



# HITACHI

Inspire the Next

## Petunjuk Penggunaan Pembersih Udara Hitachi dengan Fungsi **Humidifying**

Program

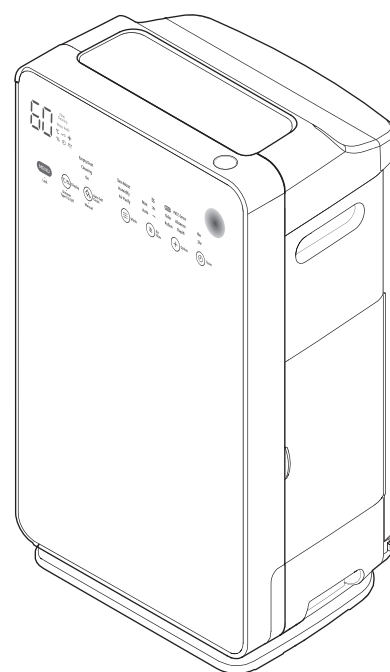
# EP-L110E

Terima kasih Anda telah membeli produk Pembersih Udara Hitachi. Pembersih Udara ini hanya untuk penggunaan rumah tangga. Jangan digunakan untuk keperluan lain selain untuk membersihkan udara.

**Bacalah petunjuk penggunaan ini dengan cermat sebelum menggunakan produk untuk memastikan alat bekerja dengan benar.**

Untuk keperluan di masa yang akan datang, simpanlah petunjuk ini di tempat yang mudah dijangkau.

Bacalah "Tindakan Pencegahan Keselamatan" → (Hal.1-8-1-12) untuk memastikan pemakaian yang benar.

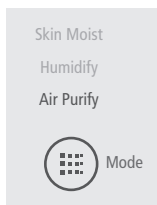


# Fitur-fitur

1. Pre-filter secara otomatis dibersihkan sebelum debu terakumulasi.  
Membersihkan menjadi lebih mudah!
2. Menangkap berbagai jenis polutan dan partikel bau di udara.  
Allergen-free HEPA filter untuk menyaring partikel debu halus dan filter penghilang bau yang dapat dicuci menangkap polutan dan partikel bau dengan sempurna.
3. Ruang lingkup yang luas, dan penyaringan debu yang super cepat.  
Dengan cakupan penghisapan udara yang luas, air purifier EP-L110E dapat menyaring debu untuk ruangan seluas sampai dengan 79m<sup>2</sup>.  
Dengan luas cakupan yang lebih besar, pembersih udara bisa membersihkan udara dengan lebih cepat.

## Program Air Purify (Pembersihan Udara)

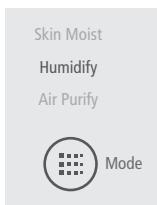
---



Secara otomatis mengatur aliran udara sesuai dengan kondisi udara di ruangan, mengumpulkan debu dan menghilangkan bau tidak sedap.

## Program Humidify (Pelembaban Ruangan)

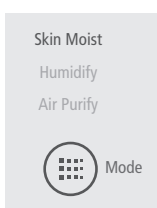
---



Memberikan kelembaban pada udara bersih dan meningkatkan kelembaban di ruangan yang kering.

## Program Skin Moist (Pelembaban Kulit)

---



Meningkatkan kelembaban ruangan dan mengaturnya hingga mencapai tingkat kelembaban 60%.  
Memberikan kelembaban pada kulit yang kering di waktu musim dingin, atau di saat cuaca kering.

# Daftar Isi

## Sebelum Pemakaian

<b>Fitur-fitur</b> .....	<b>I-2</b>
Nama dari Masing-masing Komponen / Aksesoris ....	I-4
Mengoperasikan Panel Kendali Sentuh....	I-6
Tindakan Pencegahan Keselamatan ...	I-8
Perhatian dalam Penggunaan .....	I-13
Performa Pembersih Udara dan Penghilang Bau ...	I-13
<b>Persiapan Pemakaian</b> .....	<b>I-14</b>
Pasang Filter ke dalam Alat .....	I-14
Mengisi Tangki Air .....	I-16
<b>Pemasangan</b> .....	<b>I-18</b>

## Mengoperasikan Pembersih Udara

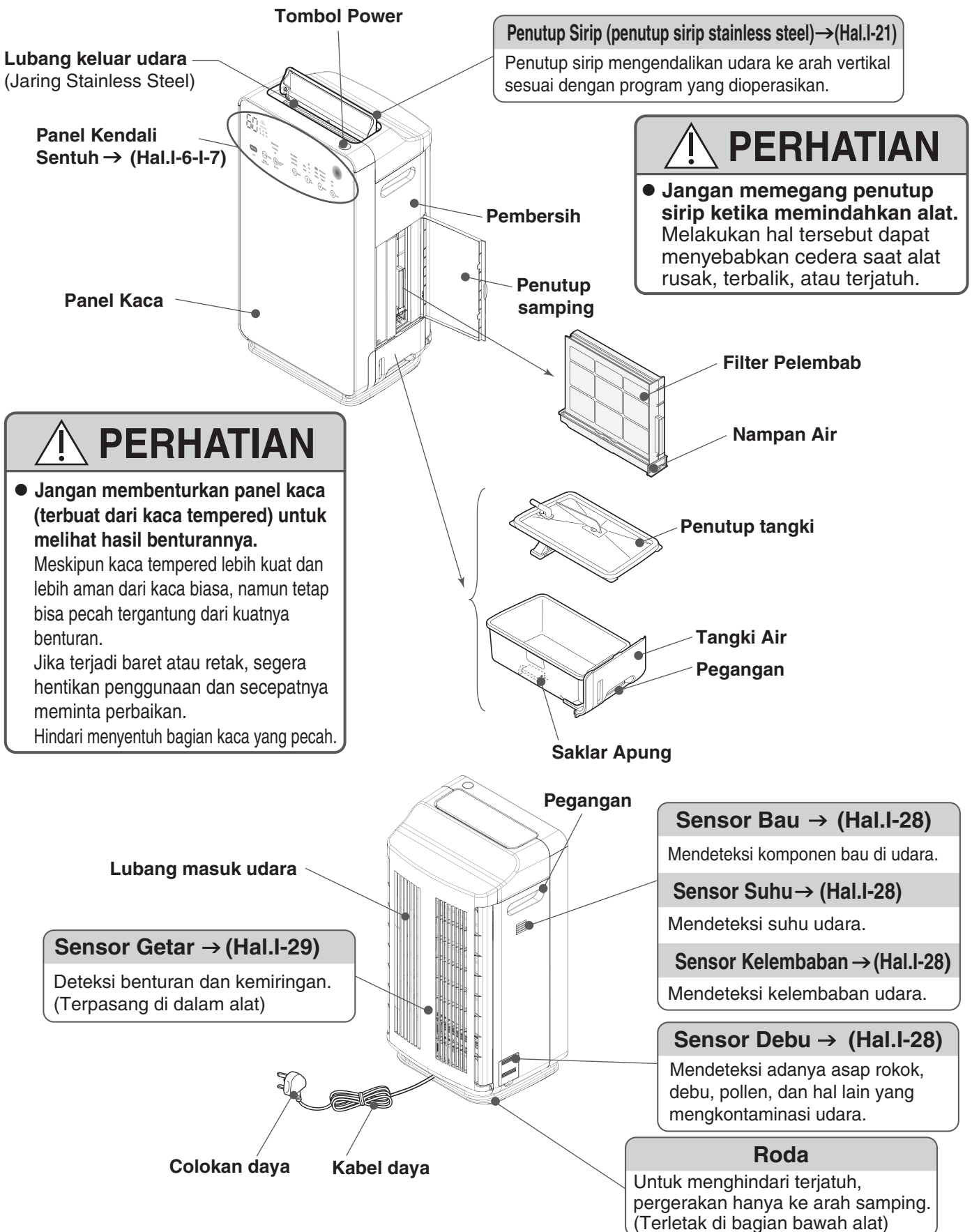
<b>Pengoperasian</b> .....	<b>I-19</b>
Memulai Pengoperasian .....	I-19
Mengubah Tampilan Panel Kendali Sentuh ...	I-20
Memilih Program Pengoperasian (Pengoperasian Dasar)...	I-21
Mengubah Tingkat Aliran Udara .....	I-21
<b>Fitur-fitur yang Berguna</b> .....	<b>I-22</b>
Mengoperasikan Opsi .....	I-22
Pengoperasian Eco Saving .....	I-23
Sensor PM2.5 .....	I-24
Perubahan Antara Tampilan Layar Suhu / Kelembaban...	I-24
Menghentikan Pengoperasian Menggunakan Off-timer....	I-24
Memasang Kunci .....	I-25
Mengatur dan Menyalakan Auto Self Clean (Pembersihan Pre-filter secara Otomatis) ...	I-26
<b>Fungsi Memori / Layar / Sensor / Auto Detection</b> .....	<b>I-28</b>
Fungsi Memori .....	I-28
Sensor Udara .....	I-28
Sensor Bau .....	I-28
Sensor Debu .....	I-28
Layar Suhu / Kelembaban (Sensor Suhu / Kelembaban) .....	I-28
Sensor Getar .....	I-29
Auto Detection .....	I-29
Menyesuaikan Setting Sensitivitas Sensor .....	I-29

## Membersihkan dan Merawat

<b>Membersihkan</b> .....	<b>I-30</b>
Saat Indikator Pembersihan Filter Menyala...	I-30
Mengganti Filter Pelembab .....	I-33
Saat Indikator Water Refill (Pengisian Ulang Air) Menyala ...	I-33
Tangki Air .....	I-34
Filter Pelembab .....	I-35
Tangki Air, Penutup Tangki, Filter Tangki Air .....	I-35
Saat Indikator Empty Dust Menyala .....	I-36
Unit Auto Self Clean .....	I-38
Panel Belakang, dan sebagainya .....	I-39
Pre-filter, Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau ...	I-40
Membersihkan Filter Penghilang Bau .....	I-41
Pembersih Udara .....	I-42
Sensor Debu .....	I-42
<b>Mengganti Filter Pengumpul debu / Filter Penghilang Bau</b> .....	<b>I-43</b>
Jangka Waktu Penggantian .....	I-43
Penanganan Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau .....	I-43
Bagaimana Mengganti Filter Pengumpul debu / Filter Penghilang Bau .....	I-44
<b>Panduan Pemecahan Masalah</b> .....	<b>I-45</b>
<b>Bagian-bagian Pengganti</b> .....	<b>I-50</b>
<b>Spesifikasi</b> .....	<b>I-51</b>

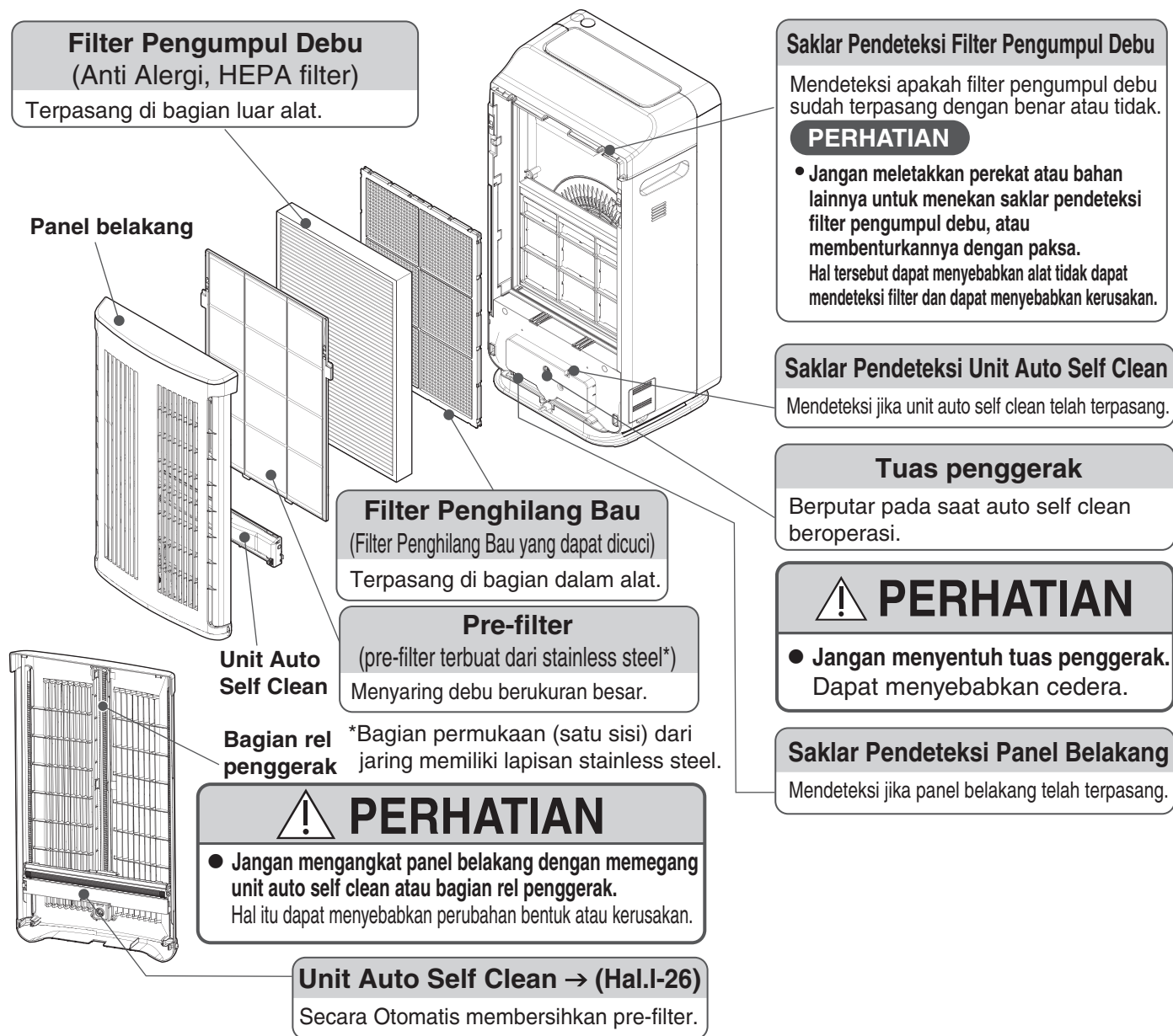
# Nama dari Masing-masing Komponen / Aksesoris

## Nama dari Masing-masing Komponen





■ →(Hal.I-00) Nomor yang tercantum merupakan halaman berisi deskripsi utama dari setiap bagian-bagian.



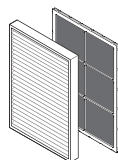
Nama dari Masing-masing Komponen / Aksesoris

## Aksesoris

### Filter

Terpasang di dalam pembersih.

\* Filter harus dikeluarkan dari kemasan plastiknya sebelum pemakaian alat.



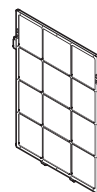
( Filter Debu (x1)  
Filter Penghilang Bau (x1) )

### PERHATIAN

Getaran pada saat memindahkan alat bisa menyebabkan butiran partikel penghilang bau terjatuh dari filter.

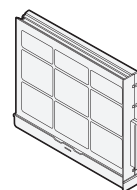
- Saat melepaskan kemasan plastik dari filter dan memasangnya ke dalam alat, pastikan tangan, baju dan sekeliling anda tidak terkena kotor.
- Seka butiran yang terjatuh atau tersangkut di filter.
- Hal ini tidak akan berdampak pada kinerja dari penghilang bau.

### Pre-filter



(x1)





### Filter Pelembab



(x1)

# Mengoperasikan Panel Kendali Sentuh

- Fitur dari Pembersih Udara dapat bekerja di semua program pengoperasian.
- Panel kendali sentuh terbuat dari kaca.
- Jika tampilan dari panel kendali sentuh menghilang, sentuh **MENU** untuk menampilkannya lagi. Tampilan panel kendali sentuh akan menghilang lagi ketika **MENU** disentuh kembali.
- Bagian atas dari panel kendali sentuh adalah bagian tampilan dan bagian bawahnya adalah bagian pengendalian.
- Gunakan panel sentuh kendali untuk mengubah setting.

Tampilan Notifikasi	
Temperature/ Humidity Monitor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menampilkan suhu dan kelembaban ruangan saat bekerja. Ini dapat digunakan hanya sebagai referensi saja. → (Hal.I-28)</li> <li>• Isi dari tampilan notifikasi yang muncul ketika bekerja. Contoh: [ 1, F 1 → (Hal.I-45)</li> </ul>
Filter Cleaning	Menyala ketika sudah waktunya untuk membersihkan filter pelembab. Notifikasi (petunjuk) ini dibuat berdasarkan waktu pengoperasian. → (Hal.I-30 - I-33) (Setelah indikator menyala, cabut kabel power untuk mereset dan mematikan indikator.)
Water Refill	Indikator menyala saat air di tangki air hampir habis. → (Hal.I-33, 34)
	Indikator menyala saat program penguncian untuk anak-anak terpasang. → (Hal.I-25)
	Indikator menyala saat alat bekerja dengan menggunakan timer. → (Hal.I-24)
	Indikator menyala saat alat bekerja dengan sensor PM2.5. → (Hal.I-24)
	Indikator menyala saat bekerja dengan program Humidify atau program Skin Moisturize. → (Hal.I-21)
Empty Dust	Menyala saat sudah waktunya untuk membuang debu. Notifikasi (petunjuk) ini dibuat berdasarkan waktu pengoperasian. → (Hal.I-36) (Sesudah Anda mencabut kabel power lalu lampu menyala, waktu pengoperasian akan direset ulang dan indikator akan mati.)
Cleaning	Menyala saat pengoperasian Auto Self Clean. → (Hal.I-26)

## Tombol Tampilan

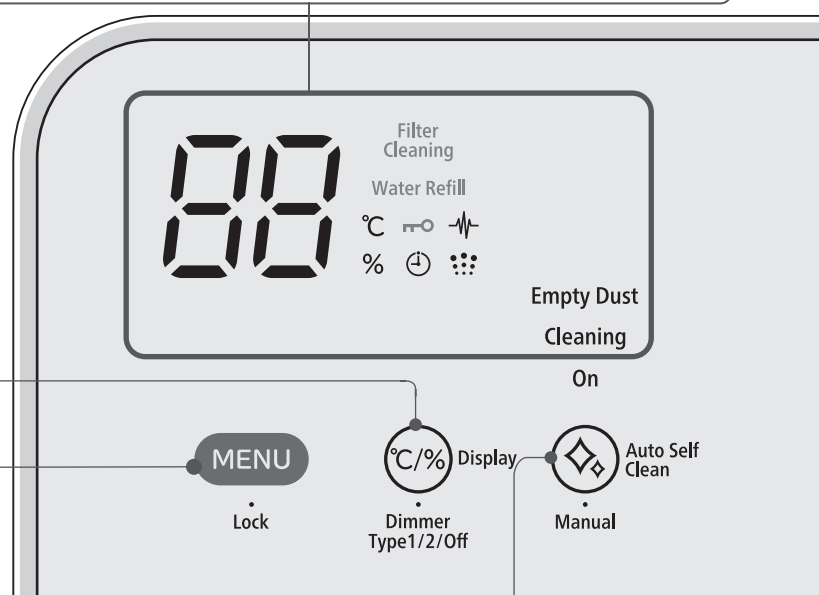
- Mengubah tampilan dari layar suhu / kelembaban. → (Hal.I-24)
- Mengubah tampilan dari panel kendali sentuh. (Tekan dan tahan selama 3 detik) → (Hal.I-20)

## MENU

- Tekan tombol ini saat tampilan atau panel kendali sedang mati. Ketika ditekan lagi, maka tampilan atau panel kendali akan mati kembali.
- Penguncian (Tekan dan tahan tombol MENU selama 3 detik) Gunakan ini untuk mencegah pemakaian yang salah. → (Hal.I-25)

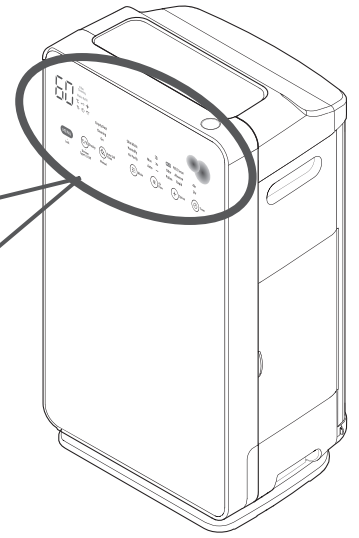
## Catatan

- Kaca sentuh mungkin saja memiliki reaksi yang berbeda tergantung dari suhu dan kelembaban sekitar, kondisi fisik pemakai, dan kondisi dari alat-alat elektronik di sekitar alat.
- Jika tidak merespon setelah disentuh, lepaskan dan coba lagi. Jika jeda antara sentuhan sangat cepat, alat bisa saja merespon dengan salah. Sensitivitas tidak akan berubah karena tekanan pada saat menyentuh.
- Mungkin saja tidak ada reaksi jika panel dalam keadaan basah atau kotor. Seka dengan lap kering untuk menggunakan.
- Tampilan mungkin sulit untuk dilihat jika alat diletakkan ditempat yang terang seperti dekat jendela yang terkena sinar matahari langsung.



## Auto Self Clean → (Hal.I-26)

- Gunakan ini untuk menyalakan Auto Self Clean.
- Gunakan ini untuk melakukan Auto Self Clean secara manual. (Tekan dan tahan tombol Auto Self Clean selama kira-kira 3 detik.)

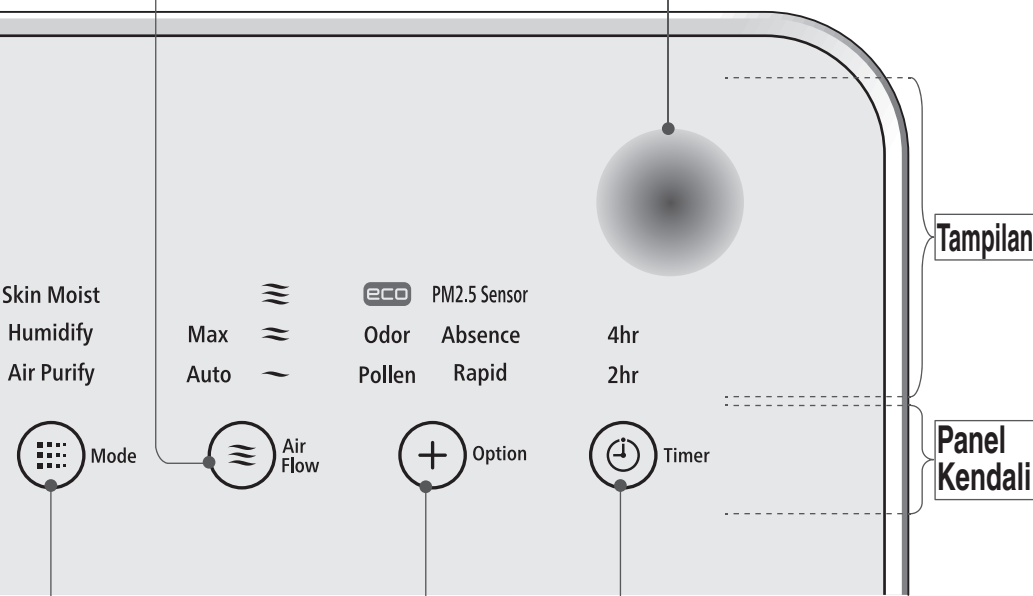


**Aliran Udara → (Hal.I-21)**

Gunakan ini untuk mengubah besarnya aliran udara.

**Sensor Udara → (Hal.I-28)**

Tingkat kontaminasi udara dideteksi dengan adanya sensor bau dan debu yang ditandai dengan perbedaan warna.



**Program → (Hal.I-21)**

Mengganti program pengoperasian.

**Off-timer → (Hal.I-24)**



Gunakan ini untuk mengatur off-timer.




**Pilihan → (Hal.I-22)**

Gunakan untuk mengubah ke program Quick Cycle (Perputaran Cepat).

# Tindakan Pencegahan Keselamatan

- **Bacalah tindakan pencegahan keselamatan berikut ini dengan cermat sebelum menggunakan alat.** Untuk menghindari cedera kepada pengguna atau orang lain dan kerusakan furnitur, petunjuk berikut harus diikuti. Bacalah juga hal-hal yang perlu diperhatikan yang muncul di teks secara seksama untuk memastikan pemakaian yang benar.
- **Definisi dari setiap indikasi**  
Pemakaian yang tidak benar sebagai akibat dari mengabaikan petunjuk dapat menyebabkan kecelakaan atau kerusakan. Tingkat keseriusan digolongkan ke indikasi berikut ini.

 <b>PERINGATAN</b>	Simbol ini mengindikasikan kemungkinan kematian atau cedera serius.
 <b>PERHATIAN</b>	Simbol ini mengindikasikan kemungkinan cedera atau kerusakan pada properti.

Arti dari Simbol-simbol	
	Mengindikasikan “peringatan atau perhatian”.
	Mengindikasikan “larangan”.
	Mengindikasikan “keharusan”.

## PERINGATAN

### Untuk Mencegah Api, Sengatan Listrik dan Cedera

#### Stopkontak, Colokan Daya dan Kabel Daya



- **Bersihkan debu dari bilah dan permukaan bilah yang menonjol dari colokan daya.**  
Jika tidak dilakukan, dapat menyebabkan kebakaran.
- **Pastikan untuk selalu melepaskan kabel daya dari stopkontak saat membersihkan atau saat tidak menggunakan alat dalam jangka waktu yang panjang.**  
Jika tidak dilakukan, dapat menyebabkan sengatan listrik atau cedera.
- **Pastikan untuk memegang colokan saat melepaskannya.**  
Jika tidak dilakukan, dapat menyebabkan sengatan listrik atau arus pendek, yang dapat menghasilkan api.
- **Masukkan colokan daya ke stopkontak dengan benar.**  
Jika tidak, dapat menyebabkan sengatan listrik, panas yang berlebihan atau api.



- **Jangan menghentikan pengoperasian dengan melepaskan colokan daya.**  
Hal ini bisa menyebabkan api, sengatan listrik atau kegagalan fungsi.
- **Jangan pernah memasang atau melepaskan colokan daya dengan tangan yang basah.**  
Bisa menyebabkan sengatan listrik.
- **Jangan menggunakan kabel daya atau colokan daya yang sudah rusak, atau stopkontak yang sudah longgar.**  
Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik, arus pendek, atau percikan.
- **Jangan merusak kabel daya.**  
(Jangan merusak, mengubah, melipat dengan paksa, menarik, atau memuntirnya. Jangan meletakkan benda berat di atasnya, merobek, atau menginjak kabel daya saat memindahkan alat dengan menggunakan roda.)  
Hal tersebut dapat menyebabkan kerusakan pada kabel daya, api atau percikan.
- **Jangan memasukkan terlalu banyak colokan dalam satu stopkontak.**  
Dapat menyebabkan api atau percikan.
- **Jangan membenamkan atau menuang air ke colokan daya.**  
Jangan gunakan colokan daya dalam kondisi basah.  
Hal ini bisa menyebabkan kebocoran arus pendek, sengatan listrik, dan kegagalan fungsi.
- **Jika kabel daya rusak, penggantian harus dilakukan oleh pabrikan, agen servis, atau pihak-pihak yang berkualifikasi sama untuk menghindari bahaya.**
- **Jangan gunakan voltase selain 220-240V AC.**  
Dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

# PERINGATAN

## Sebelum Pemakaian



- **Berikan ventilasi udara yang cukup ketika digunakan berdekatan dengan alat-alat elektronik pemanas.**

Dapat menyebabkan keracunan karbon monoksida.

Alat ini tidak dapat menghilangkan karbon monoksida.

- **Ketika ada kebocoran air dikarenakan kemiringan alat, cabut kabel daya dari stopkontak dan segera minta layanan perbaikan.**

Bisa menyebabkan api dikarenakan sengatan listrik atau kebocoran arus pendek.



- **Jangan menghalangi lubang keluar udara atau lubang masuk udara dengan pakaian, cucian, atau tirai, dan sebagainya.**

Ventilasi yang kurang baik dapat menyebabkan mesin kepanasan atau api.

- **Jangan menggunakan bahan yang mudah terbakar (hair spray, insektisida, pewangi ruangan, dan lainnya) di dekat alat.**

Jangan menggunakan bensol, thinner, atau alkohol untuk membersihkan pembersih udara.

Dapat menyebabkan retak, sengatan listrik, percikan, asap atau api.

- **Jangan digunakan di dapur sebagai pengganti kipas ventilasi atau range hood fan.**

Dapat menyebabkan alat berubah bentuk karena panas atau dapat menyebabkan api di dalam filter.

Juga dapat menyebabkan kegagalan atau pengurangan jangka hidup dari pre-filter, filter pengumpul debu, dan filter penghilang bau.

- **Jauhkan dari lilin yang menyala, kumparan nyamuk, rokok yang menyala, dan lainnya. Juga jangan biarkan asap dari bahan-bahan tersebut masuk ke dalam alat.**

Hal ini dapat menyebabkan kebakaran.

- **Jangan menggunakan alat pada saat pengasapan insektisida tertentu. Jangan biarkan bahan kimia masuk ke dalam alat.**

Penggunaan insektisida dapat menyebabkan bahan kimia terkumpul didalam alat dan tergantung pada tingkat sensitivitas seseorang, dapat menyebabkan bahaya bagi kesehatan seseorang.

- **Jangan diletakkan di tempat yang lubang keluar udaranya mengarah langsung ke alat elektronik pemanas.**

Bisa menyebabkan pembakaran yang tidak sempurna dan keracunan karbon monoksida.

- **Jangan diletakkan di tempat yang sempit seperti celah antara furnitur atau lemari.**

Ventilasi yang kurang baik dapat menyebabkan mesin kepanasan atau api.

- **Jangan mengoperasikan alat saat tangki air atau filter pelembab, filter pengumpul debu / filter penghilang bau, dan lainnya sedang tidak terpasang.**

Bisa menyebabkan cedera, kebocoran air, dan kegagalan fungsi.

- **Jangan membalikkan atau menjatuhkan alat. Jangan meletakkan beban ke atas alat atau menginjaknya.**

- **Juga jangan menggunakannya di tempat yang tidak stabil atau di dekat anak kecil.**

Bisa menyebabkan alat terjatuh karena getaran, yang dapat menyebabkan cedera atau kegagalan fungsi.

Juga, air bisa saja tumpah dari tangki air, yang bisa menyebabkan api karena sengatan listrik atau arus pendek.

Jik alat terjatuh atau miring, segera angkat kembali. Jika air dari tangki bocor, cabut kabel daya dari stopkontak dan minta layanan perbaikan.

(Saat alat terjatuh atau miring, pengoperasian akan berhenti.)

## Membersihkan



- **Saat membersihkan, jangan memercikan air ke alat.**

Bisa menyebabkan arus pendek dan sengatan listrik.

- **Jangan menambah air dengan mencelupkan atau memercikan air ke dalam alat.**

Bisa menyebabkan arus pendek dan sengatan listrik.

- **Jangan memiringkan alat untuk melepaskan atau membersihkan filter.**

Air bisa tumpah dan menyebabkan sengatan listrik dan kegagalan fungsi.

# Tindakan Pencegahan Keselamatan (Lanjutan)



## PERINGATAN

### Membersihkan



- **Jangan menggunakan deterjen saat membersihkan.**  
Penggunaan deterjen yang berbahan dasar klorin dan asam bisa menghasilkan gas beracun dan bisa mengancam kesehatan. Juga, jangan gunakan deterjen biasa karena akan berdampak pada plastik: (Kecuali pada saat membersihkan filter humidifying)
- **Jangan gunakan deterjen saat membersihkan tangki air atau nampan air.**  
Komposisi deterjen bisa merusak alat, yang bisa menyebabkan kebocoran air, sengatan listrik, cedera, dan kegagalan fungsi.

### Lokasi Penggunaan



- **Jangan menggunakan di lokasi yang memiliki banyak asap berminyak seperti kafetaria atau tempat makan.**  
Residu minyak atau debu yang masuk ke dalam alat dapat menyebabkan kebakaran, kegagalan fungsi dan bau yang tidak sedap.
- **Jangan gunakan di lokasi yang terdapat gas mudah terbakar, gas korosif atau debu logam, atau adanya risiko kebocoran minyak, atau gas mudah terbakar.**  
Bisa menyebabkan kebakaran, ledakan, atau kegagalan fungsi.
- **Jangan menggunakan di lokasi dimana bahan seperti cat dan lem digunakan atau disimpan.**  
Bisa menyebabkan penurunan suku cadang atau kebakaran.
- **Jangan gunakan di lokasi dimana terdapat jelaga minyak, seperti oli mesin menguap di udara.**  
Bisa menyebabkan retakan, sengatan listrik atau api.
- **Jangan gunakan di lokasi dimana bahan kimia digunakan. (Rumah sakit, pabrik, laboratorium, salon kecantikan, lab fotografi, dan lainnya.)**  
Bahan kimia dan larutan yang menguap ke udara akan menurunkan kualitas alat. Bisa menyebabkan kebocoran air dan membasahi furnitur atau menyebabkan sengatan listrik.
- **Jangan diletakkan di rak, di atas meja dan sebagainya.**  
Alat bisa terjatuh karena adanya pergerakan dan getaran dapat menyebabkan air tumpah dan sengatan listrik.
- **Jangan letakkan di atas karpet tebal atau lantai yang tidak rata.**  
Alat bisa menjadi miring dan terjatuh yang menyebabkan kebocoran air dan sengatan listrik.
- **Jangan digunakan di tempat yang lembab atau di tempat yang mudah sekali menjadi basah, seperti kamar mandi.**  
Bisa menyebabkan sengatan listrik atau api karena kebocoran arde.
- **Jangan diletakkan di dekat benda panas seperti pemanas ruangan.**  
Bisa menyebabkan perubahan bentuk, perubahan warna, cedera dan kegagalan fungsi.
- **Jangan diletakkan di tempat yang terkena sinar matahari langsung, angin ataupun hujan.**  
Bisa menyebabkan alat terlalu panas, sengatan listrik, dan api karena kebocoran arde.
- **Jangan gunakan di tempat yang terdapat alat-alat mesin yang menghasilkan debu atau percikan yang mudah terbakar (seperti gerinda atau las)**  
Bisa menyebabkan api.

### Lain-lain



- **Bahkan setelah menyalakan, terkadang pembersih udara tidak bekerja atau udara tidak keluar. Mungkin terdapat retakan atau baret di kabel daya, atau alat telah dipindahkan sehingga menyebabkan berhenti berfungsi. Mungkin saja timbul suara yang tidak normal dan getaran selama pengoperasian. Alat bisa berubah bentuk dan menjadi panas secara tidak wajar. Mungkin saja timbul bau terbakar. Jika ada keabnormalan selain dari yang disebutkan di atas, cabut kabel power dengan segera untuk menghindari terjadinya kecelakaan dan hubungi dealer untuk meminta pemeriksaan atau layanan perbaikan.**  
Hal ini dapat menyebabkan api yang disebabkan oleh sengatan listrik, kebocoran arde atau arus pendek.
- **Berikan perhatian penuh ketika pengguna dari pembersih udara adalah salah satu dari berikut ini: (Balita, anak-anak, orang tua, orang yang tidak dapat mengendalikan suhu tubuhnya)**  
Saat tubuh terkena angin secara langsung, kesehatan mungkin dapat berkurang.
- **Saat mengangkat pembersih udara, cabut kabel daya dan kuras air dari tangki air.**  
Hal ini bisa menyebabkan kebocoran air yang bisa berakibat pada sengatan listrik, kebocoran arde, dan membasahi furnitur.



## PERINGATAN

### Lain-lain



- **Jangan meletakkan jari anda atau benda lain (logam, kertas, dan lainnya) ke dalam lubang masuk udara atau lubang keluar udara.**  
Bisa menyebabkan cedera, sengatan listrik dan api.
- **Jangan meminum atau membiarkan orang lain meminum air dari tangki air. Jangan menggunakannya untuk keperluan lain.**  
Bisa menyebabkan gangguan kesehatan atau kecelakaan.
- **Jangan pernah mencoba untuk membongkar, memodifikasi atau memperbaiki alat sendiri.**  
Bisa menyebabkan api, sengatan listrik atau cedera. (Hubungi dealer anda untuk perbaikan)
- **Jangan menyalakan saklar pendeteksi (untuk filter debu, unit auto self clean, dan panel belakang) menggunakan tangan, tongkat, atau perekat.**  
Hal itu dapat menyebabkan cedera, kegagalan fungsi, atau kecelakaan.

## PERHATIAN

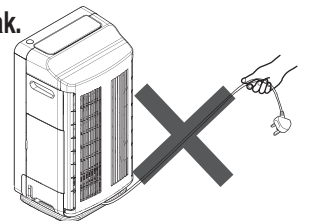
### Memindahkan Pembersih Udara



- **Pindahkan hanya ke arah menyamping dengan menggunakan roda (untuk mencegah alat terjatuh)**  
Dalam beberapa kasus, bisa saja lantai menjadi rusak tergantung dari tipe lantai yang anda punya. Saat tangki air terisi air, pindahkan dengan perlahan di atas permukaan yang rata untuk mencegah air tertumpah. Cabut kabel daya dari stopkontak.
- **Angkat pembersih udara jika memindahkan dari permukaan keset, lantai yang rentan tergores, lantai yang tidak rata atau karpet yang tebal.**  
Bisa merusak tikar, lantai dan karpet dan mungkin menyebabkan kegagalan fungsi dan cedera jika terjatuh.
- **Saat mengangkat pembersih udara, pegang bagian pegangan dengan erat.**  
Jika anda memegang bagian selain pegangannya, alat bisa saja terjatuh dan rusak, dan bisa menyebabkan kecelakaan.
- **Cabut kabel daya dari stopkontak.**  
Saat memindahkan alat tanpa mencabut colokan, colokan daya dan kabel daya bisa menjadi rusak.



- **Jangan mengangkat alat ketika terisi dengan air.**
  - Bisa menyebabkan kebocoran air dan cedera.
  - Mengangkat alat sewaktu terisi air bisa menyebabkan air tumpah dalam pengoperasian.
  - Saat mengangkat pembersih udara, kurus air dari tangki dan operasikan dengan program yang telah disetting.
- **Jangan menyentuh, memegang, atau mengangkat penutup sirip yang sedang bergerak.**  
Bisa menyebabkan cedera dan kegagalan fungsi.  
Saat mengangkat pembersih udara, pegang bagian pegangannya.
- **Jangan menarik kabel daya saat memindahkan alat.**  
Bisa merusak kabel daya.



### Lokasi Penggunaan




- **Jangan gunakan pembersih udara dekat dengan dinding yang tidak bisa digosok, seperti dinding berlapis kain putih.**  
Pembersih udara bisa mempengaruhi udara di sekitar dan meninggalkan noda di dinding yang terletak dengan lubang keluar udara.
- **Jangan menggunakan di tempat penyimpanan karya seni dan barang-barang akademik, atau barang untuk keperluan bisnis lainnya.**  
Bisa mengurangi kualitas dari barang yang disimpan.
- **Jangan meletakkan tempat air seperti vas bunga dan akuarium mangkuk di atas atau didekat alat.**  
Air yang masuk ke dalam alat bisa menyebabkan sengatan listrik, api dan kegagalan fungsi.
- **Jangan gunakan di lokasi dekat dengan peralatan memasak.**  
Bisa mengakibatkan penurunan suhu cadang, sengatan listrik dan api karena asap panas dan berminyak yang dihasilkan.
- **Jangan gunakan lantai yang mudah tergores seperti lantai dari cemara.**  
Bisa merusak lantai.

# Tindakan Pencegahan Keselamatan (Lanjutan)

## PERHATIAN

### Membersihkan



- **Lakukan pelepasan dan pemasangan panel dan tangki air secara hati-hati.**  
Bisa menyebabkan kebocoran air dan menyebabkan cedera seperti jari tergores.
  - **Pegang alat dengan erat saat menarik keluar tangki air dan filter pelembab agar tidak bergerak-gerak.**  
Jika tidak, alat bisa saja bergerak secara tiba-tiba dan menyebabkan air tumpah dan kecelakaan.
  - **Saat membersihkan, letakkan kain lembut di lantai dan letakkan alat di atasnya lalu lepas bagian-bagiannya (panel, nampan air, tangki air, dan lainnya).**  
Jika tidak, bisa menyebabkan lantai tergores.
  - **Pasang kembali bagian-bagian tersebut setelah dibersihkan.**  
Jangan menggunakan alat saat panel belakang, pre-filter, filter debu, filter penghilang debu, filter pelembab dan bagian lainnya belum terpasang. Bisa menyebabkan kegagalan fungsi.
  - **Isi tangki air dengan air setiap harinya, dan bersihkan secara teratur seperti diinstruksikan di bagian “Membersihkan”.**  
Penggunaan tanpa pembersihan yang teratur bisa menyebabkan munculnya jamur dan bakteri karena adanya kotoran dan bekas air, yang bisa menyebabkan bau tidak sedap. Dalam kasus yang jarang terjadi, bisa saja menyebabkan gangguan kesehatan kepada pengguna yang mempunyai sistem kekebalan tubuh yang sangat sensitif. Jika hal ini terjadi, harap konsultasikan ke pihak medis.
  - **Hanya gunakan air keran (air yang bisa diminum) untuk tangki air.**  
Karena bisa menyebabkan perubahan bentuk dan penurunan suku cadang, kegagalan fungsi atau bau tidak sedap karena munculnya jamur dan bakteri. Jangan gunakan air panas (lebih dari 40°C), air yang telah dijernihkan, air ion alkali, air mineral, air sumur atau air lain yang serupa. Juga, hindari penggunaan larutan organik, bahan kimia, parfum, pewangi ruangan atau benda serupa lainnya ke dalam tangki air.
- 
- **Saat mengisi tangki dengan air, jangan jatuhkan atau membenturkan tangki.**  
Bisa menyebabkan air tumpah dari tangki dan membasahi lantai. Bisa merusak tombol di tangki, yang bisa berakibat pada indikator level air tidak bisa menyala.
  - **Jangan melepas atau membenturkan tombol level tangki air dengan tenaga yang berlebihan.**  
Indikator bisa tidak akan menyala meskipun tangki air telah kosong.

### Lain-lain



- **Jangan taruh air secara langsung di nampan air.**  
Hal ini bisa menyebabkan air kepenuhan.
- **Jangan menggunakan alat jika terjadi kebocoran air.**  
Jika ada kebocoran air, cabut colokan daya dari stopkontak dan minta layanan perbaikan.
- **Jangan biarkan air membeku.**  
Bisa menyebabkan tangki air rusak dan kegagalan fungsi atau sengatan listrik. Jika ada risiko air menjadi beku, segera kuras tangki air.
- **Jangan memindahkan atau menghentikan penutup sirip dengan tangan atau benda lain.**  
Bisa menyebabkan kegagalan fungsi.
- **Jika menggunakan pembersih udara di sekitar binatang peliharaan, jangan biarkan terkena urin dan jauhkan binatang dari kabel colokan.**  
Bisa menyebabkan sengatan listrik dan api. Jika ada kerusakan, cabut colokan dan minta layanan perbaikan.
- **Jangan membenturkan panel kaca (terbuat dari kaca tempered) untuk melihat hasil benturannya.**  
Walaupun kaca tempered lebih kuat dan lebih aman dari kaca biasa, namun tetap bisa pecah dengan benturan atau kekuatan tertentu.  
Jika ada retakan atau pecahan, hentikan penggunaan dan segera minta layanan perbaikan.  
Jangan menyentuh kaca yang pecah.



- **Hanya gunakan filter yang asli untuk Pembersih Udara Hitachi.**  
Filter yang lain bisa menyebabkan kerusakan.
- **Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, cacat indera, atau kecakapan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat telah diberikan oleh pihak yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.**

# Perhatian dalam Penggunaan

## Jangan mengoperasikan alat saat filter belum dipasang.

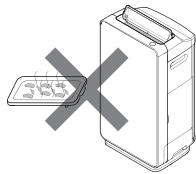
Tidak akan ada efek membersihkan seperti yang diharapkan. Bisa menyebabkan kegagalan fungsi.

## Jangan menghalangi atau menyentuh sensor bau dan debu.

Bisa mengurangi sensitivitas dari sensor.

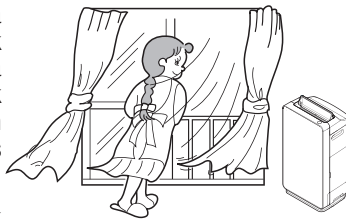
## Jangan digunakan dekat dengan peralatan memasak.

Bisa menyebabkan perubahan bentuk dan perubahan warna karena asap panas dan berminyak, kerusakan alat atau api. Berikan jarak antara pembersih udara dan peralatan memasak setidaknya 1m.



## Beri ventilasi udara untuk ruangan tertutup secara teratur.

Pembersih udara tidak mempunyai efek pergantian udara atau ventilasi (tidak dapat menghilangkan karbonmonoksida dan gas kontaminasi lainnya).



\* Pembersih udara tidak dapat menghilangkan bahan-bahan yang berbahaya yang terdapat di rokok (karbonmonoksida, dan sebagainya).

## Jangan mengarahkan kipas ke arah tanaman atau binatang secara langsung.

Mungkin saja memberikan pengaruh tidak baik.

## Hindari untuk meletakkan barang di atas alat dan menghalangi lubang keluar masuk udara.

Bisa menyebabkan kegagalan fungsi dan cedera.



## Hindari memindahkan (mengubah orientasi atau mengangkat alat, dan sebagainya) selama pengoperasian.

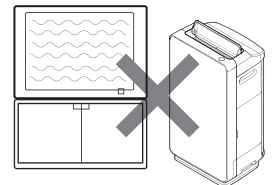
Memindahkan alat saat pengoperasian bisa menyebabkan kipas terbentur ke bagian dalam, munculnya suara berisik, kabel daya tertarik dan terlepas, dan menyebabkan kegagalan fungsi.

## Jangan gunakan di didekat televisi atau radio.

Bisa mengganggu sinyal siaran.

Beri jarak sekitar 2m dari satu sama lain.

Hal ini juga berlaku untuk pesawat telepon tanpa kabel dan microphone tanpa kabel.



# Performa Pembersih Udara dan Penghilang Bau

- Filter deodorizing (penghilang bau) tidak menghilangkan semua bau secara sekaligus, tapi berputar terlebih dahulu di dalam ruangan, dan menghilangkan bau secara bertahap.
- Filter deodorizing (penghilang bau) adalah jenis sekali pakai. Performa penghilangan bau akan berkurang seiring penggunaan.
- Saat bau tidak sedap keluar dari lubang udara, rendam dan cuci filter deodorizing. → (Hal.I-41)
- Saat filter deodorizing telah menyerap bau-bau yang kuat atau telah digunakan secara terus-menerus di ruangan yang berbau, komponen bau akan tetap menempel di filter dan unit, menyebabkan bau tidak sedap keluar dari lubang udara.  
Jika ini terjadi, Anda bisa tetap mengurangi bau yang tersisa di dalam unit dengan terus menyalakan pembersih udara sambil menambah sirkulasi pada ruangan.
- Debu dan senyawa lain yang menempel pada filter dan unit juga mengandung komponen bau.  
Bersihkan filter dan unit secara teratur agar bau tidak keluar dari lubang udara. → (Hal.I-40 - I-42)
- Jika bau tidak sedap tetap keluar dari lubang udara bahkan setelah dibersihkan, ganti filter dengan yang baru. → (Hal.I-43, I-44)

# Persiapan Pemakaian

## PERHATIAN

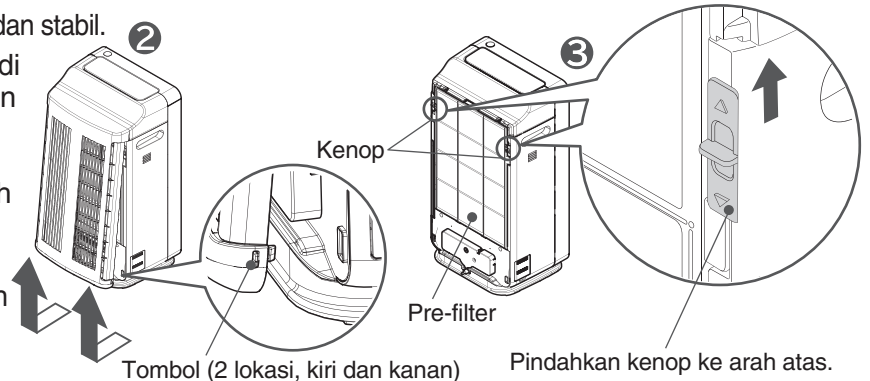
- Memindahkan dengan roda harus dilakukan secara perlahan. Perpindahan hanya ke arah menyamping. (Untuk mencegah terjatuh)
- Tidak akan ada efek membersihkan jika filter dipasang tanpa melepaskan kemasan plastik. Selain itu juga akan menyebabkan kegagalan fungsi.
- Jangan menjatuhkan atau memiringkan alat.

## Pasang Filter ke dalam Alat

- Prosedur pemasangan sama dengan cara penggantian filter. (Hanya gunakan filter asli untuk Pembersih Udara Hitachi.)

### 1 Lepaskan panel belakang dan pre-filter

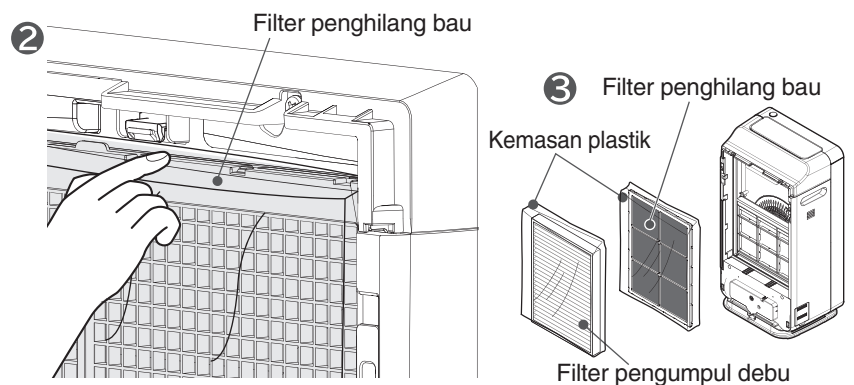
- 1 Tempatkan alat di lokasi yang rata dan stabil.
- 2 Tekan tombol-tombol (2 lokasi di bagian kiri dan kanan) di bagian bawah panel belakang, secara perlahan tarik pre-filter ke arah Anda, dan geser sedikit ke arah atas untuk melepaskannya.
- 3 Pindahkan kenop ke arah atas (di dua lokasi) untuk melepaskan pengunciannya.
- 4 Lepaskan pre-filter.



### 2 Lepaskan filter

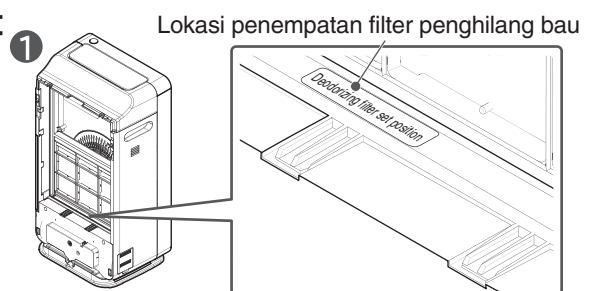
(filter pengumpul debu dan filter penghilang bau)

- 1 Lepaskan filter pengumpul dari alat.
- 2 Lepaskan filter penghilang bau.
- 3 Lepaskan filter dari kemasan plastik.



### 3 Pasang filter penghilang bau ke dalam alat

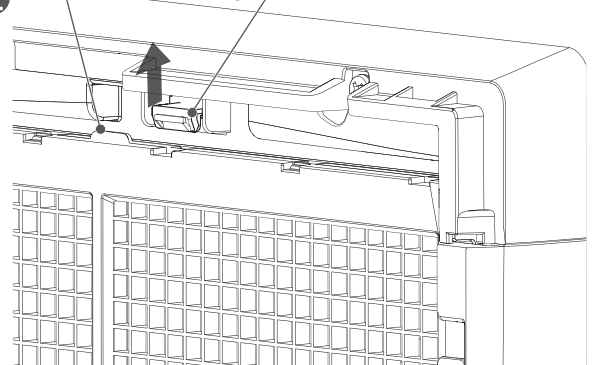
- 1 Pasang filter di lokasi penempatan untuk filter penghilang bau.
- 2 Saat mendorong ujung dari pembersih udara, pasang filter penghilang bau dan kaitkan ujung dari filter penghilang bau dengan ujung dari pembersih udara.



## PERHATIAN

- Filter harus dilepaskan dari kemasan plastiknya.
- Jangan menghalangi bagian depan dari filter dengan kain, kertas atau bahan lain.

- 2 Ujung filter penghilang bau
- Ujung pembersih udara



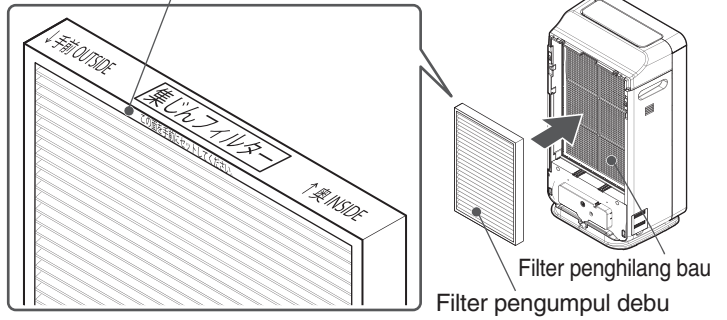
# 4

## Pasang filter pengumpul debu ke alat

### PERHATIAN

- Jangan memberikan tenaga yang berlebihan dan mengubah bentuk dari filter pengumpul debu. Jika filter pengumpul debu berubah bentuk, alat tidak bisa mendeteksinya. "E1" akan ditampilkan di layar suhu / kelembaban, dan alat tidak akan dapat bekerja. → (Hal.I-45)

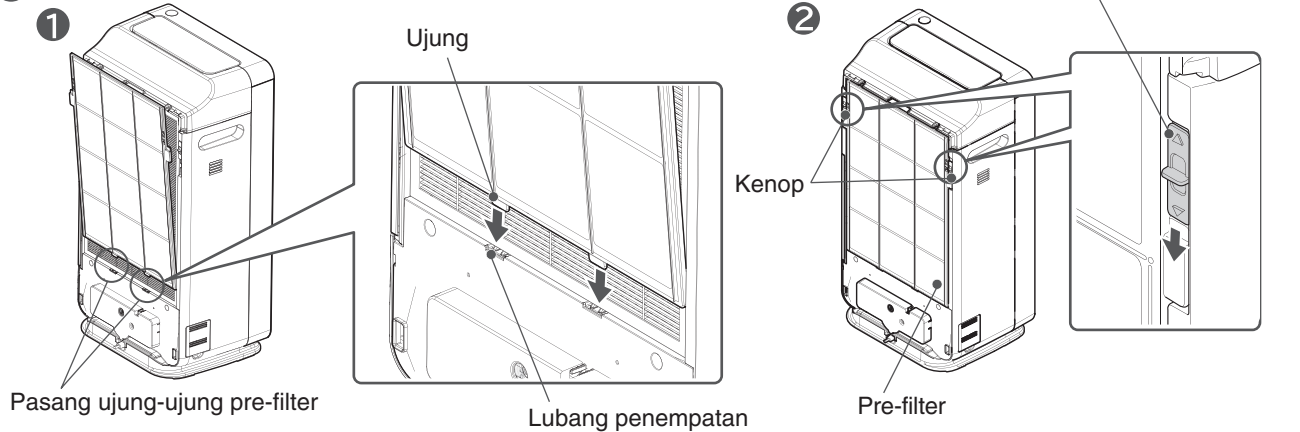
Pasang filter debu dengan label ini menghadap ke arah Anda "この面を手前にセットしてください。"



# 5

## Pasang pre-filter ke dalam alat

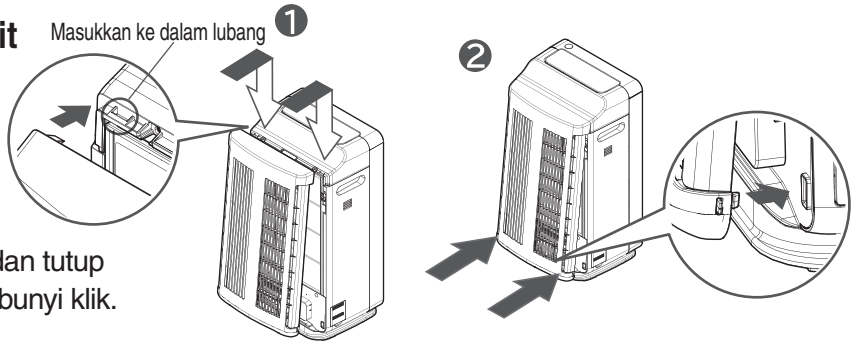
- 1 Pasang ujung pre-filter ke lubang-lubang di alat.
- 2 Geser kenop ke arah bawah (di dua lokasi) untuk mengunci.
- 3 Perlahan tarik pre-filter untuk memastikan bahwa telah terpasang dengan benar.



# 6

## Pasang panel belakang ke unit

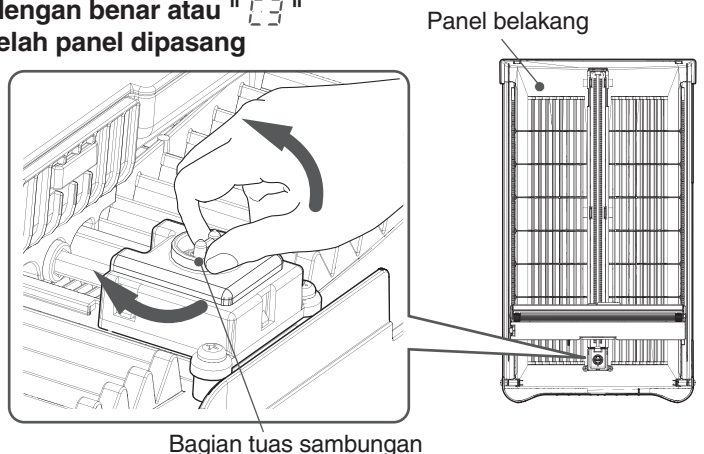
- 1 Pasang ujung-ujung (di dua lokasi) dari bagian atas panel belakang ke lubang-lubang di alat.
- 2 Secara perlahan dorong bagian bawah dari panel satu persatu, dan tutup dengan rapat sampai terdengar bunyi klik.



### Catatan

- Saat panel belakang tidak bisa dipasang dengan benar atau "E3" ditampilkan di layar suhu/kelembaban setelah panel dipasang

Bagian sambungan tuas tidak terpasang dengan baik dalam beberapa kondisi. Jika hal ini terjadi, lepaskan panel belakang, secara perlahan putar bagian tuas di panel belakang sekitar 45 derajat ke kiri atau ke kanan, lalu pasang dengan baik ke panel.



Bersambung di halaman berikutnya



# Persiapan Pemakaian (Lanjutan)

7

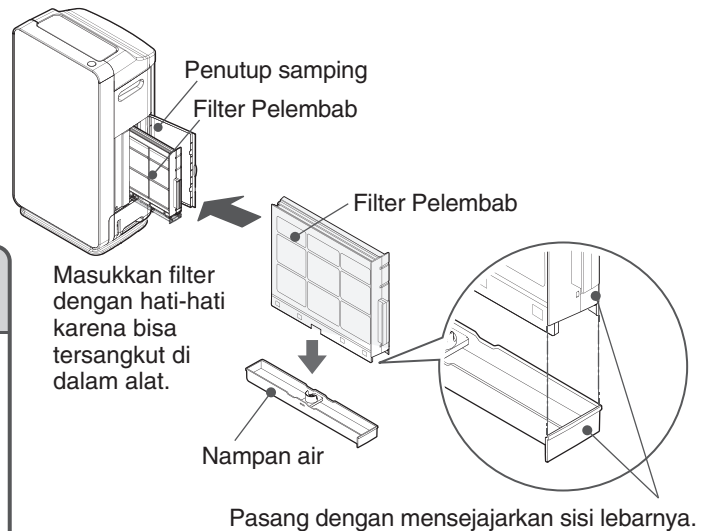
## Periksa apakah nampan air dan filter pelembab terpasang di dalam alat.

- Jika filter pelembab tidak terpasang, "☒" akan muncul di layar suhu / kelembaban dan alat tidak akan bekerja. → (Hal.I-45)



### PERHATIAN

- jangan membuka penutup samping dengan paksa. Dapat menyebabkan suku cadang rusak.
- Masukkan filter pelembab dengan benar, pastikan telah terpasang hingga mencapai bagian belakang dari alat. Jika tidak dipasang dengan benar, bisa menyebabkan kebocoran air selama pengoperasian. Juga, pasang filter sambil memegang erat alat.



## Mengisi Tangki Air (Saat Menjalankan program "Humidify" dan "Skin Moisture")

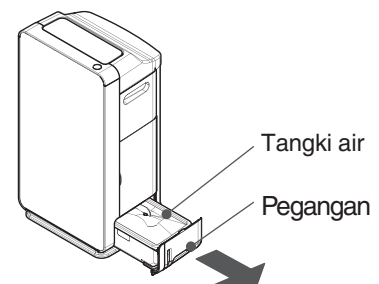
1

### Lepaskan tangki air dari alat

- Genggam pegangan tangki air, dan sambil mengangkatnya dengan perlahan, tarik tangki air.

#### PERHATIAN

- Saat melepaskan tangki air dari alat, tarik secara perlahan sambil menahan alat ke bawah dikarenakan ada roda yang terpasang di bagian bawah. (Roda tidak memiliki rem)

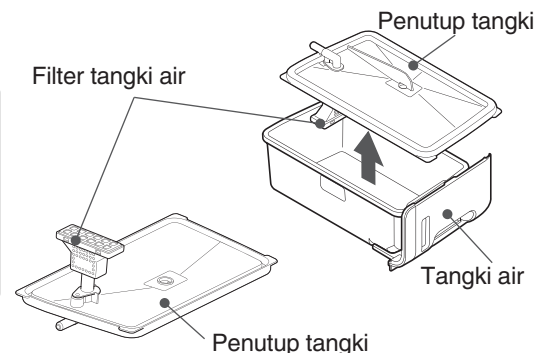


2

### Lepaskan penutup tangki dari tangki air

#### PERHATIAN

- Berhati-hati untuk tidak mencederai jari atau kuku anda saat melepaskan penutup tangki.
- Pastikan filter dari tangki air tidak terkena benturan yang berlebihan. Jika rusak, tangki tidak akan bisa memompa air.



3

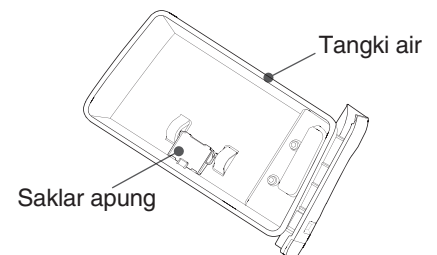
### Bilas tangki air dan penutup tangki dengan air dan periksa pergerakan dari saklar apung.

- Bilas di air mengalir sebanyak 2-3 kali. Jangan menggunakan deterjen.
- Periksa apakah saklar apung dapat bergerak ke atas dan ke bawah.



### PERHATIAN

- Jangan melepas saklar apung, atau memberikan tekanan yang berlebihan. Dapat menyebabkan "Water Refill" tidak terdeteksi.





# 4

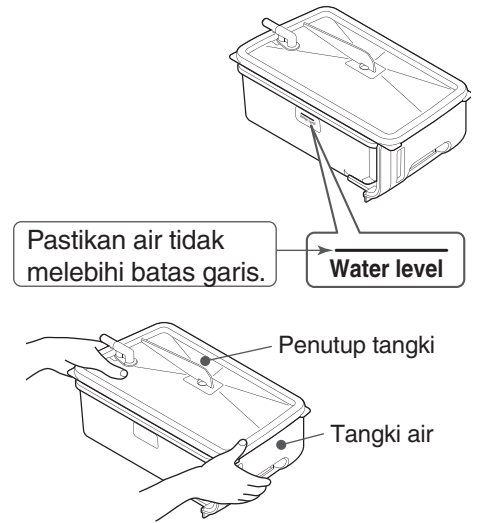
## Isi air ke dalam tangki air dan pasang penutup tangki.

- Penuhi tangki air, dan pastikan tidak melewati batas garis.
- Seka kelembaban di sekitar tangki air.
- Saat mengisi tangki air, pasang penutup tangki dan kencangkan.



### PERHATIAN

- **Jika air melebihi batas garis, bisa menyebabkan kebocoran.**
- **Pasang penutup tangki dengan kencang.**  
Jika tidak terpasang dengan kencang, bisa menyebabkan kebocoran air selama pengoperasian.



# 5

## Pasang tangki air ke alat

- Seka tetesan air yang jatuh di sekitar pegangan tangki air (bagian dalam) pada saat pemasangan tangki air.

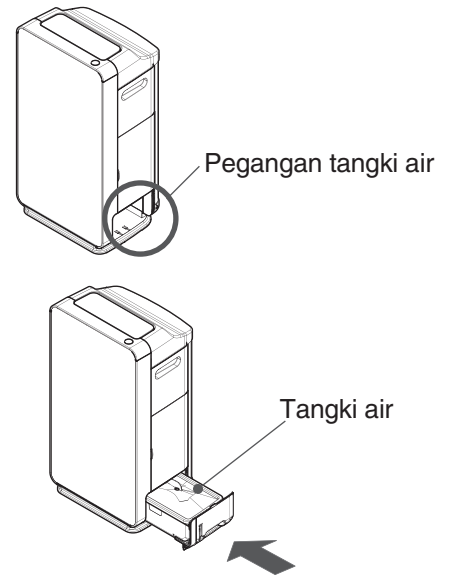


### PERHATIAN

- **Pasang kembali tangki dengan benar, pastikan telah terpasang dengan kencang di dalam alat.**  
Jika tidak terpasang dengan benar, bisa menyebabkan kebocoran air selama pengoperasian.  
Juga, tahan alat ke bawah untuk memastikan alat tidak bergerak-gerak selama pemasangan.

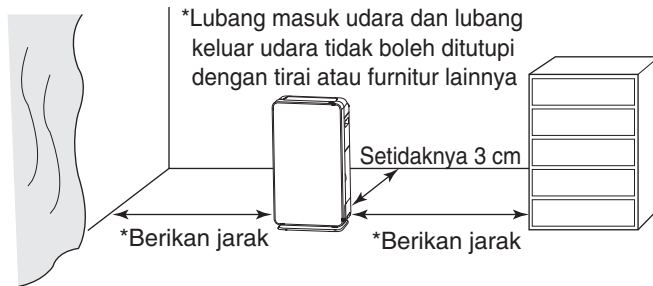
### PERHATIAN

- **Tangki air akan menjadi berat saat terisi air. Berhati-hatilah agar tidak mencederai jari atau kuku anda, atau punggung anda ketika mengangkatnya.**



# Pemasangan

- Roda terpasang di bagian bawah alat, sehingga alat harus diletakkan di lantai yang rata, stabil dan kokoh. (Tidak ada rem yang terpasang di roda)
- Hindari tempat-tempat yang dekat dengan peralatan pemanas dan pendingin atau alat sejenisnya, dan pilihlah lokasi yang memiliki sirkulasi udara yang baik.
- Berikan jarak sekitar 3 cm dari dinding. Tergantung dari lingkungan sekitar, dinding dan lantai di dekat lubang keluar udara, mungkin saja meninggalkan noda pada saat alat menarik udara. Jika hal ini mengganggu, pindahkan dari tempat awal dan bersihkan sekeliling tembok dan lantai secara teratur.
- Pastikan untuk menyediakan jarak antara bagian samping unit agar lubang masuk udara dan lubang keluar udara tidak terhalangi oleh tirai atau furnitur.



- Berhati-hati untuk tidak menarik atau menggores kabel daya.
- Membiarkan alat di satu tempat yang sama dalam jangka waktu yang cukup lama bisa menyebabkan noda di dinding dan lantai. Saat membersihkan alat, pindahkan ke tempat lain dan bersihkan juga bagian lantainya.



## PERINGATAN

- **Jangan ditempatkan di rak, meja, atau tempat lainnya yang serupa.**

Alat bisa terjatuh karena getaran atau kemiringan, dan bisa menyebabkan cedera, kebocoran air dan sengatan listrik.

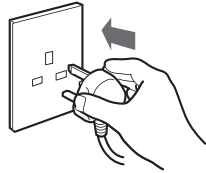
- **Menggunakan alat dalam keadaan miring bisa menyebabkan air bocor.**
- **Memindahkan alat dengan menggunakan roda bisa dilakukan di lantai yang kokoh dan rata. Untuk memindahkan alat dari atas tikar, karpet, atau tempat dengan permukaan yang tidak rata, angkatlah alat dengan memegang bagian pegangannya.**

# Pengoperasian

## Memulai Pengoperasian

1


Pasang colokan daya dengan benar ke stopkontak.



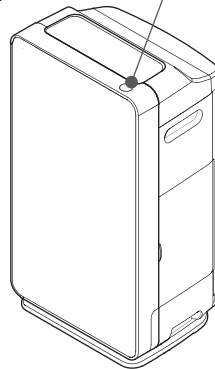
2

Tekan tombol daya 

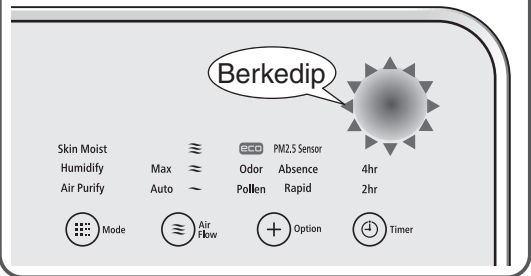
Pengoperasian akan dimulai, dan lampu indikator akan menyala.

Tekan tombol daya  saat alat sedang bekerja, akan meredupkan indikator dan menghentikan pengoperasian dari alat.

Tombol daya



- Setelah semua indikator menyala sekaligus, "Air Purify" dan "Auto" akan menyala.
- Untuk 3 menit pertama, alat akan memeriksa dan menilai kondisi udara di ruangan. Selama masa tersebut, "Air Sensor" akan menyalakan lampu hijau.



- Program "Air Purifier" telah dipasang sebagai settingan pabrik.
- Dari pemakaian kedua dan seterusnya, fungsi Memori memungkinkan pengoperasian berdasarkan status yang telah disimpan. → (Hal.I-28)

## Pemakaian Daya Standby

- Selama colokan daya terpasang di stopkontak, pemakaian daya kira-kira sebesar 3W, bahkan ketika alat tidak sedang digunakan.  
(Cabut dari stopkontak jika alat tidak akan digunakan untuk jangka waktu yang lama.)

# Pengoperasian (Lanjutan)

## Mengubah Tampilan Panel Kendali Sentuh

- Gunakan untuk mengatur alat ke program yang anda inginkan.

Tekan dan tahan  Display selama 3 detik dan pilih tampilan panel kendali sentuh

Dimmer  
Type 1/2/Off

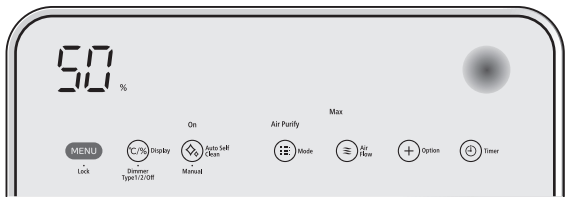
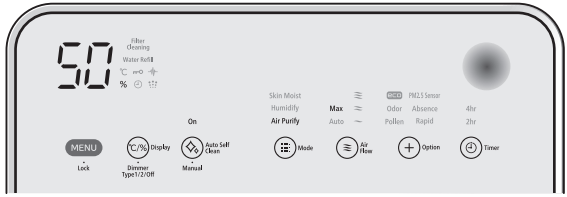



Tampilan panel kendali sentuh akan berubah di setiap tekanan tombol.

Tampilan 1 → Tampilan 2 → Off (Saat memindahkan dari Off ke Tampilan 1, akan terdengar dua kali bunyi bip (bip, bip) dan tampilan akan berkedip sebanyak satu kali.)

- Jika lampu dalam panel kendali sentuh dimatikan, tekan **MENU** dan operasikan setelah panel ditampilkan. (Tekan **MENU** lagi untuk mematikan indikator dari tampilan panel kembali sentuh.)

Isi Tampilan dari Panel Pengoperasian




Tampilan Panel Kendali	Isi Tampilan	Contoh
Tampilan 1	Pilih program pengoperasian dan tingkat aliran udara dengan menepuk panel. Untuk menghemat energi, tampilan dan panel pengoperasian selain dari tampilan notifikasi dan sensor udara akan mati sekitar 1 menit setelah alat berhenti bekerja.	 (Saat memilih Air Purify / Max)
Tampilan 2	Saat semua indikator menyala, tepuk panel kendali dan pilih program pengoperasian, tingkat aliran udara atau tombol yang serupa akan membuat lampu display dari tombol yang dipilih menjadi lebih terang. * Tampilan bisa saja tidak jelas terlihat saat alat diletakkan dekat jendela yang terkena sinar matahari langsung, begitu juga dengan tempat-tempat yang lokasinya sangat terang.	 (Saat memilih Air Purify / Max)
Off	Tampilan adalah sama dengan Tampilan 1. Tampilan, panel pengoperasian, tampilan notifikasi, dan layar Cleaning mati kira-kira satu menit setelah unit berhenti beroperasi.	 (Saat lampu indikator redup.)

- Di petunjuk penggunaan ini, contoh-contoh berikut ini adalah seperti yang digambarkan di Tampilan 1.

# Memilih Program Pengoperasian (Pengoperasian Dasar)

- Ada 3 program pengoperasian yang bisa dipilih. Gunakan program-program ini sesuai dengan kebutuhan anda.
- Kipas tidak akan berhenti saat alat bekerja di seluruh program pengoperasian.  
(Kipas bisa saja berhenti saat dipasang di program Eco Saving. → (Hal.I-23))
- Fitur-fitur pembersih udara bekerja di semua pilihan program pengoperasian.
- Mengubah program pengoperasian akan memindahkan aliran udara menjadi "Auto."

## Pola Program Pengoperasian dan Saran untuk Pemilihan

Program Pengoperasian	Pola dan Pilihan Pengoperasian	Arah Penutup Sirip
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	<b>Program pengoperasian ini sesuai untuk penggunaan yang wajar.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor bau dan debu akan mendeteksi tingkat kontaminasi udara di ruangan. Setelah itu, alat akan mengganti aliran udara secara otomatis.</li> <li>• Selama pengoperasian "Auto", alat bekerja dari silent ke aliran udara maksimum.</li> <li>• Pelembaban udara tidak bekerja.</li> </ul>	Ke atas
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	<b>Mengendalikan kelembaban ruangan sampai dengan 50%.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selama pengoperasian "Auto", alat bekerja dari silent ke aliran udara maksimum.</li> </ul>	Diagonal
Skin Moist Humidify Air Purify  Mode	<b>Meningkatkan kelembaban ruangan dan mengendalikannya sampai dengan 60%.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selama pengoperasian "Auto", alat bekerja dari silent ke aliran udara maksimum.</li> </ul>	Diagonal

Pengoperasian



Setiap sentuhan akan mengubah program pengoperasian.

- Indikator dari program yang telah dipilih akan menyala.

- Setiap sentuhan akan mengubah program pengoperasian.  
 Air Purify (Pembersihan Udara) → Humidifying (Melembabkan Ruangan) → Skin Moist (Melembapkan Kulit)
- Mengubah program pengoperasian akan memindahkan aliran udara menjadi "Auto."

## Mengubah Tingkat Aliran Udara

- Setiap tombol  ditekan ketika alat sedang bekerja, program berubah menjadi urutan berikut ini.

Program Pengoperasian	Aliran Udara
Air Purify (Pembersihan Udara)	<b>Auto → Max → ~ "Silent" → ≈ "Medium" → ≅ "High" → Auto → ...</b>
Humidifying (Melembabkan Ruangan)	
Skin Moist (Melembapkan Kulit)	

# Fitur-fitur yang Berguna

## Mengoperasikan Opsi

### Pollen

Setiap jam, udara ruangan akan disirkulasikan dalam tingkat aliran udara "High". Sensitivitas sensor bau dan debu akan meningkat, dan tergantung dari level kontaminasi udara, alat akan bekerja dalam tingkat aliran udara "High" atau "Medium". Arah penutup sirip akan menjadi diagonal.

Gunakan ini saat anda khawatir akan keberadaan pollen di udara ruangan anda.

### Bau

Setiap jam, udara ruangan akan disirkulasikan dalam tingkat aliran udara "High". Sensitivitas sensor bau dan debu akan meningkat, dan tergantung dari level kontaminasi udara, alat akan bekerja dalam tingkat aliran udara "High" atau "Medium". Gunakan ini secara teratur untuk lingkungan dengan bau tidak sedap yang kuat seperti tempat sampah, pembuangan, adanya binatang peliharaan dan bau tidak sedap lainnya.

### **eco** (Pengoperasian Eco Saving)

Alat akan secara otomatis berhenti bekerja ketika udara telah bersih, untuk menghemat biaya listrik. → (Hal.I-23)

### Cepat

Selama satu jam pertama, alat akan bekerja dalam tingkat aliran udara "High". Sensitivitas sensor bau dan debu akan meningkat, dan tergantung dari level kontaminasi udara, alat akan bekerja dalam tingkat aliran udara "High" atau "Medium". Selama kira-kira 8 jam, udara ruangan akan disirkulasikan secara paksa dalam tingkat aliran udara "High" selama kira-kira 10 menit setiap jamnya. Sensitivitas sensor bau akan meningkat, dan tergantung dari tingkat kontaminasi, alat akan bekerja dalam tingkat aliran udara "High" atau "Medium". Setelahnya, kecepatan tinggi akan dimatikan dan tingkat aliran udara akan kembali ke program pengoperasian "Auto" yang sebelumnya telah disetting.

Gunakan ini saat sedang memanggang, memasak hot pot, atau di situasi dimana ruangan terekspos ke bau tidak sedap yang sangat kuat.

### Tidak di Rumah

Alat akan bekerja dalam tingkat aliran udara "Max" selama lima menit pertama (arah penutup sirip: ke atas), lalu akan bekerja sekitar 55 menit dalam tingkat aliran udara "High" (arah penutup sirip: swing (30 menit) ke atas), lalu akan berhenti bekerja setelahnya.

(Saat dalam program pengoperasian "Humidity", tingkat aliran udara terpasang ke "Auto" tergantung dari kelembaban ruangan. Arah penutup sirip akan menjadi diagonal. → (Hal.I-21))

Gunakan ini untuk membersihkan ruangan anda ketika anda sedang keluar rumah.

### Sensor PM2.5

Menyalakan sensor yang sesuai untuk penyaringan partikel-partikel kecil, seperti PM2.5 (istilah umum untuk partikel mikro dibawah 2.5µm). → (Hal.I-24)

### Sentuh tombol Option

① Anda dapat memilih Opsi saat mengoperasikan di program "Air Purify" dan "Humidify".

- Tidak bisa mengubah program ketika sedang berhenti bekerja atau saat sedang mengoperasikan program "Skin Moist".

② Quick Cycle akan berubah dalam setiap sentuhan.

Tidak Ada → Pollen → Bau → **eco** → Cepat → Tidak di → Sensor PM2.5  
Tampilan (Kosong) → Rumah

(Jika kembali ke Tidak Ada Tampilan (Kosong), maka berada pada tingkat aliran udara [Auto])

### Catatan

- "PM2.5 sensor" bisa dipilih hanya dengan menyentuh opsi saat unit bekerja pada program "Air Purify". (Tidak bisa dipilih dari program "Humidify".)



# Pengoperasian Eco Saving

- Alat akan secara otomatis berhenti bekerja ketika udara telah bersih, untuk menghemat energi. Juga jika statusnya berlanjut hingga lebih dari 8 jam, alat akan secara otomatis berhenti bekerja. (Ketika di program pengoperasian “Humidify”, alat akan secara otomatis berhenti tergantung dari kelembaban. → (Hal.I-21))

\* Perbandingan konsumsi daya dari pengoperasian otomatis dan pengoperasian hemat energi di program pembersihan udara.

EP-LVG110 - Program Pengoperasian Auto: 6.6wh, Program Pengoperasian Hemat Energi: 5.7wh Penelitian Hitachi

## Pengoperasian Normal Auto

Saat udara telah bersih, unit akan secara terus-menerus beroperasi di tingkat aliran udara “Silent” dan tidak berhenti.

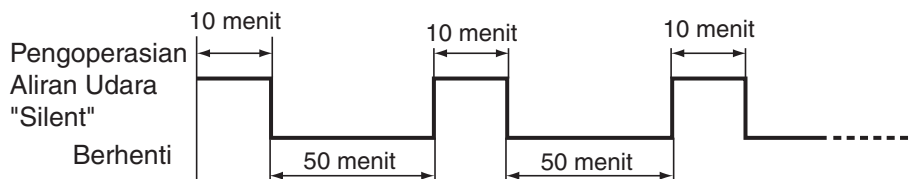
## Pengoperasian Eco Saving

Saat udara telah bersih dan tingkat aliran udara “Silent” berlanjut sampai 10 menit atau lebih dari itu, kipas berhenti selama kira-kira 50 menit dan alat berhenti sejenak menggunakan “Silent” selama kira-kira 10 menit.

Jika statusnya berlanjut lebih dari 8 jam, alat akan secara otomatis berhenti.

\* Selama pengoperasian Eco Saving, tingkat dari kontaminasi udara dideteksi oleh sensor bau dan debu. Saat sensor mendeteksi bau dan debu, tingkat aliran udara akan berubah tergantung dari tingkat kontaminasi udara.

Saat udara telah bersih dan tingkat aliran udara “Silent” berlanjut sampai 10 menit atau lebih dari itu, alat akan mulai menghentikan sejenak pengoperasian.



### Catatan

- Kipas mungkin berhenti, dan layar tampilan suhu / kelembaban mungkin saja berubah tergantung dari efek pengoperasian.

# Fitur-fitur yang Berguna (Lanjutan)

## Sensor PM2.5

- Ubah menjadi sensor yang sesuai untuk partikel kecil, seperti PM2.5 (istilah umum untuk partikel mikro di bawah 2.5µm). Tingkat kontaminasi udara akan dideteksi oleh sensor suhu, dan alat akan bekerja secara otomatis dalam tingkat aliran udara antara “Medium” dan “Max”.  
(Sensor bau tidak akan bekerja)

### Catatan

- Program pengoperasian selain “Air Purify” tidak dapat dinyalakan.
- Saat mengoperasikan sensor PM2.5, sensor akan menyala lalu membesar dan mengecil perlahan-lahan.
- Selama 90 detik pertama, alat akan bekerja dalam tingkat aliran udara “Max” (sensor udara: merah).
- Arah penutup sirip akan menjadi diagonal.
- Tidak akan bereaksi terhadap perubahan sensitivitas sensor. → (Hal.I-29)

## Perubahan Antara Tampilan Layar Suhu / Kelembaban

- Suhu / Kelembaban menunjukkan alternatif suhu dan kelembaban.

Tekan  Display untuk mengubah tampilan.



Tampilan akan berubah antara kelembaban (%) dan suhu (°C) setiap masing-masing tombol ditekan.

Kelembaban (%) → Suhu (°C)  
↑

## Menghentikan Pengoperasian Menggunakan Off-timer

- Atur off-timer agar secara otomatis berhenti pada waktu pengoperasian yang telah dipasang.

Tekan  Timer untuk memasang timernya.



Setiap disentuh tampilan berikut akan muncul di tampilan untuk setting.

Tidak Ada Tampilan → 2h → 4h  
↑

Tampilan	Deskripsi Pengaturan
Tidak ada Tampilan	Belum Terpasang
2h	Secara otomatis berhenti setelah sekitar 2 jam pemakaian
4h	Secara otomatis berhenti setelah sekitar 4 jam pemakaian

# Memasang Kunci

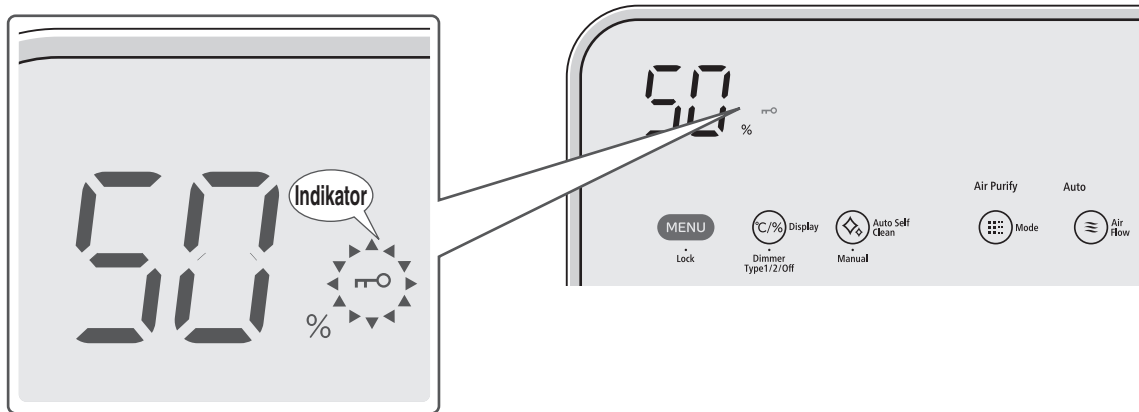
- Mencegah pengoperasian yang tidak diharapkan oleh anak-anak dengan cara membatasi pengoperasian.
- Bisa dinyalakan pada saat alat sedang bekerja.  
Proses yang sama bisa dilakukan pada saat membuka kunci alat.

1

Tekan dan tahan **MENU** selama kira-kira 3 detik.

Lock

- Setelah menekan dan menahan **MENU** selama kira-kira 3 detik, buzzer akan berbunyi sekali (bip) dan indikator penguncian untuk anak-anak akan menyala.



- Untuk membatalkan program penguncian untuk anak-anak, tekan dan tahan **MENU** selama kira-kira 3 detik. Lalu buzzer akan berbunyi dua kali (bip, bip) dan penguncian untuk anak-anak akan dibatalkan.
- Setiap **MENU** ditekan dan ditahan selama 3 detik, penguncian untuk anak-anak akan terpasang atau dibatalkan.  
Lampu akan mati jika penguncian anak-anak dibatalkan.

## Catatan

- Setelah memasang "Child Lock", tidak ada tombol lain yang dapat digunakan selain tombol daya (⏻) dan **MENU**.
- Jika ada gangguan daya, menyalakan daya kembali tidak akan mematikan program penguncian untuk anak-anak, bahkan setelah menekan (⏻) dan setelah melepaskan colokan daya dari stopkontak. Tekan dan tahan **MENU** selama 3 detik dan batalkan settingnya.

# Fitur-fitur yang Berguna (Lanjutan)

## Mengatur dan Menyalakan Auto Self Clean (Pembersihan Pre-filter secara Otomatis)

- Fitur Auto Self Clean membersihkan pre-filter (pre-filter stainless steel).

### Bagaimana Menyalakan Auto Self Clean

Sentuh  untuk menyalakan Auto Self Clean.



Setelah disentuh tampilan berikut ini akan muncul di layar untuk pengaturan.

Tidak Ada Tampilan → On  
↑

Tampilan	Deskripsi Pengaturan
Tidak Ada Tampilan	Auto Self Clean tidak menyala.
On	Auto Self Clean telah menyala.


#### PERHATIAN

- Saat menggunakan pembersih udara tanpa unit auto self clean, jangan menyalakan fitur Auto Self Clean.

- Auto Self Clean tidak menyala pada setingan pabrikan.

### Pengoperasian Auto Self Clean

Pada kasus-kasus berikut, pre-filter secara otomatis dibersihkan;

- Saat pengoperasian dihentikan dengan menekan tombol power  dan saat total waktu pengoperasian telah melebihi 48 jam.  
(Membersihkan tidak dilakukan saat pengoperasian dihentikan oleh off-timer, Eco Saving, atau siklus program Absence.)
- Saat unit telah secara terus-menerus beroperasi selama lebih dari 48 jam.  
Jika bunyi dari pengoperasian Auto Self Clean menjadi bising di lingkungan yang sunyi, seperti di malam hari, gunakan Auto Self Clean secara manual saat suara pengoperasiannya tidak mengganggu. Lalu gunakan Auto Self Clean pada waktu yang sama setelahnya.  
(Saat Auto Self Clean selesai, unit akan melanjutkan program operasi yang sebelumnya.)  
\* Saat Auto Self Clean dinyalakan, waktu pengoperasian direset.


#### PERHATIAN

- Saat menyalakan Auto Self Clean, pastikan untuk memasang unit auto self clean. → (Hal.I-37)
- Jika unit auto self clean tidak dipasang, suara pengoperasian akan menjadi lebih bising selama beberapa detik untuk proses pendeteksian. Ini bukanlah kegagalan fungsi.
- Jangan melepas panel belakang saat Auto Self Clean sedang bekerja.  
Hal itu dapat menyebabkan kegagalan fungsi.

#### PERHATIAN

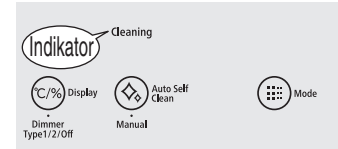
- Saat Auto Self Clean bekerja, jangan memasukkan jari Anda atau benda lain ke dalam unit dari bagian panel belakang.  
Hal itu bisa menyebabkan cedera atau kegagalan fungsi.


### Melakukan Auto Self Clean secara manual

- Saat Anda ingin segera membersihkan pre-filter, Anda bisa melakukannya secara manual dengan menekan dan menahan tombol  selama kira-kira 3 detik.  
(Gunakan ini saat Anda ingin membersihkan debu dari pre-filter atau saat Auto Self Clean tidak dipasang otomatis.)

## Penjelasan tentang Cara Kerja Auto Self Clean

- Indikator Cleaning menyala saat Auto Self Clean bekerja. Saat pembersih udara bekerja di power “medium”, unit auto self clean bergerak naik dan turun berulang kali untuk membersihkan pre-filter (sekitar 6 sampai 8 menit).



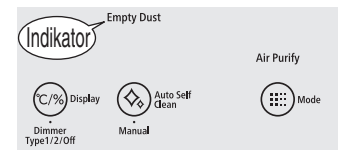
- Jika Anda ingin menghentikan pengoperasian Auto Self Clean untuk sementara, sentuh . Indikator Cleaning akan berkedip dan pengoperasian berhenti. Sentuh lagi untuk menyalakan kembali.

- Pengoperasian Auto Self Clean bisa dihentikan dengan menekan tombol power .

Jika pengoperasian Auto Self Clean dihentikan sebelum selesai, unit auto self clean berhenti pada posisi terakhir saat itu. Unit Auto Self Clean kembali ke posisi semula (di bagian bawah unit utama) pada saat pengoperasian Auto Self Clean selanjutnya.

## Perhatian dan permintaan mengenai mekanisme Auto Self Clean

- Jika indikator Empty Dust menyala, buang debu yang terkumpul dan bersihkan unit auto self clean. Indikator Empty Dust menyala setelah bekerja selama kurang lebih satu tahun (Saat produk digunakan secara terus-menerus) sebagai panduan waktu pembersihan → **(Hal.I-36 - I-39)**



- Jumlah debu yang dikumpulkan tergantung pada lingkungan dimana produk ini digunakan. Periksa kotak debu dari unit auto self clean secara berkala, buang debu, dan bersihkan unit bahkan saat indikator Empty Dust belum menyala. → **(Hal.I-36 - I-39)**

Sebagai contoh, saat menggunakan di ruangan yang penuh dengan debu kapas (seperti kamar tidur), kotak debu bisa saja penuh dalam waktu yang relatif singkat.

- Bersihkan unit auto self clean, panel belakang, dan bagian lain dari unit utama secara berkala karena debu dan kotoran bisa melekat. → **(Hal.I-38, I-39)**
- Debu yang melekat di pre-filter mungkin saja tidak dapat dilepaskan dengan sikat dari unit auto self clean tergantung pada jenis dan jumlah debu dan beberapa jenis debu dapat melekat di pre-filter. Debu bisa juga menempel pada bagian permukaan belakang dari pre-filter. Periksa debu-debu yang tersisa dan bersihkan pre-filter secara teratur. → **(Hal.I-40)**
- Senyawa tar dari rokok, asap berminyak dari masakan, dan partikel debu halus sulit untuk dibersihkan. Periksa kotoran di pre-filter dan cuci dengan air secara teratur. → **(Hal.I-40)**
- Selama Auto Self Clean bekerja, suara berputar atau suara berderak akan terdengar.

# Fungsi Memori / Layar / Sensor / Auto Detection

## Fungsi Memori

- Saat tombol daya (1) dinyalakan, alat akan bekerja dengan program yang sebelumnya telah dipasang sebelum dimatikan.

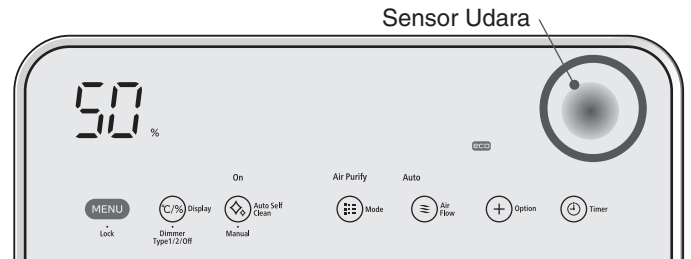
## Sensor Udara

- Tingkat kontaminasi udara dideteksi oleh sensor bau dan debu yang diindikasikan dengan warna-warna yang berbeda.

Wana Tampilan : Hijau ↔ Oranye ↔ Merah  
Tingkat kekotoran: Bersih ←.....→ Kotor

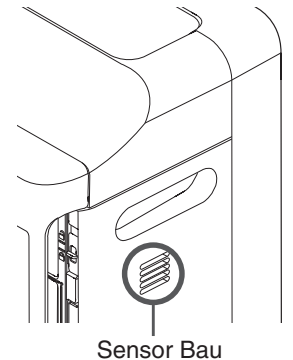
### Catatan

- Saat alat diletakkan di lokasi yang kontaminasinya sulit untuk dideteksi, atau saat sensor membutuhkan pembersihan, tampilan mungkin tidak berubah. → (Hal.I-41)
- Ketika bekerja dengan sensor PM2.5, tampilan sensor udara akan menyala dan kedip perlahan.



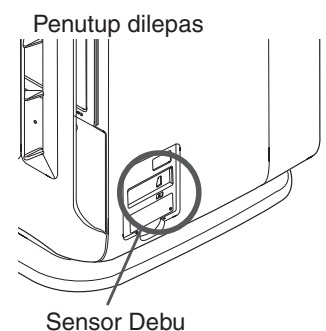
## Sensor Bau

- Sensor mendeteksi bau di udara seperti asap atau bau binatang peliharaan. Bahkan ketika anda berpikir udara telah bersih, alat bisa tetap melanjutkan pengoperasian jika sensor bau mendeteksi komponen gas tertentu yang belum dihilangkan oleh filter. Juga, hal-hal berikut ini bisa dideteksi oleh sensor bau.
  - Gas pembakaran dari elektronik pemanas selama penggunaan, alkohol, bau parfum atau kosmetik biasa dipakai di salon kecantikan, spray, uap, perubahan suhu yang mendadak, dan lainnya.



## Sensor Debu

- Sensor debu dapat mendeteksi debu di udara seperti asap rokok, debu rumah, pollen, dan sebagainya. Sensor debu mungkin saja tidak dapat mendeteksi debu yang tercampur pada saat anda sedang memasang atau melepas seprai, yang mengandung zat pencemar yang lebih sedikit dibandingkan dengan asap rokok, dan sebagainya. Dalam kasus tersebut, tampilan sensor udara bisa jadi menampilkan hal yang tidak sesuai dengan keadaan debu di udara saat itu.
- Sensor debu mungkin saja tidak berfungsi dengan baik jika dalam keadaan kotor. Lakukan pembersihan secara berkala pada sensor debu dan suku cadang di sekitarnya. → (Hal.I-41)



## Layar Suhu / Kelembaban (Sensor Suhu / Kelembaban)


- Tingkat yang terdeteksi oleh sensor suhu / kelembaban selama pengoperasian akan ditampilkan.
- Layar suhu / kelembaban dapat digunakan hanya sebagai panduan.
  - Indikasi mungkin berbeda jika dibandingkan dengan termometer atau higrometer. Juga, ada perbedaan besar di tampilan dan di suhu dan kelembaban yang sebenarnya saat baru saja menyalakan alat dan merubah tingkat aliran udara.
  - Kelembaban akan berubah seiring dengan perubahan suhu.
  - Suhu dan kelembaban mungkin saja berbeda antara tempat dengan aliran udara yang baik dan yang aliran udaranya tidak baik.



Suhu dan kelembaban yang diestimasi akan ditampilkan dan diperbarui setiap menit setiap kenaikan 1°C dan 1%.  
(Menampilkan "L0" saat suhu berada di -1°C atau lebih rendah, dan "H," saat berada di suhu 41 °C atau lebih tinggi. Kelembaban ditampilkan antara 20-85%.)



# Sensor Getar

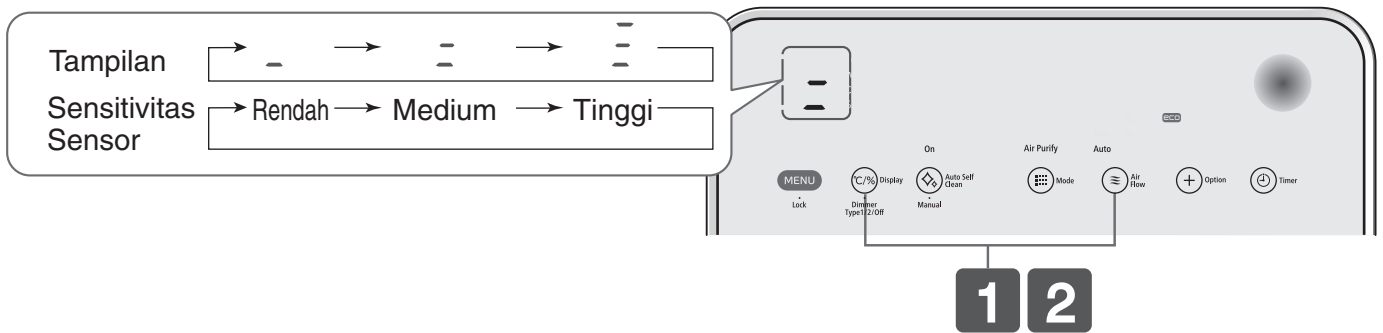
- Sensor mendeteksi jatuh dan benturan yang terjadi kepada alat. (Terpasang di dalam unit)
- Pengoperasian mungkin saja berhenti karena adanya kemiringan, getaran yang kuat, atau benturan karena jatuh. Saat pengoperasian bekerja, “” ditampilkan di layar suhu / kelembaban dan alat tidak dapat beroperasi lagi. → (Hal.I-45)



# Auto Detection




- Pembersih udara melakukan pengoperasian secara otomatis dengan mendeteksi kontaminasi udara ruangan menggunakan “Odor Sensor” dan “Dust Sensor”, dan suhu dan kelembaban ruangan menggunakan “Sensor Suhu / Kelembaban”. Selama 3 menit pertama setelah power dinyalakan, alat akan memeriksa keadaan udara di ruangan.
- Pembersih dapat bekerja bahkan ketika sedang memeriksa kondisi ruangan. Selama jangka waktu ini, “Air Sensor” berkedip-kedip berwarna hijau.
- Setelah memeriksa keadaan udara, “Air Sensor” akan menampilkan kontaminasi udara ruangan menggunakan “Odor Sensor dan “Dust Sensor”.
- Jika anda mencolokkan kabel daya di lingkungan yang mengandung udara yang terkontaminasi, sensitivitas sensor bisa saja berkurang. Untuk membersihkan udara di ruangan, operasikan dalam tingkat “High” atau “Max”. Atau bukalah jendela dan cabut kabel daya dari stopkontak saat keadaan udara telah bersih dan colokkan kembali setelah 10 menit.







# Menyesuaikan Setting Sensitivitas Sensor

- Sensitivitas dari “Odor Sensor” dan “Dust Sensor” untuk melakukan perubahan tingkat aliran udara secara otomatis dapat disesuaikan dengan 3 langkah. Anda dapat menyesuaikan sensitivitas sensor sesuai dengan keinginan.
- “Odor Sensor” dan “Dust Sensor” telah disesuaikan dengan serupa.



- 1** Saat menekan , menekan dan menahan  selama 3 detik.

  - Sensitivitas saat ini yang diindikasikan dan ditampilkan. (Setting dari pabrik adalah  )
- 2** Saat sensitivitas ditampilkan (selama 10 detik), lanjutkan dengan menekan dan menahan  selama 3 detik, sekaligus menekan  sekali lagi.

  - Tampilan sensitivitas akan berubah dari  →  .
- 3** Selain itu, saat merubah sensitivitas, ulang prosedur **2** . Saat mengulang, tampilan sensitivitas akan berubah menjadi  →  →  →  → ...

  - Selama kira-kira 10 detik setelah tampilan sensitivitas dirubah, maka akan hilang dan sensitivitas sensor yang telah dipilih akan diaktifkan.

**Catatan**

- Mengubah sensitivitas sensor tidak bisa dilakukan di siklus “PM2.5 Sensor”. → (Hal.I-24)

Fungsi Memori / Layar / Sensor / Auto Detection

# Membersihkan



## PERINGATAN

- **Jangan menghentikan pengoperasian dengan melepaskan colokan daya.**  
Bisa menyebabkan api, sengatan listrik atau kegagalan unit.



## PERHATIAN

- Jangan memercikan air ke alat. Bisa menyebabkan kegagalan fungsi.
- Jangan menggunakan larutan yang keras, seperti bensin, thinner, bensol, lilin, kerosin, alkohol, dan lainnya, atau bubuk semir, atau deterjen (yang digunakan di dapur atau untuk mencuci). Bahan kimia tersebut dapat mengakibatkan perubahan bentuk, perubahan warna, kerusakan atau label print terangkat.
- Saat menggunakan kain yang sering terkena bahan kimia, ikuti petunjuk keselamatan.
- Jangan menggunakan pengering atau pemanas untuk mengeringkan alat. Memanaskan bisa menyebabkan perubahan bentuk, perubahan warna, kerusakan atau label print terangkat.
- Letakkan kain halus atau berbahan dasar serupa di bawah dan di sekitar bodi pembersih udara untuk melindungi lantai terhadap baret dan agar tidak basah.
- Jangan memiringkan atau menjatuhkan alat.

## Saat Indikator Pembersihan Filter Menyala

- Indikator menyala sekitar 240 jam saat bekerja dengan pengoperasian kelembaban setelah reset. (Panduan untuk Membersihkan)
- Sistem kelembaban yang bekerja di produk ini adalah penguapan yang menghasilkan udara lembab dengan melewati aliran udara melalui filter pelembab.
- Tergantung dari lingkungan pemakaian, kotoran atau bau bisa menempel di filter pelembab bahkan saat program "Humidify" atau "Skin Moist" tidak diaktifkan. Segera bersihkan.
- Saat program "Humidify" atau "Skin Moist" digunakan, pastikan untuk menggunakan air keran untuk tangki air.
- Meskipun filter pelembab telah dibuat tahan terhadap bakteri dan jamur, namun tetap bisa menjadi berlendir atau berjamur, atau berubah warna menjadi merah muda, merah, hijau, coklat, hitam, atau abu-abu setelah jangka waktu yang singkat tergantung dari kualitas air keran yang digunakan, dan lingkungan pemakaian. (Perubahan warna tidak memiliki efek pada kinerja pelembab.)
- Direkomendasikan agar filter dibersihkan sesering mungkin meskipun indikator "Filter Cleaning" belum menyala. Penggantian filter lebih awal dianjurkan jika telah muncul kondisi-kondisi berikut meskipun pembersihan berkala telah dilakukan.
  - Kotoran yang pekat, bekas air yang keras menempel dan sulit untuk dihilangkan, bau yang tidak sedap, kerusakan serius atau perubahan bentuk.
- Jika Anda tidak akan menggunakan program "Humidify" atau "Skin Moist", buang air yang tersisa di tatakan dan di dalam tangki air. Jika Anda tidak melakukannya, bisa menyebabkan penumpukan kotoran dan perubahan warna.
- Jika Anda melanjutkan menggunakan filter humidifying tanpa membersihkannya, kerak air yang menempel pada filter akan menjadi keras dan bisa keluar melalui lubang udara.

### 1 Periksa jika pengoperasian telah berhenti sebelum melepaskan colokan daya dari stopkontak.

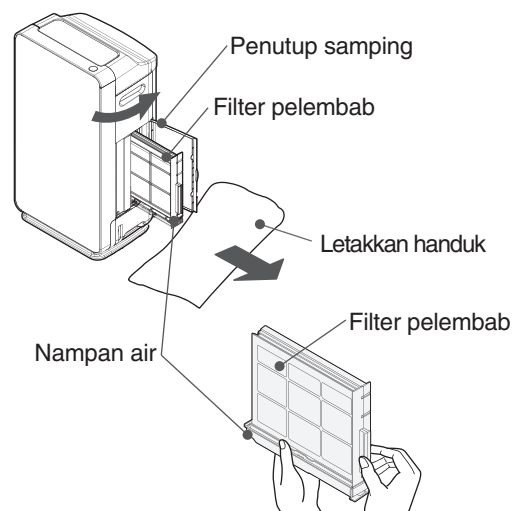
- Saat mengoperasikan, tekan tombol power  dan hentikan pemakaian.
- Setelah Anda mencabut kabel power, waktu pengoperasian humidifying akan mereset ulang dan indikator "Filter Cleaning" akan mati. (Jika indikator "Filter Cleaning" mati, waktu pengoperasian humidifying tidak akan direset saat Anda mencabut kabel power.)

### 2 Buka penutup samping dan lepas filter pelembab dengan tangki air.

- Mungkin saja ada air yang tersisa di nampan air. Secara perlahan tarik nampan air, genggam dengan sejajar dan keluarkanlah. Juga dianjurkan anda meletakkan handuk.

#### PERHATIAN

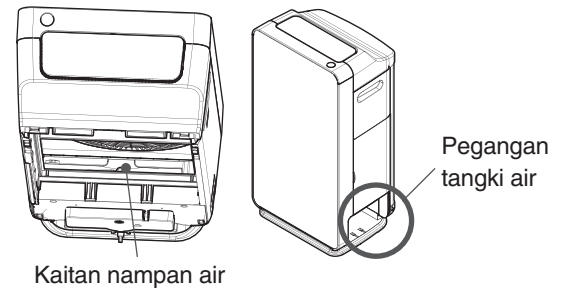
- **jangan membuka penutup samping dengan paksa.** Dapat menyebabkan suku cadang rusak.
- **Karena bagian bawah alat terdapat roda, tahan ke bawah saat mengeluarkan nampan air. (Roda tidak memiliki rem)**
- **Air bisa saja tumpah jika ada air yang tersisa di nampan air dan jika miring.**



### 3

#### Bersihkan bagian nampan air yang menonjol dari alat.

- 1 Lepas panel belakang, pre-filter, dan filter pengumpul debu / filter penghilang bau.
- 2 Seka dengan menggunakan kain lembut.  
Jika telah benar-benar kotor, bersihkan dengan sikat gigi bekas yang lembut.
- 3 Gunakan handuk, seka tetesan air yang terjatuh ke dalam pegangan tangki air (bagian dalam).

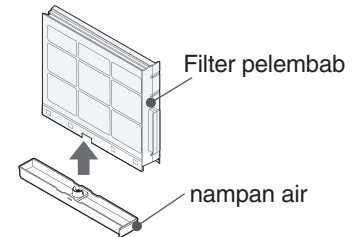


### 4

#### Lepaskan filter pelembab dari nampan air

##### PERHATIAN

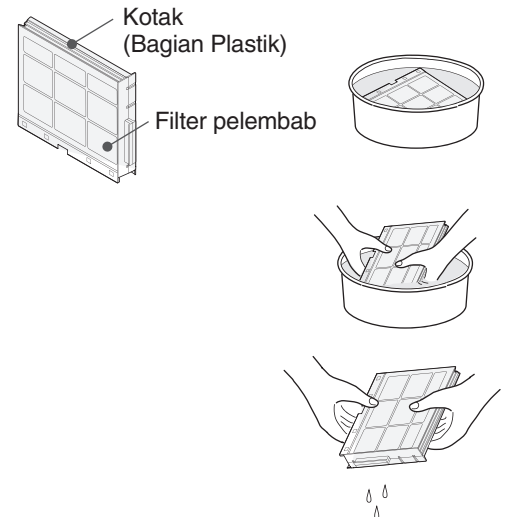
- Lepaskan secara perlahan karena air bisa tumpah.



### 5

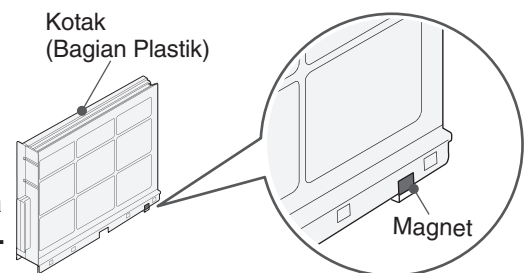
#### Bersihkan filter pelembab

- 1 Rendam filter pelembab di dalam air, air hangat atau air dengan deterjen dapur yang netral selama 30 menit atau lebih.  
(Jika ada jumlah kotoran yang tidak wajar, buang kotoran dengan menggosoknya dengan tangan Anda, dan sebagainya.)
  - Ikuti tindakan persiapan dan pemakaian yang dijelaskan mengenai deterjen dapur saat akan menggunakannya.  
(Hanya gunakan deterjen dapur yang netral.)
- 2 Ganti dengan air bersih, dan cuci dan bilas filter pelembab dengan menggoyang-goyangkannya.  
(Ulangi 2-3 kali)
  - Saat menggunakan deterjen dapur yang netral, bilas filter agar tidak meninggalkan partikel deterjen.
- 3 Goyangkan sedikit untuk menghilangkan air.  
(Lakukan sampai air tidak lagi menetes)



##### PERHATIAN

- Jangan melepaskan filter pelembab dari kotaknya.
- Ada sebuah magnet yang terpasang untuk mendeteksi filter pelembab.  
Jangan dilepas.  
Jauhkan jam tangan atau benda lain yang mungkin saja bisa terpengaruh oleh magnet saat membersihkan filter.  
Jauhkan benda logam yang terkena magnet.



#### Gunakan asam sitrat saat sulit menghilangkan bekas air.

- 1 Larutkan sekitar 20 gram asam sitrat di 3 liter air hangat (dibawah 40°C) dan rendam filter sampai dengan 30 menit dan bilas.  
(Bersihkan dengan menggosok perlahan dengan jari-jari anda)
- 2 Ganti dengan air bersih, dan cuci dan bilas filter pelembab dengan menggoyang-goyangkannya.  
(Ulangi 2-3 kali)
- 3 Goyangkan perlahan untuk menghilangkan air.  
(Sampai air tidak lagi menetes)

Gunakan asam sitrat yang dijual di farmasi.

##### PERHATIAN

- Meskipun asam sitrat merupakan bahan yang digunakan untuk makanan dan dianggap tidak membahayakan untuk kebersihan makanan, jauhkan dari jangkauan anak-anak.

Lanjutan di halaman selanjutnya

# Membersihkan (Lanjutan)

5

(Lanjutan)

## PERHATIAN

- Saat anda menggunakan produk untuk waktu yang lama, bekas air berwarna putih atau biru mungkin menempel di bagian dalam nampan air atau dipermukaan dari filter pelembab. Bekas air adalah residu mineral dari air keran yang telah menguap. Jika Anda melanjutkan menggunakan filter tanpa membersihkannya, kerak air akan keluar dari lubang udara dalam bentuk bubuk putih, atau menjadi keras dan sulit untuk dibersihkan, mengakibatkan performa pelembaban udara berkurang. Jika kasus tersebut terjadi, gantilah filter dengan yang baru.
- Tergantung dari kualitas air keran yang digunakan, bekas air bisa saja menempel dengan cepat. Dalam kasus tersebut, bersihkan bekas air secara berkala.
- Bilas keseluruhan kotaknya tanpa mengeluarkan filter pelembab. (Filter bisa rusak atau berubah bentuk jika dikeluarkan.)
- Jangan merubah bentuk filter pelembab dengan menyikatnya dengan sikat atau menggunakan tekanan yang berlebihan. (Hal ini akan merusak dan menurunkan kinerja filter.)
- Filter pelembab yang baru mungkin saja memiliki aroma tertentu pada saat pertama kali digunakan. Hal ini adalah normal.
- Ganti filter lebih awal jika telah rusak. → (Hal.I-33)



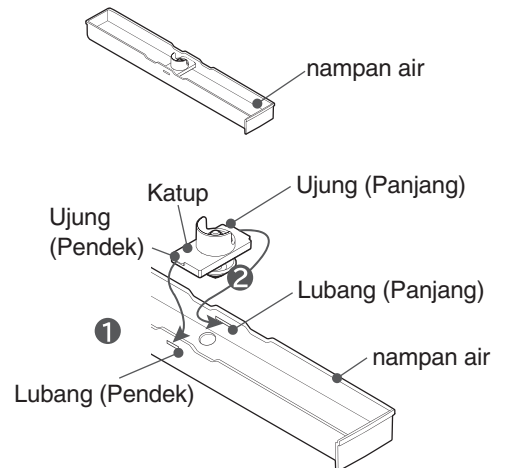
## PERHATIAN

- Jangan memasang filter pelembab ke alat jika terdapat banyak air. Bisa menyebabkan air bocor.

6

## Bersihkan nampan air

- Cuci nampan air untuk menghilangkan kotoran.
- Jika katup kotor dengan bekas air, gunakan sikat gigi tua yang halus untuk membersihkannya.
- Jika katup nampan air lepas, pasang kembali.
  - 1 Masukan ujung katup (pendek) ke dalam lubang (pendek) dari nampan air
  - 2 Masukan ujung katup (panjang) ke dalam lubang (panjang) dari nampan air
  - 3 Pastikan bahwa pegas bisa mengembalikan katup ke posisinya semula saat katup ditekan dari bawah.



7

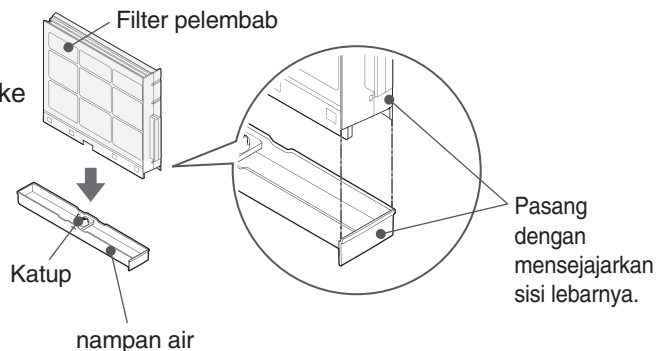
## Pasang filter pelembab

- Masukkan filter pelembab ke dalam nampan air.
- Pastikan bahwa pegas bisa mengembalikan katup ke posisinya semula saat katup ditekan dari bawah.




## PERHATIAN

- Masukkan filter pelembab dengan benar sampai terdengar bunyi klik. Jika tidak terpasang dengan benar, bisa menyebabkan kebocoran air selama pengoperasian.



8

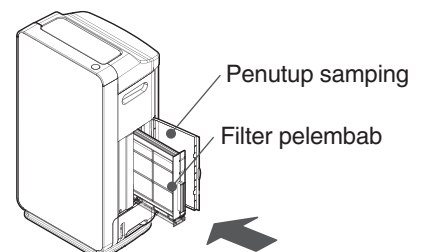
## Pasang nampan air dengan filter pelembab ke dalam alat.

- Jika filter humidifying tidak terpasang, “” akan ditampilkan di layar suhu dan kelembaban, dan unit tidak akan beroperasi. → (Hal.I-45)



## PERHATIAN

- Pasang filter pelembab dengan benar, pastikan telah terpasang sampai ke bagian belakang alat. Jika tidak terpasang dengan benar, bisa menyebabkan kebocoran air selama pengoperasian. Juga, pasanglah filter sambil menekan alat ke bawah.



## 9 Tutup penutup samping

## 10 Masukkan steker ke dalam stopkontak dan tekan tombol power .

- Setelah membersihkan, pastikan indikator “Filter Cleaning” tidak menyala. (Waktu pengoperasian humidifying diulang saat kabel power dicabut hanya pada saat indikator “Filter Cleaning” menyala.)



## Mengganti Filter Pelembab

- Filter pelembab merupakan suku cadang sekali pakai. Kinerja dari filter berkurang seiring pemakaian. Ganti setelah penggunaan selama 120 bulan seperti dalam panduan (pembersihan sangat diperlukan setiap bulannya).
- Penggantian filter lebih awal dianjurkan jika telah muncul kondisi-kondisi berikut meskipun pembersihan berkala telah dilakukan. Kotoran yang pekat, bekas air yang keras menempel dan sulit untuk dihilangkan, bau yang tidak sedap, kerusakan serius atau perubahan bentuk. Tergantung dari kualitas air keran yang digunakan, lingkungan pemakaian (tingkat kontaminasi udara), dan pemilihan program pengoperasian, filter pelembab bisa saja menurun dengan cepat.

Penggantian Filter Pelembab


Model: EPF-KVG900KF

- Buanglah filter pelembab sesuai dengan peraturan lokal yang berlaku.

## Saat Indikator Water Refill (Pengisian Ulang Air) Menyala

- Saat program humidify atau skin moisturize digunakan, indikator persediaan air akan menyala meskipun masih tersisa air (kira-kira 20 mm dari dasar tangki air).

### 1 Periksa apakah pengoperasian telah berhenti sebelum melepaskan colokan daya dari stopkontak.

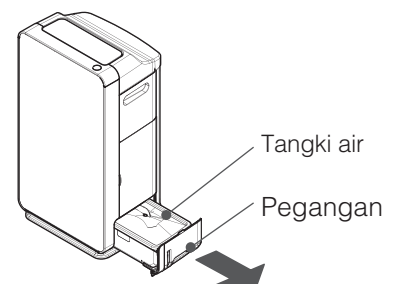
- Saat mengoperasikan, tekan tombol power  dan hentikan pemakaian.

### 2 Lepaskan tangki air dari alat

- Genggam pegangan tangki air, dan sambil mengangkatnya dengan perlahan, tarik tangki air.

#### PERHATIAN

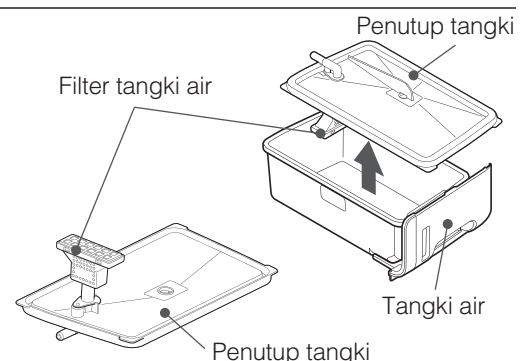
- Saat melepaskan tangki air dari alat, tarik secara perlahan sambil menahan alat ke bawah dikarenakan ada roda yang terpasang di bagian bawah. (Roda tidak memiliki rem)



### 3 Lepaskan penutup tangki dari tangki air

#### PERHATIAN

- Berhati-hatilah untuk tidak mencederai jari atau kuku anda saat melepaskan penutup tangki.
- Pastikan filter tangki air tidak terkena tekanan berlebihan. Jika rusak, tidak akan bisa memompa air.



Lanjutan di halaman berikutnya

# Membersihkan (Lanjutan)

4

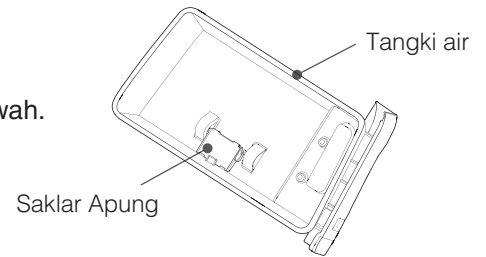
**Bilas tangki air dan penutup tangki dengan air dan periksa pergerakan dari saklar apung.**

- Bilas dengan air mengalir sebanyak 2-3 kali. Jangan menggunakan deterjen.
- Periksa apakah saklar apung dapat bergerak ke atas dan ke bawah.



## PERHATIAN

- **Jangan melepaskan saklar apung, atau memberi tekanan yang berlebihan.** "Water Refill" bisa menjadi tidak terdeteksi.



5

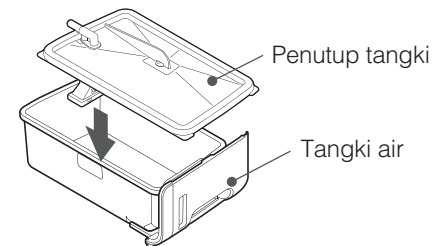
**Isi air ke dalam tangki air dan pasang penutup tangki.**

- Isi tangki air, pastikan tidak melebihi batas garis di bagian dalam tangki air.
- Seka kelembaban yang muncul di sekitar tangki air.
- Saat mengisi tangki air jauhkan dari alat, pasang penutup tangki dan kencangkan.



## PERHATIAN

- **Jika air melebihi batas garis, maka bisa menyebabkan kebocoran.**
- **Pasang penutup tangki dengan benar.** Jika tidak terpasang dengan benar, bisa menyebabkan kebocoran air selama pengoperasian.



6

**Pasang tangki air ke alat.**

- Seka tetesan air di pegangan tangki air saat memasang tangki air.
- Alat tidak dapat bekerja tanpa tangki air.

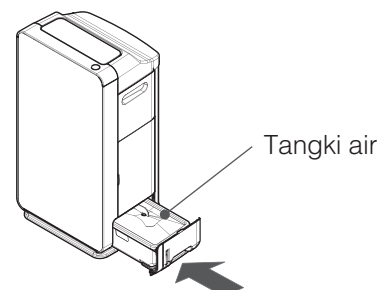
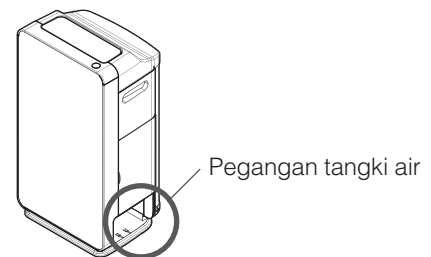


## PERHATIAN

- **Pasang tangki air dengan benar, pastikan telah terpasang sampai ke bagian belakang alat.** Jika tidak terpasang dengan benar, bisa menyebabkan kebocoran air selama pengoperasian. Juga, tahanlah alat ke bawah untuk memastikan alat tidak bergerak-gerak pada saat pemasangan.

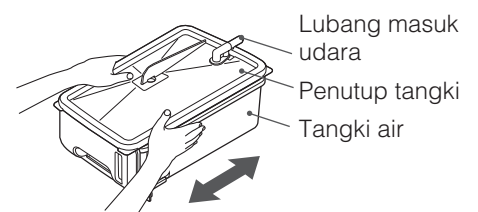
### PERHATIAN

- **Tangki air bisa menjadi berat pada saat terisi air.** Berhati-hatilah untuk tidak melukai jari-jari, kuku, atau punggung anda saat mengangkat.




## Tangki Air (Petunjuk untuk Membersihkan: Harian)

- Ganti air setiap hari dengan air keran. (Buang air yang tersisa di tangki air)
- Tuang sedikit air keran, kencangkan penutup tangki air, pastikan air tidak bocor, dan goyangkan untuk mencucinya. (Buang air dan ulangi 2-3 kali)





## PERHATIAN

- Jangan gunakan deterjen untuk membersihkan.
- Sebelum melepaskan tangki air dari alat, tekan tombol power  untuk memaatkannya.
- Ada saklar apung di dalam tangki air. Tanpa menggunakan tekanan yang berlebihan, goyangkan untuk mencucinya.

## Filter Pelembab (Panduan untuk Membersihkan: Setidaknya Sekali dalam Sebulan)

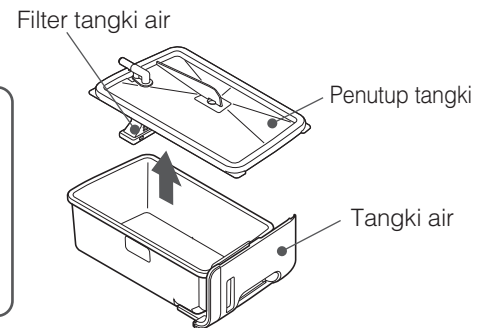
- Bersihkanlah sesuai dengan prosedur yang tercantum di “Saat Indikator Pembersihan Filter Menyala” → (Hal.I-30 - I-33)
- Tergantung dari lingkungan sekitar, kotoran atau bau mungkin menempel di filter pelembab bahkan saat tidak dalam program “Humidify”.
- Dianjurkan untuk membersihkan filter secara berkala, meskipun indikator “Filter Cleaning” belum menyala.

## Tangki Air, Penutup Tangki, Filter Tangki Air (Panduan untuk Membersihkan: Sekitar Satu Kali dalam Sebulan)

### 1 Lepaskan penutup tangki dari tangki air

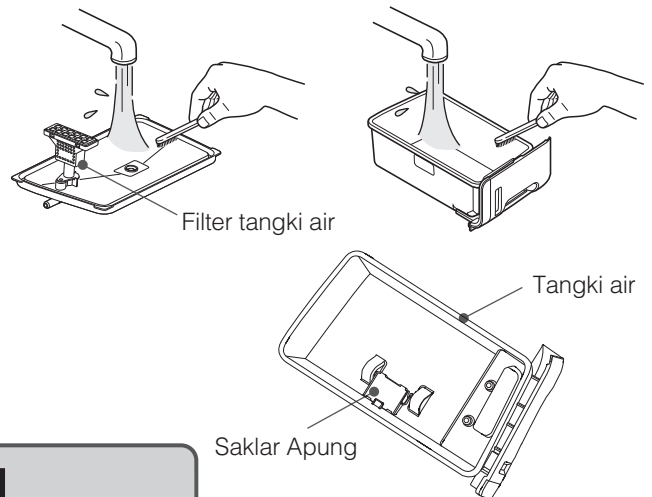
#### PERHATIAN

- Jangan gunakan deterjen untuk membersihkan.
- Berhati-hatilah untuk tidak mencederai jari atau kuku anda saat melepaskan penutup tangki.
- Pastikan filter tangki air tidak terkena tekanan berlebihan. Jika rusak, tidak akan bisa memompa air.



### 2 Bilas dan bersihkan kotoran.

- Bersihkan kotoran dengan menggunakan kain kapas atau sikat gigi tua yang halus. Bersihkan bekas air yang menempel di saklar apung.
- Bersihkan filter tangki air secara perlahan dengan air mengalir. Bisa rusak jika dibersihkan dengan sikat gigi secara kasar.
- Filter tangki air adalah sekali pakai. Ganti filter jika telah robek, rusak, atau saat telah berlubang. Untuk penggantian, belilah suku cadang (parts number EP-KVG900-039). → (Hal.I-44)



#### PERHATIAN

- Jangan melepaskan saklar apung, atau memberi tekanan yang berlebihan. Dapat menyebabkan “Water Refill” tidak terdeteksi.

### 3 Seka kelembaban yang muncul di sekitar tangki air.

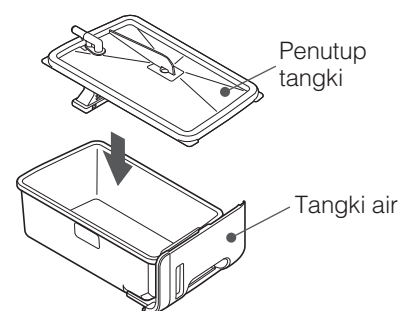


#### PERHATIAN

- Penutup tangki harus ditekan dan dipasang dengan benar ke tangki air. Jika tidak, akan menyebabkan kebocoran air.

#### PERHATIAN

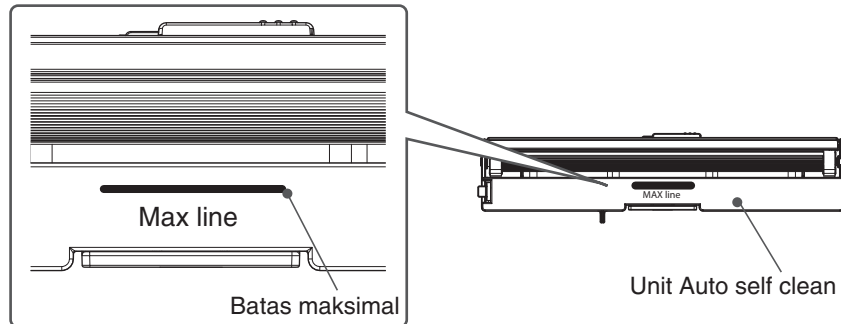
- Pastikan filter tangki air tidak terkena tekanan berlebihan. Jika rusak, tidak akan bisa memompa air.



# Membersihkan (Lanjutan)


## Saat Indikator Empty Dust Menyala

- Indikator Empty Dust menyala setelah bekerja kurang lebih satu tahun (saat produk digunakan secara terus-menerus) sebagai panduan untuk membersihkan.
- Jumlah debu yang dikumpulkan tergantung pada lingkungan sekitar dimana produk ini digunakan. Periksa kotak debu dari unit auto self clean secara teratur, buang debu bahkan saat indikator Empty Dust belum menyala. Jika debu telah terkumpul melebihi garis maksimum, kosongkan kotak debu dan bersihkan unit.



1

### Pastikan pengoperasian telah berhenti, lalu cabut kabel power.

- Saat pembersih udara masih bekerja, tekan tombol power  untuk menghentikan pengoperasian.
- Setelah Anda melepaskan kabel power, waktu pengoperasian akan diulang dan indikator Empty Dust akan mati. (Jika indikator "Empty Dust" mati, hitungan auto self clean tidak akan diulang meskipun Anda telah mencabut kabel.)

2

### Lepaskan panel belakang → (Hal.I-14)

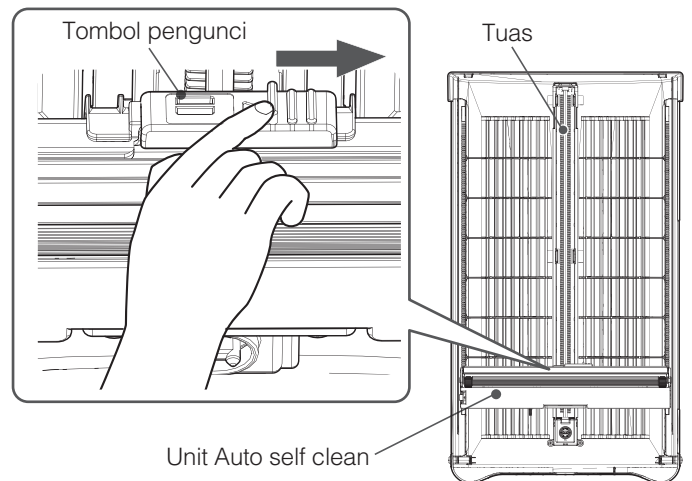
3

### Melepaskan unit auto self clean

- Geser tuas pengunci searah tanda panah, dan lepaskan unit.

#### PERHATIAN

- Jangan mengangkat air purifier dengan mengangkat tuas panel belakang. Akan mengubah bentuk tuas, dan menyebabkan kegagalan fungsi.
- Jangan melepaskan unit secara paksa dalam keadaan unit auto self clean masih terpasang. Dapat menyebabkan kerusakan.

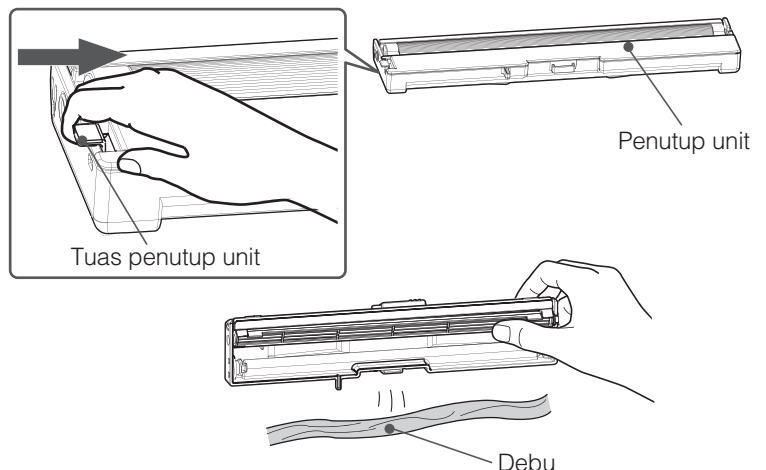


4

### Lepaskan penutup unit dan bersihkan kotoran.

- Tekan tuas penutup unit, angkat dan lepaskan penutup, dan buang debu. Lepaskan penutup unit secara perlahan agar debu tidak tumpah.

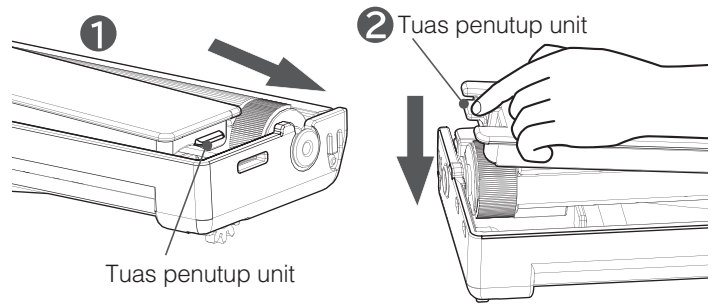
- Bersihkan unit auto self clean, panel belakang, dan bagian lainnya dari unit utama secara teratur karena debu dan kotoran bisa melekat. →(Hal.I-38, I-39)



## 5

### Pasang penutup unit

- 1 Masukkan tuas penutup unit ke dalam lubang di kotak debu.
- 2 Tekan ke bawah bagian penutup unitnya dan tutup.



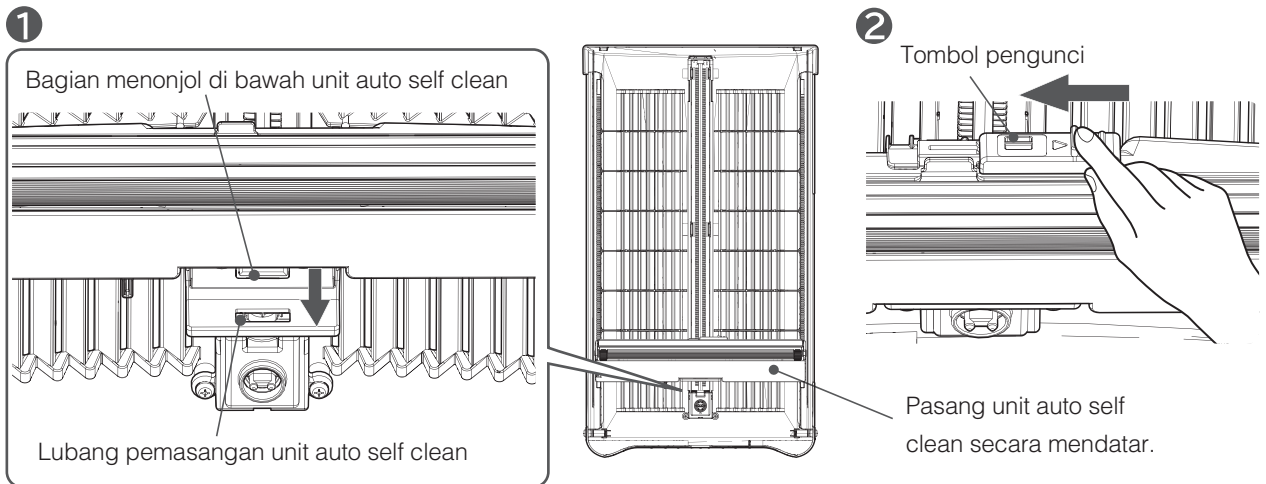
## 6

### Memasang unit auto self clean

- 1 Masukkan bagian yang menonjol di bawah unit auto self clean ke dalam lubang pemasangan unit.
- 2 Geser tuas pengunci sampai terdengar bunyi klik, lalu pasang unit auto self clean.

#### PERHATIAN

- Pastikan pemasangan unit auto self clean tidak miring. Bisa menyebabkan suara yang tidak normal atau kegagalan fungsi.



## 7

### Memasang panel belakang → (Hal.I-15)

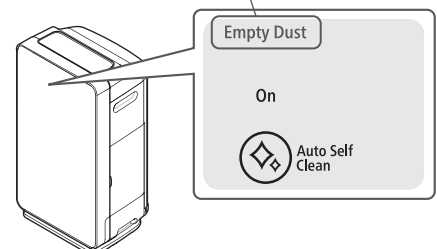
## 8

### Masukkan steker ke stopkontak dan tekan tombol power

ⓘ .

- Setelah membuang kotoran, pastikan indikator "Empty Dust" tidak menyala.  
(Waktu pengoperasian humidifying diulang saat kabel power dicabut hanya jika saat indikator "Filter Cleaning" menyala.)

Pastikan indikator tidak menyala.



#### PERHATIAN


- Saat menyalakan Auto Self Clean, pastikan untuk memasang unit auto self clean.
- Saat produk digunakan tanpa memasang unit auto self clean, jangan menyalakan fitur Auto Self Clean. → (Hal.I-26) Jika fitur Auto Self Clean berjalan pada saat unit auto self clean tidak dipasang, suara yang timbul akan menjadi lebih bising selama beberapa menit untuk mendeteksi adanya unit auto self clean.

# Membersihkan (Lanjutan)

## Unit Auto Self Clean

- Bersihkan unit auto self clean secara teratur.

### 1 Periksa apakah pengoperasian telah selesai, lalu cabut kabel power.

- Saat unit masih beroperasi, tekan tombol power  untuk menghentikannya.

### 2 Lepaskan panel belakang → (Hal.I-14)

### 3 Lepaskan unit auto self clean dan penutup unit lalu buang debu. → (Hal.I-36)

### 4 Membersihkan unit auto self clean

- Buang debu, hisap debu dengan sikat nozzle penghisap debu yang ditepuk-tepuk perlahan, dan seka unit dengan kain halus.
- Jika unit sangat kotor, lepaskan sikat putar dan cuci unit dengan air.

#### 4 -1 Lepas sikat putar dan cuci unit dengan air

- Tarik tuas di bagian kanan sikat putar dan lepaskan sikat putar.
- Buang kotoran dengan menggunakan sikat gigi halus atau sejenisnya sambil mencucinya dengan air.
- Keringkan secara merata, seka air yang masih menempel dengan lap kering, dan keringkan unit di tempat teduh (sekitar satu hari di tempat dengan sirkulasi udara yang baik).

#### PERHATIAN

- Jangan menggosok menggunakan sikat nozzle vacuum cleaner dengan tenaga berlebihan atau dengan bahan penggosok. Hal ini bisa menyebabkan rusaknya sikat nozzle atau menggores permukaan.
- Jangan gunakan deterjen.

#### 4 -2 Cuci sikat dan kotak debu dengan air

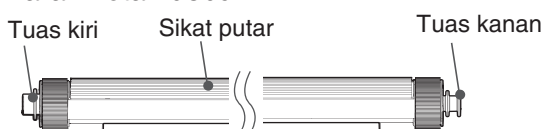
- Cuci di air yang mengalir.
- Keringkan secara merata dan jemur di tempat yang teduh (kurang lebih satu hari di tempat dengan sirkulasi udara yang baik.)

#### PERHATIAN

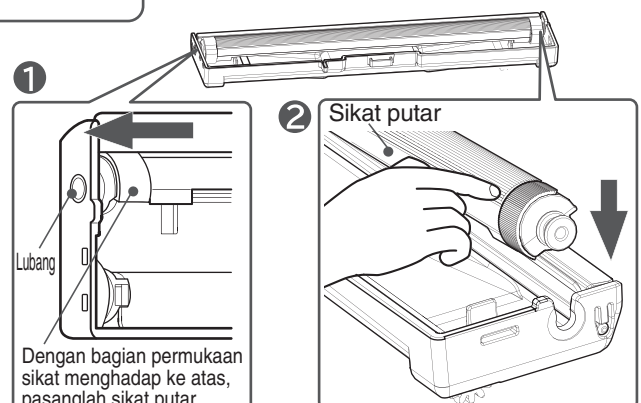
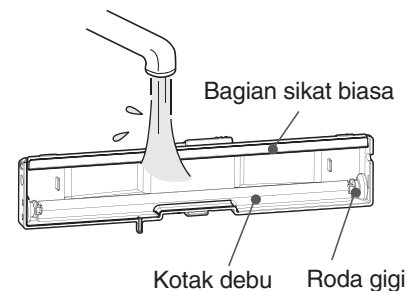
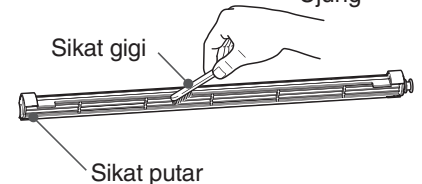
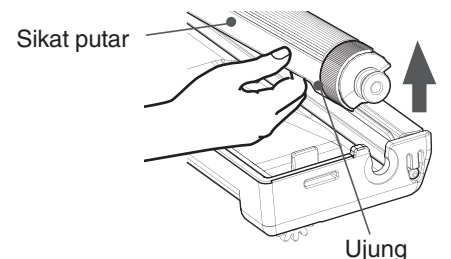
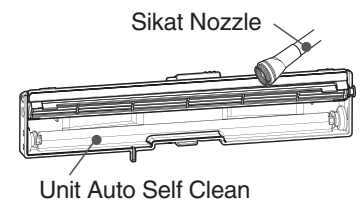
- Jangan melepaskan sikat dan roda gigi dari unit auto self clean.
- Jangan menggosok dengan sikat atau spons karena bisa menyebabkan rusak atau menggores permukaan.
- Jangan menggunakan deterjen.

#### 4 -3 Memasang sikat putar

- 1 Masukkan tangkai sebelah kanan dari sikat putar ke dalam kotak debu.
- 2 Tekan tangkai kanan dari sikat putar ke arah kotak debu.



Catatan: Bentuk tuas kanan dan kiri dari sikat putar berbeda.



**5** Pasang penutup unit → (Hal.I-37)


**6** Pasang unit auto self clean → (Hal.I-37)

**7** Memasang panel belakang → (Hal.I-15)

## Panel Belakang, dan sebagainya.

- Bersihkan panel belakang dan bagian lainnya dari unit utama secara teratur karena debu dan kotoran dapat melekat.

**1** Pastikan pengoperasian telah berhenti dan lalu cabut steker dari stopkontak.

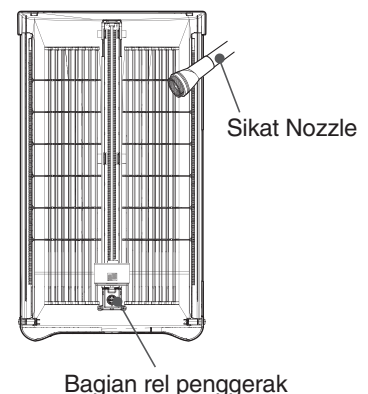
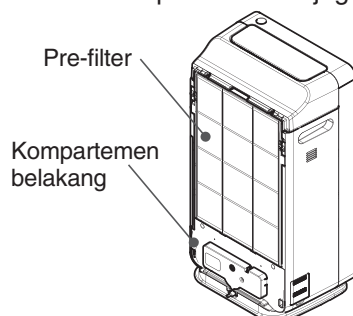
- Jika produk beroperasi, tekan tombol power  untuk menghentikan pengoperasian.

**2** Lepaskan panel belakang → (Hal.I-14)

**3** Lepaskan unit auto self clean → (Hal.I-36)

**4** Bersihkan panel belakang

- Bersihkan juga bagian rel penggeraknya.
- Bersihkan debu menggunakan penghisap debu yang dijual di pasaran. Saat menggunakan penghisap debu, tepuk-tepuk perlahan dengan sikat nozzle. Pada bagian cekungan kecil, bersihkan debu dengan menggosok perlahan area tersebut dengan sikat gigi halus.
- Jika suku cadang menjadi sangat kotor, seka dengan menggunakan lap halus setelah sebelumnya dibasahi.
- Bersihkan area di sekitar pre-filter dan juga kompartemen belakang.



**5** Pasang unit auto self clean → (Hal.I-37)

**6** Memasang panel belakang → (Hal.I-15)

# Membersihkan (Lanjutan)

## Pre-filter, Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau

Bersihkan pre-filter, filter penyaring debu, dan filter deodorizing (penghilang bau) secara teratur agar debu dan kotoran tidak melekat.

### 1 Periksa apakah pengoperasian telah berhenti sebelum melepaskan kabel daya dari stopkontak.

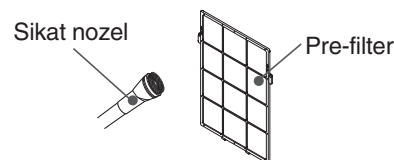
- Pada saat bekerja, tekan tombol  dan hentikan pengoperasian.

### 2 Lepaskan panel belakang dan pre-filter → (Hal.I-14)

### 3 Membersihkan

#### Pre-filter

- Bersihkan debu menggunakan penyedot debu.
  - Bersihkan secara perlahan dengan sikat nozel dari penyedot debu dan sedot debunya.
- Bersihkan kotoran dengan mencucinya dengan air.
  - Jika filter telah sangat kotor, cuci dengan air dan spons halus tanpa menekan dengan tenaga yang berlebihan. Keringkan dengan baik dan biarkan mengering di area yang memiliki ventilasi udara yang baik dan jauh dari sinar matahari langsung.



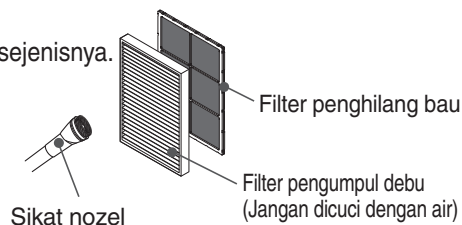
Catatan: Bersihkan juga bagian permukaan belakang.

#### PERHATIAN

- Lapisan stainless di permukaan akan terkelupas jika disikat dengan sikat nozel dari penyedot debu atau scrub.
- Jangan gunakan deterjen (baik untuk deterjen dapur ataupun deterjen cuci) untuk membersihkan.

#### Filter pengumpul debu / Filter penghilang bau

- Debu di filter debu atau deodorizing filter bisa menghasilkan bau. Pastikan untuk membersihkan debu menggunakan penghisap debu atau sejenisnya.
  - Bersihkan secara perlahan dengan sikat nozel dari penyedot debu dan sedot debunya.



#### PERHATIAN

- Jangan menggunakan kekuatan yang berlebihan dan mengubah bentuk dari filter pengumpul debu. Jika filter pengumpul debu telah berubah bentuk, maka tidak akan terdeteksi oleh alat. "E" akan ditampilkan di layar suhu / kelembaban, dan alat tidak akan bisa bekerja. → (Hal.I-45)

- Jika bau dari lubang udara menjadi tidak sedap, rendam filter penghilang bau secepatnya. → (Hal.I-41)

### 4 Pasang setiap filter → (Hal.I-14, I-15)

### 5 Pasang pre-filter dan panel belakang ke alat → (Hal.I-15)

- Pre-filter adalah sekali pakai.

Saat pre-filter perlu diganti karena lapisan stainlessnya mengelupas di permukaannya atau retak, belilah suku cadang yang sesuai (no. suku cadang EP-LVG70-042). → (Hal.I-50)



# Membersihkan Filter Penghilang Bau (Panduan untuk Membersihkan : Sekitar Satu Kali dalam Enam Bulan Sekali)

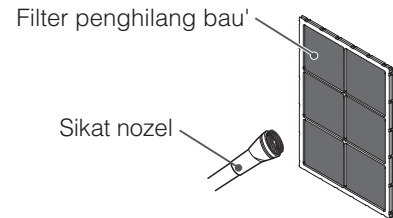
Untuk menjaga performa penghilangan bau, pencucian secara teratur sangat diperlukan.

- Jika bau yang keluar dari lubang udara sangat mengganggu, segera bersihkan filter penghilang bau.

1

## Hilangkan debu dari permukaan

- Hilangkan menggunakan vacuum cleaner.
  - Bersihkan perlahan dengan sikat nozzle dari penyedot debu dan sedotlah debunya.



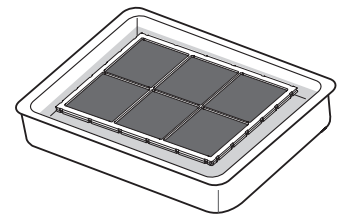
2

## Rendam filter penghilang bau.

- Rendam dalam air atau air hangat kuku (dibawah 40°C) selama 3 jam.

### Catatan

- Setelah direndam, butiran-butiran partikel penghilang bau mungkin saja berjatuhan. Namun kinerja dari penghilang bau tidak akan berdampak.



## PERHATIAN

- Jangan melepaskan filter pelembab dari kotaknya. Hal ini akan merusak filter.
- Jangan menyikat menggunakan sikat. Ini akan merusak filter.
- Jangan menggunakan deterjen apapun. Bau deterjen akan menempel di filter penghilang bau dan merusaknya.

3

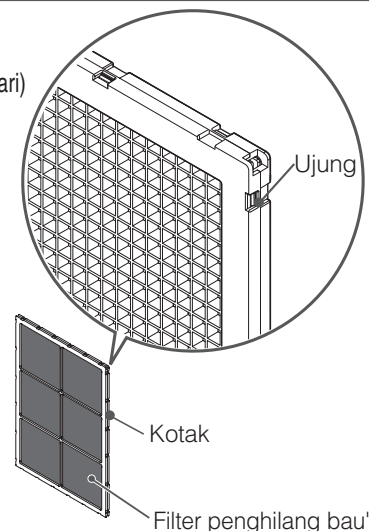
## Keringkan filter penghilang bau

- Keringkan dengan benar di tempat yang teduh. (Letakkan di area yang berventilasi selama sekitar 1 hari)



## PERHATIAN

- **Jangan digunakan ketika basah. Seka tetesan air yang tersisa.** Tetesan air bisa terjatuh ke dalam lubang udara dan mengurangi efek penghilang bau, dan bisa menjadi sumber bau tidak sedap.
- **Jangan mengeringkan menggunakan alat pengering atau alat pemanas.** Bisa menyebabkan perubahan bentuk.
- **Jangan menggunakan tenaga yang berlebihan pada filter penghilang bau.** Bisa merusak filter. Jika bagian ujung dari kotak terlepas, tekan ujungnya.



4

## Pasang filter penghilang bau dan pasang panel ke bagian badan dari pembersih udara. → (Hal.I-14, I-15)

- Filter penghilang bau bisa dibuang setelah pemakaian. Bau tidak sedap bisa saja menempel di filter penghilang bau meskipun sudah dibasahi dan dicuci. Ganti filter jika bau tidak sedap sangat mengganggu. → (Hal.I-43, I-44)

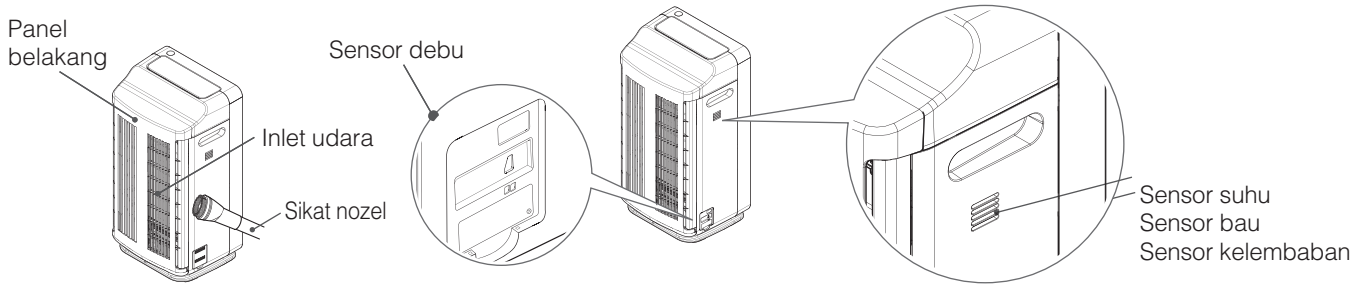
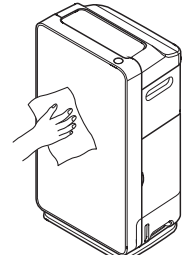
### CAUTION

- Filter penghilang bau tidak bisa menghilangkan bau senyawa berbahaya di dalam rokok (karbon monoksida, dan sebagainya) atau bau yang muncul secara terus-menerus.
- Penggunaan di tempat dengan bau yang menyengat seperti rokok atau tempat barbecue akan mengurangi masa hidup filter deodorizing. Dalam kasus seperti itu, pastikan filter deodorizing digunakan sambil menambah sirkulasi udara yang baik pada ruangan.

# Membersihkan (Lanjutan)

## Pembersih Udara (Petunjuk Membersihkan : Sekitar Sekali dalam Sebulan)


- Seka kotoran dari alat dan panel kaca, panel belakang, dan di seluruh permukaan menggunakan kain lembut yang dibasahi.
- Bersihkan bahan kimia seperti komponen minyak atau insektisida secara teratur.
- Hilangkan debu dari permukaan panel belakang, inlet udara, sensor debu, sensor bau, sensor suhu, dan sensor kelembaban menggunakan vacuum cleaner dan seka dengan menggunakan kain halus.



## Sensor Debu (Petunjuk untuk Membersihkan : Paling Tidak Sekali dalam 3-6 Bulan)

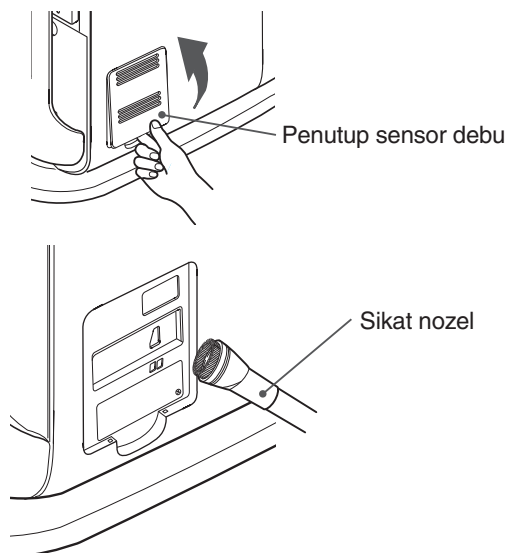
- Bersihkan secara berkala setidaknya setiap 3-6 bulan sekali.  
Sensor debu tidak dapat mendeteksi kotoran di udara jika tidak dibersihkan secara teratur.  
Jika sensor telah kotor, bisa bekerja dengan tidak baik dan bisa saja mendeteksi debu meskipun udaranya sedang bersih.

### 1 Periksa apakah pengoperasian telah berhenti sebelum melepaskan kabel daya dari soket.

- Saat sedang bekerja, tekan  di tombol power dan hentikan pengoperasian.

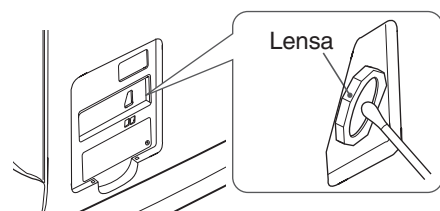
### 2 Lepaskan penutup sensor debu dan kumpulkan debunya.

- Letakkan jari anda di bagian bawah dan tekan.
- Lepaskan penutup debu, sedot dengan menggunakan sikat nozel dari vacuum cleaner, dan seka dengan menggunakan kain lembut.



### 3 Seka bagian lensa dengan kapas (yang dijual umum)

- Saat kotoran sulit untuk diangkat, seka lensa dengan kapas yang sedikit dibasahi air, lalu seka dengan kapas kering setelahnya.
- Angkat semua debu dari lensa.
- Setelah membersihkan, pasang penutup sensor debu.
- Setelah membersihkan, colok pembersih udara di lingkungan yang bersih dan nyalakan program pengoperasian Purify/Auto. Jika Sensor Udara tidak berubah menjadi hijau dalam waktu 10 menit, mungkin masih ada debu yang tersisa. Bersihkan lagi.



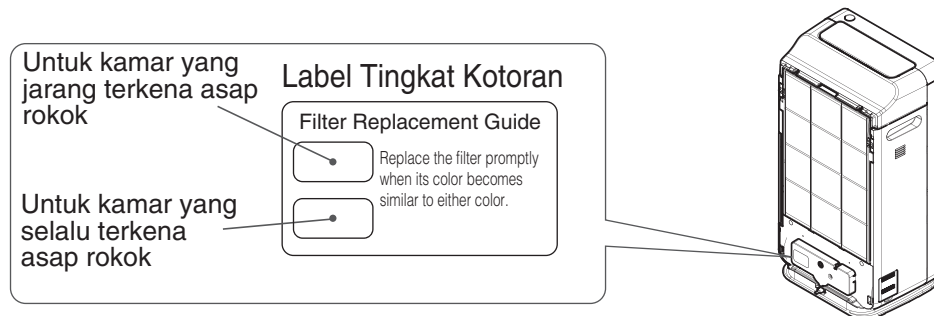
#### PERHATIAN

- Jangan menekan lensa dengan keras. Bisa menyebabkan kerusakan.
- Jangan menggunakan tenaga yang berlebihan saat melepaskan dan memasang penutup sensor debu. Bisa menyebabkan kerusakan.

# Mengganti Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau

## Jangka Waktu Penggantian

- Filter yang digunakan adalah sekali pakai. Performa penghilangan bau dari filter berkurang sesuai dengan masa penggunaan. Standar masa pakai dari filter pengumpul debu dan filter penghilang bau adalah 10 tahun seperti telah dijelaskan oleh Asosiasi Manufaktur Elektrik Jepang.
  - Percobaan telah dilakukan berdasarkan JEM1467 (Asosiasi Manufaktur Elektrik Jepang). Jika 5 batang rokok dihisap setiap harinya:
    - [Filter Pengumpul Debu] Lamanya masa pakai tergantung dari masa pembersihan udara dikali dua asalkan filternya masih baru ketika digunakan.
    - [Filter Penghilang Bau] Lamanya masa pakai tergantung dari tingkat penghilangan bau (ammonia, acetaldehyde, dan acetic acid biasanya terkandung di dalam tembakau) masa pakai menjadi setengah dari filter yang masih baru.
- \* Ini hanya merupakan panduan saja. Bisa ada perbedaan berdasarkan rata-rata pemakaian masing-masing rumah.
- Filter pengumpul debu harus diganti segera jika warnanya sudah menyerupai warna kotoran yang ada di label tingkat kotoran yang terpasang di alat.
  - Warna dari label tingkat kotoran hanya berlaku sebagai panduan. Tergantung dari lokasi pemasangan, warna asli dari filter yang telah terkontaminasi bisa saja berbeda dengan warna yang ada di label tingkat kotoran.



- Gantilah filter deodorizing saat bau menjadi sangat sulit untuk dihilangkan.
- Tergantung dari lokasi dan pemakaian, masa pakai bisa saja berkurang. Jika sulit untuk menghilangkan debu atau bau, segera ganti filter dengan yang baru. Jika tidak, filter bisa saja menghasilkan bau.
- Kasus-kasus berikut ini akan memperpendek masa pakai dari filter:
  - Saat pembersih udara menangkap asap berminyak, substansi karbon (jelaga), dan lainnya, atau pada saat bau dari bahan bangunan yang masih baru yang masih menempel di dinding atau saat merenovasi sebuah bangunan
  - Saat digunakan di toko, seperti kafe, tempat bermain, pangkas rambut, salon, hotel, penginapan dan perkantoran
  - Saat digunakan di tempat dengan bau menyengat seperti rokok, barbecue, aroma minyak, atau penyegar udara
  - Saat pembersih udara menangkap gas pembakaran yang dihasilkan dari alat pemanas
  - Saat pembersih udara menangkap larutan seperti cat, perekat, dan sebagainya.
  - Saat digunakan di lokasi yang berdebu dekat dengan jalan raya yang sering padat kendaraan.

## Penanganan Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau

- Pastikan untuk mengeluarkan filter dari kemasan plastik sebelum menggunakan.
  - Jangan memasang filter ketika masih di dalam kemasan plastik. Bisa menyebabkan kegagalan fungsi.
- Jangan menangani dengan kasar.
  - Jangan menekan, meremas, atau menggulung filter.
  - Saat filter rusak, maka tidak akan ada efek pembersihan.
- Jangan mencuci filter pengumpul debu.
  - Filter pengumpul debu tidak dapat dipakai lagi bahkan setelah dicuci. Belilah dan ganti filter pengumpul debu dengan yang baru.
- Filter mengandung plastik. Buanglah filter sesuai dengan peraturan yang berlaku di wilayah setempat.

# Mengganti Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau (Lanjutan)

## Bagaimana Mengganti Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau

**1** Periksa jika pengoperasian dan kipas telah berhenti, lalu cabut kabel power.


- Saat sedang bekerja, tekan  di tombol power dan hentikan pengoperasian.

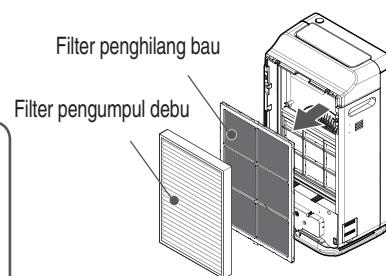
**2** Lepaskan panel belakang dan pre-filter → (Hal.I-14)

**3** Lepaskan filter yang lama → (Hal.I-14)

- Lepaskan filter pengumpul debu terlebih dahulu, lalu filter penghilang bau.

### PERHATIAN

- Jangan menggunakan tenaga yang berlebihan dan merubah bentuk dari filter pengumpul debu. Jika filter pengumpul debu telah merubah bentuk, maka tidak akan bisa terdeteksi oleh alat. "  " akan ditampilkan di layar suhu / kelembaban, dan alat tidak akan dapat bekerja. → (Hal.I-45)



**4** Lepaskan kemasan plastik dari filter yang baru, dan pasang filter di alat



### PERHATIAN

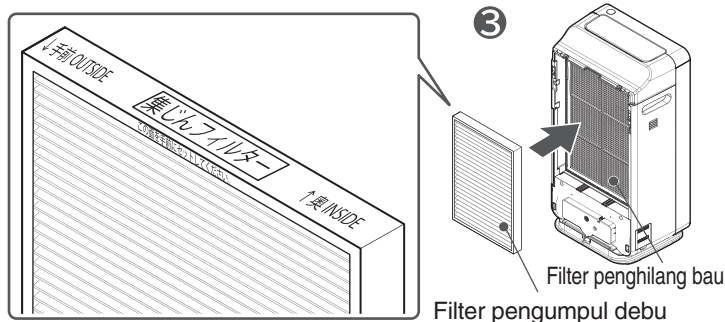
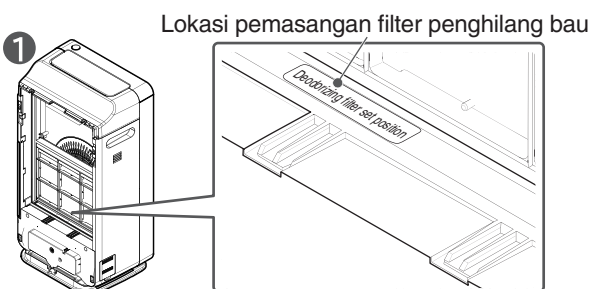
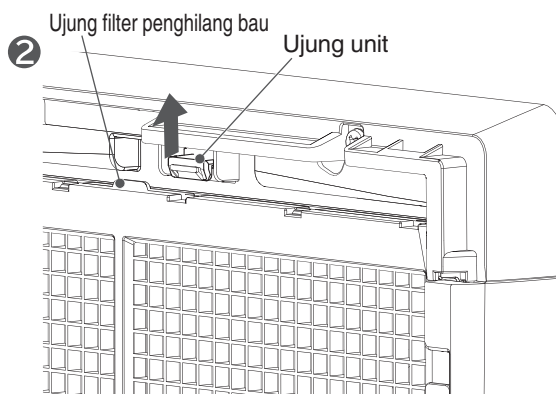
- Gunakan hanya filter asli untuk Pembersih Udara Hitachi. Filter yang lain bisa menyebabkan kerusakan.

**1** Pasang filter penghilang bau ke dalam alat.

- Pasang filter di lokasi pemasangan filter penghilang bau. **1**

**2** Ketika menekan ujung dari alat, pasang filter penghilang bau dan kaitkan ujung dari filter penghilang bau ke ujung dari alat.

**3** Pasang filter pengumpul debu ke dalam alat.








### PERHATIAN

- Jika filter dipasang tanpa melepaskan kemasan plastik, maka tidak akan ada efek membersihkan. Juga akan menyebabkan kerusakan.
- Getaran pada saat memindahkan alat bisa menyebabkan butiran partikel penghilang bau terjatuh dari filter.
  - Saat melepaskan kemasan plastik dari filter dan memasangnya ke dalam alat, pastikan tangan, baju dan sekeliling anda tidak terkena kotor.
  - Seka butiran yang terjatuh atau tersangkut di filter.
  - Ini tidak akan mempengaruhi kinerja penghilangan bau.

**5** Pasang pre-filter dan panel belakang ke alat → (Hal.I-15)

# Panduan Pemecahan Masalah

## Saat Notifikasi ditampilkan di layar suhu / kelembaban

Tampilan Notifikasi dan Rinciannya	Solusi
 Filter pengumpul debu belum terpasang.	Pasang filter pengumpul debu. Jika pesan yang sama tetap muncul, filter pengumpul debu bisa saja telah berubah bentuk dan tidak bisa dipakai lagi. Ganti filter pengumpul debu.
 Filter pelembab belum terpasang.	Pasang filter pelembab.
 Panel belakang tidak terpasang.	Pasang panel belakang dengan baik. Pasang tuas (2 tempat) bagian atas dari panel belakang dan tekan ke kiri dan kanan ke arah bawah sampai terdengar suara klik. → (Hal.I-15)
 Sensor getar telah mendeteksi sesuatu.	Lepas dari soket dan pasang lagi. Jika alat terjatuh dan air dari tangki bocor, pastikan untuk melepaskan kabel dari soket dan segera minta layanan perbaikan.
 Kipas tidak berputar.	Lepas dari soket dan pasang lagi. Jika pesan yang sama tetap muncul, hentikan pemakaian, pastikan untuk mencabut dari soket, dan minta layanan perbaikan.

Catatan: Jika masalah tidak dapat diatasi, mintalah jasa reparasi.

# Panduan Pemecahan Masalah (Lanjutan)

## Sebelum Meminta Layanan Perbaikan

Gejala-gejala	Periksa	Solusi
Udara tidak keluar atau tidak mau menyala	● Apakah colokan daya terpasang di soket?	Pasang colokan daya dengan benar di soket.
	● Apakah sakelar dimatikan?	Nyalakan saklar.
	● Apakah anda telah menekan tombol “Power”?	Tekan tombol “Power” untuk menyalakan.
	● Apakah filter pengumpul debu, filter penghilang bau, dan filter pelembab telah dipasang dengan benar di dalam alat?	Pasang filter dengan benar ke dalam alat. → (Hal.I-14 - I-16)
Alat tidak dapat bekerja	● Apakah program Penguncian untuk Anak-anak sedang dipasang?	Membatalkan settingan. → (Hal.I-25)
	● Apakah ada tetesan air atau debu di panel kendali?	Seka dengan kain lembut. → (Hal.I-6, I-7)
	● Apakah anda menggunakan sarung tangan atau perban?	Sentuh secara langsung.
	● Apakah anda menyentuh tombol-tombol lain?	Sentuh satu persatu.
Pengoperasian berhenti disela pemakaian	● Apakah ada benturan keras atau apakah alat dalam keadaan miring?	Pastikan agar alat tidak terkena benturan yang keras. Atau tempatkan di tempat yang stabil dan rata.
	● Apakah alat bekerja dalam program “Absence” atau “Eco Saving Operation”?	Mengubah ke program perputaran cepat yang lainnya. → (Hal.I-22, I-23)
Tingkat aliran udara tidak berkurang walaupun udara telah bersih	● Apakah tingkat aliran udara diganti?	Sentuh tombol Level aliran udara dan pilih Auto atau tingkat aliran udara yang lain. → (Hal.I-21)
	● Apakah alat sedang dipasang dalam program Humidify atau Skin Moist?	Jika kelembaban rendah, aliran udara tidak akan berkurang.
Tingkat aliran udara tidak meningkat walaupun udara sedang terkontaminasi	● Apakah tingkat aliran udara diganti?	Sentuh tombol Level aliran udara dan pilih Auto atau tingkat aliran udara yang lain. → (Hal.I-21)
	● Apakah lubang sensor bau terhalang oleh debu atau benda lain?	Membersihkan sensor bau. → (Hal.I-42)
	● Saat colokan daya terpasang di soket, apakah udara di sekitar menjadi bersih?	Mengubah tingkat aliran udara. → (Hal.I-21) Atau buka jendela, cabut colokan daya dari soket saat udara sekitar telah bersih, dan colok lagi setelah 10 detik. → (Hal.I-29)
Warna tampilan sensor udara tidak berubah warna dari hijau	● Apakah alat ditempatkan di lokasi yang tidak bisa dijangkau oleh bau atau debu?	Coba pindahkan ke lokasi lain.
	● Apakah sensor debu kotor?	Bersihkan sensor debu. → (Hal.I-36)
	● Apakah lubang sensor bau terhalang oleh debu atau benda lain?	Bersihkan sensor bau. → (Hal.I-36)
Warna tampilan sensor udara tidak berubah warna dari merah	● Apakah ada sesuatu yang dekat yang bisa dijangkau oleh sensor bau? ● Alat-alat elektronik pemanas yang menghasilkan asap gas ● Alkohol, kosmetik, spray, dan lain-lain.	Pembersih udara bisa saja mendeteksi gas yang tidak tampak yang tidak bisa dibersihkan dengan filter, namun masih terus bekerja. Buka jendela untuk ventilasi udara. → (Hal.I-27)
	● Apakah sensor debu kotor?	Bersihkan sensor debu. → (Hal.I-36)
	● Apakah lubang sensor bau terhalang oleh debu atau benda lain?	Bersihkan sensor bau. → (Hal.I-36)
Panel belakang tidak dapat dipasang.	● Bagian tuas sambungan tidak bekerja dengan baik dalam beberapa kasus.	Geser perlahan bagian tuas sambungan di panel belakang sekitar 45 derajat ke arah kiri atau kanan, lalu pasang panel. → (Hal.I-15)



Gejala-gejala	Periksa	Solusi
<b>Airnya bocor</b>	● Apakah tangki air telah terpasang dengan benar di alat?	Pasang tangki air dengan benar. → (Hal.I-16, I-17)
	● Apakah penutup tangki telah tertutup dengan benar?	Pasang penutup tangki dengan benar. → (Hal.I-16)
	● Apakah filter pelembab telah terpasang dengan benar?	Pasanglah filter pelembab dengan benar. → (Hal.I-30)
	● Apakah alat miring atau diangkat saat masih ada air di dalamnya?	Tempatkan alat di lantai yang rata, dan jangan mengangkat alat saat masih ada air di dalamnya. Juga, saat memindahkan alat dengan menggunakan roda, ada kemungkinan air akan tumpah, untuk itu pindahkan alat secara perlahan melewati permukaan yang rata.
	● Apakah ada retakan di tangki air atau di penutup tangki?	Secara segera hentikan penggunaan alat, pergi ke toko tempat anda membeli dan mintalah layanan perbaikan.
	● Apakah ada kebocoran dari tangki?	Secara segera hentikan penggunaan alat, pergi ke toko tempat anda membeli dan mintalah layanan perbaikan.
<b>Indikator Filter Cleaning tidak mau mati</b>	● Jika Anda mencabut kabel power, apakah indikator Filter Cleaning direset?	Saat Anda mencabut kabel power, waktu pengoperasian akan diulang dan indikator akan mati → (Hal.I-30)
<b>Tampilan panel kendali sentuh menghilang</b>	● Apakah anda memasang tampilan panel kendali sentuh menjadi tersembunyi?	Tahan tombol tampilan selama 3 detik dan ganti setting tampilannya. → (Hal.I-19)
<b>Sulit untuk menghilangkan bau atau tercium bau dari alat</b>	● Apakah pre-filter terlalu kotor?	Mengaculah pada “Pre-Filter” pada bagian “Membersihkan” pada saat membersihkan pre-filter. → (Hal.I-34)
	● Apakah filter kotor? Apakah sudah waktunya untuk mengganti filter?	Mengaculah pada “Mengganti Filter Pengumpul Debu / Filter Penghilang Bau” pada saat mengganti filter. Tergantung dari lokasi atau pemakaian, jangka waktu penggantian mungkin saja lebih singkat. → (Hal.I-37)
	● Apakah filter pelembab kotor? Atau apakah sudah waktunya untuk mengganti filter pelembab?	Baca “Saat Indikator Filter Cleaning Menyala” saat membersihkan filter pelembab. → (Hal.I-28 - I-31)
<b>Tingkat aliran udara berubah disela-sela pengoperasian</b>	● Apakah dipasang di tingkat aliran udara “Auto”, atau “Pollen” atau “Eco Saving Operation” yang menggunakan Quick Cycles?	Mengubah tingkat aliran udara dan quick cycle (perputaran cepat). → (Hal.I-21, I-22)
	● Apakah panel belakang, filter, dan filter pelembab terpasang dengan benar?	Pasanglah dengan benar.
<b>Indikator Empty Dust tidak mati</b>	● Jika Anda mencabut kabel power, apakah indikator Empty Dust direset ulang?	Saat Anda mencabut kabel power, hitungan auto self clean akan diulang dan indikator akan mati. → (Hal.I-36, I-37)

# Panduan Pemecahan Masalah (Lanjutan)

## Humidifying (Pelembaban Udara)

Symptoms	Check	Solution
Unit tidak dapat melembabkan udara (kelembaban tidak meningkat)	● Apakah indikator air yang tersedia menyala?	Isi tangki dengan air. → (Hal.I-33, I-34)
	● Apakah indikator “Filter Cleaning” menyala?	Bacalah “Saat Indikator Filter Cleaning Menyala” di bagian “Membersihkan” saat membersihkan filter pelembab. → (Hal.I-30 - I-33)
	● Apakah layar Kelembaban menampilkan 70%?	Alat akan secara otomatis bekerja sesuai dengan tingkat kelembaban. → (Hal.I-21)
	● Apakah ruangan terlalu besar atau tingkat sirkulasi udaranya terlalu tinggi?	Kelembaban udara tidak bertambah tergantung pada ukuran dari ruangan, lokasi pemasangan, ditutup atau tidaknya jendela, dan kondisi sirkulasi udara. Gunakan unit bersamaan dengan humidifier lain.
	● Apakah ada pemanas di ruangan?	Tergantung pada pemanas yang digunakan, udara di ruangan bisa menjadi kering, mengakibatkan kelembaban udara tidak meningkat. Gunakan unit bersamaan dengan humidifier lain.
Kinerja pelembaban tidak cukup kuat (Air di tangki air tidak berkurang)	● Apakah tingkat aliran udara melemah?	Saat tingkat aliran udara “Medium” or “Silent” dipilih, performa pelembaban udara akan berkurang. Atur menjadi “High” atau “Max”. → (Hal.I-21)
	● Apakah ada debu di pre-filter?	Bacalah “Pre-Filter” di bagian “Membersihkan” saat akan membersihkan pre-filter. → (Hal.I-40)
	● Apakah filter pelembab telah terpasang dengan benar? Atau apakah kotor dengan bekas air?	Pasang filter pelembab dengan benar. → (Hal.I-32) Bersihkan atau ganti filter pelembab ketika sudah kotor. → (Hal.I-30 - I-33)
	● Performa pelembaban udara tergantung pada tingkat kelembaban dan suhu ruangan.	Jika tingkat kelembaban udara tinggi, seperti saat sedang hujan, atau saat suhu ruangan rendah, performa pelembaban udara akan dikurangi.

## Auto Self Clean

Symptoms	Check	Solution
Auto Self Clean tidak berjalan	● Apakah “ON” di layar auto self clean menyala?	Ubah pengaturan Auto Self Clean menjadi ON. → (Hal.I-26)
Debu tersisa di bagian pre-filter	● Debu di bagian pre-filter bisa tersisa tergantung pada kondisi, jenis dan jumlah dari debu.	Bersihkan pre-filternya. → (Hal.I-40)
Pembersih udara membuat suara yang bising setelah power dinyalakan atau sebelum pengoperasian Auto Self Clean.	● Apakah unit auto self clean dipasang di panel belakang?	Jika panel belakang tidak terpasang, suara menjadi bising untuk beberapa saat ketika sedang mendeteksi adanya unit auto self clean. Pasang unit auto self clean. Atau, gunakan pembersih udara tanpa menyalakan fitur Auto Self Clean. → (Hal.I-26)

## Kondisi-kondisi berikut ini adalah normal.

### Suara dan Getaran

Gejala-gejala	Penyebab (Hal ini normal terjadi)
Saat menggunakan program pelembaban atau pelembaban kulit, Pembersih Udara terkadang membuat suara berputar.	Itu adalah suara dari air yang dipompa dari tangki air selama beberapa detik setiap beberapa menit sekali.
Alat membuat suara berderak pada saat dipindahkan	Itu adalah suara dari bola logam di dalam "Sensor Getar".
Penutup sirip mengeluarkan suara berderak, berputar, dan bergetar saat dibuka, ditutup, atau dalam program swing.	Itu adalah suara dari motor yang menggerakkan penutup sirip.
Alat bergetar saat tingkat aliran udara "Max" dinyalakan.	Itu diakibatkan oleh putaran dari kipas.
Tingkat aliran udara secara teratur berubah disela program kelembaban dan suaranya mengganggu	Itu disebabkan oleh tingkat aliran udara yang dikendalikan secara otomatis. Saat kelembaban berubah, tingkat aliran udara mungkin saja berubah menjadi "High". Jika telah sangat mengganggu, ubahlah ke tingkat aliran udara yang anda inginkan. → (Hal.I-21) Kinerja pelembaban akan berkurang ketika diubah ke tingkat aliran udara yang lebih rendah.
Saat mengganti program pengoperasian atau tingkat aliran udara, pembersih udara terkadang mengeluarkan suara putaran dan berderak.	Ini adalah suara unit yang sedang mengganti kecepatan putaran dari motor.
Saat pengoperasian Auto Self Clean, pembersih udara terkadang membuat suara putaran dan berderak.	Ini adalah suara unit yang sedang mengganti kecepatan putaran dari motor.
Suara pengoperasian Auto Self Clean menjadi bising di waktu yang sunyi, seperti di malam hari.	Sesuaikan waktu untuk memulai pengoperasian Auto Self Clean. → (Hal.I-26)

### Panas dan Bau

Gejala-gejala	Penyebab (Hal ini normal terjadi)
Udara yang keluar dari lubang udara mengeluarkan bau	Bagian-bagian alat tercium bau pada saat baru pertama kali digunakan. Atau kinerja dari filter penghilang bau telah berkurang. Bersihkan filter penghilang bau. → (Hal.I-40, I-41) Atau ada bau yang menempel di filter pelembab. Bersihkan filter pelembab. → (Hal.I-30 - I-33)
Panel Kendali Sentuh menjadi hangat	Bagian dalam alat sejajar dengan sirkuit kendali. Bisa menyebabkan alat menjadi hangat.

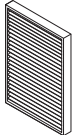

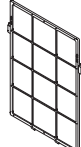

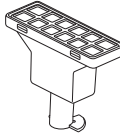


# Panduan Pemecahan Masalah (Lanjutan)

## Pengoperasian / Lainnya

Gejala-gejala	Penyebab (Hal ini normal terjadi)
Tidak adanya uap atau embun yang terlihat	Karena alat bekerja menggunakan penguapan yang menghasilkan udara lembab dengan mengalirkannya melalui filter pelembab, tidak akan ada uap atau embun yang terlihat.
Pergerakan dari penutup sirip tidak stabil, atau arahnya tidak sejajar.	Bisa saja menjadi tidak sejajar ketika dipindahkan dengan tangan. Jika tidak bekerja dengan baik karena dipindahkan dengan menggunakan tangan, hentikan dengan menekan tombol "Power" sekali, dan mulailah pengoperasian lagi.
Layar suhu dan kelembaban mendeteksi berbeda dari termometer ruangan dan higrometer.	Suhu dan kelembaban yang ditampilkan di layar hanyalah sebagai panduan. Tergantung dari perbedaan lingkungan kamar, maka tampilan bisa saja berbeda.
Kipas berhenti	Kipas bisa saja berhenti jika dipasang pada pengoperasian Eco Saving (Ramah Lingkungan). → (Hal.I-23)
Perputaran tidak meningkat secara halus saat aliran udara "Max" digunakan	Perputarannya akan meningkat secara bertahap. Memakan waktu kurang lebih 1 menit bagi perputarannya untuk meningkat.
Bunyi dapat mempengaruhi siaran televisi dan radio	Jauhkan pembersih udara dari televisi dan radio, atau ubahlah arah pembersihan udara. Atau, gunakan stopkontak yang berbeda.
Saat menyalakan power, Auto Self Clean akan otomatis dimulai.	Pembersih udara akan memeriksa apakah unit auto self clean telah terpasang atau belum. Ini bukanlah kegagalan fungsi. → (Hal.I-26)
Garis-garis kotoran menempel di filter debu	Pada saat unit auto self clean beroperasi, garis debu halus bisa menempel di filter debu.
Debu atau kotoran tertempel di bagian belakang dari pre-filter.	Tergantung pada jenis dan jumlah debu yang menempel di pre-filter, pengoperasian Auto Self Clean mungkin tidak bisa menghilangkan semua debu dengan sempurna. Jika ada debu yang tersisa, bersihkan filter. → (Hal.I-40)
Saat program pengoperasian atau tingkat aliran udara diubah, kipas berhenti dan perputarannya menjadi tidak stabil.	Ini adalah kejadian yang bersifat sementara saat mengubah tingkat aliran udara. Setelah beberapa lama aliran udara akan kembali stabil.

## Bagian-bagian Pengganti

Belilah dari dealer-dealer Hitachi Home Appliances.

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Filter pengumpul debu untuk Pembersih Udara Hitachi (Bebas Penyebab Alergi, Filter HEPA) EPF-LVG110H</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Filter Penghilang Bau untuk Pembersih Udara Hitachi EPF-KVG900D</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pre-filter (pre-filter stainless steel) Menentukan bagian suku cadang EP-LVG70-042</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pengganti filter pelembab untuk Pembersih Udara Hitachi EPF-KVG900KF</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Filter tangki air Menentukan bagian suku cadang EP-KVG900-039.</li> </ul> 	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Unit Auto Self Clean Menentukan bagian suku cadang EP-L110E-922.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sikat putar Menentukan bagian suku cadang EP-LVG90-011.</li> </ul> 

# Spesifikasi

Sumber Daya	AC 220-240V 50-60Hz			
Luas Ruang yang Sesuai	79m <sup>2</sup>			
	Max	High	Medium	Sunyi
Tingkat Aliran Udara (m <sup>3</sup> /min.)	11.0	4.0	3.1	1.1
Konsumsi Daya (W)	95	13	11	8
Suara Pengoperasian (dB)	55	32	25	14
Kapasitas Tangki	Sekitar 2.5L			
Dimensi alat	673mm (H) × 360mm (W) × 291mm (D)			
Berat	Sekitar 13.7kg			
Panjang Kabel Daya	Sekitar 1.8m			