

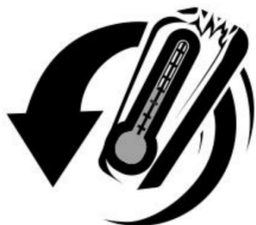
# ARISA®

## ELECTRIC MIST FAN MF-1201



# SNI

SNI 04-6292.2.80-2006  
LSPr-011-IDN



**AUTO-RESET**  
OVERHEAT PROTECTOR



## KIPAS ANGIN BERPENDINGIN AIR

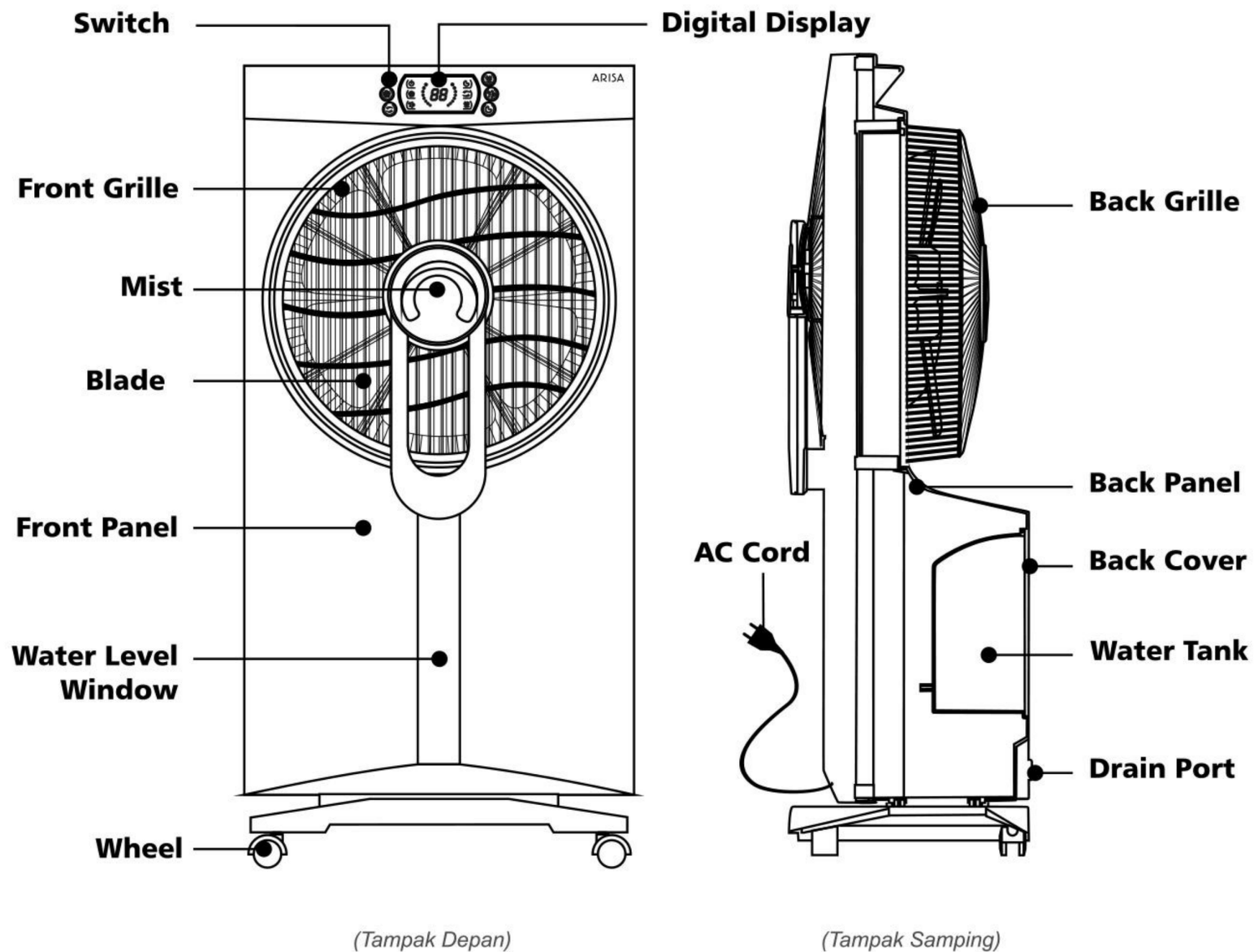
No. Reg : P.12.AMP2.01102.0615



Diproduksi oleh :  
**PT ARISAMANDIRI PRATAMA**  
Jl. Raya Karangawen Km 20 Demak 59566  
Jawa Tengah - Indonesia

Bacalah & ikuti buku petunjuk dengan seksama.  
Silahkan menghubungi Service Center,  
Jika membutuhkan pertolongan.

## IDENTIFIKASI KOMPONEN

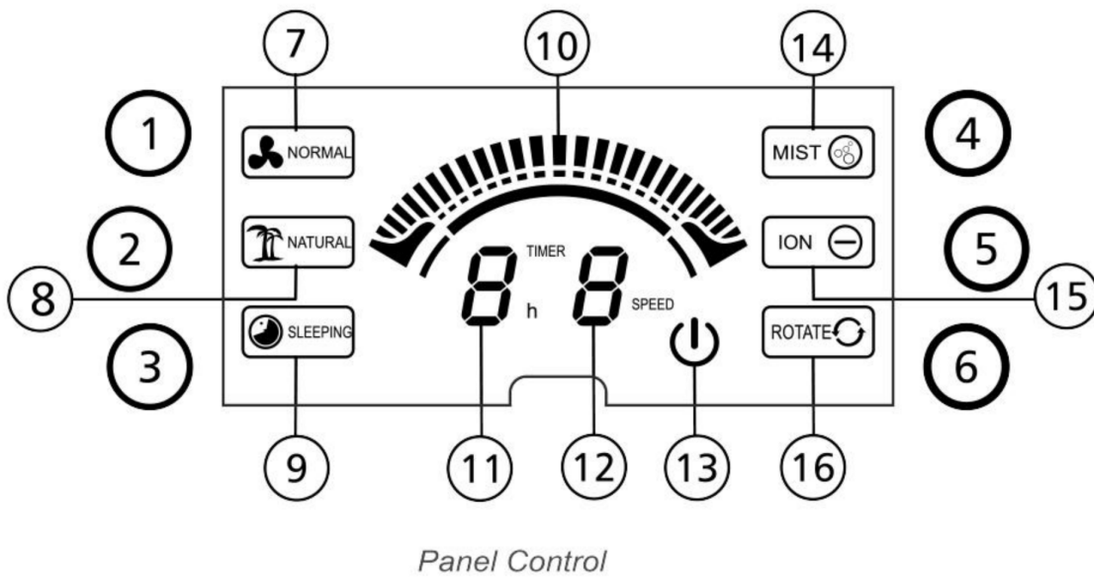


## PETUNJUK PENGGUNAAN

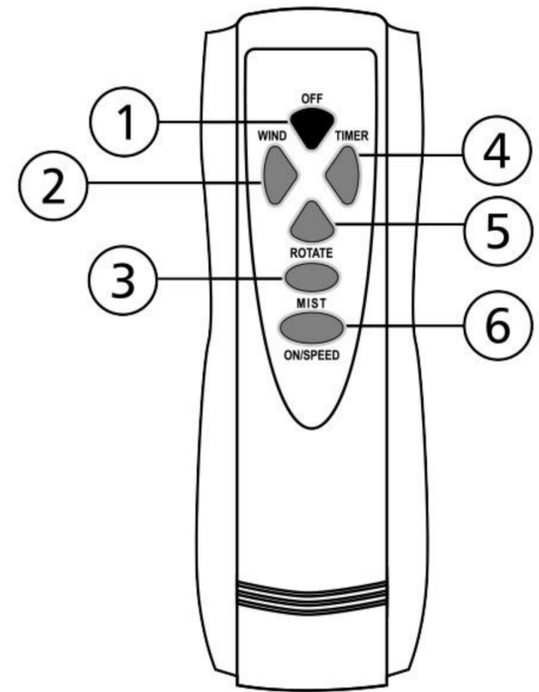
1. Bacalah semua petunjuk pengoperasian dan keamanan agar tidak menyebabkan kecelakaan pada saat menggunakan produk ini.
2. Periksa kembali kelengkapan produk sebelum digunakan, satu paket produk terdiri dari 1 set Mist Fan, Remote Control dan Buku petunjuk penggunaan disertai Kartu Garansi.
3. Gunakan komponen kabel listrik yang telah tersedia dari Pabrik.
4. Isi terlebih dahulu tangki air sesuai instruksi pada 'Pengisian Water Tank'.

Spesifikasi	Fitur
Model : MF - 1201 Tipe : Electric Mist Fan Tegangan : 220 VAC / 50 Hz Daya : 80 Watt Ukuran : 12 inch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mist / Pendingin air untuk melembabkan dan menurunkan temperatur ruang</li> <li>- Tampilan Kontrol Panel Digital Display</li> <li>- Remote Control</li> <li>- Ionizer / Air Refreshing</li> <li>- Timer hingga 8 jam</li> <li>- Kapasitas tangki hingga 2,5 Liter</li> <li>- 3 pilihan Wind Speed : lambat, sedang, cepat</li> <li>- 3 pilihan Wind Mode : Normal, Natural, Sleeping</li> <li>- Dengan 4 roda kaki, mudah untuk dipindahkan</li> <li>- Kipas angin dan pelembab udara dapat dioperasikan secara terpisah</li> <li>- Tidak berisik dan nyaman</li> <li>- Soft touch button, mudah digunakan</li> <li>- Water Level Window</li> </ul>

## DESKRIPSI



Panel Control



Remote Control

### Keterangan Panel Control :

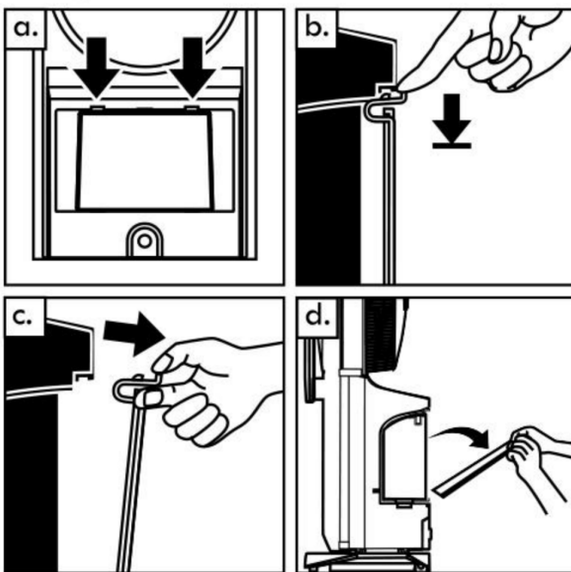
- |                 |                          |                  |
|-----------------|--------------------------|------------------|
| 1. OFF          | 7. Normal Wind Mode      | 13. Icon Standby |
| 2. ON/Speed     | 8. Natural Wind Mode     | 14. Icon Mist    |
| 3. Swing/Rotate | 9. Sleeping Wind Mode    | 15. Icon Ionizer |
| 4. Mist         | 10. Wind Display         | 16. Icon Rotate  |
| 5. Ionizer      | 11. Icon Timer           |                  |
| 6. Timer        | 12. Icon Angka Kecepatan |                  |

### Keterangan Remote Control :

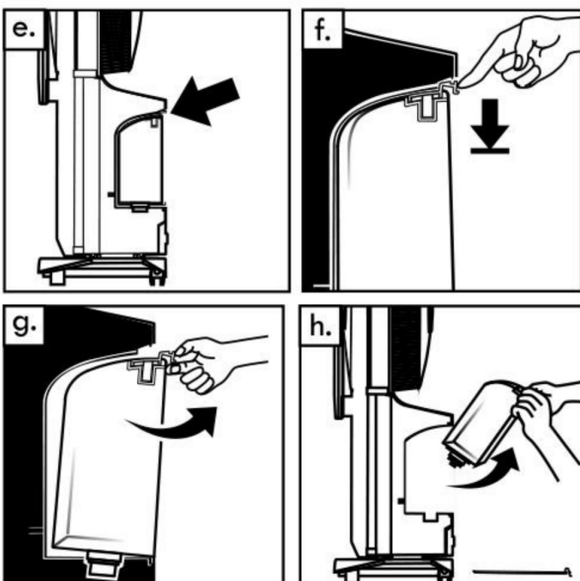
- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1. OFF       | 4. Timer    |
| 2. Wind Mode | 5. Rotate   |
| 3. Mist      | 6. ON/Speed |

## PENGISIAN WATER TANK (TANGKI AIR)

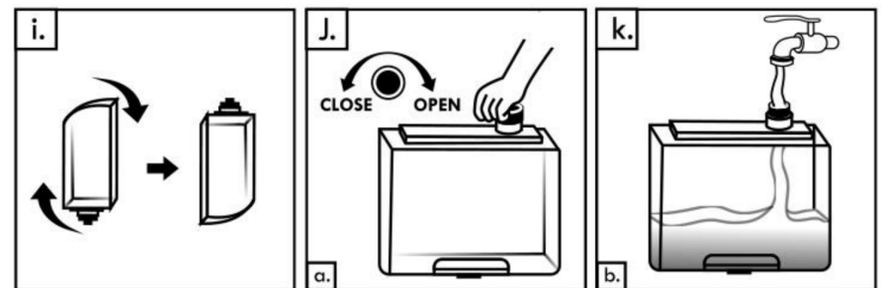
1. Tekan kedua Grip Back Cover ke bawah lalu tarik perlahan. Lepaskan Back Cover.



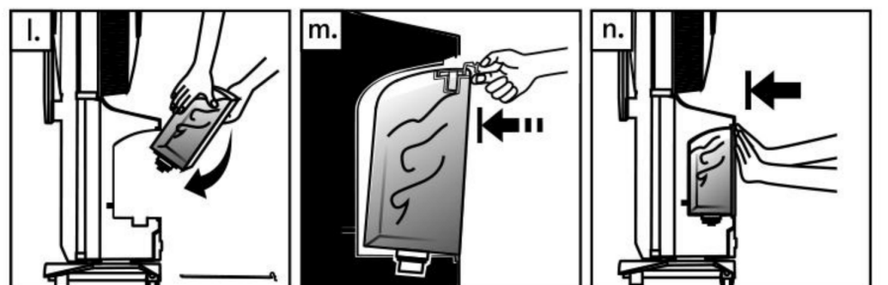
2. Tekan pengunci pada pegangan tangki air ke bawah kemudian tarik perlahan. Keluarkan tangki dari dalam. Agar lebih mudah, lakukan dengan 2 tangan saat mengeluarkan tangki.



3. Untuk mengisi air, posisikan tangki air secara terbalik (Putar 180°) sehingga tutup tangki yang semula dibawah menjadi berada diatas. Lepaskan tutup tangki dengan memutarnya searah jarum jam. Isi tangki dengan air hingga penuh. Pasang kembali penutup tangki dengan memutarnya berlawanan arah jarum jam.



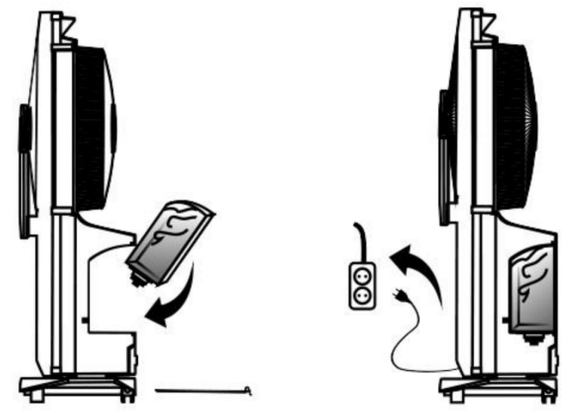
4. Masukkan kembali tangki ke dalam unit dengan posisi terbalik. Tekan pengunci tangki air dan pastikan berbunyi 'klik'. Selanjutnya tutup kembali dengan Back Cover. Kencangkan Back Cover, tekan Grip secara perlahan sampai berbunyi 'klik'.



5. Pastikan seluruh tangki dan penutup telah terpasang dengan pas dan tidak longgar. Unit siap dioperasikan.

## PENGOPERASIAN

1. Penempatan unit harus pada posisi datar dan rata.
2. Pastikan tangki telah terisi air dan penutup sudah pas serta tidak longgar.
3. Pasanglah AC Cord ke sumber listrik.
4. Setelah AC Cord terhubung dengan sumber listrik, unit akan mengeluarkan bunyi 'bip' dan icon Standby muncul di layar kontrol panel, artinya unit siap digunakan. Selanjutnya, pilih fungsi yang diinginkan.



Gambar 01

- a. ON/Speed** : Tekan tombol ON/Speed untuk menyalakan kipas angin. Secara otomatis unit berputar pada Mode Normal dan layar kontrol panel menampilkan icon Normal. Terdapat 3 pilihan kecepatan 1)lambat, 2)sedang, dan 3)cepat. Tekan tombol ON/Speed untuk memilih kecepatan yang diinginkan.
- b. WIND MODE** : Tekan tombol WIND pada Remote Control untuk memilih mode yang diinginkan, layar menampilkan icon mode yang sedang berjalan. Pada fungsi ini terdapat 3 pilihan mode :  
**Mode Normal** menghasilkan kecepatan dengan putaran normal. Mode ini otomatis menyala saat unit baru difungsikan.  
**Mode Natural** menghasilkan kecepatan yang berputar dari lambat berubah jadi cepat, kemudian kembali lambat. Selanjutnya kecepatannya akan naik kembali dan turun kembali secara berulang.  
**Mode Sleeping**, Jika kecepatan yang dipilih adalah 2)sedang, maka setelah 30 menit kecepatan akan turun menjadi 1)lambat. Dan jika kecepatan yang dipilih adalah 3)cepat maka setelah 30 menit kecepatan akan turun menjadi 2)sedang.
- c. Mist** : Tekan tombol Mist untuk memulai fungsi misting, layar kontrol panel menampilkan icon Mist dan fungsi pendingin mulai berjalan. Fungsi misting menghasilkan angin yang lebih sejuk. Tekan kembali tombol ini untuk menonaktifkan fungsinya.  
Kipas angin dan Mist / pendingin dapat dioperasikan secara terpisah, sehingga meskipun unit dalam keadaan OFF, unit tetap dapat menyalakan fungsi mist.

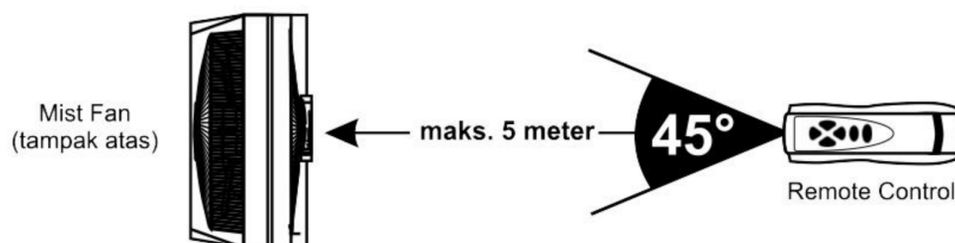
### Perhatian !

- Apabila unit mengeluarkan bunyi 'bip-bip' saat tombol Mist diaktifkan artinya tangki tidak terisi air.
- Apabila air habis saat fungsi mist sedang dijalankan, unit otomatis mati.  
Segera lakukan pengisian air sesuai instruksi 'Pengisian Water Tank'.

- d. Rotate** : Ketika unit dalam keadaan menyala/On, tekan tombol Rotate untuk menghasilkan angin yang lebih menyebar dan layar kontrol panel muncul icon Rotate, tekan sekali lagi untuk menonaktifkannya. Jika unit dalam keadaan Standby, fungsi ini tidak bisa digunakan.
  - e. Ionizer** : Tekan tombol Ionizer untuk mengaktifkan fungsi Ionizer, maka fungsi penyegaran udara berjalan dan layar kontrol panel menampilkan icon Ion. Tekan kembali untuk menonaktifkan fungsinya.
  - f. Timer** : Ketika unit dalam keadaan menyala /On, tekan tombol Timer untuk memulai pengaturan waktu, layar kontrol panel menampilkan angka '1 timer h' yang berarti fungsi timer berjalan 1 jam. Tekan lagi untuk menambah waktu timer, tombol Timer akan berjalan mengikuti banyaknya tombol ditekan dengan urutan,  
**1 jam ---> 2 jam ---> 3 jam ---> .....dst..... 8 jam ---> timing OFF**  
(artinya jika tombol Timer ditekan sebanyak 9 kali secara otomatis fungsi timer dibatalkan).
5. Untuk mematikan unit, tekan tombol **OFF**.

## PENGOPERASIAN REMOTE CONTROL

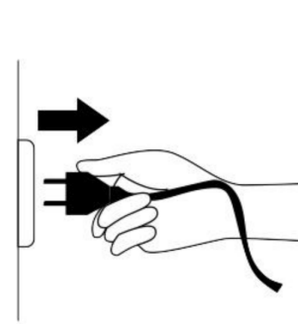
1. Fungsi tombol pada remote control sama seperti cara kerja pada tombol panel.
2. Remote control berfungsi pada jarak terjauh 5 meter dan sudut maksimal 45°(Lihat Gambar 02).
3. Jika remote control tidak berfungsi pada jarak tersebut, kemungkinan baterai remote control habis, segera isi ulang / ganti baterai.



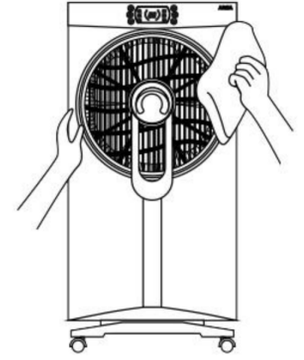
Gambar 02

## CARA MEMBERSIHKAN DAN MERAWAT

1. Lepaskan AC Cord dari sumber listrik sebelum unit dibersihkan. (Lihat Gb.03)
2. Jangan membersihkan dengan menggunakan larutan yang mengandung tinner, bensin, minyak tanah dan sejenisnya ke komponen yang terbuat dari plastik, karena bisa merusaknya.
3. Bersihkan bagian luar unit dengan kain, jangan membersihkan dengan alat penggosok dan ampelas. (Lihat Gb.04)



Gambar 03



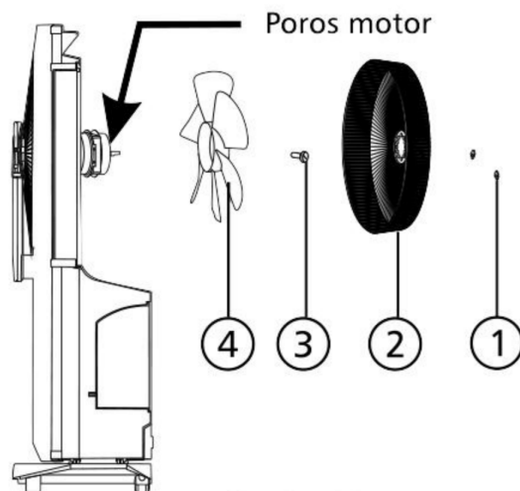
Gambar 04

### Cara membersihkan Water Tank

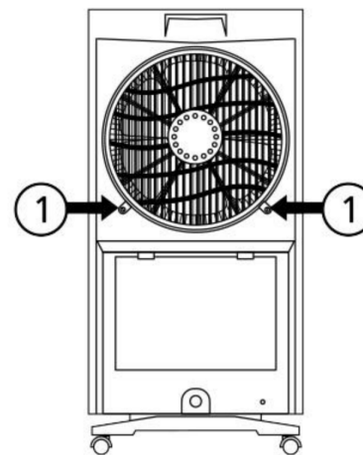
- Keluarkan Water Tank (tangki air) dari unit.
- Isi tangki dengan air seperlunya.
- Kocok tangki beberapa kali lalu buang air tersebut, ulangi beberapa kali sampai tangki bersih.
- Keringkan dengan menggunakan kain, selanjutnya masukan kembali tangki ke dalam unit.

### Cara membersihkan Grille dan Blade

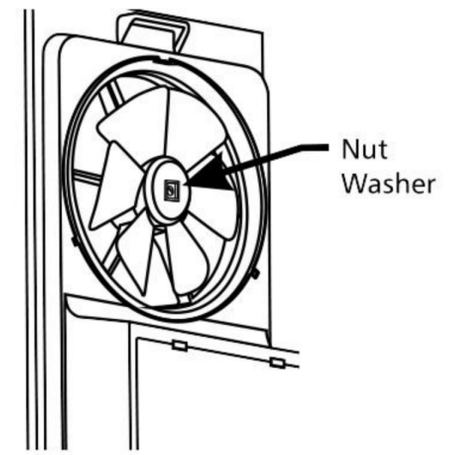
- Lepaskan Back Grille (2) dengan cara melepas Screw (1) terlebih dahulu.
- Lepaskan Nut Washer (3) dari Blade (4) dengan cara yang sama, lepaskan Blade (4). (Lihat Gb.06-07)
- Bersihkan Back Grille (2) dan Blade (4) dari debu dengan kain lembab, teruskan dengan kain kering.
- Untuk membersihkan bagian sekitar motor, cukup usap dengan kain kering, hindari percikan air untuk menghindari kerusakan pada motor.
- Oleskan minyak pelumas secukupnya (minimal 6 bulan sekali) ke poros motor.
- Pasang kembali semua bagian, pastikan tidak ada yang longgar.



Gambar 06

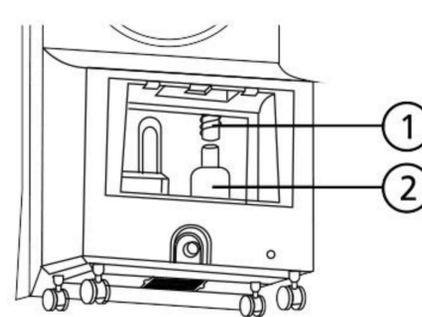


Gambar 07  
(Mist Fan tampak belakang)

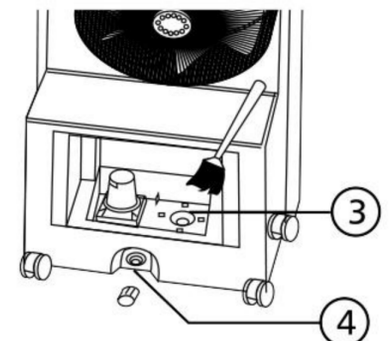


### Cara membersihkan Water Tank Base dan Water Collector Box

- Lepaskan selang air (1) dari Water Collector Box (2).
- Tarik dan keluarkan Water Collector Box (2) dari dalam Water Tank Base (3), Bersihkan dan cuci dengan air (Lihat Gb.08).
- Selanjutnya bersihkan Water Tank Base (3). Gosok dengan sikat terlebih dahulu, selanjutnya siram dengan air.
- Buka tutup Drain atau Lubang pembuangan air (4) agar airnya terbuang (Lihat Gb.09).
- Lakukan hingga bersih. Keringkan dengan kain dan pasang kembali.



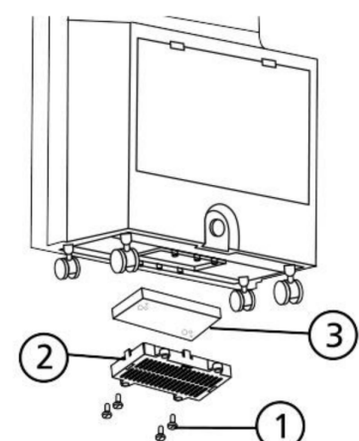
Gambar 08



Gambar 09

### Cara membersihkan Bottom Cover (Filter)

- Lepaskan 4-buah Screw (1) pengunci Bottom Cover.
- Lepaskan Bottom Cover (2) dan keluarkan filter (3) dari dalam Bottom Cover. (Lihat Gb.10)
- Bersihkan kotoran yang ada pada filter (3) dan Bottom Cover (2), cuci sampai bersih.
- Keringkan dan pasang kembali.



Gambar 10

**Apabila unit hendak disimpan dalam waktu lama, bersihkan unit terlebih dahulu dan pastikan tangki tidak terisi air. Kemudian bungkus dengan plastik dan simpan di tempat kering dan aman.**

## **PERHATIAN**

1. Jangan mengarahkan angin dari unit langsung ke tubuh dalam waktu yang lama, terutama untuk orang sakit, bayi dan orang lanjut usia.
2. Jangan memasukkan jari-jari tangan atau benda lain ke dalam inlet udara karena jari tangan dapat terluka dan unit akan rusak.
3. Jangan menggunakan unit pada :
  - Tempat yang berdebu
  - Tempat lembab dan basah
  - Tempat yang banyak terdapat bahan kimia
  - Dekat api dan sumber panas
4. Matikan dan lepaskan AC Cord saat melakukan pengisian tangki air.
5. Jika tangan basah, jangan melepas AC Cord yang terhubung dengan sumber listrik.
6. Jangan memindahkan unit dalam kondisi AC Cord masih terhubung dengan sumber listrik.
7. Jika Power Cord unit rusak maka harus diganti dengan Power Cord yang disediakan oleh pabrik atau Service Center, proses penggantian harus dikerjakan oleh teknisi dari pabrik atau Service Center.

## **PEMECAHAN MASALAH**

Jika unit mengalami kejadian berikut ini, pastikan hubungan arus listrik telah diputuskan sebelum dilakukan pemeriksaan dan tanyakan kepada teknisi yang berpengalaman.

1. Unit tidak mau bekerja.
  - Diperiksa kembali, terdapat hubungan listrik atau tidak
  - Diperiksa, steker kabel kendur atau tidak
  - Sudahkah anda menekan tombol ON/ OFF secara benar
2. Unit tidak mau berputar
  - Diperiksa kembali, apakah Kipas sudah dihidupkan
  - Sudahkah anda menekan tombol ON/ OFF secara benar
  - Diperiksa, adakah benda/kotoran yang menyumbat di bagian dalam unit
3. Unit mengeluarkan suara aneh
  - Diperiksa, adakah benda/kotoran yang menyumbat di bagian dalam unit
  - Diperiksa, apakah ada bagian yang kendur
4. Pendingin air tidak berfungsi
  - Sudahkah anda menekan tombol Mist
  - Diperiksa, apakah tangki air telah terisi air
  - Diperiksa, adakah benda/kotoran di dalam tangki air
5. Blade berputar terlalu lambat
  - Diperiksa, adakah benda/kotoran yang menyumbat di bagian dalam blade
  - Diperiksa, apakah ada bagian yang kendur

**Jika masalah berlanjut, segera hubungi Service Center ARISA terdekat.**