

### B. Penggunaan Pengendali Jarak Jauh:

1. Arahkan Pengendali Jarak Jauh ke Sensor Penerima
2. Jarak maksimal Pengendali Jarak Jauh ke Sensor Penerima adalah :
  - Posisi Lurus dengan Sensor Penerima = maksimal 4.5 meter.
  - Posisi di kiri Sensor Penerima dengan sudut 25° = maksimal 3 meter
  - Posisi di kanan Sensor Penerima dengan sudut 25° = maksimal 3 meter
3. Jika fungsi Pengendali Jarak Jauh sudah berkurang, gantilah baterainya dengan baterai yang baru. \*

▲ Jauhkan Sensor Penerima dari sinar matahari secara Langsung.

### C. Penggunaan Tombol pada Pengendali Jarak Jauh dan pada Produk :

1. Tombol **OFF/ON** (pada Pengendali Jarak Jauh)  
Tekan tombol OFF/ON untuk menghidupkan dan mematikan Kipas Angin.

2. Tombol **OSCIL.**  
Tekan tombol OSCIL. untuk menggerakkan dan menghentikan arah angin ke kanan dan ke kiri, (Sudut Osilasi : 90°).

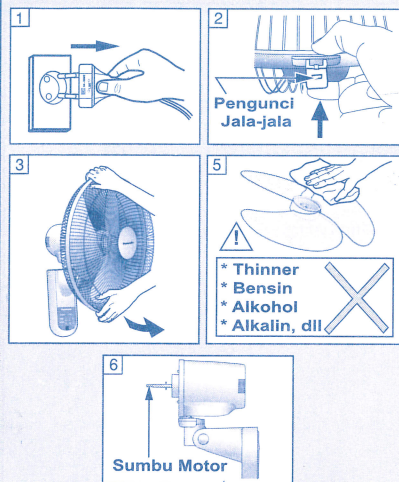
3. Tombol **SPEED**  
Tekan tombol SPEED untuk mengatur kecepatan hembusan angin pada posisi 1 -> 2 -> 3 -> Stop -> 1... dan seterusnya.

4. Tombol **TIMER**  
Tekan tombol TIMER untuk mengatur waktu mati Kipas Angin pada posisi 1jam -> 3jam -> 6jam -> batal -> 1jam... dan seterusnya. Lampu indikator akan menyala sesuai pengaturan "timer" yang diinginkan. Ketika waktu yang diatur dengan "timer" selesai, maka Kipas Angin akan mati dengan sendirinya.

### D. Mengatur Arah Kipas Angin

1. Pengaturan arah angin vertikal.  
Gerakkan Motor Set ke bawah atau ke atas untuk pengaturan arah angin secara vertikal.  
- Sudut pengaturan maksimum : 63°
2. Pengaturan arah angin horisontal.  
Gerakkan Motor Set ke kiri atau ke kanan untuk pengaturan arah angin secara horisontal  
- Sudut pengaturan maksimum : 72°
3. Jika arah Kipas Angin tidak dapat berhenti pada posisi vertikal yang diinginkan, maka :
  - a. Keluarkan Penutup Badan Kipas Angin/ Penutup Penyangga dengan menggunakan obeng.
  - b. Kencangkan Sekrup yang berada di Badan Kipas Angin dengan menggunakan Obeng.

### V. PETUNJUK PERAWATAN



1. Sebelum membersihkan Kipas Angin pastikan Kabel Suplai sudah dicabut dari sumber tegangan (sumber listrik).
2. Tarik Pengunci Jala-jala (lihat tanda panah), hingga Jala-jala Depan siap dilepaskan.
3. Pegang bagian atas dan bagian bawah Jala-jala, kemudian tariklah pengikat Jala-jala bagian bawah.
4. Putar Pengikat Baling-baling ke kanan dan tarik Baling-baling ke luar.
5. Bersihkan Baling-baling dan bagian luar lainnya dengan menggunakan air hangat bercampur detergen, kemudian bersihkan kembali dengan kain kering. Hindari pemakaian THINNER, BENSIN, ALKOHOL ATAU BAHAN KIMIA yang dapat menyebabkan karat atau yang dapat melunturkan warna.
6. Setelah dibersihkan, oleskan Sumbu Motor dengan oli atau gemuk agar tidak berkarat.
7. Setelah kering, pasang kembali Kipas Angin sesuai dengan petunjuk pemasangan (lihat hal.3)
8. Jika Kipas Angin tidak digunakan, setelah dibersihkan selubungi Kipas Angin dan simpanlah di tempat kering.

### VI. SPESIFIKASI

Model	F-400MI		
Sumber Tegangan	220 V~ 50 Hz		
Kecepatan Udara ( m/mnt )	257.2		
Hembusan Udara ( m <sup>3</sup> /mnt )	81.2		
Berat Produk ( Kg )	4.5		
	Kecepatan -1	Kecepatan -2	Kecepatan -3
Arus ( Ampere )	0.186 ~ 0.227	0.192 ~ 0.234	0.201 ~ 0.245
Pemakaian Daya ( Watt )	37.0 ~ 45.2	38.6 ~ 47.2	43.4 ~ 53.1
Putaran Per Menit ( Rpm )	792 ~ 968	923 ~ 1128	1082 ~ 1323

Catatan : Desain dan Spesifikasi Produk dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.



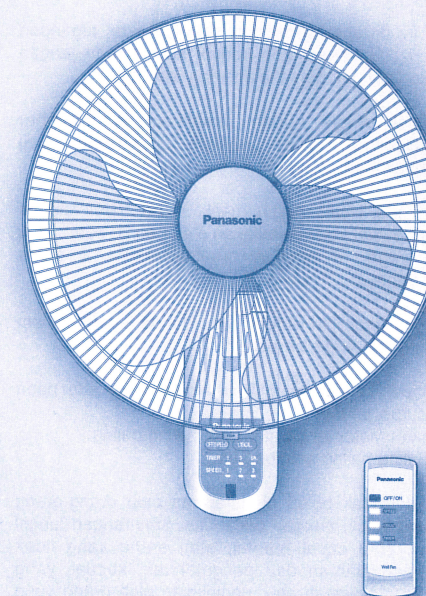
PT Panasonic Gobel Indonesia

KANTOR PUSAT :  
Jl. Dewi Sartika (cawangII) Jakarta 13630 Telp.(021)-8090108,8015710 Fax.(021)-8004368  
PUSAT PELAYANAN PELANGGAN (PPP) :  
Jl. Dewi Sartika (cawangII) Jakarta 13630 Telp.(021)-8009494 Fax.(021)-8011118

400MI04610C

Panasonic®

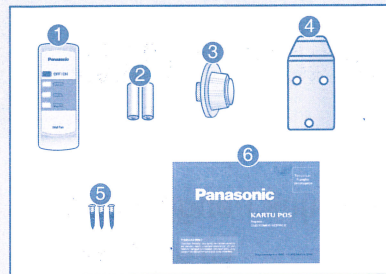
## Petunjuk Penggunaan Wall Fan F-400MI



**Bacalah Buku Petunjuk ini sebelum menggunakan Produk**

Terima kasih atas kepercayaan anda membeli produk kami. Anda merupakan salah satu pemakai/ pemilik produk-produk Panasonic di seluruh dunia. Semua produk kami memang dirancang khusus untuk kebutuhan anda.

DEPERINDAG NO. 04/DJ-ILMEA/MG/1/2000

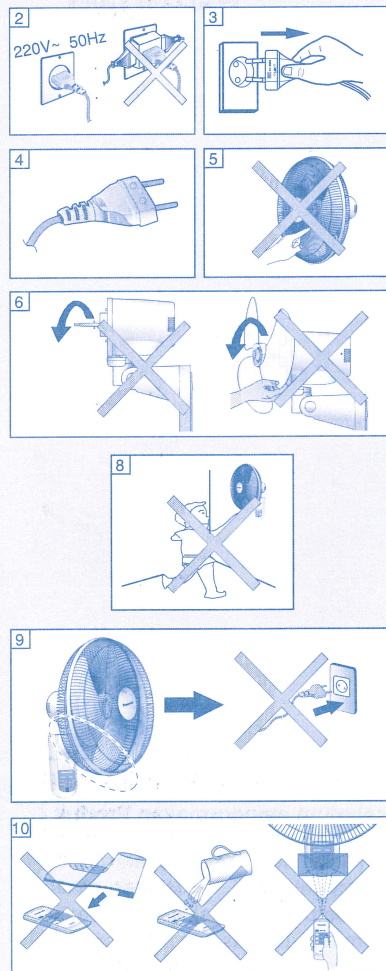


## Kelengkapan Produk

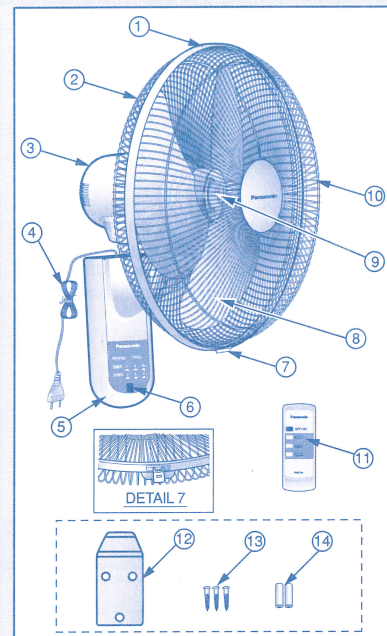
Pastikan produk anda telah dilengkapi dengan:

1. Pengendali Jarak jauh
2. Baterai (2 buah)
3. Pengikat Baling-baling
4. Pelat Penggantungan
5. Sekrup Kayu (3 buah)
6. Kartu Garansi yang asli.  
Keaslian Kartu Garansi dapat dicek di toko tempat anda membeli produk Panasonic

## I. PETUNJUK KESELAMATAN

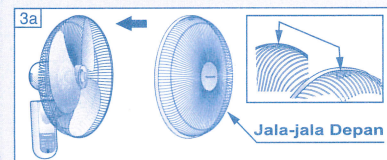
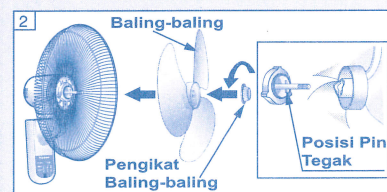
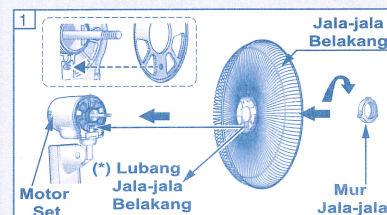
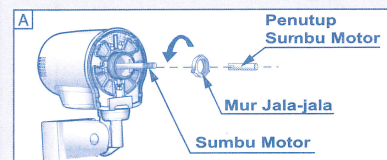


1. Untuk menghindari kecelakaan dan rusaknya Kipas Angin, ikuti semua penjelasan di Petunjuk Penggunaan Kipas Angin ini. Pabrik tidak bertanggung jawab atas kecelakaan dan kerusakan yang disebabkan oleh pemasangan yang tidak benar (Tidak sesuai dengan Petunjuk Penggunaan).
2. Kipas Angin ini beroperasi dengan menggunakan tegangan 220V~ 50 Hz. Gunakan stop kontak khusus dan jangan dikombinasikan dengan pemakaian yang lain.
3. Pastikan Kipas Angin sudah dimatikan dari Sumber Tegangan (Sumber Listrik) sebelum dibersihkan atau melakukan perawatan.
4. Jika Kabel Suplai Kipas Angin rusak, maka harus diganti dengan Kabel Suplai yang disediakan oleh pabrik, agen, atau dari orang yang mempunyai kualifikasi sama untuk menghindari bahaya.
5. Jangan memasukkan jari tangan atau benda lain ke dalam Jala-jala saat Kipas Angin berputar.
6. Agar Thermal Fuse (Sekering Pengaman) yang ada pada Motor tidak putus, jangan:
  - Menghidupkan Motor tanpa memakai Baling-baling.
  - Menahan Baling-baling saat berputar.
7. Kipas Angin ini tidak boleh dioperasikan oleh orang-orang (termasuk anak kecil) dengan cacat fisik, kekurangan fungsi panca indera atau cacat mental, atau orang yang tidak mempunyai pengalaman dan pengetahuan, kecuali yang sudah diberi pengawasan atau penjelasan oleh orang yang bertanggung jawab dengan keselamatan mereka.
8. Anak kecil harus benar-benar diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain / mengoperasikan Kipas Angin.
9. Jangan menghubungkan Kabel Suplai Kipas Angin ke Sumber Listrik sebelum produk terpasang dengan baik.
  - Membanting atau menginjak Pengendali Jarak Jauh.
  - Memasukkan cairan ke Pengendali Jarak Jauh.
  - Menutup bagian Sensor Penerima.
10. Agar Pengendali Jarak Jauh dapat berfungsi dengan baik, jangan:
  - Membanting atau menginjak Pengendali Jarak Jauh.
  - Memasukkan cairan ke Pengendali Jarak Jauh.
  - Menutup bagian Sensor Penerima.



## II. NAMA-NAMA BAGIAN

1. Pengikat Jala-jala
2. Jala-jala Belakang
3. Tutup Motor
4. Kabel Suplai
5. Penyangga/ Badan Kipas Angin
6. Sensor Penerima
7. Pengunci Jala-jala
8. Baling-baling
9. Pengikat Baling-baling
10. Jala-jala Depan
11. Pengendali Jarak Jauh
12. Pelat Penggantungan
13. Sekrup Kayu
14. Baterai



## III. PETUNJUK PEMASANGAN

### A. Pemasangan Jala-jala dan Baling-Baling:

Sebelum memulai pemasangan Baling-baling dan Jala-jala, terlebih dahulu lepaskan Mur Jala-jala ke arah "BUKA" / ke kiri dan lepaskan Penutup Sumbu Motor, kemudian bersihkan Sumbu Motor dari Oli / gemuk.

*Jangan membuang Penutup Sumbu Motor dan Kemasan. (Untuk menyimpan Kipas Angin saat tidak dipakai dalam waktu yang lama).*

#### 1. Pemasangan Jala-jala Belakang:

1. Tempatkan Motor Set pada posisi tegak.
2. Pasang Jala-jala Belakang dengan cara mengarahkan lubang (\*) sesuai dengan tanda arah panah.
3. Kunci Jala-jala Belakang dengan memutar Mur Jala-jala ke arah "TUTUP" / ke kanan.

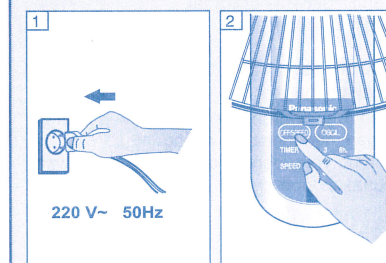
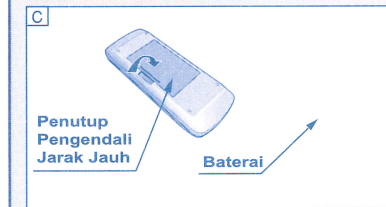
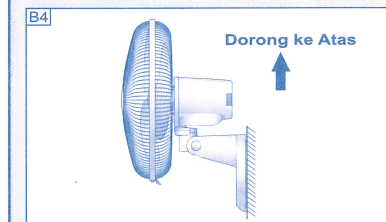
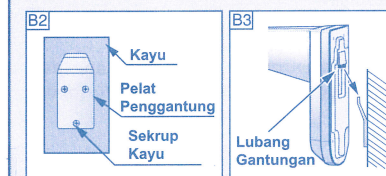
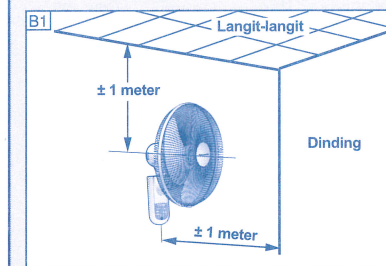
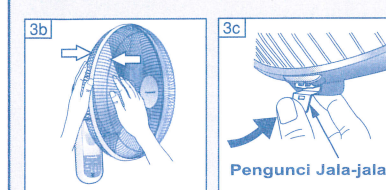
#### 2. Pemasangan Baling-baling :

1. Setelah Jala-jala Belakang sudah terpasang, Pasang Baling-baling pada sumbu Motor dengan posisi pin tegak.
2. Kunci Baling-baling dengan Pengikat Baling-baling sesuai dengan tanda arah panah / ke kiri.

**⚠️ Pastikan Baling-baling terkunci dengan baik**

#### 3. Pemasangan Jala-jala Depan :

1. Setelah Jala-jala Belakang dan Baling-baling terpasang, pasang Jala-jala Depan menyatu dengan Jala-jala Belakang. (lihat tanda panah)



1. Rapatkan Jala-jala Depan dan Jala-jala Belakang hingga benar-benar menyatu.

2. Tekan Pengunci Jala-jala.

### B. Pemasangan Kipas Angin pada Dinding:

1. Jaga jarak pemasangan Kipas Angin dari Langit-langit dan dinding samping minimal sejauh 1 meter.
2. - Bila dinding terbuat dari kayu, pasanglah Pelat Penggantungan pada dinding dengan Sekrup Kayu.  
- Bila dinding terbuat dari tembok pasanglah terlebih dahulu kayu yang tebalnya ±15mm dan kemudian pasanglah Pelat Penggantungan dengan Sekrup Kayu.
3. Sangkutkanlah Kipas Angin dengan menepatkan lubang gantungan pada Alas ke Pelat Penggantungan yang telah terpasang tadi.
4. Bila ingin melepas Kipas Angin ini, doronglah ke atas hingga lubang gantungan pada Alas tersebut keluar dari Pelat Penggantungan.

### C. Pemasangan Baterai pada Pengendali Jarak Jauh :

1. Buka penutup Pengendali Jarak Jauh.
2. Masukkan Baterai.
  - Atur kutub (+) dan (-) sesuai tanda pada Baterai dan pada Pengendali Jarak Jauh.
  - Model Baterai yang digunakan adalah R6 (UM-3) "AA" DC 1.5V x 2.
3. Tutup Penutup Pengendali Jarak Jauh.

### PERHATIAN

- Untuk mencegah terjadinya kerusakan atau terbakarnya Baterai:*
1. Jangan menggunakan Baterai isi ulang.
  2. Jangan mencampurkan penggunaan jenis Baterai yang berbeda.
  3. Jangan mencampurkan penggunaan Baterai lama dan baru.
  4. Jika Kipas Angin tidak digunakan dalam waktu lama, lepas Baterai dari Pengendali Jarak Jauh.

## IV. PETUNJUK PENGOPERASIAN

### A. Pengoperasian Produk :

1. Hubungkan Kabel Suplai ke sumber tegangan 220 V~ 50Hz.  
*Pada saat Kabel Suplai sudah terhubung, maka Kipas Angin dalam kondisi "Stand by".*
2. Untuk menghidupkan Kipas Angin, tekan tombol OFF/SPEED pada Kipas Angin atau tekan tombol OFF/ON pada Remote Control.