

# SHARP

SHARP CORPORATION  
OSAKA, JAPAN

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA  
Jl. Harapan Raya Lot. LL 1&2, Kawasan Industri KIIC,  
Desa Sirnabaya, Kec. Teluk Jambe Timur,  
Karawang - Jawa Barat 41361

Printed in Indonesia  
TINS-A264QBEZ ①

Petunjuk penggunaan mesin cuci full otomatis

# SHARP®

## ES-M1209T ES-M1109T

## PETUNJUK PENGUNAAN

Terimakasih telah membeli produk kami

Silahkan baca buku panduan ini dengan baik  
sebelum menggunakan.  
Silahkan baca "Petunjuk Keselamatan"  
dengan benar sebelum menggunakan.  
Silahkan simpan buku manual ini di tempat  
yang aman.  
Produk ini di desain khusus untuk penggunaan  
rumah tangga saja.

No. Registrasi : P.14.SEI4.00801.0516

## Daftar Isi                      halaman

● Petunjuk keselamatan .....	2
● Nama bagian .....	4
● Hal terpenting dalam mencuci .....	5
● Instruksi pada tombol fungsi .....	6
● Hal yang perlu diketahui sebelum mencuci --	8
● Instruksi dalam program mencuci .....	9
● Memilih sendiri program pencucian .....	10
● Prosedur pengoperasian tambahan .....	11
● Perawatan .....	13
● Masalah yang mungkin terjadi .....	15
● Spesifikasi .....	18

# Petunjuk Keselamatan



## PERINGATAN

Jangan biarkan anak-anak bermain atau melihat sekitaran tabung mesin cuci. Dapat menyebabkan terluka



DILARANG

Pakaian yang terkena zat berbahaya seperti bensin, minyak tanah dan sebagainya. Tidak dianjurkan untuk dimasukan kedalam tabung pengering mesin cuci



DILARANG



Jangan menggunakan catu daya selain AC220-240V, 50Hz, sehingga terhindar dari kesalahan fungsi, kerusakan dan kebakaran



DILARANG

Selain teknisi ahli, dilarang mengubah mesin ini. Dilarang membongkar dan memperbaiki mesin ini tanpa izin, yang akan mengakibatkan percikan api, korsleting listrik, kecelakaan atau kerusakan mesin.



DILARANG  
DIBONGKAR

Jangan menempatkan mesin ini di tempat yang sangat lembab seperti kamar mandi, lokasi dimana angin dan hujan dapat masuk, dan sebagainya. Jika tidak korsleting listrik, kebakaran, kerusakan, dan distorsi akan terjadi



DILARANG  
MENGUNAKAN  
DITEMPAT YANG  
SANGAT LEMBAB

Gunakan Steker diatas 13A secara terpisah. Terlepas atau renggangnya steker dan terhubung dengan benda lain akan menyalakan api karena panas.



DIWAJIBKAN

Ketika membersihkan bagian mesin cuci, pastikan cabut steker terlebih dahulu. Jangan mencabut atau memasukan steker ketika tangan atau pakaian basah, akan menyebabkan korsleting listrik.



CABUT ATAU  
MEMASUKAN  
STEKER

Sebelum tabung pencucian benar-benar berhenti, jangan sentuh pakaian yang dicuci. Meskipun tabung beputar dengan lamban, tangan anda mungkin akan terputar dan terluka. Perhatian khusus ditujukan pada anak-anak



DILARANG  
MEMASUKAN  
TANGAN

Jangan mengubah kabel original dengan kabel lain. Apabila terjadi kerusakan akan menyebabkan korsleting listrik, kebocoran listrik atau kerusakan lain-nya.



DILARANG

Untuk menghindari arus pendek, sengatan listrik, kebakaran dan kecelakaan lainnya jangan menggunakan kabel daya yang rusak.



DILARANG

Jangan menggunakan air untuk mencuci komponen mesin, untuk menghindari arus pendek dan sengatan listrik.



DILARANG  
UNTUK  
DICUCI AIR

Jangan dekatkan sumber api dengan komponen plastik, itu akan memiliki resiko awal dari kebakaran.



DILARANG

Bersihkan debu dari steker dan wadah steker untuk menghindari kebakaran.



DIANJURKAN

# Catatan

## Spesifikasi Teknis

Model	ES-M1209T	ES-M1109T
Voltage/Frekuensi (V/Hz)	220 V ~ 50 Hz	
Kapasitas maksimum pakaian kering	12 kg	11 kg
Standard Konsumsi Air	95 L	93 L
Standar Ketinggian Air	51 L	48 L
Daya Masukan Pencucian/Pengeringan	580 W / 270 W	510 W / 315 W
Tipe Pencucian	Tipe Berputar	
Tekanan Air	0.03 ~ 0.8 MPa	
Berat	37 kg	
Dimensi(P×L×T(mm))	580 × 625 × 1031	580 × 625 × 1011

## Tindakan Pengamanan

**PERINGATAN**

- Jangan mencuci pakaian tahan air. Jangan Mencuci kantong tidur, tirai mandi, jas hujan, selimut hujan, jaket ski, celana ski, selimut mobil dan pakaian tahan air lainnya, untuk menghindari getaran yang abnormal dan kecelakaan tak terduga lainnya.
 

DILARANG
- Dilarang mencuci benda selain pakaian untuk menghindari getaran abnormal dan menyebabkan kerusakan pada mesin.
 

DILARANG
- Suhu air tidak boleh melebihi 50 °C, untuk menghindari kecelakaan kebocoran listrik dan sengatan listrik karena distorsi atau kerusakan plastik.
 

DILARANG
- Dalam proses memasang atau mencabut steker, jangan menyentuh logam pada steker untuk menghindari kejutan listrik atau korsleting listrik.
 

DIANJURKAN
- Setelah menggunakan mesin cuci, cabutlah steker, untuk menghindari kebocoran listrik, sengatan listrik atau kebakaran akibat hubungan steker yang longgar.
 

CABUT ATAU MEMASUKAN STEKER
- Sebelum menggunakan, periksalah dengan benar tempat sambungan air dan tempat pembuangan air, untuk menghindari kebocoran.
 

DIANJURKAN

Selama pengeringan, mesin cuci berputar dengan kecepatan tinggi. Karena air pada pakaian yang tahan air tidak bisa habis seketika, mesin akan bergerak tidak seimbang, menyebabkan getaran yang abnormal dan mengakibatkan kecelakaan yang tak terduga lainnya.

- Ketika mesin sedang berjalan, jangan menyentuh bagian bawah dengan tangan atau kaki, untuk menghindari kecelakaan.
 

DILARANG MEMASUKAN TANGAN
- Sebelum menggunakan, periksa bagian bawah produk, pastikan tidak ada bahan kemasan seperti plastik yang mengganggu, kemudian pasang bagian penutup bawah.
 

DIANJURKAN
- Jangan menempatkan benda berat diatas mesin cuci, untuk menghindari distorsi dan kerusakan.
 

DILARANG
- Setelah menggunakan, matikanlah keran air untuk menghindari kebocoran.
 

DIANJURKAN
- Proses pembukaan bagian dasar mesin cuci jangan terhalang oleh karpet ketika mesin cuci ditempatkan pada lantai yang berkarpet.
 

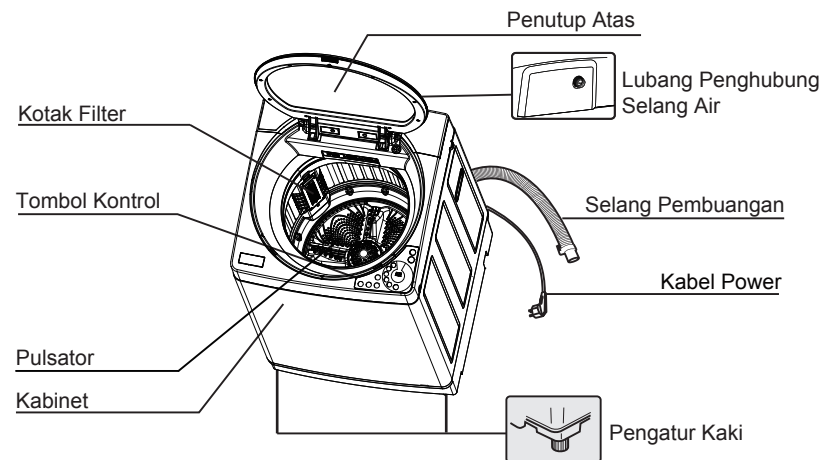
DIANJURKAN

### PERINGATAN

- Untuk menghindari bahaya, jika kabel power mengalami kerusakan, harus diganti oleh pihak pabrik atau oleh ahli-nya.
- Jika serbuk deterjen atau deterjen cair menempel pada komponen plastik seperti penutup atas, bersihkan segera, jika tidak maka dapat merusak komponen plastik.
- Setiap selesai mencuci, bersihkan kotak filter untuk menjaga agar efek menangkap serat atau benang pada kotak filter tetap berfungsi dengan baik.

# Nama Bagian

## Badan Mesin



## Daftar Aksesoris

Nama	Jumlah
Selang Penghubung Air	1 set
Selang Pembuangan	1
Baut	1
Penutup Bagian Bawah	1
Buku Petunjuk Penggunaan	1
Buku Petunjuk Pemasangan	1
Kartu Garansi	1

## Masalah yang mungkin terjadi

MASALAH	PEMERIKSAAN
Tidak Bisa Bekerja Lampu tidak menyala	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah steker terpasang dengan benar?</li> <li>Apakah power supply terganggu atau saklar rumah anda bermasalah atau mati?</li> </ul>
Muncul Suara Abnormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah posisi mesin cuci miring atau tidak stabil?</li> <li>Apakah pakaian menyimpang ke satu sisi pada saat pengeringan ?</li> <li>Apakah ada klip rambut atau benda logam lain-nya yang tercampur dengan pakaian ?</li> </ul>
Air Tidak Masuk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tidak akan ada air masuk jika penutup atas terbuka. Silahkan tutup terlebih dahulu penutup atas mesin cuci.</li> </ul>
Kebocoran Keran	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apakah sekrup atau posisi pemasangan nozzle air longgar?</li> <li>Apakah posisi nozzle air miring atau goyang?</li> </ul>

Pemeriksaan mesin cuci yang telah digunakan selama bertahun-tahun.

<b>Check</b> 	Apakah situasinya Seperti ini?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kadang-kadang tidak bekerja</li> <li>"CHILD LOCK" tidak bekerja pada saat mesin cuci bekerja</li> <li>Kebocoran air (selang air, tabung cuci, koneksi keran).</li> <li>Terdapat bau terbakar.</li> <li>Terdapat suara yang abnormal pada saat proses pencucian.</li> <li>Tangan terasa kebas pada saat menyentuh mesin.</li> <li>Kabel konektor atau steker panas.</li> </ul>	Berhentilah menggunakan mesin cuci ini	Untuk menghindari kesalahan atau kecelakaan, silakan tarik steker dari colokan steker. Pastikan untuk mempercayakan bagian pemeliharaan untuk memeriksa, dan berkonsultasi dengan bagian pemeliharaan untuk pemeriksaan dan mengenai biaya perbaikan.
------------------	--------------------------------	--	--	---



## Masalah yang mungkin terjadi

MASALAH	PENJELASAN
Lubang Air	Terdapat suara pada katup saluran air dan selang air ➔ Karena tekanan air yang tinggi, silakan sesuaikan tekanan air
Mencuci & Membilas	Ketika pencucian atau pembilasan selesai, pulsator akan bergerak sedikit. ➔ Hindari mengganti pakaian saat proses pengeringan untuk mengurangi getaran.
	Selama proses pencucian pulsator akan berputar secara terputus-putus. ➔ Dalam proses perendaman atau mencuci dengan di rendam saja, pulsator berputar sekali setiap 8 detik, sehingga deterjen dapat meresap ke pakaian secukupnya.
Putaran	Ketika pengeringan dimulai, tabung berputar dengan kecepatan rendah, hal ini hanya sementara. ➔ Tindakan ini dilakukan untuk menyesuaikan keseimbangan dan pengeringan pakaian secukupnya.
	Ketika mesin mulai berputar, mesin akan mengeluarkan suara seperti "patsa patsa" ➔ Selama proses pengeringan, air akan menyentuh bagian sisi tabung, hal ini adalah normal.
	Selama proses pengeringan, program akan mengisi air dan melakukan pembilasan. (lampu indikator pengeringan berkedip secara cepat) ➔ Selama rotasi di pengeringan, pergantian pakaian terdeteksi dan dikoreksi secara otomatis. (Jika fenomena penyeimbangan tidak dapat dilakukan oleh auto-correction, operasi akan segera berhenti).
	Pakaian telah dikeringkan tetapi tidak diperas sampai kering. ➔ Rasio pengeringan pada mesin cuci otomatis sedikit lebih rendah dari mesin cuci dua tabung. Dalam kasus pengeringan pakaian besar seperti handuk, selimut dll tidak merata, silakan bilas lagi.
Lain-Lain	Part bagian operasi memanaskan ➔ Ini disebabkan oleh radiasi panas dari komponen listrik
	Lampu didalam tabung terang dalam sekejap ➔ Tegangan didalam rumah anda tidak stabil pada saat mesin dijalankan. (silahkan menggunakan seteker eksklusif )
	Memutar tabung dengan tangan anda, ada suara gemeric air. ➔ Untuk menjaga keseimbangan saat berputar, terdapat cairan pada ring keseimbangan.
	Ada suara mengganggu di layar TV dan gambar tidak jelas. ➔ Jauhkan mesin ini dari radio dan Televisi sejauh mungkin.
	Setelah pencucian selesai, ada garis putih disekitar tabung pencucian. ➔ Bercak seperti bubuk putih adalah hasil dari kombinasi dari sisa deterjen dan air (seka dengan kain). Mohon dicatat ini akan mudah menempel di setiap tempat. Menggunakan deterjen cair dan membilas dua kali dapat mencegah hal ini.

## Kunci penting dalam mencuci

Agar lebih memperhatikan situasi berikut

- Sebelum mencuci, hilangkan lumpur dan pasir yang menempel pada pakaian anda.
- Untuk bagian yang sangat kotor, anda bisa mengoleskan deterjen cair pada bagian tersebut dan menggosok-nya.
- Untuk pakaian yang mudah kusut, balik pakaian terlebih dahulu sebelum dicuci.
- Pakaian yang besar dan mudah mengapung harus dimasukan terlebih dahulu ke mesin cuci.  
Silakan taruh pakaian yang lebih besar dan mudah mengapung ( serat kima, dll ) paling bawah. Hal ini akan membantu putaran mesin cuci.

### Menghindari kerusakan tabung, pulsator

- Keluarkan terlebih dahulu uang logam, klip rambut, tirai kait dan kancing sebelum dicuci.
- Bungkus kancing dan zipper dan tempatkan mereka di sisi dalam.
- Masukan bra dll dalam kantong cuci.

### Untuk menghindari pakaian rusak, dan pakaian kusut

- Sabuk apron dan sebagainya harus diikat; ritsleting harus dalam keadaan tertutup.
- Pakaian tipis atau mudah rusak harus dicuci dalam kantong cuci.
- Aksesoris logam (ritsleting dll) pada pakaian dalam kantong cuci harus diperiksa.

### Untuk Mencuci Lebih baik

- Silakan periksa penanda cucian.
- Cuci pakaian yang mudah memudar secara terpisah.
- Handuk dan pakaian lainnya mudah untuk menghasilkan serat, cucilah secara terpisah atau menggunakan kantong cuci.

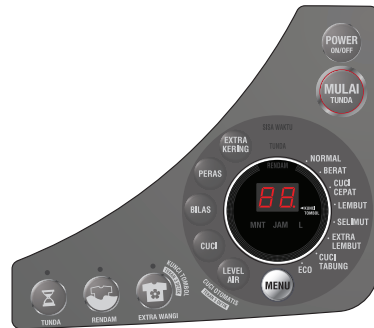
### Untuk menjaga lingkungan

- Untuk menghindari limbah cair, penggunaan deterjen dan listrik.
- Selama mencuci, cucilah pakaian secara bersama.
  - Masukan deterjen sesuai dengan kapasitas cucian.
  - Gunakan deterjen cair.

Dalam menggunakan kantong cuci ( mesh ), masukan pakaian yang kecil apabila memungkinkan. Terlalu banyak pakaian akan menurunkan performa dalam mencuci dan mengeringkan pakaian.

# Instruksi fungsi pada kontrol panel

## Kontrol panel / Display



<b>POWER ON/OFF</b>	<b>POWER</b> : Hubungkan kabel power ke sumber daya kemudian tekan tombol power untuk mengaktifkan dan menon-aktifkan mesin. <b>Caution</b> 1. Jika unit sudah tersambung dengan sumber daya, namun tidak diaktifkan, maka sumber daya akan terputus secara otomatis setelah 5 menit.. 2. Jika tidak ada tombol yang ditekan setelah tombol MULAI/TUNDA ditekan, maka sumber daya akan terputus secara otomatis setelah 10 menit.
<b>MULAI TUNDA</b>	<b>MULAI/TUNDA</b> : Tekan tombol ini setelah aktif, maka program akan bekerja. Tekan lagi, program akan berhenti sementara. Tekan sekali lagi, maka program akan dimulai kembali.
<b>MENU</b>	<b>NORMAL</b> : Mencuci pakaian yang relatif kotor (kaos atau celana). <b>BERAT</b> : Mencuci pakaian yang berat dan kotor. <b>CUCI CEPAT</b> : Mencuci cepat untuk pakaian tidak terlalu kotor. <b>LEMBUT</b> : Mencuci pakaian dengan Logo HAND WASH. <b>SELIMUT</b> : Pencucian Kuat untuk Selimut / pakaian sangat kotor. <b>EXTRA LEMBUT</b> : Pencucian Perlahan dan Membilas secara menyeluruh (untuk pakaian bayi). <b>CUCI TUBUNG</b> : Untuk pencucian / mengeringkan tabung. Pilihan waktu : 2 jam, 6 jam, 9 jam. <b>ECO</b> : Air disimpan dari hasil satu kali pembilasan secara statis
<b>CUCI</b>	<b>CUCI</b> : Pilih CUCI seperlunya. Pilihan waktu: 0 min – 15 min.
<b>BILAS</b>	<b>BILAS</b> : Pilih BILAS seperlunya. Pilihan waktu : 0– 3 kali.
<b>PERAS</b>	<b>PERAS</b> : Pilih PERAS seperlunya. Pilihan waktu : 0 min – 9 min.
<b>EXTRA KERING</b>	<b>EXTRA KERING</b> : Mode untuk mengurangi waktu pengeringan dengan putaran berkecepatan tinggi menarik udara masuk kedalam tabung melalui lubang pada penutup atas. Mode EXTRA KERING mengurangi waktu pengeringan saat cuaca teduh secara cepat. Pilih waktu pengeringan: [ - ] (= 0 min), 30 min, 60 min, 90 min.
<b>LEVEL AIR</b>	<b>LEVEL AIR</b> : Pilih ketinggian air yang sesuai dengan program pencucian. (Tersedia 8 pilihan ketinggian air).

# Gejala kesalahan pada umumnya (Harap melihat ke bagian ini jika kelainan ini terjadi).

## Kelainan display

Perhatian : Unit akan menghasilkan bunyi “beep” jika terjadi kelainan. Jika tidak ada tindakan, maka unit akan non-aktif secara otomatis. Karena kelainan yang terjadi mungkin bukan kerusakan, harap periksa terlebih dulu sebelum mengirimkan unit untuk diperbaiki. Jika terjadi kerusakan, harap konsultasikan dengan layanan service SHARP. Jangan membongkar dan memperbaiki unit tanpa sepengetahuan service.

Display	Kemungkinan kelalaian	Tindakan Pencegahan	Penyebab kegagalan	Daftar penyebab kegagalan
<b>E1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supply air yang rendah.</li> <li>Keran air tertutup.</li> <li>Filter sumber air tersumbat.</li> <li>Memberitahukan anda ketika air tidak memenuhi tabung setelah 6 jam dari awal pengoprasian.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tingkatkan supply air, Tekan MULAI/TUNDA.</li> <li>Buka keran air, tekan MULAI/TUNDA.</li> <li>Bersihkan filter, tekan MULAI/TUNDA.</li> </ul>	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧	①. Mendapatkan air di dalam tabung dari sensor tinggi air
<b>E2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cover terbuka saat mode reservasi bekerja.</li> <li>Cover tidak tertutup saat pengeringan tabung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tutup cover.</li> </ul>	② ④ ⑤	②. Kerusakan Sirkuit ③. Masalah pada tutup Katup saluran air ④. Kawat Terputus
<b>E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Saluran pembuangan terlalu tinggi.</li> <li>Ujung saluran pembuangan tertutup.</li> <li>Saluran pembuangan terlipat / tersumbat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atur selang pembuangan dengan benar, tekan MULAI/TUNDA.</li> <li>Bersihkan selang pembuangan air, tekan MULAI/TUNDA.</li> </ul>	② ④ ⑤ ⑥ ⑧ ⑨ ⑩	⑤. Kontak Sambungan Rusak ⑥. Sensor pengukur air Bermasalah ⑦. Saklar pengaman Bermasalah
<b>E4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unit tidak rata atau bergetar hebat.</li> <li>Distribusi pakaian tidak rata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ratakan unit dengan menyetel kakinya. (Lihat halaman 17)</li> <li>Distribusikan pakaian secara merata dalam drum.</li> </ul>	④ ⑤ ⑦	⑧. Tutup pembuangan Air bermasalah ⑨. Motor pembuangan Air bermasalah
<b>C2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor ketinggian air menunjukkan kelainan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lepas sumber daya dan hubungi departemen service.</li> </ul>	① ⑥	⑩. Konektor Motor pembuangan
<b>U9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cover terbuka dalam Mode KUNCI TOMBOL.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matikan sumber daya.</li> </ul> <p><b>Perhatian</b> KUNCI TOMBOL tetap aktif, sampai Anda mereset secara manual</p>	—	


## Perawatan berkala


### CUCI TABUNG

Dalam Model Cuci & pengeringan tabung.


#### Perhatian


- Jangan meletakkan pakaian pada mode ini.

- 


Tekan Power ON/OFF dengan tutup cover tertutup.
- 

Tekan MENU, Dan pilih Mode CUCI TABUNG.





Tekan CUCI, dan pilih waktu pencucian. Tekan LEVEL AIR, dan pilih ketinggian air yang diperlukan.
- 

Tekan MULAI TUNDA.  
Unit akan memulai supply air dan waktu pengoperasian yang tersisa.

Unit akan berbunyi "beep" saat supply air berhenti.
- 






Tekan MULAI/TUNDA, dan unit mesin cuci akan berhenti sementara.  
Masukkan cairan pembersih ke dalam tabung.


- 

Tutup cover dan tekan MULAI/TUNDA untuk memulai Proses.

## Instruksi fungsi pada kontrol panel

### Kontrol Panel / Display

	<b>TUNDA</b> : Reservasi waktu pencucian yang diinginkan. Pilih waktu : 1 jam - 24 jam. Waktu reservasi menandakan waktu selesai pengoperasian. Pengoperasian akan selesai 1 jam jika 1 jam dipilih. Pilih waktu setelah memilih program pencucian.
	<b>RENDAM</b> : Program ini dapat ditambahkan pada semua program kecuali program CUCI TABUNG. Saat program perendaman dipilih, lampu akan aktif, dan air dalam tabung akan diaduk selang waktu yang singkat. Pilihan perendaman : 5 min – 24 hrs.
	<b>EXTRA WANGI</b> : Program ini memaksimalkan efek pelembut pakaian. Menambahkan waktu perendaman dalam air yang mengandung pelembut sejak proses pembilasan dimulai.
Fungsi tambahan	<p><b>KUNCI TOMBOL</b> : KUNCI TOMBOL diaktifkan dengan menekan EXTRA WANGI selama 3 detik. Bunyi error dapat didengar jika cover terbuka setelah supply air. Jika cover tetap terbuka selama 30 detik, maka air akan dikuras secara otomatis.</p> <p>  Tombol POWER dan MULAI/TUNDA masih dapat digunakan pada mode ini.</p> <p><b>CUCI OTOMATIS</b> : CUCI OTOMATIS diaktifkan dengan menahan tombol LEVEL AIR selama 3 detik. (Membersihkan kotoran dalam tabung dan sisi belakang pulsator, dengan air bersih pada tahap akhir putaran).</p>

- Unit menampilkan level ketinggian air pada tahap awal pengoperasian.
- Unit menampilkan sisa waktu pengoperasian.
- Unit menampilkan sisa waktu tunda pada saat Mode TUNDA beroperasi.
- Unit menampilkan display (seperti halaman 15), pada saat kelainan terjadi.

## Hal – hal yang perlu diketahui sebelum mencuci

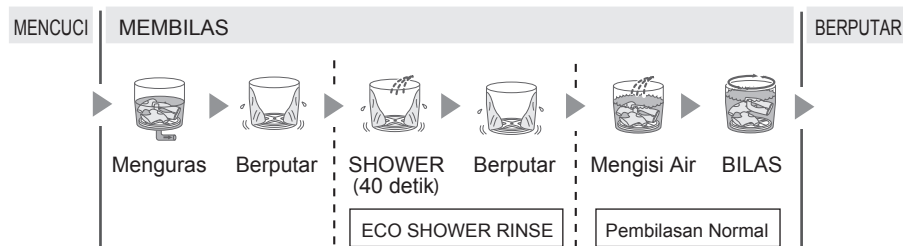
- Pilih program sesuai dengan jenis pakaian atau tingkat kotoran yang ada pada pakaian.
- Setelah menekan MULAI/TUNDA sekali, Anda tidak dapat mengubah program pencucian. Jika Anda ingin mengubah program pencucian, matikan unit dan pilihlah program pencucian yang diinginkan.
- Lampu yang berkedip menandakan proses sedang beroperasi, lampu yang menyala menunjukkan program yang dipilih.
- Pada saat panas motor melampaui batas aman, pengaman motor akan aktif dan unit akan berhenti beroperasi. Jangan lanjutkan pengoperasian unit lebih dari 3 kali secara berturut – turut.

### Perhatian

1. Pada saat pengaman motor aktif, unit akan berhenti beroperasi. Setelah motor dingin, unit dapat beroperasi normal.

## ECO SHOWER RINSE

Pada pembilasan mode "NORMAL" menggunakan mode "ECO SHOWER RINSE". Mode ini dapat membilas dengan cara mengisi air sambil memutar tabung, sehingga akan mengurangi jumlah air pada saat beroperasi



(※ Saat tekanan air tidak mencukupi (kurang dari 4 liter/menit) ECO SHOWER RINSE digantikan dengan NORMAL RINSE.)

## Perawatan Berkala

Dapat meningkatkan umur pakai unit jika mesin cuci dirawat secara berkala.

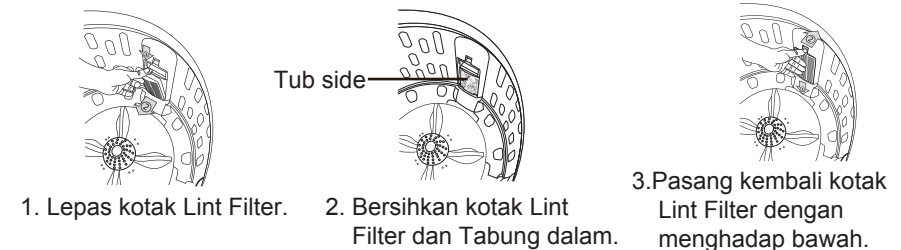
### Sambungan selang air

Untuk penggunaan jangka panjang, filter sangat mudah kotor. Harap bersihkan dengan cara berikut.

1. Matikan keran air.	2. Tekan POWER ON/OFF dan tekan LEVEL AIR.	3. Pastikan cover tertutup dengan baik.	4. Tekan MULAI /TUNDA. Air yang tersisa pada selang akan dikeringkan selama 10 menit kemudian. Lalu matikan unit.	5. Lepas selang air. <b>Perhatian</b> Putar sambungannya, bukan selangnya.	6. Bersihkan filter. <b>Perhatian</b> Lepas filter dan bersihkan.

### Kotak Lint Filter

Bersihkan setiap kali selesai mencuci.







### Cuci / keringkan tabung

1. Setiap selesai pencucian, harap matikan keran air dan matikan unit. (Jika diperlukan, harap lepaskan selang air.)
2. Segera lap kering tabung dalam setelah pencucian selesai.
3. Pastikan melepas kabel stop kontak sebelum memulai perawatan berkala.
4. Lebih baik jika ada gantungan kabel power dan selang air.
5. Harap buka tutup cover sekitar 1 jam setelah mengelap kering kotoran di tabung dalam dengan kain bersih yang lembut.
6. Jangan gunakan larutan pembersih yang mengandung alkohol dan sejenisnya, karena berpotensi untuk merusak permukaan tabung dalam.

## Prosedur pengoperasian tambahan

### MODE PELEMBUT

 <p>1. Tekan POWER ON/OFF.</p>	 <p>2. Tekan MENU &amp; Pilihlah program yang diperlukan.</p>	 <p>3. Tekan EXTRA WANGI dan lampu akan nyala.</p>	 <p>4. Tekan MULAI/TUNDA.</p>
---	--	---	--

### MODE KUNCI TOMBOL



Pada saat unit masih aktif, tekan dan tahan tombol "EXTRA WANGI" selama 3 detik. Setelah berbunyi "beep", akan ditampilkan "L" selama 3 detik, kemudian unit akan terkunci.  
(Jika Anda hendak membatalkan, tekan lagi tombol ini selama 3 detik).

### CUCI OTOMATIS


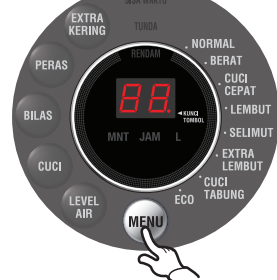



Pada saat unit masih aktif, tekan dan tahan tombol "LEVEL AIR" selama 3 detik. Setelah unit berbunyi "beep", akan ditampilkan "C" selama 3 detik, kemudian unit akan memulai pencucian dan pengeringan tabung.  
(Program ini akan memulai proses pembersihan di akhir proses berputar dan mencegah kontaminasi pada tabung).

## Instruksi pada program mencuci

### Fungsi pendeteksi otomatis

Unit akan memilih cara pencucian secara otomatis dengan mendeteksi berat pakaian, termasuk memilih ketinggian air, debit air, dan lama pengoperasian. Saat Anda memilih ketinggian air atau mengubah program secara manual, Fungsi pendeteksian otomatis tidak akan bekerja. Untuk mengaktifkan fungsi pendeteksian otomatis, tabung harus dalam keadaan tidak ada air atau sangat sedikit air.

 <p>1. Tekan POWER ON/OFF.</p>	 <p>2. Tekan MENU, dan pilih program NORMAL.</p>	 <p>3. Tekan MULAI/TUNDA.</p>
<p>4. Unit akan berbunyi "beep" dan non aktif saat program selesai.</p> <p><b>Perhatian</b> Jika Anda memilih ketinggian air secara manual, maka fungsi pendeteksian otomatis tidak akan bekerja.</p>		

### MODE EXTRA KERING



1. Tekan POWER ON/OFF.



2. Tekan EXTRA KERING dan lampu Unit akan aktif.  
Pilihan waktu EXTRA KERING :  
30min → 60min → 90min → 0



3. Tekan MULAI/TUNDA.

4. Unit akan berbunyi "beep" dan non aktif saat program selesai.



## Memilih sendiri program pencucian

Hanya berputar, dll.

1

Misal. Hanya membilas dan berputar



Letakkan pakaian di dalam tabung dan tekan tombol POWER ON/OFF.

- Pilihlah program yang diperlukan.

2



Pilihlah program yang diperlukan.

- Sebelum memulai pembilasan, harap mamilih [Level Air].

Pada kasus di bawah

Hanya berputar →



Hanya menguras →

(Dalam kasus menguras, harap biarkan tutup mesin cuci terbuka. Pada saat proses pengurasan selesai, akan ditampilkan [E2].)

- Menggunakan ulang deterjen cair → CUCI

3



Tekan tombol MULAI/TUNDA.

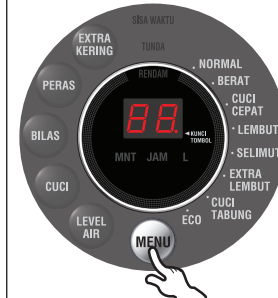
- Letakkan deterjen yang dibutuhkan dan tutup cover mesin cuci dengan baik.

## Prosedur pengoperasian tambahan

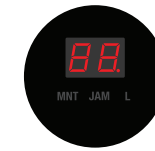
### Reservasi Waktu



1. Tekan tombol POWER ON/OFF



2. Tekan tombol MENU, dan pilihlah program yang diperlukan.



3. Tekan TUNDA & Pilihlah waktu yg diinginkan. Pilihan waktu reservasi : 1 Hr → 24 Hrs



4. Tekan MULAI/TUNDA.

5. Mulai program reservasi.
6. Waktu setting akan menunjukkan sisa waktu reservasi.
7. Unit akan berbunyi "beep" dan non aktif saat program selesai.

### Mode Perendaman



1. Tekan POWER ON/OFF.



2. Tekan RENDAM dan pilih waktu rendam yang diinginkan. Pilihan waktu perendaman (11 langkah): 5min → 10min → 20min → 40min → 60min → 2hrs → 3hrs → 4hrs → 8hrs → 12hrs → 24hrs



3. Tekan MULAI/TUNDA.

4. Unit akan berbunyi "beep" dan non aktif saat program selesai.