

# SHARP

SHARP CORPORATION  
OSAKA, JAPAN

PT Sharp Trading Indonesia  
Kawasan Industri KIIC, Jl. Harapan Raya Lot LL 1 & 2,  
Gedung No. 01 Desa Simabaya, Kec. Teluk Jambe Timur,  
Kabupaten Karawang 41361

Printed in Thailand  
TINS-A239QBEZ

# SHARP®

## ES-M955T ES-M855T

## 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 : I.14.STID4.01201.0516

Petunjuk penggunaan mesin cuci full otomatis

## Daftar Isi                    halaman

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

# Petunjuk Keselamatan

**PERINGATAN**

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Angan biarkan anak-anak bermain atau melihat sekitaran tabung mesin cuci. Dapat menyebabkan terluka  <b>DILARANG</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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 ditunjukkan pada anak-anak  <b>DILARANG MEMASUKAN TANGAN</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pakaian yang terkena zat berbahaya seperti bensin, minyak tanah dan sebagainya. Tidak dianjurkan untuk dimasukan kedalam tabung pengering mesin cuci  <b>DILARANG</b> <b>MUDAH TERBAKAR BENSIN</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jangan merubah kabel original dengan kabel lain. Apabila terjadi kerusakan akan menyebabkan korsleting listrik, kebocoran listrik atau kerusakan lain-nya.  <b>DILARANG</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jangan menggunakan catu daya selain AC220-240V, 50Hz, sehingga terhindar dari kesalahan fungsi, kerusakan dan kebakaran  <b>DILARANG</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jangan merubah mesin ini. Dilarang membongkar dan memperbaiki mesin ini tanpa izin, yang akan mengakibatkan percikan api, korsleting listrik, kecelakaan atau kerusakan mesin.  <b>DILARANG DIBONGKAR</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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  <b>DILARANG MENGGUNAKAN DITEMPAT YANG SANGAT LEMBAB</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jangan menggunakan kabel daya yang rusak, steker yang renggang akan menyebabkan untuk menghindari arus pendek, sengatan listrik, kebakaran dan kecelakaan lainnya.  <b>DILARANG</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gunakan Steker diatas 13A secara terpisah. Terlepas atau renggangnya stecker dan terhubung dengan benda lain akan menyalakan api karena panas.  <b>DIWAJIBKAN</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jangan menggunakan air untuk mencuci komponen mesin, untuk menghindari arus pendek dan sengatan listrik.  <b>DILARANG UNTUK DICUCI AIR</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ketika membersihkan bagian mesin cuci, pastikan cabut steker terlebih dahulu. Jangan mencabut atau memasukan steker ketika tangan atau pakaian basah, akan menyebabkan korsleting listrik.  <b>CABUT MEMASUKAN STEKER</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jangan dekatkan sumber api dengan komponen plastic, itu akan memiliki resiko awal dari kebakaran.  <b>DILARANG</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bersihkan debu dari steker dan wadah steker untuk menghindari kebakaran.  <b>DIANJURKAN</b></li> </ul>

# Catatan

# Spsifikasi Teknis

Model	ES-M955T	ES-M855T
Voltage/Frekuensi (V/Hz)	220 V ~ 50 Hz	
Kapasitas maksimum pakaian kering	9.5 kg	8.5 kg
Standard Konsumsi Air	125 L	116 L
Standar Ketinggian Air	63 L	59 L
Daya Masukan Pencucian/Pengeringan	340 W / 205 W	320 W / 220 W
Tipe Pencucian	Tipe Berputar	
Tekanan Air	0.03 ~ 0.8 MPa	
Berat	29 kg	
Dimensi(P×L×T(mm))	530 × 585 × 993	530 × 585 × 963

Pemeriksaan mesin cuci yang telah digunakan selama bertahun-tahun..

 <p><b>Check</b></p>	<p>Apakah situasinya Seperti ini?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kadang-kadang tidak bekerja</li> <li>• "KUNCI TOMBOL" 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 sura yang abnormal pada saat proses pencucian.</li> <li>• Tangan terasa kebas pada saat menyentuh mesin.</li> <li>• Kabel konektor atau steker panas.</li> </ul>	<p>Berhentilah menggunakan mesin cuci ini</p> <p>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.</p>
---	---	--

# Tindakan Pengamanan

 **PERINGATAN**

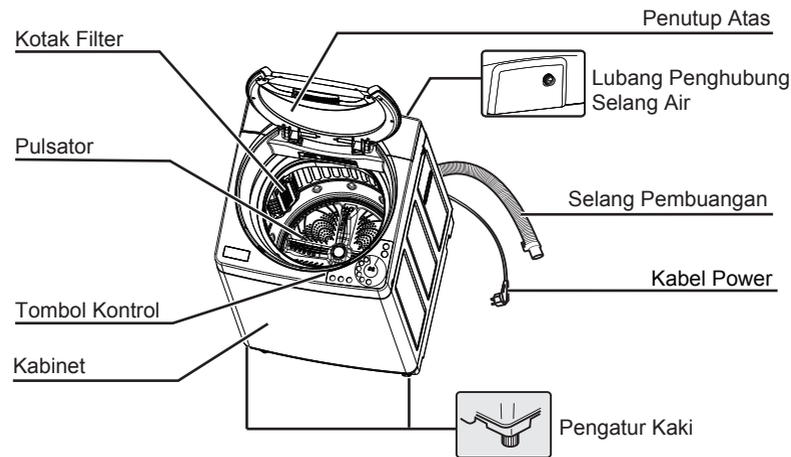
-  **DILARANG**
  - Jangan mencuci pakaian tahan air. Jangan Mencuci kantong tidur, tirai mandi, jas hujan, jas hujan, selimut hujan, jaket ski, celana ski, selimut mobil dan pakaian tahan air lainnya, sehingga untuk menghindari getaran yang abnormal dan kecelakaan tak terduga lainnya.
-  **PERINGATAN**
  - 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.
-  **DILARANG**
  - Dilarang mencuci benda selain pakaian untuk menghindari getaran abnormal dan nyebabkan kerusakan pada mesin.
-  **DILARANG**
  - Suhu air tidak boleh melebihi 50 °C , untuk menghindari kecelakaan kebocoran listrik dan sengatan listrik karena distorsi atau kerusakan plastik.
-  **DIANJURKAN**
  - Dalam proses memasang atau mencabut steker, jangan menyentuh logam pada steker untuk menghindari kejutan listrik atau korsleting listrik.
-  **DIANJURKAN**
  - Setelah menggunakan mesin cuci, cabutlah stecker, untuk menghindari kebocoran listrik, sengatan listrik atau kebakaran akibat hubungan steker yang longgar.
-  **DIANJURKAN**
  - Sebelum menggunakan, periksalah dengan benar tempat sambungan air dan tempat pembuangan air, untuk menghindari kebocoran.
-  **DILARANG MEMASUKAN TANGAN**
  - Ketika mesin sedang berjalan, jangan menyentuh bagian bawah dengan tangan atau kaki, di mana ada mesin yang berputar, sehingga menghindari terluka.
-  **DIANJURKAN**
  - Sebelum menggunakan, periksa bagian Bawah produk, pastikan tidak ada bahan kemasan seperti plastik mengganggu. Dan kemudian pasang bagian penutup bawah.
-  **DILARANG**
  - Jangan menempatkan benda berat diatas mesin cuci, untuk menghindari distorsi dan kerusakan.
-  **DIANJURKAN**
  - Setelah menggunakan, matikanlah keran air untuk menghindari kebocoran
-  **DIANJURKAN**
  - Proses pembukaan bagian dasar mesin cuci tidak harus terhalang oleh karpet ketika mesin cuci ditempatkan pada lantai yang berkarpet

## 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 kali mencuci selesai, bersihkan kotak filter serat bersih. Selain itu mungkin tidak memiliki efek untuk menangkap serat atau benang.

# Nama Bagian

## Badan Mesin



## Daftar Aksesoris

Name	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	PENJELASAN
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	Bahan tepung putih adalah hasil dari kombinasi bahan yang terdapat pada deterjen dan air (seka dengan kain). Mohon dicatat ini akan menempel pada bahan yang tersisa. Menggunakan deterjen cair dan membilas dua kali dapat mencegah hal ini
Lain-Lain Tidak Bisa Bekerja Lampu tidak menyala	Apakah steker terpasang dengan benar? Apakah power supply terganggu atau saklar dirumah anda bermasalah atau mati?
Muncul Suara Abnormal	Apakah posisi mesin cuci miring atau tidak stabil? Apakah pakaian menyimpang ke satu sisi pada saat pengeringan ? Apakah ada klip rambut atau benda logam lain-nya yang tercampur dengan pakaian ?
Air Tidak Masuk	Tidak akan ada air masuk jika penutup atas terbuka. Silahkan tutup terlebih dahulu penutup atas mesin cuci.
Kebocoran Keran	Apakah sekrup atau posisi pemasangan nozzle air longgar? Apakah posisi nozzle air miring atau goyang?

## Cara untuk memastikan apakah produk ini terpasang secara horizontal

1. Nyalakan mesin cuci, pilih PERAS, dan tekan tombol MULAI.

→ Tunggulah sampai putaran selesai.

※ Jangan masukan pakaian.

2. Nyalakan mesin cuci dengan menekan tombol POWER, lalu tekan tombol MULAI.

3. Buka Tutup Atas. Dan ketika air memenuhi tabung hingga bagian "PEMBATAS", tekan tombol TUNDA dan hentikan suplai air.

4. Jika produk pada posisi miring, permukaan air tidak akan tepat pada bagian pembatas, jadi sesuaikanlah posisinya dengan mengatur bagian kaki.

## Masalah yang mungkin terjadi

MASALAH	PENJELASAN
Lubang Air	Terdapat suara pada katup saluran air dan selang air → Karena tekanan air yang tinggi, silahkan sesuaikan tekanan air
Mencuci & Membilas	Ketika pencucian atau pembilasan selesai, pulsator akan bergerak sedikit. → Hindari mengganti pakaian untuk mengurangi getaran selama dehidrasi.
	Selama proses pencucian pulsator akan berputar secara terputus-putus → Dalam perendaman atau mencuci di rendam saja, pulsator berputar sekali setiap 8 detik, sehingga deterjen dapat meresap ke pakaian secukupnya
	Deterjen dilarutkan dalam kotak deterjen → Jika tekanan air rendah, deterjen cenderung bersisa, jadi silahkan larutkan di air terlebih dahulu dan masukkan langsung ke tabung.
	Tidak dapat membilas secara benar. → Pada mode "NORMAL" pembilasan dalam mode "ECO SHOWER RINSE", jadi jika kondisi air pada tekanan air yang rendah memungkinkan kemampuan-nya akan menurun. Jika anda khawatir, anda dapat merubah Pembilasan Normal dengan melihat "PETUNJUK PENGGUAPAN" (lihat halaman 10) dan anda dapat menyesuaikan-nya.
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 yang tidak normal.
	Selama pengeringan, program pemasukan air dan masuk pembilasan. ( lampu indicator pengeringan berkedip secara cepat) → Selama rotasi di pengeringan, pergantian pakaian terdeteksi dan dikoreksi secara otomatis. (Jika fenomena diimbangi tidak dapat diubah 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, silahkan bilas lagi.
Lain-Lain	Part bagian operasi memanas. → 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 gemericik air → Untuk menjaga keseimbangan saat berputar, terdapat cairan pada ring keseimbangan.

## 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, silahkan keluarkan terlebih dahulu kemudian cucilah.
- Pakaian yang besar dan mudah mengapung harus dimasukan terlebih dahulu ke mesin cuci.  
Silahkan taruh pakaian yang lebih besar dan mudah mengapung ( serat kima, dll ) paling bawah. Hal ini akan membantu putaran mesin cuci.

### Menghindari kerusakan tabung, pulsator...

- Silakan mengambil uang logam, klip rambut, tirai kait dan kancing.
- Bungkus logam lainnya dan zipper dan menempatkan mereka di sisi dalam.
- Masukan bra dll dalam tas mencuci.

### Untuk menghindari pakaian rusak, dan pakaian kusut...

- Sabuk apron dan sebagainya harus diikat; Harus ritsleting zip.
- Pakaian tipis atau mudah rusak harus dicuci dalam tas mencuci.
- Aksesoris logam (ritsleting dll) pada pakaian dalam tas mencuci harus diperiksa.

### Untuk Mencuci Lebihbaik

- Silakan periksa penanda cucian.
- Cuci pakaian secara terpisah mudah memudar.
- Handuk dan pakaian lainnya mudah untuk menghasilkan serat, silahkan mencuci secara terpisah atau menggunakan tas mencuci.

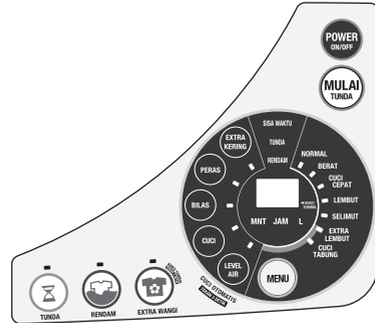
### Untuk menjaga lingkungan

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

Dalam menggunakan tas mencuci ( 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



	<p><b>POWER</b> : Colok sumber daya dan tekan tombol ini, unit akan aktif. Tekan tombol ini lagi dan unit akan non-aktif.</p> <p><b>Caution</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jika unit sudah tersambung dengan sumber daya, namun tidak diaktifkan, maka sumber daya akan terputus secara otomatis setelah 5 menit.</li> <li>2. Jika tidak ada tombol yang ditekan setelah tombol MULAI/TUNDA ditekan, maka sumber daya akan terputus secara otomatis setelah 10 menit.</li> </ol>
	<p><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.</p>
	<p><b>NORMAL</b> : Mencuci pakaian yg relatif kotor (kaos atau celana).  <b>BERAT</b> : Mencuci pakaian yang berat dan kotor.  <b>CUCI CEPAT</b>: Mencuci cepat utk pakaian tidak terlalu kotor.  <b>LEMBUT</b> : Mencuci pakaian dgn Logo HAND WASH.  <b>SELIMUT</b> : Pencucian Kuat utk Selimut / pakaian sgt kotor.  <b>EXTRA LEMBUT</b>: Pencucian Perlahan dan Membilas secara menyeluruh (utk pakaian bayi).  <b>CUCI TABUNG</b>: Untuk pencucian / mengeringkan tabung. Pilihan waktu : 2 jam, 6 jam, 9 jam.</p>
	<p><b>CUCI</b> : Pilih CUCI seperlunya. Pilihan waktu: 3 menit – 15 menit.</p>
	<p><b>BILAS</b> : Pilih BILAS seperlunya. Pilihan waktu : 1– 3 kali.</p>
	<p><b>PERAS</b> : Pilih PERAS seperlunya. Pilihan waktu : 1 menit – 9 menit.</p>
	<p><b>EXTRA KERING</b>: Mode untuk mengurangi waktu pengeringan mengeringkan dengan putaran berkecepatan tinggi menarik udara masuk kedalam tabung dalam melalui lubang pada penutup atas. Mode EXTRA KERING mengurangi waktu pengeringan saat teduh secara luarbiasa. Pilih waktu pengeringan : [ - ](= 0 menit) , 30 menit, 60 menit, 90 menit.</p>
	<p><b>LEVEL AIR</b> : Pilih ketinggian air yang sesuai dengan program pencucian. (Tersedia 8 pilihan ketinggian air.)</p>

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

## Kelainan display

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

Display	Kemungkinan kelaianan	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>	<p>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑧</p>	<p>①. Mendapatkan air di dalam tabung dari sensor tinggi air</p>
<b>E2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutup cover terbuka saat mode reservasi bekerja.</li> <li>• Tutup cover tidak tertutup saat pengeringan tabung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutup cover.</li> </ul>	<p>② ④ ⑤</p>	<p>②. Kerusakan Sirkuit</p> <p>③. Masalah pada tutup Katup saluran air</p> <p>④. Kawat Terputus</p>
<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 dgn benar, tekan MULAI/TUNDA.</li> <li>• Bersihkan selang pembuangan air, tekan MULAI/TUNDA.</li> </ul>	<p>② ④ ⑤ ⑥ ⑧ ⑨ ⑩</p>	<p>⑤. Kontak Sambungan Rusak</p> <p>⑥. Sensor pengukur air Bermasalah</p> <p>⑦. Saklar pengaman Bermasalah</p>
<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 baju secara merata dalam drum.</li> </ul>	<p>④ ⑤ ⑦</p>	<p>⑧. Tutup pembuangan Air bermasalah</p> <p>⑨. Motor pembuangan Air bermasalah</p>
<b>C2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor ketinggian air menunjukkan kelaianan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepas sumber daya dan hubungi departemen service.</li> </ul>	<p>① ⑥</p>	<p>⑩. Konektor Motor pembuangan</p>
<b>U9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutup cover terbuka dalam Mode KUNCI TOMBOL.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matikan sumber daya dan ambil dari atas</li> </ul> <p><b>Perhatian</b> KUNCI TOMBOL tetap aktif, sampai Anda mereset secara manual</p>	<p>—</p>	

# Perawatan berkala

## CUCI TABUNG IDalam Model Cuci & pengeringan tabung.

**Perhatian** • Jangan meletakkan pakaian pada mode ini.

- 1**  Tekan POWER ON/OFF dengan tutup cover tertutup.

---

- 2**  Tekan MENU, Dan pilih Mode CUCI TABUNG.

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

---

- 3**  Tekan MULAI / TUNDA.  
Unit akan memulai supply air dan waktu pengoperasian yang tersisa.

---

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

**4**  Tekan MULAI / TUNDA, dan unit mesin cuci akan berhenti sementara.

Masukkan cairan pembersih ke dalam tabung. 

---

- 5**  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 sebentar – sebentar. Pilihan perendaman : 5 menit – 24 jam.
	<b>EXTRA WANGI</b> : Program ini memaksimalkan efek pelembut pakaian. Menambahkan waktu perendaman dalam air yang mengandung pelembut sejak proses pembilasan dimulai.
<b>Fungsi tambahan</b>	<p><b>KUNCI TOMBOL</b> : KUNCI TOMBOL diaktifkan dengan menekan EXTRA WANGI selama 3 det. Bunyi error dapat didengar jika tutup cover terbuka setelah supply air. Jika tutup tetap terbuka selama 30 det, 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 det. (Membersihkan kotoran dalam tabung dan sisi belakang pulsator, dengan air bersih pada tahap akhir putaran).</p>

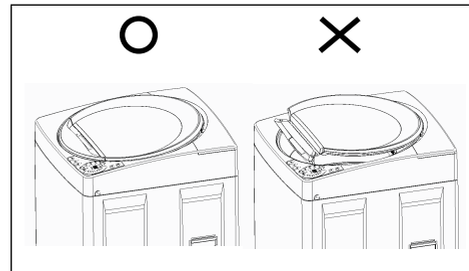
- Unit menampilkan level ketinggian air pada tahap awal pengoperasian.
- Unit menampilkan sisa waktu pengoperasian.
- Unit menampilkan sisa waktu reservasi pada saat Mode Reservasi beroperasi.
- Unit menampilkan display (seperti halaman 15), pada saat kelainan terjadi.

## 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 merubah program pencucian.  
Jika Anda ingin merubah 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 gunakan unit lebih dari 3 kali secara berturut – turut.

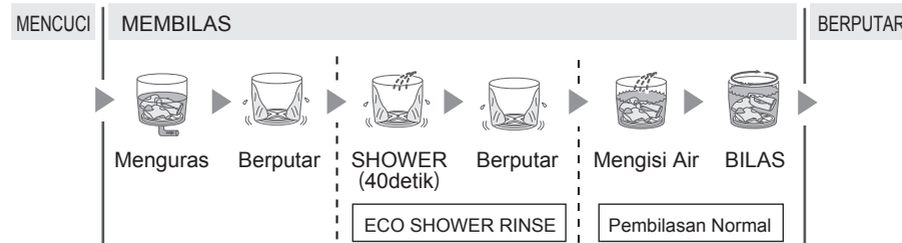
### Perhatian

1. Pada saat pengaman motor aktif, unit akan berhenti beroperasi. Setelah motor dingin, unit dapat beroperasi normal.
2. Pada saat tutup cover tidak tertutup sempurna, unit tidak akan berkerja. Harap tutup cover dengan perlahan dan sempurna.



## 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



## Perawatan Berkala

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

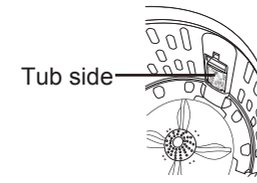
### Sambungan selang air

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 dgn baik.	4. Tekan MULAI / TUNDA. Air yg tersisa pada selang akan dikeringkan selama 10 detik kemudian. Lalu matikan unit.	5. Lepas selang air. <b>Perhatian</b> Putar sambungannya, bukan.	6. Bersihkan filter. <b>Perhatian</b> Lepas filter dan bersihkan.

### Kotak Lint Filter

Bersihkan setiap kali selesai mencuci.



1. Lepas kotak Lint Filter.

2. Bersihkan kotak Lint Filter dan Tabung dalam.

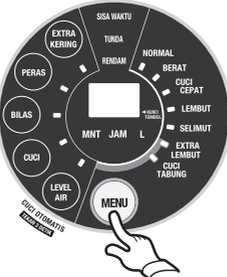
3. Pasang kembali kotak Lint Filter dengan menghadap bawah.

### 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 dan kotoran di tabung dalam dengan kain bersih yang lembut.
6. Jangan gunakan larutan pembersih yang mengandung alcohol 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

	<p>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.)</p>
--	--

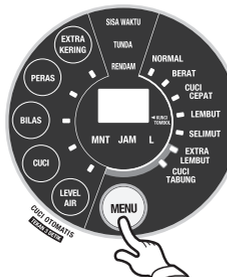
### MODE CUCI TABUNG DAN PENGERINGAN

	<p>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.)</p>
---	--

## Instruksi pada program mencuci

### Fungsi pendeteksi otomatis

Unit akan memilih cara pencucian secara otomatis dengan mendeteksi berat pakaian, termasuk memilih ketinggian air, derasnya air, dan lama pengoperasian. Saat Anda memilih ketinggian air atau merubah program secara manual, Fungsi pendeteksian otomatis tidak akan berkerja. 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. <b>Perhatian</b> Jika Anda memilih ketinggian air secara manual, maka fungsi pendeteksian otomatis tidak akan bekerja.</p>		

### MODE EXTRA KERING

		
<p>1. Tekan POWER ON/OFF.</p>	<p>2. Tekan EXTRA KERING dan lampu Unit akan aktif. Pilihan waktu EXTRA KERING : 30 menit → 60 menit → 90 menit → 0</p>	<p>3. Tekan MULAI / TUNDA.</p>
<p>4. Unit akan berbunyi "beep" dan non aktif saat program selesai.</p>		

# Memilih sendiri program pencucian

Hanya berputar, dll.

**Misal.** Hanya membilas dan berputar

1



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

- Pilihlah program yang diperlukan.



Pilihlah program yang diperlukan.

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

2

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 →

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

3



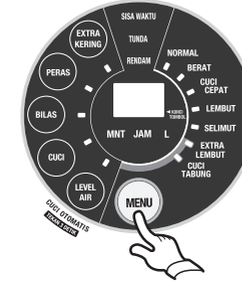
Tekan tombol MULAI / TUNDA.

# 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 jam → 24 jam



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):  
5 menit → 10 menit → 20 menit → 40 menit → 60 menit  
→ 2 jam → 3 jam → 4 jam → 8 jam → 12 jam → 24 jam



3. Tekan MULAI / TUNDA.

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