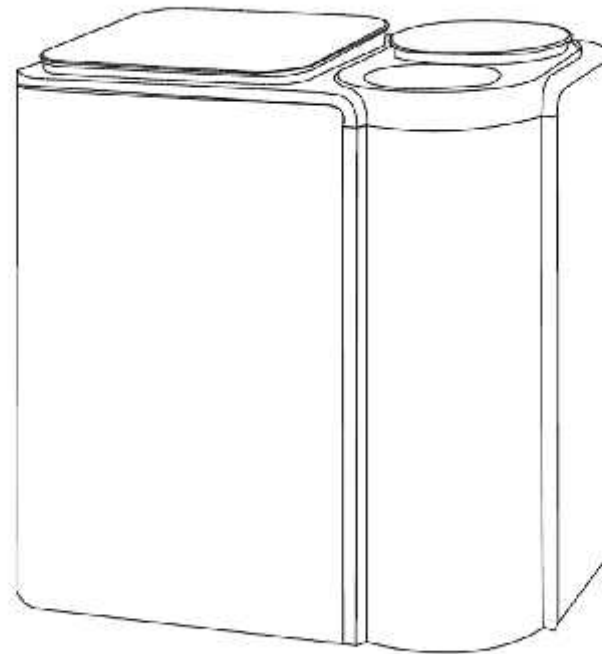
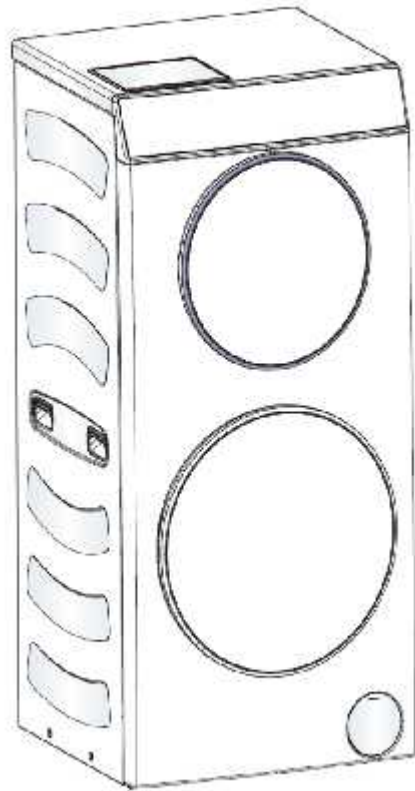
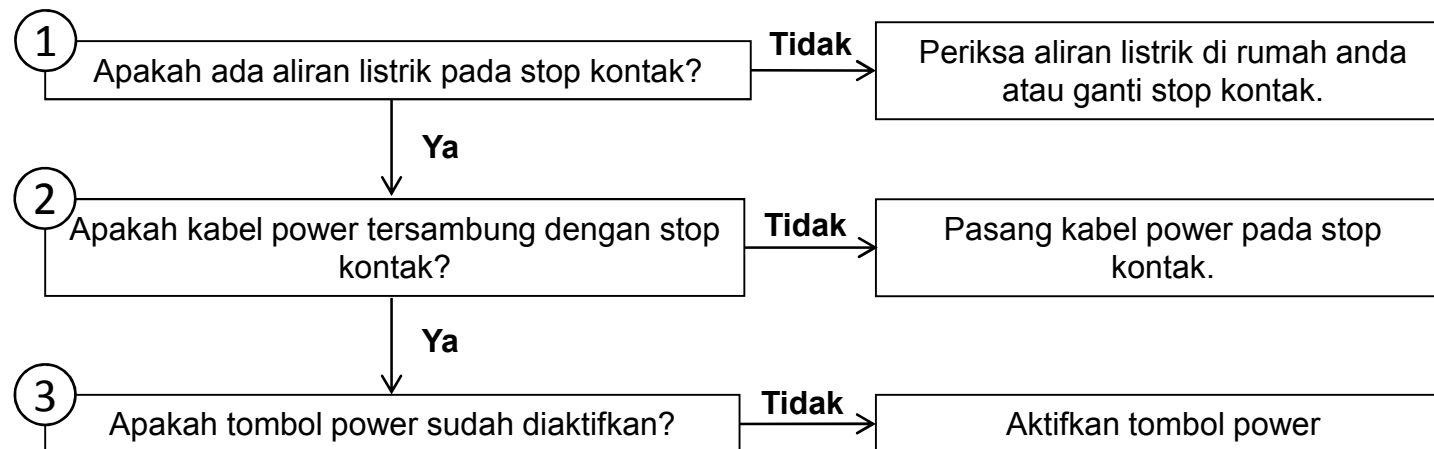


PENYELESAIAN MASALAH MESIN CUCI OTOMATIS DUO DRUM

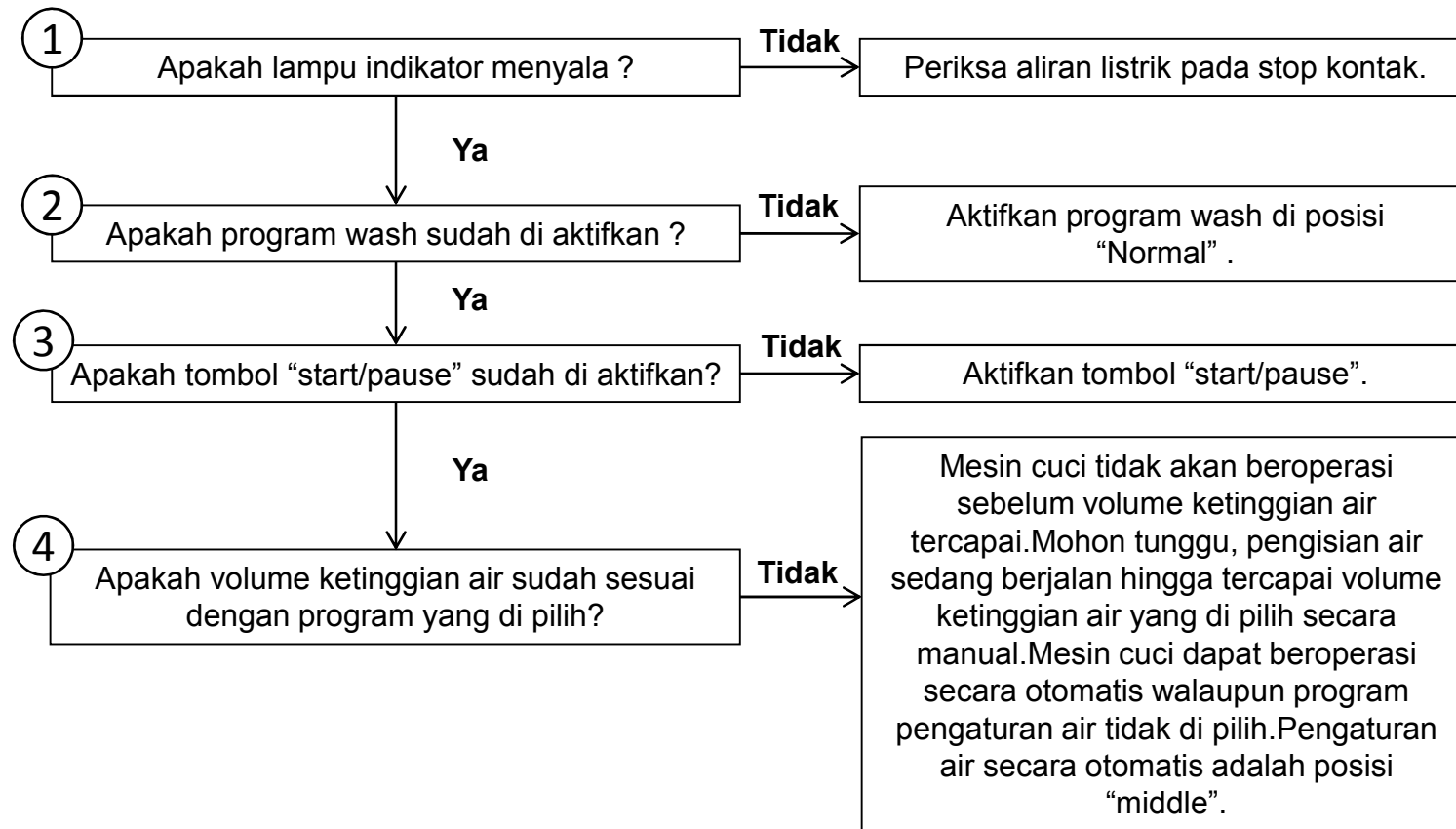


Mesin cuci tidak menyala/mati total



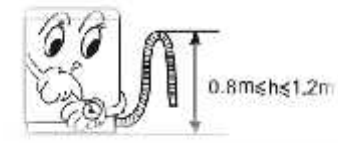
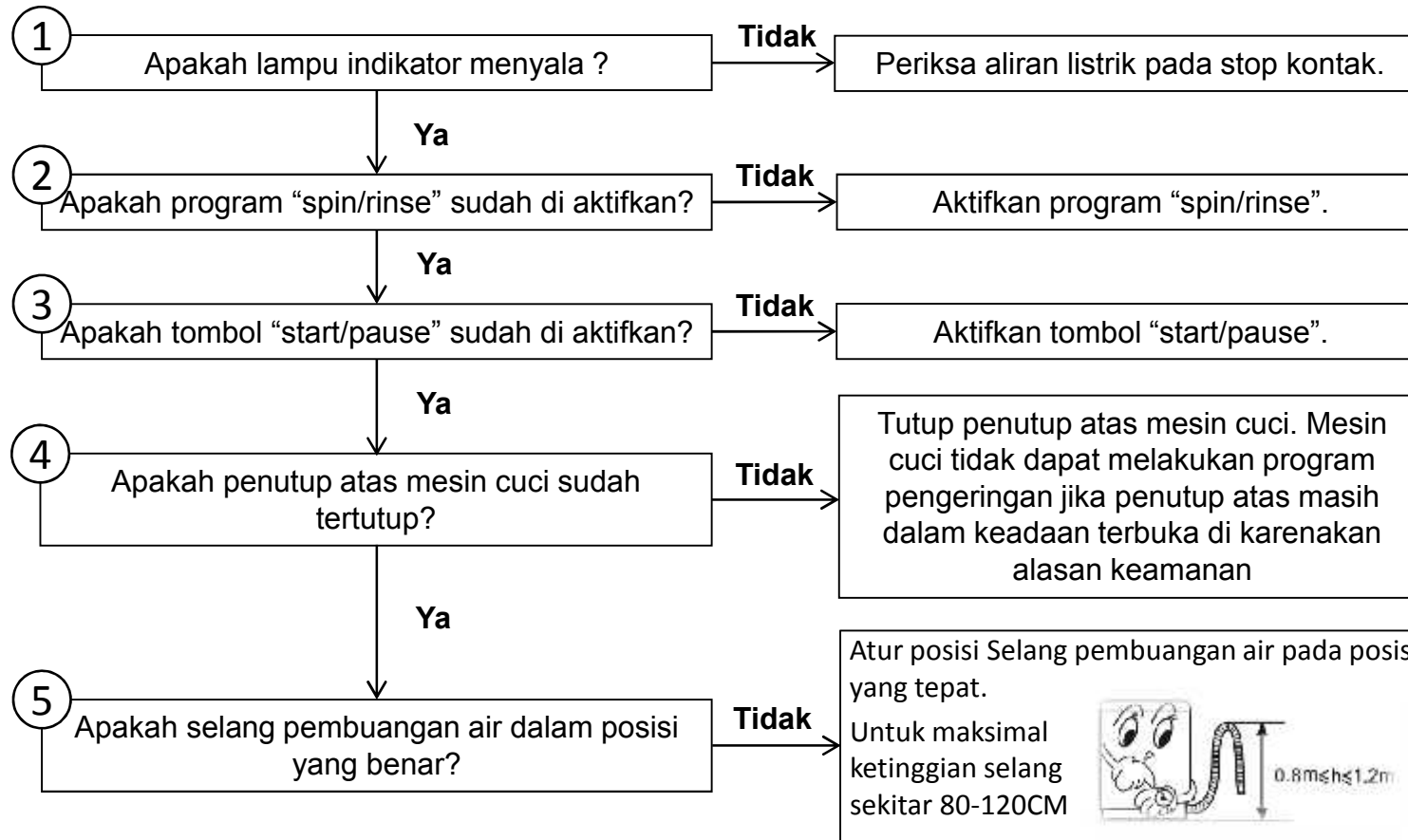
Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : [0800-1-003-003](tel:0800-1-003-003).

Proses pencucian bermasalah



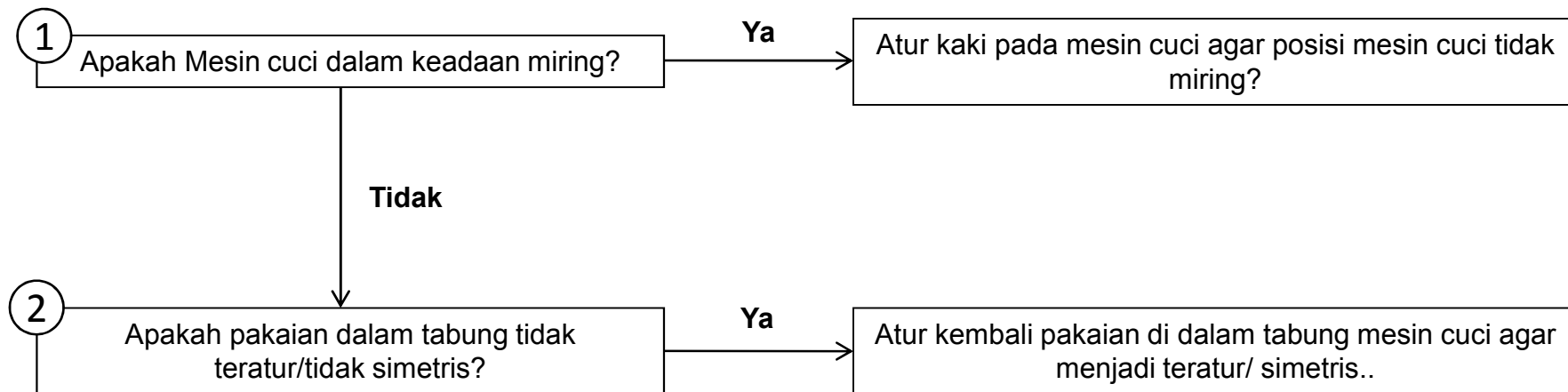
Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : [0800-1-003-003](tel:0800-1-003-003).

Proses pengering bemasalah



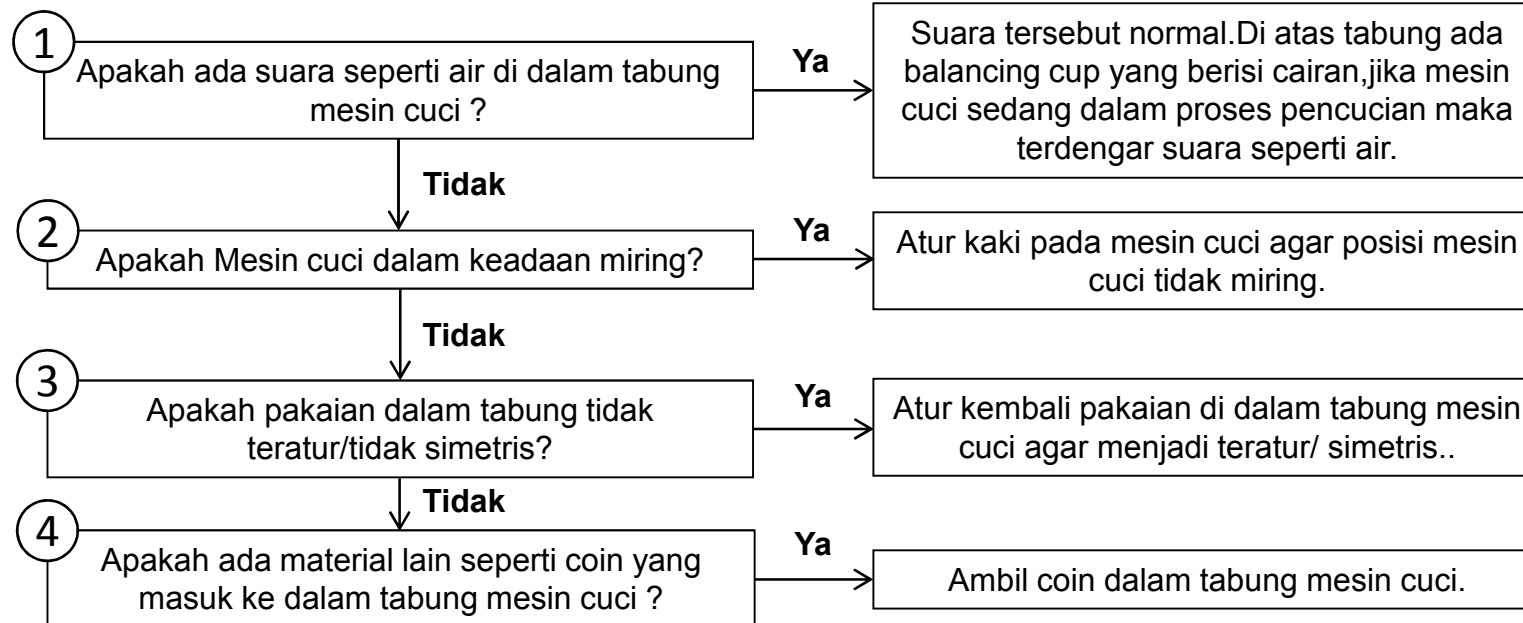
Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : **0800-1-003-003.**

Getaran tidak normal pada saat proses pengeringan



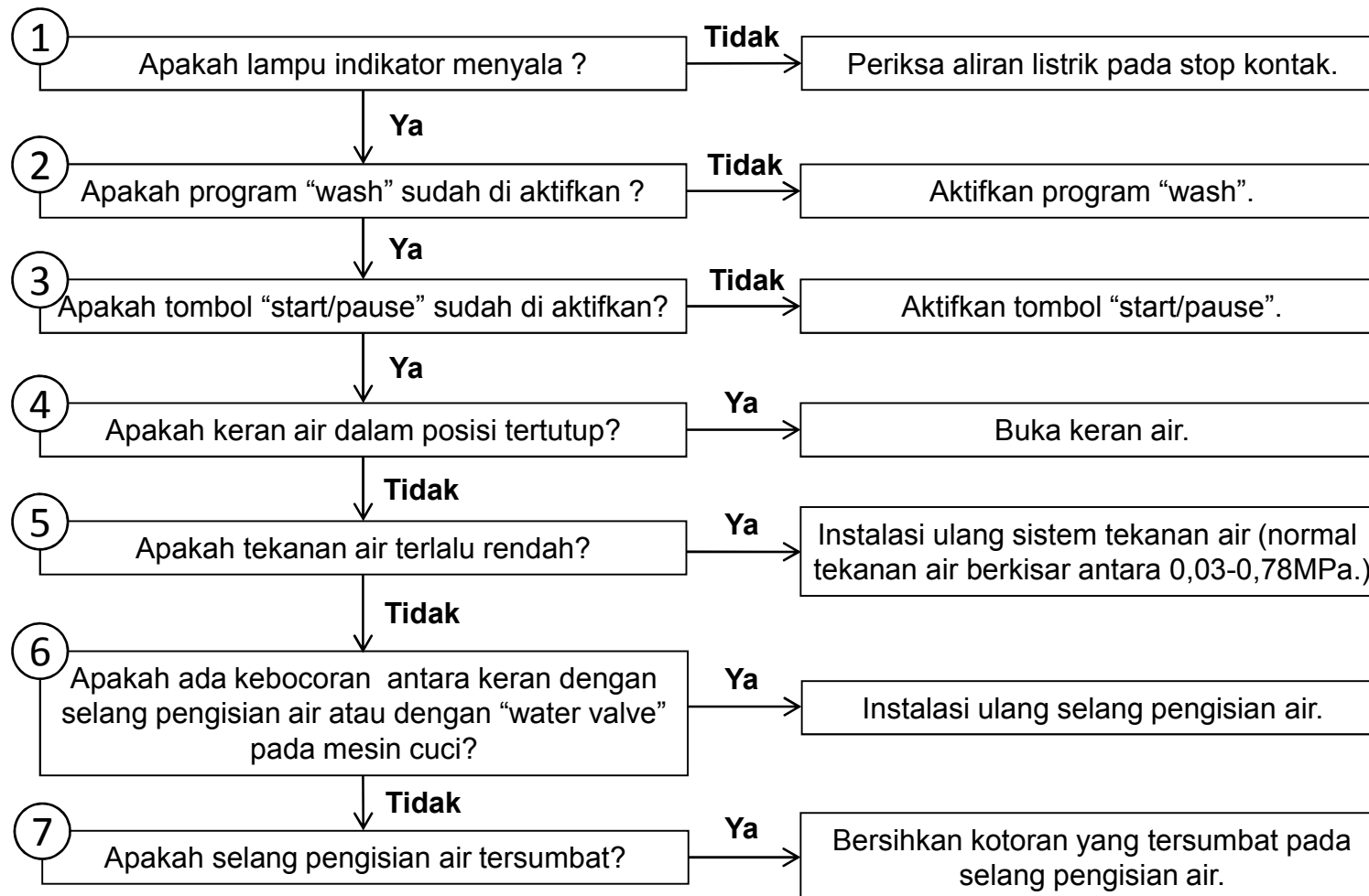
Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : [0800-1-003-003](tel:0800-1-003-003).

Suara tidak normal pada saat proses pencucian



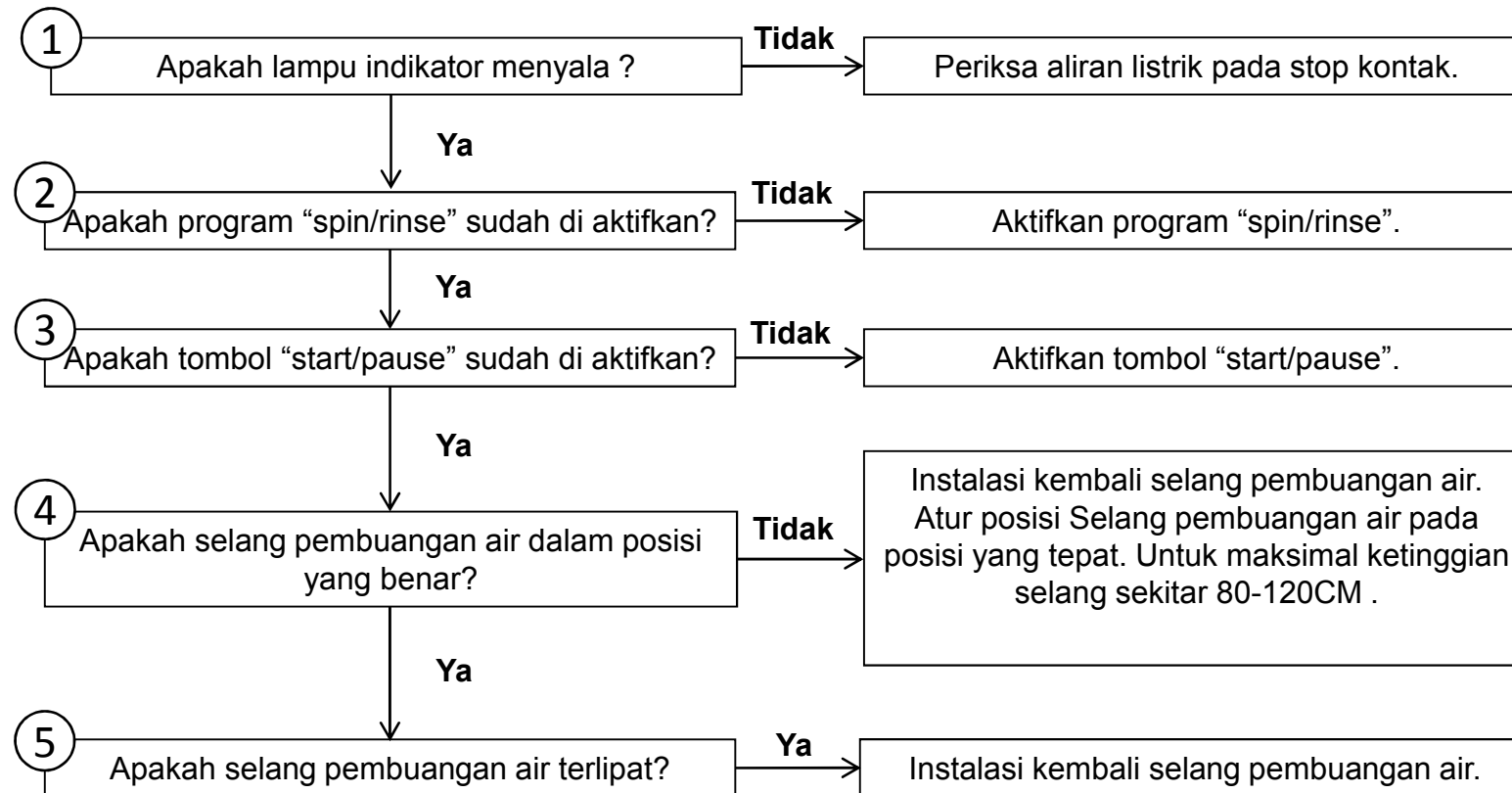
Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : [0800-1-003-003](tel:0800-1-003-003).

Mesin cuci tidak dapat melakukan proses pengisian air



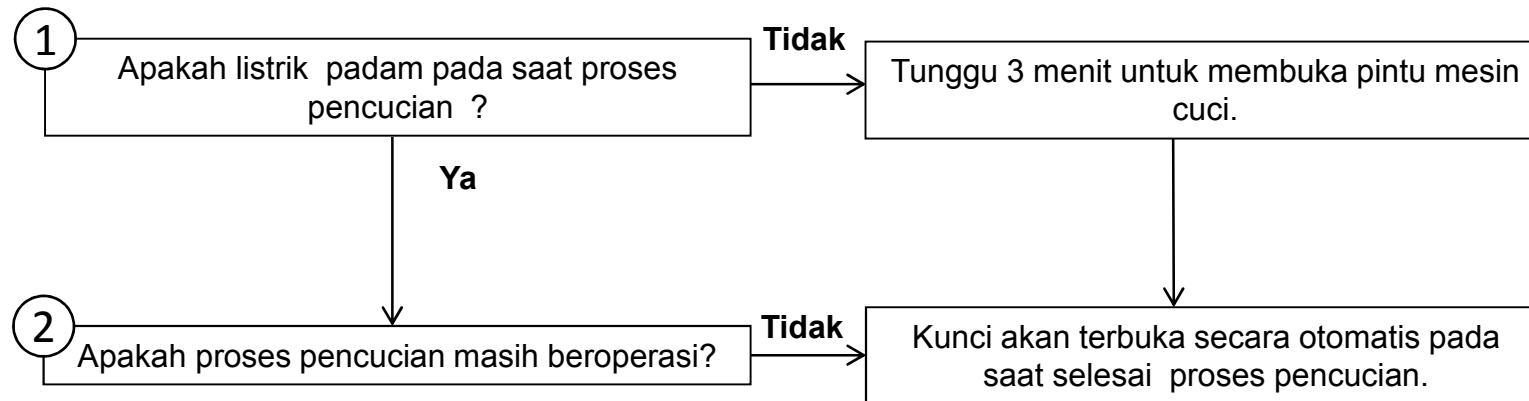
Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : [0800-1-003-003](tel:0800-1-003-003).

Mesin cuci tidak dapat melakukan proses pembuangan air



Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : [0800-1-003-003](tel:0800-1-003-003).

Pintu terkunci tidak dapat terbuka



Jika masih bermasalah, Hubungi Call Center kami : [0800-1-003-003](tel:0800-1-003-003).

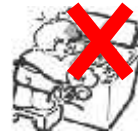
Hal penting untuk keselamatan

1

- Jaga agar anak-anak jauh dari tabung mesin cuci yang berputar dan jangan meletakkan kotak atau rak di samping mesin cuci.

Anak-anak dapat terjatuh ke dalam tabung cuci dan mencelakainya.

Peralatan ini tidak dimaksudkan untuk di gunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan kondisi kemampuan fisik, indera dan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan kecuali mereka di berikan pengawasan atau petunjuk mengenai cara menggunakan peralatan ini oleh orang yang bertanggung jawab terhadap keselamatannya.



2

- Harap gunakan stop kontak listrik tunggal dengan tegangan dan arus listrik yang sesuai dengan label pada steker power mesin cuci.

Menggabungkan stop kontak dengan peralatan rumah tangga lainnya dapat menyebabkan kebakaran jika terjadi beban berlebih.



3

- Mesin cuci tidak boleh di tempatkan pada area yang lembab atau tempat yang terkena angin dan hujan.

Hal ini dapat menyebabkan kebocoran arus yang dapat berakibat tersengat listrik atau kebakaran.



4

- Jangan memasukan tangan anda ke dalam tabung cuci hingga tabung benar-benar berhenti berputar.

Meskipun putaran tabung cuci pelan, masih tetap berbahaya untuk tangan anda jika terpelintir oleh gerakan tabung, dapat mencelakai anda. Perhatian khusus harus dilakukan jika terdapat anak-anak di sekitar mesin cuci.

- Jangan memasukan tangan anda ke dalam tabung cuci/pengering selama proses pencucian dan pembilasan berlangsung.

Meskipun putaran tabung cuci pelan, tangan anda dapat tertarik oleh cucian. Jika perlu tekanlah tombol "Pause" dan masukan tangan anda jika tabung telah benar-benar berhenti berputar.



5

- Bersihkan secara menyeluruh steker power dari kotoran yang melekat dan pin sekitar dudukan pin.



Bersihkan

6

- Dilarang keras meletakkan lilin yang menyala, obat nyamuk bakar atau nyala api lainnya dekat dengan mesin cuci ini.

Untuk menghindari kecelakaan akibat rusaknya pengunci mesin cuci.



7

•Ketika melepaskan kabel power dari stop kontak listrik jangan menarik bagian kabelnya.

Untuk menghindari tersengat listrik atau dapat terjadi kebakaran akibat korsleting.



9

•Harap lepaskan steker power dari stop kontak listrik ketika tidak menggunakan unit untuk waktu yang lama.

Sengatan listrik atau kebocoran arus dapat terjadi akibat perubahan bentuk bagian unit yang terbuat dari plastik.



8

•Suplai listrik harus dilepaskan dengan kondisi tangan kering saat perawatan dan perbaikan.

Jika tidak,kebocoran arus listrik dapat terjadi dan mencelakai anda.Jika kabel power listrik,harus di ganti oleh teknisi pabrik atau agen service resmi yang berkualifikasi untuk mencegah terjadinya bahaya.



10

•Jangan menggunakan sumber air panas,jika menggunakan air hangat,air di atas suhu 50°C tidak boleh di gunakan untuk mencuci.

Sengatan listrik atau kebocoran arus dapat terjadi akibat perubahan bentuk bagian unit yang terbuat dari plastik.

