

**FORMULIR PEMERIKSAAN  
PERALATAN**

Nama peralatan : <b>PD. Saluran Air Kotor</b>	Lokasi : <b>B2</b>	Dilaksanakan tgl :     /     /	Hari :	Jam :	Periode : <b>Setiap bulan</b>
---	--------------------	--------------------------------	--------	-------	-------------------------------

**Petunjuk Umum :** Semua pekerjaan/pemeriksaan harus berdasarkan data dan petunjuk dari pabrik. Catat dan laporkan segera bila ditemukan hal-hal yang mengkhawatirkan. Jagalah kebersihan dan keselamatan kerja

No	Uraian pekerjaan	Kondisi *									
		SAK1a	SAK1b	SAK2a	SAK2b	SAK3a	SAK3b	SAK4a	SAK4b	SAK5a	SAK5b
1	Bersihkan panel dari debu & kotoran										
2	Periksa kondisi semua lampu indicator (start-stop, phase RST & trip)										
3	Periksa kondisi semua contactor (start-delta)										
4	Periksa kondisi WLC serta fungsinya										
5	Periksa kondisi relay-relay (MY2 & MY4)										
6	Periksa kondisi dan setting thermistor (over load)										
7	Periksa kondisi dan setting timer (time delay)										
8	Periksa dan kencangkan semua koneksi listrik										
9	Periksa kondisi instalasi kabel daya dan kabel kontrol										
10	Periksa fungsi selector switch & push button										
11	Ukur running ampere motor, bandingkan dengan name plate										

\* Diisi sesuai dengan kondisi dilapangan : **A** = Bersih    **B** = Kotor    **C** = Baik/Normal    **D** = Rusak/Tidak normal    **E** = Perlu perbaikan    **F** = Segera diganti/diperbaiki

	SAK 1a		SAK 1b		SAK 2a		SAK 2b		SAK 3a		SAK 3b		SAK 4a		SAK 4b		SAK 5a		SAK 5b	
	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt
Phase R																				
Phase S																				
Phase T																				
Normal																				

No	Uraian pekerjaan	Kondisi *					
		SAK6a	SAK6b	SAK7a	SAK7b	SAK8a	SAK8b
1	Bersihkan panel dari debu & kotoran						
2	Periksa kondisi semua lampu indicator (start-stop, phase RST & trip)						
3	Periksa kondisi semua contactor (start-delta)						
4	Periksa kondisi WLC serta fungsinya						
5	Periksa kondisi relay-relay (MY2 & MY4)						
6	Periksa kondisi dan setting thermistor (over load)						
7	Periksa kondisi dan setting timer (time delay)						
8	Periksa dan kencangkan semua koneksi listrik						
9	Periksa kondisi instalasi kabel daya dan kabel kontrol						
10	Periksa fungsi selector switch & push button						
11	Ukur running ampere motor, bandingkan dengan name plate						

\* Diisi sesuai dengan kondisi dilapangan : **A** = Bersih    **B** = Kotor    **C** = Baik/Normal    **D** = Rusak/Tidak normal    **E** = Perlu perbaikan    **F** = Segera diganti/diperbaiki

	SAK 6a		SAK 6b		SAK 7a		SAK 7b		SAK 8a		SAK 8b	
	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt	Amp	Volt
Phase R												
Phase S												
Phase T												
Normal												

**Catatan :** (gunakan halaman belakang jika diperlukan)

Teknisi

- 1) .....
- 2) .....
- 2) .....

Mengetahui,  
Engineering Department

Section

Chift Eng

Sect. Head