

KUISIONER ANALISIS SWOT

ANALISA KERUSAKAN *CIRCULATION PUMP* TERHADAP SIRKULASI

BAHAN BAKAR MESIN DIESEL PENGGERAK UTAMA

DI MT.KUANG

I. Identitas responden

Nama :

Bagian/Unit :

II. Tanggapan responden

Acuan pengisian kuisisioner ini adalah sebagai berikut :

Penilaian urgensi Penanganan :

Angka 5 = sangat besar keterkaitannya

Angka 4 = besar keterkaitannya

Angka 3 = cukup besar keterkaitannya

Angka 2 = kurang besar keterkaitannya

Angka 1 = sangat kurang besar keterkaitannya

Beri tanggapan menurut pendapat responden mengenai pengaruh dan keterkaitan factor terhadap permasalahan yang di analisa, dengan mem berikan tanda silang (X) pada pilihan tanggapan yang telah disediakan dibawah ini:

NO	IndikatorKekuatan	Urgensi Penanganan				
		5	4	3	2	1
1	Sirkulasi bahan bakar mesin diesel penggerak utama berjalan normal					
2	Mechanical seal dalam kondisi baik					
3	Tidak terdapat penyumbatan kotoran di filter pompa					
4	kondisi shaft pompa dalam kondisi baik					
5	motor penggerak pompa dalam kondisi normal					

NO	Indikator Kelemahan	Urgensi Penanganan				
		5	4	3	2	1
1	baut pengunci pondasi pada pompa tidak kencang					
2	kekurangan pelumas pada pompa					
3	Lepasnya pengunci roda gigi pompa					
4	keausan bearing/bushing shaft pompa					
5	Rusaknya mechanical seal pompa					

NO	Indikator Peluang	Urgensi Penanganan				
		5	4	3	2	1
1	Tersedianya manual book serta SOP di kapal					
2	kualitas bunker bahan bakar yang bagus ke atas kapal					
3	kondisi purifier berjalan normal					
4	suhu heater bahan bakar sesuai dengan yang di butuhkan					
5	Adanya pemeriksaan rutin yang dilakukan oleh perusahaan					

NO	Indikator Ancaman	Urgensi Penanganan				
		5	4	3	2	1
1	kualitas spare part tidak sesuai maker					
2	Sistem perawatan dan perbaikan yang belum optimal					
3	filter bahan bakar yang kotor					
4	kualitas bahan bakar yang buruk					
5	Safety device yang tidak bekerja					