

LAMPIRAN 3

KUISIONER ANALISIS SWOT

(ANALISIS TERJADINYA LEDAKAN PADA *CRANKCASE* MESIN INDUK DI MV. ENERGY MIDAS)

Identitas responden :

Nama :

Bagian/Unit :

Tanggapan responden

Acuan pengisian kuisisioner ini adalah sebagai berikut :

Penilaian urgensi Penanganan :

Angka 4 = sangat urgen

Angka 3 = urgen

Angka 2 = kurang urgen

Angka 1 = tidak urgen

Beri tanggapan menurut pendapat perwira siswa dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan tanggapan yang telah disediakan berdasarkan pertanyaan dibawah ini :

NO	Indikator Kekuatan	Urgensi Penanganan			
		4	3	2	1
1	<i>Oil Mist Detector</i> (OMD) dapat mengirimkan sinyal ke monitor saat kabut minyak berlebih				
2	<i>Relief valve</i> bekerja dengan baik saat terjadi tekanan minyak yang berlebih				
3	Pergantian <i>metal bearing</i> sesuai <i>Plan Maintenance system</i> (PMS)				
4	Pengecekan rutin serpihan <i>metal bearing</i> pada <i>crankcase</i> saat Mesin Induk berhenti				

NO	Indikator Kelemahan	Urgensi Penanganan			
		4	3	2	1
1	Kurangnya pelumasan pada <i>metals bearings</i>				
2	Gesekan <i>crosshead pin</i> dengan <i>metals bearing</i> yang <i>abnormal</i> akibat aus sehingga menimbulkan panas				
3	Kendornya baut pengunci <i>crosshead</i>				
4	Getaran pada mesin				
NO	Indikator Peluang	Urgensi Penanganan			
		4	3	2	1
1	Layanan kontak dengan kantor di darat untuk konsultasi jika terjadi permasalahan pada permesinan				
2	Ada pelatihan khusus dari <i>maker</i> MAN B&W				
3	Penggantian kru kapal yang lama 2 hari				
4	Adanya pengiriman <i>spare part</i> ke negara lain				
NO	Indikator Ancaman	Urgensi Penanganan			
		4	3	2	1
1	<i>Spare part</i> asli susah dicari				
2	Ketersediaan suku cadang <i>crosshead bearing</i> yang tidak ada				
3	Pelayaran yang lama				
4	Lama pengiriman suku cadang khususnya <i>metal bearing</i> dan <i>crosshead pin</i>				