KUISIONER ANALISIS SWOT

(GANGGUAN PADA BOSCH PUMP TERHADAP INJEKTOR)

I. Identitas Responden

Nama : Bagian/Jabatan :

II. Tanggapan Responden

Acuan pengisian kuisioner ini adalah sebagai berikut:

Penilaian kondisi saat ini:

Angka 1 = TIDAK PENTING

Angka 2 = CUKUP PENTING AN PERHUE

Angka 3 = PENTING

Angka 4 = SANGAT PENTING

Beri tanggapan menurut pendapat anda dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan tanggapan yang telah disediakan atas pertanyaan di bawah ini :

		3	Penilaian				
No	Indikator Kekuatan	1 /	2	3	4		
		TP 1	CP	P	SP		
1	Perawatan bosch pump setiap 8000 jam	1					
2	Test press injektor setiap 900 jam	2					
3	Pipa tekan bahan bakar normal	5					
4	Baut terpasang kencang						

No	Indikator Kelemahan	Penilaian				
		1	2	3	4	
		TP	CP	P	SP	
1	Kotoran pada bahan bakar mengakibatkan kinerja bosch					
	pump menurun					
2	Timbul getaran pada mesin induk					
3	Perawatan yang melebihi jam kerja					
4	Kurangnya ketersediaan spare parts di atas kapal seperti					
	plunger, barrel, mur, baut dan pipa tekan					

		Penilaian				
No	Indikator Peluang	1	2	3	4	
		TP	CP	P	SP	
1	Ilmu turun temurun dari kru mesin sebelumnya tentang cara menghindari terjadinya gangguan permesinan di MT. Sultan Mahmud Badaruddin II					
2	Seleksi calon masinis yang dilaksanakan di kantor sesuai dengan prosedur					
3	Pihak kantor menyediakan teknisi yang handal untuk membantu perbaikan di atas kapal					
4	Pihak kantor selalu tanggap dalam permintaan <i>spare</i> part dari kapal					

No	Indikator Ancaman PERHUBUNGAN SOM PERHUBUNGAN	Penilaian				
110	HEMBENBANGAN SOM PERKAN	1	2	3	4	
	The Topy	TP	CP	P	SP	
1	Kotornya bahan bakar membuat membuat plunger					
	tergores					
2	Kurangnya fokus perhatian pada komponen yang berjam	7				
	kerja panjang	ME				
3	Pengiriman spare part yang berbeda spesifikasi					
4	Jarak tempuh pelayaran		\sim			

ILMU PELAYARA