

## KUISIONER ANALISIS SWOT

### (GANGGUAN PADA BOSCH PUMP TERHADAP INJEKTOR)

#### I. Identitas Responden

Nama :

Bagian/Jabatan :

#### II. Tanggapan Responden

Acuan pengisian kuisisioner ini adalah sebagai berikut:

Penilaian kondisi saat ini:

Angka 1 = TIDAK PENTING

Angka 2 = CUKUP PENTING

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 :

No	Indikator Kekuatan	Penilaian			
		1	2	3	4
		TP	CP	P	SP
1	Perawatan bosch pump setiap 8000 jam				
2	Test press injektor setiap 900 jam				
3	Pipa tekan bahan bakar normal				
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 <i>spare parts</i> di atas kapal seperti <i>plunger</i> , barrel, mur, baut dan pipa tekan				

No	Indikator Peluang	Penilaian			
		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 part</i> dari kapal				

No	Indikator Ancaman	Penilaian			
		1	2	3	4
		TP	CP	P	SP
1	Kotornya bahan bakar membuat membuat plunger tergores				
2	Kurangnya fokus perhatian pada komponen yang berjam kerja panjang				
3	Pengiriman <i>spare part</i> yang berbeda spesifikasi				
4	Jarak tempuh pelayaran				