

KUISIONER ANALISIS SWOT

(PENGARUH KEVAKUMAN YANG TIDAK MAKSIMAL TERHADAP PRODUKSI AIR TAWAR PADA PESAWAT FRESH WATER GENERATOR DI MV. ANGGREK)

I. Identitas Responden

Nama :

Bagian/Jabatan :

II. Tanggapan Responden

Acuan pengisian kuisisioner (ND) ini adalah sebagai berikut:

Penilaian kondisi saat ini:

Angka 1 = Sangat Kurang Besar Dukungan

Angka 2 = Kurang Besar Dukungan

Angka 3 = Cukup Besar Dukungan

Angka 4 = Besar Dukungan

Angka 5 = Sangat Besar Dukungan

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	5
		SKBD	KBD	CBD	BD	SBD
1	Masinis yang berpengalaman					
2	Tersedianya <i>spare part</i> dikapal					
3	Perawatan permesinan yang sesuai dan dilakukan sesuai jadwal					
4	Adanya SOP yang baku dan PMS sesuai prosedur yang berlaku					
5	Banyaknya waktu yang diperlukan untuk melakukan <i>overhaul</i>					

No	Indikator Kelemahan	Penilaian				
		1	2	3	4	5
		SKBD	KBD	CBD	BD	SBD
1	Permesinan yang sudah lama					
2	Tidak tersedianya <i>spare part</i> dikapal					
3	Tidak kedapnya packing					
4	Kurangnya tekanan pada pompa ejektor					
5	Penyempitan pada nozzle ejector					

No	Indikator Peluang	Penilaian				
		1	2	3	4	5
		SKBD	KBD	CBD	BD	SBD
1	Hematnya biaya perawatan dan perbaikan					
2	Terjaganya perormma mesin dari kerusakan mendadak					
3	Produktifitas air tawar yang maksimal					
4	Kelancaran pada pengoperasian kapal					
5	Adanya layanan kontak dengan pihak perusahaan					

No	Indikator Ancaman	Penilaian				
		1	2	3	4	5
		SKBD	KBD	CBD	BD	SBD
1	Kondisi air laut yang kotor					
2	Ketergantungan kebutuhan air tawar dari darat					
3	Terlambatnya pelayaran					
4	Keterlambatan bunker air tawar dari darat					
5	Banyaknya perbaikan mesin diatas kapal pada mesin bantu dan mesin utama					

