KUISIONER ANALISIS SWOT

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

Nama : Bagian/Jabatan :

II. Tanggapan Responden

Acuan pengisian kuisioner (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 :

		Penilaian					
No	Indikator Kekuatan	71	2	3	4	5	
	0	SKBD	KBD	CBD	BD	SBD	
1	Masinis yang berpengalaman						
2	Tersedianya spare part 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						
	overhoul						

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

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

		Penilaian						
No	Indikator Ancaman	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							