

## LAMPIRAN HASIL PERHITUNGAN DATA DARI KUISIONER

FAKTOR INTERNAL		Jumlah penilaian responden					Nilai dukung yang diambil
		1	2	3	4	5	
1	Sirkulasi bahan bakar mesin diesel penggerak utama berjalan normal	2	3	12	7	6	5
2	Adanya SOP yang baku dalam pengoperasian pompa	3	10	6	5	6	4
3	Tidak terdapat penyumbatan kotoran di filter pompa	3	8	11	5	3	3
4	kondisi shaft pompa dalam kondisi baik	9	4	4	6	7	4
5	motor penggerak pompa dalam kondisi normal	2	5	10	6	7	4
6	baut pengunci pondasi pada pompa tidak kencang	6	7	6	8	3	3
7	kekurangan pelumas pada pompa	1	3	8	10	8	4
8	Lepasnya pengunci roda gigi pompa	2	7	3	12	6	4
9	keausan bearing/bushing shaft pompa	0	2	6	12	10	5
10	Rusaknya mechanical seal pompa	2	4	6	4	14	5

FAKTOR EKSTERNAL		Jumlah penilaian responden					Nilai dukung yang diambil
		1	2	3	4	5	
1	Tersedianya manual book di kapal	3	4	10	6	7	3
2	kualitas bunker bahan bakar yang bagus ke atas kapal	1	4	7	8	10	2
3	kondisi purifier berjalan normal	0	6	10	8	6	5
4	suhu heater bahan bakar sesuai dengan yang di butuhkan	3	6	5	11	5	5
5	Adanya pemeriksaan rutin yang dilakukan oleh perusahaan	5	4	12	4	5	4

6	kualitas sparepart tidak sesuai maker	2	4	7	10	7	3
7	Sistem perawatan dan perbaikan yang belum optimal	10	4	6	5	5	4
8	filter bahan bakar yang kotor	1	3	5	7	14	5
9	kualitas bahan bakar yang buruk	6	9	8	5	2	2
10	Safety device yang tidak bekerja	2	4	11	8	5	4

