## TABEL PERHITUNGAN NILAI DUKUNG BERDASAR DATA KUISONER

FAKTOR INTERNAL		J	fumla res	Nilai dukung yang diambil			
		1	2	3	4	5	
1	Purifier dalam keadaan baik	2	2	5	9	12	5
2	Gravity disc terikat dengan baik	3	7	10	4	6	3
3	Keadaan gravity disc masih baik	5	4	8	9	4	4
4	Pengoperasian dilakukan dengan SOP	1	2	17	4	6	3
	Volume dan kualitas minyak lumas dalam keadaan						
5	baik	7	13	9	0	1	2
6	Tidak dapat bekerja pada getaran tinggi	032	1	22	7	0	3
7	Heater Purifier FO terlalu panas EKA	3	9	5	3	10	5
8	Ukuran diameter gravity disc	55 65	8	9	4	4	3
9	Putaran rotasi gravity disc terlalu pelan	6	0	5	13	6	4
10	Penumpukan lumpur sangat cepat	55	14	4	3	4	2

	FAKTOR EKSTERNAL  Jumlah penilaian responden			n	Nilai dukung yang diambil		
	TEMO	1	2	3	4	5	
1	Tidak terlalu banyak pembongkaran dalam perawatan	5	4	4	8	9	5
2	Perawatan mudah	6	4	11	4	5	3
3	Kehandalan dalam operasi	2	5	16	4	3	3
4	Pengaturan input dan output bahan bakar mudah	9	6	3	11	1	4
5	Operasional mudah	5	4	8	9	4	4
6	Tidak ada perawatan yang terjadwal	9	6	0	5	10	5
7	Kualitas Sparepart tidak sesuai standart	6	0	13	6	5	3

8	Kesalahan dalam pemasangan	4	1	0	14	11	4
9	Kualitas bahan bakar kurang baik	4	2	12	9	3	3
10	Keterlambatan kedatangan suku cadang	4	9	3	6	8	2

