

Lampiran 3

KUISIONER ANALISIS SWOT

OPTIMALISASI KERJA GRAVITY DISC UNTUK MENCEGAH OVERFLOW PADA PURIFIER FO DI MT. GREEN STARS

I. Identitas Responden

Nama :

Bagian/Unit :

II. Tanggapan Responden

Acuan pengisian kuisioner ini adalah sebagai berikut :

Angka 5 : menyatakan sangat besar keterkaitannya;

Angka 4 : menyatakan besar keterkaitannya;

Angka 3 : menyatakan cukup besar keterkaitannya;

Angka 2 : menyatakan kurang besar keterkaitannya;

Angka 1 : menyatakan sangat kurang besar keterkaitannya

Beri tanggapan menurut pendapat Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan tanggapan yang telah disediakan atas pernyataan di bawah ini berkaitan dengan seberapa besar keterkaitan faktor-faktor tersebut terhadap kerja *Gravity disc* di *Purifier FO* :

No	Indikator Kekuatan	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Purifier dalam keadaan baik					
2	Gravity disc terikat dengan baik					
3	Keadaan gravity disc masih baik					
4	Pengoperasian dilakukan dengan SOP					
5	Volume dan kualitas minyak lumas dalam keadaan baik					

No	Indikator Kelemahan	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Tidak dapat bekerja pada getaran tinggi					
2	Heater Purifier FO terlalu panas					
3	Ukuran diameter gravity disc					
4	Putaran rotasi gravity disc terlalu pelan					
5	Penumpukan lumpur sangat cepat					

No	Indikator Peluang	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Tidak terlalu banyak pembongkaran dalam perawatan					
2	Perawatan mudah					
3	Kehandalan dalam operasi					
4	Pengaturan input dan output bahan bakar mudah					
5	Operasional mudah					

No	Indikator Ancaman	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Tidak ada perawatan yang terjadwal					
2	Kualitas Sparepart tidak sesuai standart					
3	Kesalahan dalam pemasangan					
4	Kualitas bahan bakar kurang baik					
5	Keterlambatan kedatangan suku cadang					

