

KUESIONER PENELITIAN TESIS

PENILAIAN BEBAN KERJA DENGAN VARIABEL DRAWS

2019

Kepada:

Yth, Bapak/Ibu/Saudara/I

Di-

Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan, saya adalah Mahasiswa Magister Teknik Industri tingkat akhir di Universitas Islam Indonesia Fakultas Teknologi Industri yang sedang melakukan penelitian tugas akhir dengan judul "Analisis dan Perbaikan Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Coal Handling System (Studi Kasus: PLTU Cilacap)". Sehubungan dengan hal tersebut, disela-sela kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya mengharapkan kesediaan agar dapat mengisi kuesioner ini. Apabila terdapat kesalahan dan kekeliruan dalam kuesioner ini, diharapkan dapat disampaikan secara langsung kepada saya atau dapat di tulis pada halaman kosong kuesoner ini. Identitas dan jawaban pada kuesioner ini bersifat anonym dan rahasia serta hanya digunakan pada tugas akhir ini. Atas partisipasi dan kesediaan dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

SIGIT SUWARTO NIM. 15916225

IDENTITAS RESPONDEN (OPERATOR COAL HANDLING SYSTEM)

Nama :

TTL :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan Terakhir:

Jabatan :

Masa Kerja :

Shiff Kerja :

Pembobotan tingkat kepentingan diberikan nilai skor yang apabila di total keseluruhan dari variabel yang tersedia berjumlah 100. Pembobotan ini bertujuan untuk mengetahui sampai sejauh mana tingkat kepentingan variabel yang terdiri dari beberapa indikator jika dibandingan dengan variabel yang lain. Pada tabel 1 dibawah ini merupakan **contoh** pengisian nilai pembobotan tingkat kepentingan variabel.

Tabel 1. Contoh Pengisian Penilaian Beban Kerja Dengan Variabel DRAWS

No	Skala	Keterangan	
1	0% - 20%	Sangat Rendah	
2	21% - 40%	Rendah	
3	41% - 60%	Sedang	
4	61% - 80%	Tinggi	
5	81% - 100%	Sangat Tinggi	

Keterangan Variabel

1.	Input Demand:	Beban kerja yang terkait dengan perolehan informasi dari sumber eksternal yang diamati			
	C 1 D 1	, ,			
2.	Central Demand:	Beban kerja yang berkaitan dengan penafsiran informasi, mental dan proses dalam memutuskan tindakan terhadap tugas.			
3.	Output Demand :	Beban kerja yang berkaitan dengan tindakan fisik atau lisan dalam mengerjakan tugas.			
4.	Time Pressure:	Beban kerja yang berkaitan dengan kendala/hambatan yang berhubungan dengan tekanan waktu terhadap karyawan dalam bertindak cepat.			

Petunjuk Pengisian

Isilah nilai beban kerja menurut penilaian anda pada kolom skor berdasarkan skala penilaian beban kerja pada tabel 1.

No	Variabel	Aktivitas	Skor	Skala Penilaian Beban Kerja
1		Sejauh mana beban kerja yang dirasakan dalam mengoperasikan Peralatan dengan Standar Operasional Prosedur (SOP)?		Sangat Rendah Sangat Tinggi
2	Input Demand	Sejauh mana beban kerja yang dirasakan dalam menyiapkan dan memposisikan peralatan yang akan dioperasikan?		Sangat Rendah Sangat Tinggi 0 100
3		Sejauh mana beban kerja yang dirasakan dalam operasional kegiatan pemuatan (<i>Reclaiming</i>) dan pembongkaran (<i>Stacking</i>) batubara?		Sangat Rendah Sangat Tinggi 0 100
4		Bagaimana beban kerja yang dirasakan pada saat diarahkan atau penugasan dari <i>Shift Operation/Supervisor</i> ?		Sangat Rendah Sangat Tinggi
5	Central	Bagaimana beban kerja yang dirasakan dalam memenuhi target pemuatan (<i>Reclaiming</i>) dan pembongkaran (<i>Stacking</i>) batubara?		Sangat Rendah Sangat Tinggi
6	Demand	Bagaimana beban kerja yang dirasakan dalam menghadapi permasalahan/kendala dalam mengoperasikan dan memutuskan solusi yang terbaik untuk kegiatan tersebut?		Sangat Rendah Sangat Tinggi 0 100
		Bagaimana beban kerja yang dirasakan dalam merekomendasikan perbaikan peralatan ke Maintenance dan pelaporannya?		Sangat Rendah Sangat Tinggi
7		Bagaimana beban kerja yang dirasakan dalam perbaikan peralatan dan pelaksanaan First line Maintenance (FLM)?		Sangat Rendah Sangat Tinggi 0 100
8	Output Demand	Bagaimana beban kerja yang dirasakan dalam melaporkan hasil kegiatan pemuatan (<i>Reclaiming</i>) dan pembongkaran (<i>Stacking</i>) batubara ke Atasan atau Supervisor Produksi atau Operasi?		Sangat Rendah Sangat Tinggi 0 100
9		Bagaimana beban kerja yang dirasakan dalam menyelesaikan lama waktu kegiatan pemuatan (<i>Reclaiming</i>) dan pembongkaran (<i>Stacking</i>) batubara (dalam satu shift Kerja)		Sangat Rendah Sangat Tinggi 0 100
10	Time	Bagaimana beban kerja yang dirasakan dalam kegiatan pemuatan (<i>Reclaiming</i>) dan pembongkaran (<i>Stacking</i>) batubara yang berlangsung kontinyu dalam satu Shift Kerja?		Sangat Rendah Sangat Tinggi 0 100
11	Pressure	Sejauh mana beban kerja yang dirasakan dalam mengoperasikan Peralatan dengan Standar Operasional Prosedur (SOP)?		Sangat Rendah Sangat Tinggi