



KUESIONER PENELITIAN TESIS
PEMBOBOTAN TINGKAT KEPENTINGAN VARIABEL
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 kuesioner 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 dibandingkan dengan variabel yang lain. Pada tabel 1 dibawah ini merupakan **contoh** pengisian nilai pembobotan tingkat kepentingan variabel.

Tabel 1. Contoh Pengisian Nilai Pembobotan Tingkat Kepentingan Variabel

No	Variabel	Skor
1	<i>Input Demand</i>	25
2	<i>Central Demand</i>	35
3	<i>Output Demand</i>	20
4	<i>Time Pressure</i>	20
Total Skor		100

Keterangan Variabel

1.	<i>Input Demand</i> :	Beban kerja yang terkait dengan perolehan informasi dari sumber eksternal yang diamati
2.	<i>Central Demand</i> :	Beban kerja yang berkaitan dengan penafsiran informasi, mental dan proses dalam memutuskan tindakan terhadap tugas.

3.	<i>Output Demand</i> :	Beban kerja yang berkaitan dengan tindakan fisik atau lisan dalam mengerjakan tugas.
4.	<i>Time Pressure</i> :	Beban kerja yang berkaitan dengan kendala/hambatan yang berhubungan dengan tekanan waktu terhadap karyawan dalam bertindak cepat.

Petunjuk Pengisian

Isilah nilai skor beban kerja dibawah ini berdasarkan tingkat kepentingan variabel tersebut yang apabila dijumlahkan keseluruhan berjumlah 100. Masing-masing variabel dilengkapi dengan indikator yang menjelaskan/mewakili tingkat kepentingan variabel tersebut. Tingkat kepentingan variabel yang diisi berdasarkan penilaian saudara.

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