

KUESIONER

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Saya Ahmad Fauzi Mahasiswa Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, ingin meminta bantuan kepada bapak/ibu untuk dapat mengisi kuesioner yang saya ajukan untuk mengetahui tingkat kepentingan dari 5 jenis karakteristik yang ada pada mesin. Terimakasih sebelum dan sesudahnya apabila terdapat kesalahan dalam penulisan kuesioner ini saya selaku pemohon meminta maaf sebesar-besarnya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Biodata Expert Judgement :

Nama : ...

Umur : ...

Profesi : ...

Alamat Perusahaan : ...

Petunjuk Pengisian : lingkari nilai (angka) dari perbandingan antar kriteria, adapun keterangan mengenai angka sebagai berikut :

Tabel 1. Skala Penilaian Perbandingan Berpasangan

Intensitas Kepentingan	Keterangan
1	Kedua elemen sama pentingnya
3	Elemen yang satu sedikit lebih penting daripada elemen yang lainnya
5	Elemen yang satu lebih penting daripada yang lainnya
7	Satu elemen jelas lebih mutlak penting daripada elemen lainnya
9	Satu elemen mutlak penting daripada elemen lainnya
2,4,6,8	Nilai-nilai antara dua nilai pertimbangan-pertimbangan yang berdekatan

1. Pembobotan 5 Jenis Karakteristik Mesin

Criteria	Scale																		Criteria
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Efektivitas	
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mobilitas	
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Aman	
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Efisiensi	
Efektivitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mobilitas	
Efektivitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Aman	
Efektivitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Efisiensi	
Mobilitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Aman	
Mobilitas	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Efisiensi	
Aman	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Efisiensi	

