

KUESIONER

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Saya Luthfiah Ulfa Handini Mahasiswa Teknik Industri Universitas Islam Indonesia, ingin meminta bantuan kepada bapak/ibu untuk dapat mengisi kuesioner yang saya ajukan untuk mengetahui tingkat kepentingan dari 8 jenis karakteristik yang ada pada mesin. Terimakasih sebelum dan sesudahnya apabila terdapat kesalahan dalam penulisan kuesioner saya selaku pemohom mengucapkan mohon maaf.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Biodata *Expert Judgement*:

Nama :

Umur :

Profesi :

Alamat Perusahaan :

Petunjuk pengisian: lingkari dari salah satu perbandingan kriteria/alternatif berdasarkan angka yang keterangannya 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

Intensitas Kepentingan	Keterangan
9	Satu elemen mutlak penting daripada elemen lainnya
2,4,6,8	Nilai-nilai antara dua nilai pertimbangan-pertimbangan yang berdekatan

1. Pembobotan 8 Jenis Karakteristik Mesin

Criterion	Scale																Criterion	
Harga	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mesin Kuat
Harga	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Keamanan
Harga	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Awet
Harga	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mobile
Harga	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Perawatan Mudah
Harga	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ukuran Kecil
Harga	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kapasitas
Mesin Kuat	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Keamanan
Mesin Kuat	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Awet
Mesin Kuat	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mobile
Mesin Kuat	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Perawatan Mudah
Mesin Kuat	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ukuran Kecil
Mesin Kuat	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kapasitas
Keamanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Awet
Keamanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mobile
Keamanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Perawatan Mudah
Keamanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ukuran Kecil
Keamanan	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kapasitas
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mobile

Criterion	Scale																Criterion	
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Perawatan Mudah
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ukuran Kecil
Awet	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kapasitas
Mobile	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Perawatan Mudah
Mobile	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ukuran Kecil
Mobile	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kapasitas
Perawatan Mudah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ukuran Kecil
Perawatan Mudah	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kapasitas
Ukuran Kecil	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Kapasitas