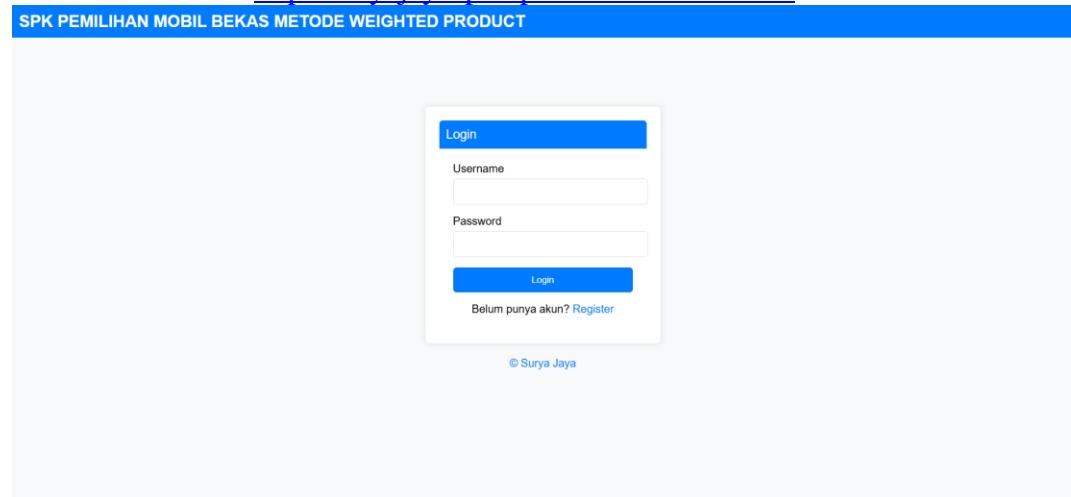


Manual Penggunaan Website

1. Membuka website <http://suryajayaspkwpmethod.wuaze.com/>

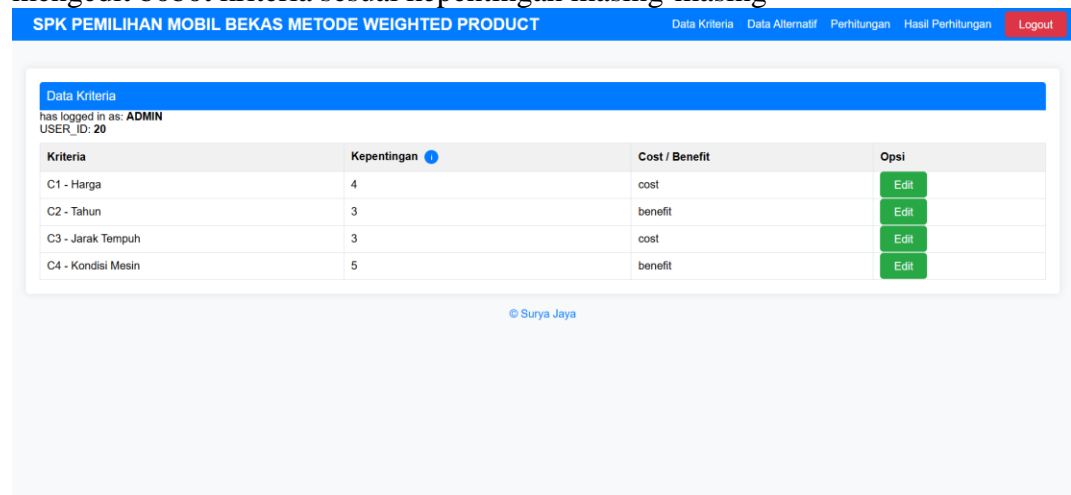


Login terlebih dahulu, jika belum punya akun maka harus registrasi dulu atau gunakan akun:

Username: admin

Password: 123

2. Setelah login, akan tampil bagian halaman kriteria, disini pengguna dapat mengedit bobot kriteria sesuai kepentingan masing-masing



Kriteria	Kepentingan	Cost / Benefit	Opsi
C1 - Harga	4	cost	Edit
C2 - Tahun	3	benefit	Edit
C3 - Jarak Tempuh	3	cost	Edit
C4 - Kondisi Mesin	5	benefit	Edit

3. Lalu ada halaman alternatif, disini pengguna belum mempunyai data

SPK PEMILIHAN MOBIL BEKAS METODE WEIGHTED PRODUCT

Data Kriteria Data Alternatif Perhitungan Hasil Perhitungan Logout

Alternatif

has logged in as: ADMIN
USER_ID: 20

Tambah Data

Nama	Harga	Tahun	Jarak Tempuh	Kondisi	Aksi
Mazda CX-5	Rp 295.000.000	2016	115.872 KM	Cukup Baik	Edit Hapus
BMW 320i SPORT	Rp 815.000.000	2020	19.312 KM	Seperti Baru	Edit Hapus
Chevrolet TRAX	Rp 205.000.000	2017	67.592 KM	Baik	Edit Hapus
Toyota Calya G 1.2	Rp 117.000.000	2017	231.744 KM	Cukup	Edit Hapus
Toyota Grand Avanza G 1.3	Rp 170.000.000	2019	164.152 KM	Cukup	Edit Hapus
Daihatsu Gran Max D 1.3	Rp 107.500.000	2017	286.462 KM	Cukup	Edit Hapus
Toyota Grand New Avanza Veloz 1.5	Rp 165.000.000	2017	136.793 KM	Cukup Baik	Edit Hapus
Daihatsu Sigra X 1.2	Rp 115.000.000	2018	98.169 KM	Baik	Edit Hapus
Toyota Calya G 1.2	Rp 122.000.000	2008	165.762 KM	Cukup	Edit Hapus
Toyota Grand New Avanza G 1.3	Rp 157.500.000	2018	196.339 KM	Cukup	Edit Hapus
Daihatsu Gran Max D 1.5	Rp 132.500.000	2019	128.747 KM	Cukup Baik	Edit Hapus
Mitsubishi Outlander Sport PX 2.0	Rp 235.000.000	2017	91.732 KM	Baik	Edit Hapus

Setelah menambahkan data alternatif, pengguna dapat mengubah atau menghapus data pada halaman ini. Data yang berubah atau terhapus tidak mempengaruhi data pengguna lainnya karena sistem menggunakan konsep relasi antar tabel dalam *database*.

4. Selanjutnya halaman perhitungan

SPK PEMILIHAN MOBIL BEKAS METODE WEIGHTED PRODUCT

Data Kriteria Data Alternatif Perhitungan Hasil Perhitungan Logout

Normalisasi Bobot (W)

Kriteria	Bobot	Normalisasi Bobot	Pangkat
C1 Harga	4	0.266666666666667	-0.266666666666667
C2 Tahun	3	0.2	0.2
C3 Jarak Tempuh	3	0.2	-0.2
C4 Kondisi Mesin	5	0.333333333333333	0.333333333333333
Total	15	1.00	-

Menghitung Nilai Vektor (S)

Alternatif	Vector S
Daihatsu AYL1.0XAT(B100GQOFJ)	0.028908169934801
Range Rover RANGE ROVER 4.2L V8 AT	0.016979038054826
Hyundai Tucson	0.0055239443804845
Mitsubishi Mirage Exceed	0.0061340620749741
Mazda CX-5	0.0046901048025968

Menghitung Nilai Vektor (V)

Alternatif	Vector V
Daihatsu AYL1.0XAT(B100GQOFJ)	0.46449781706503
Range Rover RANGE ROVER 4.2L V8 AT	0.27281997200188
Hyundai Tucson	0.088758994848539
Mitsubishi Mirage Exceed	0.098562394298672
Mazda CX-5	0.075360821785879

5. Lalu yang terakhir, halaman hasil perhitungan

SPK PEMILIHAN MOBIL BEKAS METODE WEIGHTED PRODUCT [Data Kriteria](#) [Data Alternatif](#) [Perhitungan](#) [Hasil Perhitungan](#) [Logout](#)

Perankingan Nilai Vektor

Ranking	Alternatif	Vector V
1	Daihatsu AYLA1.0XAT(B100GQFJ)	0.46449781706503
2	Range Rover RANGE ROVER 4.2L V8 AT	0.27281997200188
3	Mitsubishi Mirage Exceed	0.098562394298672

[Lihat Lebih Banyak](#)

Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan, didapatkan hasil ranking sebagai berikut:
Dari tabel tersebut dapat disimpulkan bahwa Daihatsu AYLA1.0XAT(B100GQFJ) mempunyai hasil paling tinggi, yaitu 0.46449781706503.
Lalu diikuti dengan Range Rover RANGE ROVER 4.2L V8 AT dengan nilai 0.27281997200188.
Dan terakhir Mitsubishi Mirage Exceed dengan nilai 0.098562394298672.