

(Gambar 1. Beranda)

	Implementasi Metode Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Wangurer Utara
	Beranda
Beranda	<div>Masukkan File CSV</div> <div><div>pilih file</div><div></div></div> <div><div>pilih</div></div>
Data Kuesioner	
Perhitungan	
Hasil	

Pada halaman beranda akan diminta untuk memasukkan file dalam bentuk format .CSV

(Gambar 2. Data Kuesioner)

	Implementasi Metode Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Wangurer Utara																																																																								
	Data Kuesioner																																																																								
Beranda	<div><div></div><div>cari</div></div>																																																																								
Data Kuesioner	<table><tr><th>No</th><th>Usia</th><th>Jenis Kelamin</th><th>Pekerjaan</th><th>Pendapatan(X1)</th><th>Pendidikan(X2)</th><th>Pekerjaan(X3)</th><th>Jumlah Anggota Keluarga(X4)</th><th>Aset dan Tabungan(X5)</th></tr><tr><td>1</td><td>35tahun</td><td>Perempuan</td><td>Karyawan Swasta</td><td>4</td><td>4.5</td><td>4.25</td><td>4.25</td><td>4.75</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	No	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendapatan(X1)	Pendidikan(X2)	Pekerjaan(X3)	Jumlah Anggota Keluarga(X4)	Aset dan Tabungan(X5)	1	35tahun	Perempuan	Karyawan Swasta	4	4.5	4.25	4.25	4.75																																																						
No	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendapatan(X1)	Pendidikan(X2)	Pekerjaan(X3)	Jumlah Anggota Keluarga(X4)	Aset dan Tabungan(X5)																																																																	
1	35tahun	Perempuan	Karyawan Swasta	4	4.5	4.25	4.25	4.75																																																																	
Perhitungan																																																																									
Hasil																																																																									


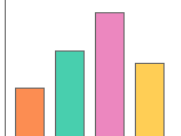
Setelah file dimasukkan dalam bentuk .CSV, file kemudian akan ditampilkan pada data kuesioner.

(Gambar 3. Perhitungan Regresi Linear Berganda)

	Implementasi Metode Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Wangurer Utara
	Perhitungan Regresi Linear Berganda
Beranda	Langkah 1 <div></div>
Data Kuesioner	Langkah 2 <div></div>
Perhitungan	Langkah 3 <div></div>
Hasil	Langkah 4 <div></div>

Pada form perhitungan regresi linear berganda akan dibuat perhitungan berdasarkan langkah-langkah.

(Gambar 4. Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda)

	Implementasi Metode Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Wangurer Utara																																																															
	Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda																																																															
Beranda																																																																
Data Kuesioner	<table><tr><th>No</th><th>Usia</th><th>Jenis Kelamin</th><th>Pekerjaan</th><th>Pendapatan(X1)</th><th>Pendidikan(X2)</th><th>Pekerjaan(X3)</th><th>Jumlah Anggota Keluarga(X4)</th><th>Aset dan Tabungan(X5)</th></tr><tr><td>1</td><td>35tahun</td><td>Perempuan</td><td>Karyawan Swasta</td><td>4</td><td>4.5</td><td>4.25</td><td>4.25</td><td>4.75</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	No	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendapatan(X1)	Pendidikan(X2)	Pekerjaan(X3)	Jumlah Anggota Keluarga(X4)	Aset dan Tabungan(X5)	1	35tahun	Perempuan	Karyawan Swasta	4	4.5	4.25	4.25	4.75																																													
No	Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendapatan(X1)	Pendidikan(X2)	Pekerjaan(X3)	Jumlah Anggota Keluarga(X4)	Aset dan Tabungan(X5)																																																								
1	35tahun	Perempuan	Karyawan Swasta	4	4.5	4.25	4.25	4.75																																																								
Perhitungan																																																																
Hasil	<div></div>																																																															

Setelah selesai perhitungan, akan berpindah ke hasil dan akan ditampilkan dalam bentuk table dan chart.