(Gambar 1. Beranda)

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

Pada halaman beranda akan diminta untuk memasukkan file dalam bentuk format . $\operatorname{CSV}$ 

(Gambar 2. Data Kuesioner)

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

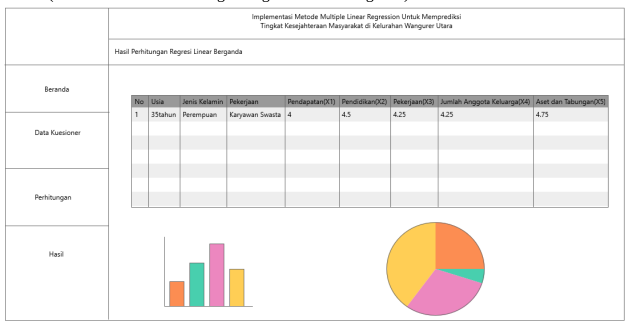
Setelah file dimasukkan dalam bentuk .CSV, file kemudian akan ditampilkan pada data kuesioner.

## (Gambar 3. Perhitungan Regresi Linear Berganda)

	Implementasi Metode Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Tingkat Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Wangurer Utara
	Perhitungan Regresi Linear Begranda
Beranda	Langkah 1
Data Kuesinoer	Langkah 2
Perhitungan	
	Langkah 3
Hasil	
	Langkah 4

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

(Gambar 4. Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda)



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