

# Cara Penggunaan Sistem

1. Instal netbeans 7.2 dan install Xampp
2. Masukkan file database ke server pada folder xampp → mysql → data
3. Aktifkan Mysql
4. Pindahkan folder Bobot ke drive E:
5. Buka netbeans dan jalankan Menu.java



6. Setelah itu klik tombol Penentuan Bobot Kriteria dan Sub Kriteria untuk mendapatkan bobot prioritas ( harus dilakukan )

**Nilai Perbandingan Kriteria**

Nama Kriteria	Nilai Perbandingan	Nama Kriteria	Nilai Perbandingan	Nama Kriteria
Jaminan	2. Mendekati sedikit lebih penting	Penghasilan	Tempo Pengembalian	Pengeluaran
Jaminan	3. Sedikit lebih penting dari	Nominal Kredit	Tempo Pengembalian	Status Rumah
Jaminan	4. Mendekati lebih penting dari	Tempo Pengembalian	Tempo Pengembalian	Penghasilan Pasangan
Jaminan	5. Lebih penting dari	Pengeluaran	Tempo Pengembalian	Pinjaman Lain
Jaminan	6. Mendekati sangat penting dari	Status Rumah	Pengeluaran	Status Rumah
Jaminan	7. Sangat penting dari	Penghasilan Pasangan	Pengeluaran	Penghasilan Pasangan
Jaminan	8. Mendekati mutlak dari	Pinjaman Lain	Pengeluaran	Pinjaman Lain
Penghasilan	2. Mendekati sedikit lebih penting	Nominal Kredit	Status Rumah	Penghasilan Pasangan
Penghasilan	3. Sedikit lebih penting dari	Tempo Pengembalian	Status Rumah	Pinjaman Lain
Penghasilan	4. Mendekati lebih penting dari	Pengeluaran	Penghasilan Pasangan	Pinjaman Lain
Penghasilan	5. Lebih penting dari	Status Rumah	Perbandingan 1   Perbandingan 2   Perbandingan 3   Hasil	Penghasilan Pasangan
Penghasilan	6. Mendekati sangat penting dari	Penghasilan Pasangan	JAM	Pinjaman Lain
Penghasilan	7. Sangat penting dari	Pinjaman Lain	PII	Penghasilan Pasangan
Nominal Kredit	2. Mendekati sedikit lebih penting	Tempo Pengembalian	NK	Status Rumah
Nominal Kredit	3. Sedikit lebih penting dari	Pengeluaran	TP	Pengeluaran
Nominal Kredit	4. Mendekati lebih penting dari	Status Rumah	PL	Tempo Pengembalian
Nominal Kredit	5. Lebih penting dari	Penghasilan Pasangan	SR	Bulan
Nominal Kredit	6. Mendekati sangat penting dari	Pinjaman Lain	PP	Kembali   Proses

7. Pilih perbandingan pada combobox dan klik hitung, jika hasil tidak konsisten ulangi perbandingannya, lakukan pilih perbandingan untuk sub jaminan, sub pengeluaran, sub status rumah, sub nominal, sub tempo pengembalian, sub penghasilan pasangan, sub penghasilan, sub pinjaman lain. Jika semua hasil konsisten, kembali ke menu utama.
8. Klik tombol Masukkan Data Nasabah untuk memasukkan data nasabah ke database. Jika berhasil memasukkan data nasabah, klik tombol kembali untuk menuju menu utama.

**APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN**

Kode Nasabah

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Nama</b>	<b>Penghasilan</b>	<b>Penghasilan Pasangan</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Jaminan</b>	<b>Pinjaman Lain</b>	<b>Pengeluaran</b>
<input type="button"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Status Rumah</b>	<b>Nominal Kredit</b>	<b>Tempo Pengembalian</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Bulan</b>		
<b>Kembali</b>	<b>Proses</b>	<b>Batal</b>

9. Klik tombol Tampilkan Data Nasabah untuk menampilkan data nasabah yang sudah dimasukkan dan menampilkan total bobotnya

Data Keseluruhan Nasabah										
No	Kode Nas...	Nama Nasabah	Tempo	Penghasilan	Penghasilan P...	Kredit	Status Rumah	Pinjaman di T...	Pengeluaran	Jaminan
1	05	Bopak	3	600000	0	700000	Milik Pribadi	0	2051000	SHM
2	01	Riko	12	150000	50000	1500000	Milik Pribadi	150000	50000	SHM
3	03	Romli	3	100000	150000	50000	Milik Pribadi	50000	50000	Tabungan
4	010	Ridwan	24	480000	60000	1500000	Milik Pribadi	0	3270000	SHM
5	04	Rara	3	150000	80000	100000	Milik Pribadi	300000	70000	Tabungan
6	09	Dodi	3	525000	0	300000	Kontrak	0	300000	Tabungan
7	08	Caca	6	557000	250000	400000	Milik Pribadi	0	3250000	Kendaraan
8	07	Fuad	6	1000000	0	1400000	Milik Pribadi	0	1900000	Kendaraan
9	06	Beni	12	1100000	600000	1200000	Milik Pribadi	0	5000000	Kendaraan
10	02	Dani	12	600000	0	1500000	Milik Pribadi	0	2500000	Kendaraan

[Kembali](#) [Tampilkan Data](#)