

Daftar Demografi Responden

Nama	Jenis Kelamin	Umur	Jenjang Pendidikan	LamaMenjadi Nasabah
Wahid	Laki Laki	21-25	SMU	1-3 tahun
Indra H	Laki Laki	21-25	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	21-25	S1	1-3 tahun
Labib	Laki Laki	21-25	S1	1-3 tahun
Ahrar	Laki Laki	<21	SMU	1-3 tahun
	Laki Laki	<21	SMU	1-3 tahun
	Laki Laki	<21	SMU	1-3 tahun
	Laki Laki	21-25	SMU	1-3 tahun
Denny	Laki Laki	21-25	S1	<5 TAHUN
	Laki Laki	25-30	S1	<5 TAHUN
	Laki Laki	21-25	S1	3-5 tahun
	Laki Laki	21-25	SMU	3-5 tahun
	Laki Laki	21-25	SMU	3-5 tahun
	Laki Laki	21-25	SMU	3-5 tahun
	Laki Laki	21-25	SMU	3-5 tahun
	Laki Laki	21-25	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	21-25	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	>30	SMU	3-5 tahun
	Laki Laki	>30	SMU	<5 TAHUN
	Laki Laki	>30	SMU	<5 TAHUN
	Laki Laki	25-30	S1	<5 TAHUN
	Laki Laki	25-30	SMU	3-5 tahun
	Laki Laki	<21	SMU	1-3 tahun
Teguh	Laki Laki	>30	SMU	3-5 tahun
Taufik	Laki Laki	>30	S1	<5 TAHUN
	Laki Laki	25-30	S1	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	S2	3-5 tahun
	Laki Laki	>30	SMU	1-3 tahun
	Laki Laki	25-30	S2	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	S2	1-3 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	>5 TAHUN
	Laki Laki	25-30	S1	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	1-3 tahun
Khoiri	Laki Laki	>30	D3	>5 TAHUN

	Laki Laki	25-30	D3	1-3 tahun
	Laki Laki	25-30	D3	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	D3	1-3 tahun
	Laki Laki	>30	S2	>5 TAHUN
Bayu	Laki Laki	25-30	S1	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	21-25	S1	>5 TAHUN
	Laki Laki	21-25	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	21-25	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	21-25	S1	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	1-3 tahun
Candra	Laki Laki	25-30	S1	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	D3	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	D3	3-5 tahun
	Laki Laki	25-30	S1	1-3 tahun
	Laki Laki	25-30	D3	3-5 tahun
Ana	Perempuan	21-25	S1	1-3 tahun
Lilik	Perempuan	>30	SMU	>5 TAHUN
Warni	Perempuan	>30	SMU	1-3 tahun
Hanif	Perempuan	21-25	S1	3-5 tahun
	Perempuan	25-30	SMU	1-3 tahun
	Perempuan	25-30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	25-30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	25-30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	<21	SMU	1-3 tahun
	Perempuan	<21	SMU	1-3 tahun
	Perempuan	25-30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	25-30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	<21	SMU	1-3 tahun
Fauza	Perempuan	21-25	S1	3-5 tahun
Nita	Perempuan	21-25	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	>30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	25-30	S1	1-3 tahun
	Perempuan	>30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	25-30	S2	1-3 tahun
	Perempuan	25-30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	25-30	D3	3-5 tahun
Iffah	Perempuan	25-30	S1	3-5 tahun

	Perempuan	25-30	SMU	3-5 tahun
	Perempuan	<21	SMU	1-3 tahun
	Perempuan	<21	SMU	1-3 tahun
	Perempuan	<21	SMU	1-3 tahun
	Perempuan	>30	SMU	>5 TAHUN
	Perempuan	>30	SMU	1-3 tahun
	Perempuan	>30	SMU	1-3 tahun
Warni	Perempuan	>30	SMU	>5 TAHUN
Sumiyati	Perempuan	>30	SMU	>5 TAHUN
	Perempuan	>30	SMU	>5 TAHUN
	Perempuan	>30	SMU	1-3 tahun
Norma	Perempuan	21-25	S1	1-3 tahun
	Perempuan	21-25	S1	1-3 tahun
	Perempuan	21-25	S1	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	S1	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	S1	1-3 tahun
	Perempuan	>21	D3	1-3 tahun
	Perempuan	25-30	S2	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	S1	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	S1	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	S1	3-5 tahun
	Perempuan	21-25	S1	1-3 tahun

Perkalian Tabel Nilai Bobot Prioritas (4.12) dengan Matriks Berpasangan (Pairwise) (4.9)

	Bagi Hasil	Biaya Administrasi	Fasilitas Pelayanan	Jumlah Kantor Cabang
Bagi Hasil	1x 0.384532	0.9487770822 x 0.311591	3.833156699 x 0.125668	2.279169271 x 0.17829
Biaya Administrasi	1.053988359	1	1.852039102 x 0.125668	1.774067781 x 0.17829
Fasilitas Pelayanan	0.260881586	0.539945404	1 x 0.125668	0.626413086 x 0.17829
Jumlah Kantor Cabang	0.438756354	0.563676321	1.596390661 x 0.125668	1 x 0.17829

	Bagi Hasil	Biaya Administrasi	Fasilitas Pelayanan	Jumlah Kantor Cabang
Bagi Hasil	0.384531833	0.295630266	0.481706913	0.406168121
Biaya Administrasi	0.405292076	0.311590859	0.232742908	0.316154569

Hasil Perkalian Nilai Prioritas dengan Matriks Berpasangan

Fasilitas Pelayanan	0.100317275	0.168242052	0.125668464	0.111632352
Jumlah Kantor Cabang	0.168715785	0.175636389	0.200615962	0.178208844

Matriks Penjumlahan Setiap Baris

	Bagi Hasil	Biaya Administrasi	Fasilitas Pelayanan	Jumlah Kantor Cabang	Jumlah
Bagi Hasil	0.384531833	0.295630266	0.481706913	0.406168121	1.568037134
Biaya Administrasi	0.405292076	0.311590859	0.232742908	0.316154569	1.265780412
Fasilitas Pelayanan	0.100317275	0.168242052	0.125668464	0.111632352	0.505860142
Jumlah Kantor Cabang	0.168715785	0.175636389	0.200615962	0.178208844	0.72317698

Dari tabel diatas diperoleh nilai sebagai Berikut:

Jumlah (penjumlahan dari nilai-nilai hasil) = 4.062854668

N (jumlah kriteria) = 4

Weight Sum Vector	Consistency Vector		λ_{maks}
1.568037134	(1.568037134/0.384532)	4.077782382	
1.265780412	(1.265780412/0.311591)	4.06231561	4.05587
0.505860142	(0.505860142/0.125668)	4.025354716	
0.72317698	(0.72317698/0.176067)	4.058030809	

. λ_{maks} didapatkan dari membagi hasil Consistency Vector dengan jumlah kriteria.

$$(4.077782382 + 4.06231561 + 4.025354716 + 4.058030809) / 4 = 4.05587$$