

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Analytic Network Process</i> (ANP).....	12
Gambar 2.2 jaringan hirarki .....	14
Gambar 2.3 Jaringan Feedback.....	15
Gambar 2.4 Tahapan metode ANP .....	19
Gambar 2.5 Kerangka Pemikiran.....	26
Gambar 3.1 Alur penelitian.....	30
Gambar 4.1 Produk Pipa .....	38
Gambar 4.2 Jaringan <i>Analytical Network Process</i> .....	40
Gambar 4.3 Matriks berpasangan PT Bekasi baru terhadap <i>cluster</i> sub-ktiteria.....	40
Gambar 4.4 Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	41
Gambar 4.5 Matriks berpasangan PT Cahaya bekasi terhadap cluster sub-ktiteria.....	42
Gambar 4.6 Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	42
Gambar 4.7 Matriks berpasangan PT Sumber jaya abadi terhadap <i>cluster</i> sub-ktiteria .....	43
Gambar 4.8 Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	43
Gambar 4.9 Matriks berpasangan PT Sumber usaha terhadap <i>cluster</i> sub-ktiteria.....	44
Gambar 4.10 Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	45
Gambar 4.11 Matriks berpasangan PT Trijaya megaprima terhadap <i>cluster</i> sub-ktiteria .....	45
Gambar 4.12 Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	46
Gambar 4.13 Matriks berpasangan Harga terhadap <i>cluster</i> sub-ktiteria.....	47
Gambar 4.14 Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	47
Gambar 4.15 Matriks berpasangan Kualitas terhadap cluster sub-ktiteria .....	48
Gambar 4.16 Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	48

Gambar 4.17	Matriks berpasangan Pelayanan terhadap <i>cluster</i> Sub- kriteria .....	49
Gambar 4.18	Nilai bobot sub-kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	50
Gambar 4.19	Matriks perbandingan berpasangan Pengiriman terhadap <i>cluster</i> alternatif .....	50
Gambar 4.20	Nilai bobot sub-kriteria .....	51
Gambar 4.21	Matriks berpasangan pemilihan <i>supplier</i> terhadap <i>cluster</i> kriteria .....	52
Gambar 4.22	Nilai bobot kriteria Dan Nilai <i>Consistency</i> .....	52
Gambar 4.23	Matriks perbandingan berpasangan kecepatan pengiriman terhadap <i>cluster</i> alternatif.....	53
Gambar 4.24	Nilai bobot Kriteria dan nilai <i>consistency</i> .....	53
Gambar 4.25	Matriks berpasangan Kemampuan berkomunikasi terhadap <i>cluster</i> alternative .....	54
Gambar 4.26	Nilai bobot <i>alternative</i> dan Nilai <i>Consistency</i> .....	55
Gambar 4.27	Matriks perbandingan berpasangan kemudahan pembayaran terhadap <i>cluster alternative</i> .....	55
Gambar 4.28	Nilai bobot alternatif dan nilai <i>Consistency</i> .....	56
Gambar 4.29	Matriks berpasangan kemudahan untuk ditawarkan terhadap <i>cluster alternative</i> .....	57
Gambar 4.30	Nilai bobot alternatif dan Nilai <i>Consistency</i> .....	57
Gambar 4.31	Matriks perbandingan berpasangan ketepatan jumlah barang terhadap <i>cluster alternative</i> .....	58
Gambar 4.32	Nilai bobot alternative dan Nilai <i>Consistency</i> .....	58
Gambar 4.33	Matriks berpasangan pemberian jaminan terhadap <i>cluster Alternatives</i> .....	59
Gambar 4.34	Nilai bobot <i>Alternative</i> dan Nilai <i>Consistency</i> .....	60
Gambar 4.35	Matriks perbandingan berpasangan spesifikasi barang terhadap <i>cluster</i> alternative dan Nilai <i>Consistency</i> .....	60
Gambar 4.36	Nilai bobot <i>Alternative</i> dan Nilai <i>Consistency</i> .....	61
Gambar 4.37	<i>Unweighted</i> .....	61
Gambar 4.38	<i>Weighted</i> .....	62

Gambar 4.39 <i>Limit</i> matriks .....	62
Gambar 5.1 Bobot Prioritas <i>Global</i> .....	63
Gambar 5.2 sintesis pada jaringan <i>Software Super Decision</i> .....	64
Gambar 5.3 Grafik sintesis.....	64

