

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Data Kebutuhan Material Kain Polyester .....	2
Tabel 1. 2 Data Keterlambatan Material Kain Polyester .....	3
Tabel 1. 3 Data Hasil Inspeksi Material Kain Polyester .....	4
Tabel 1. 4 Harga Material Kain Polyester .....	4
Tabel 2. 1 Skala pada matriks perbandingan .....	23
Tabel 2. 2 Tabel Nilai Indeks Konsistensi Acak .....	26
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu .....	27
Tabel 3. 1 Penentuan Responden Penelitian .....	34
Tabel 3. 2 Tabel Penentuan Skala Prioritas .....	36
Tabel 4. 1 Perbandingan Berpasangan dalam Kuesioner Perbandingan Berpasangan .....	46
Tabel 4. 2 Contoh Hasil Kuesioner Perbandingan Berpasangan .....	47
Tabel 4. 3 Data Permbobotan Perbandingan Antar Kriteria (Responden 1).....	48
Tabel 4. 4 Data Permbobotan Perbandingan Antar Kriteria (Responden 2).....	49
Tabel 4. 5 Data Permbobotan Perbandingan Antar Kriteria (Responden 3).....	49
Tabel 4. 6 Perhitungan Rata – Rata Geometrik Untuk Kriteria Utama .....	50
Tabel 4. 7 Nilai Eigen, Jumlah Nilai Eigen Dan Vector Priority .....	50
Tabel 4. 8 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Kualitas (Responden 1).....	52
Tabel 4. 9 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Kualitas (Responden 2).....	52
Tabel 4. 10 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Kualitas (Responden 3)...	52
Tabel 4. 11 Perhitungan Rata – Rata Geometrik Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Kriteria Kualitas .....	53
Tabel 4. 12 Nilai Eigen, Jumlah Nilai Eigen Dan Vector Priority .....	54
Tabel 4. 13 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Biaya (Responden 1).....	56
Tabel 4. 14 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Biaya (Responden 2).....	56
Tabel 4. 15 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Biaya (Responden 3).....	57
Tabel 4. 16 Perhitungan Rata – Rata Geometrik Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Kriteria Biaya .....	57

Tabel 4. 17 Nilai Eigen, Jumlah Nilai Eigen Dan Vector Priority.....	58
Tabel 4. 18 Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Pengiriman (Responden 1) .....	60
Tabel 4. 19 Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Pengiriman (Responden 2) .....	60
Tabel 4. 20 Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Pengiriman (Responden 3) .....	61
Tabel 4. 21 Perhitungan Rata – Rata Geometrik Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Kriteria Pengiriman .....	62
Tabel 4. 22 Nilai Eigen, Jumlah Nilai Eigen Dan Vector Priority.....	62
Tabel 4. 23 Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Flexibilitas (Responden 1) .....	64
Tabel 4. 24 Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Flexibilitas (Responden 2) .....	64
Tabel 4. 25 Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Flexibilitas (Responden 3) .....	65
Tabel 4. 26 Perhitungan Rata – Rata Geometrik Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Kriteria Flexibilitas.....	66
Tabel 4. 27 Nilai Eigen, Jumlah Nilai Eigen Dan Vector Priority.....	66
Tabel 4. 28 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Responsiveness (Responden 1) .....	68
Tabel 4. 29 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Responsiveness .....	68
Tabel 4. 30 Matriks Perbandingan Supplier Terhadap Responsiveness .....	69
Tabel 4. 31 Perhitungan Rata – Rata Geometrik Matriks Perbandingan Antar Supplier Terhadap Kriteria Responsiveness .....	70
Tabel 4. 32 Nilai Eigen, Jumlah Nilai Eigen Dan Vector Priority.....	70
Tabel 5. 1 Bobot Kriteria dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Kain Polyester	74
Tabel 5. 2 Bobot Supplier dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Kain Polyester	76