

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Skala Perbandingan Saaty	8
Tabel 2.2 Perbandingan Berpasangan	8
Tabel 2.3 Tabel IR (<i>Index Random</i>)	9
Tabel 2.4 Contoh Format Kuesioner	10
Tabel 3.1 Data Jumlah Siswa	14
Tabel 3.2 Data Provinsi	14
Tabel 3.3 Data Jarak	15
Tabel 3.4 Data Jalur Transportasi	15
Tabel 3.5 Data Status Sekolah	15
Tabel 3.6 Matriks Perbandingan Berpasangan Pihak SMB Universitas Telkom	16
Tabel 3.7 Matriks Perbandingan Berpasangan Pihak SMB Universitas Telkom dalam Desimal	17
Tabel 3.8 Pembagian tiap <i>Cell</i> dengan Nilai Kriteria	18
Tabel 3.9 Matriks Perhitungan Bobot Global tiap Alternatif untuk Kriteria Jumlah Siswa	19
Tabel 3.10 Matriks Perhitungan Bobot Global tiap Alternatif untuk Kriteria Provinsi	20
Tabel 3.11 Matriks Perhitungan Bobot Global tiap Alternatif untuk Kriteria Jarak	21
Tabel 3.12 Matriks Perhitungan Bobot Global tiap Alternatif untuk Kriteria Jalur Transportasi	22
Tabel 3.13 Matriks Perhitungan Bobot Global tiap Alternatif untuk Kriteria Status Sekolah	23
Tabel 3.14 Bobot Prioritas Kriteria	24
Tabel 3.15 Bobot Global Alternatif dan Nilai Matriks	25
Tabel 3.16 Hasil Perangkingan	26
Tabel 3.17 Data Pembanding	26
Tabel 3.18 Skenario <i>Use Case Login</i>	28
Tabel 3.19 Skenario <i>Use Case</i> Data Sekolah	29
Tabel 3.20 Skenario <i>Use Case</i> Hitung Bobot Global Alternatif	29
Tabel 3.21 Skenario <i>Use Case</i> Rekomendasi Sekolah	30
Tabel 3.22 Skenario <i>Use Case</i> Laporan Rekomendasi	30
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Bobot Global Alternatif Menggunakan 5 Data ...	40
Tabel 4.2 Hasil Akhir Pengujian Skenario Pertama	41
Tabel 4.3 100 <i>Ranking</i> Teratas Hasil Pengujian Skenario Kedua	43
Tabel 4.4 <i>Expert Judgment</i>	47