

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Bimbel Prov. Jabar	2
Tabel I. 2 Jumlah Siswa NF Kota Bandung.....	2
Tabel I.3 Jumlah Siswa NF Cabang Buahbatu	3
Tabel II. 1 Skala Saaty	13
Tabel II. 2 Matriks Perbandingan Kriteria	13
Tabel II. 3 Matriks Perbandingan Kriteria Terhadap alternatif.....	13
Tabel II. 4 Matriks Geomean Perbandingan Kriteria.....	14
Tabel II. 5 Matriks <i>Geomean</i> Perbandingan Kriteria Terhadap alternatif	14
Tabel II. 6 Nilai Random Index (RI).....	15
Tabel II. 7 Penelitian Terdahulu.....	17
Tabel II. 8 Tabel Pemilihan Metode (1).....	21
Tabel II. 9 Tabel Pemilihan Metode (2).....	21
Tabel II. 10 Tabel Bitner	22
Tabel IV. 1 Calon Kriteria	28
Tabel IV. 2 Deskripsi Singkat.....	29
Tabel IV. 3 Contoh Pengisian Tabel	31
Tabel IV. 4 Tabel Penentuan Bobot Kriteria Responden (1)	32
Tabel IV. 5 Tabel Penentuan Bobot Kriteria (responden2)	32
Tabel IV. 6 Matriks <i>Geomean</i>	33
Tabel IV. 7 Normalisasi matriks <i>Geomean</i>	35
Tabel IV. 8 Matriks <i>Geomean</i>	36
Tabel IV. 9 Matriks Normalisasi <i>Geomean</i>	36
Tabel IV. 10 Nilai Lambda	39
Tabel IV. 11 <i>Logical Test</i>	40
Tabel IV. 12 Tabel Nilai IR	40
Tabel IV. 13 Nilai Bobot Kriteria Lokasi Pesaing Terhadap alternatif	41
Tabel IV. 14 Nilai Bobot Kriteria Jumlah Sekolah Terhadap Alternatif.....	41
Tabel IV. 15 Nilai Bobot Kriteria Jumlah Perumahan Terhadap Alternatif	42
Tabel IV. 16 Nilai Bobot Kriteria Akses Kendaraan Terhadap Alternatif	42
Tabel IV. 17 Nilai Bobot Kriteria Jarak alternatif Terhadap Alternatif.....	42
Tabel IV. 18 Nilai Bobot Kriteria Harga Lokasi Terhadap alternatif.....	42
Tabel IV. 19 Nilai Bobot Kriteria Luas Bangunan Terhadap Alternatif.....	43
Tabel IV. 20 Nilai Bobot Kriteria Tempat Parkir Terhadap Alternatif.....	43
Tabel IV. 21 Nilai Bobot Kriteria Lokasi Pesaing Terhadap Alternatif	43
Tabel IV. 22 Nilai Bobot Kriteria Jumlah Sekolah Terhadap Alternatif	44
Tabel IV. 23 Nilai Bobot Kriteria Jumlah Perumahan Terhadap Alternatif	44
Tabel IV. 24 Nilai Bobot Kriteria Akses Kendaraan Terhadap Alternatif	44
Tabel IV. 25 Nilai Bobot Kriteria Jarak Alternatif Terhadap Alternatif.....	44
Tabel IV. 26 Nilai Bobot Kriteria Harga Lokasi Terhadap Alternatif.....	45
Tabel IV. 27 Nilai Bobot Kriteria Luas bangunan Terhadap Alternatif	45
Tabel IV. 28 Nilai Bobot Kriteria Tempat Parkir Terhadap Alternatif.....	45
Tabel IV. 29 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Lokasi Pesaing	46
Tabel IV. 30 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Lokasi Pesaing ..	46

Tabel IV. 31 Nilai CR Bobot Alternatif Kriteria Lokasi Pesaing	47
Tabel IV. 32 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Jumlah Sekolah	47
Tabel IV. 33 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Jumlah Sekolah	48
Tabel IV. 34 Nilai CR Bobot Alternatif Kriteria Jumlah Sekolah.....	48
Tabel IV. 35 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Jumlah Perumahan	49
Tabel IV. 36 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Jumlah Perumahan	49
Tabel IV. 37 Nilai CR Bobot Alternatif Kriteria Jumlah Perumahan.....	49
Tabel IV. 38 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Akses Kendaraan .	50
Tabel IV. 39 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Akses Kendaraan	50
Tabel IV. 40 Nilai CR Bobot Alternatif Akses Kendaraan.....	51
Tabel IV. 41 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Jarak Alternatif.....	51
Tabel IV. 42 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Jarak Alternatif.	52
Tabel IV. 43 Nilai CR Bobot Alternatif Kriteria Jarak Alternatif	52
Tabel IV. 44 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Harga Lokasi	53
Tabel IV. 45 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Harga Lokasi	53
Tabel IV. 46 Nilai CR Bobot Alternatif Kriteria Harga Lokasi.....	53
Tabel IV. 47 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Luas Bangunan.....	54
Tabel IV. 48 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Luas Bangunan.	54
Tabel IV. 49 Nilai CR Bobot Alternatif Kriteria Luas Bangunan	55
Tabel IV. 50 Matriks <i>Geomean</i> Alternatif Terhadap Kriteria Tempat Parkir.....	55
Tabel IV. 51 Matriks Normalisasi Alternatif Terhadap Kriteria Tempat Parkir ..	56
Tabel IV. 52 Nilai CR Bobot Alternatif Kriteria Tempat Parkir	56
Tabel IV. 53 Matriks <i>Priority Vector</i> Bobot Setiap Kriteria	56
Tabel IV. 54 Matriks <i>Priority Vector</i> Bobot Alternatif	57
Tabel IV. 55 Matriks Final Bobot Perhitungan Kriteria Terhadap Alternatif.....	57
Tabel IV. 56 Nilai Transformasi	58
Tabel IV. 57 Nilai Data Mentah Lokasi Bale Endah	59
Tabel IV. 58 Nilai Matriks Transformasi Lokasi Bale Endah	59
Tabel IV. 59 Nilai Data Mentah Lokasi Cileunyi	60
Tabel IV. 60 Nilai Matriks Transformasi Lokasi Cileunyi.....	60
Tabel IV. 61 Nilai Data Mentah Lokasi Abdurahman Saleh.....	61
Tabel IV. 62 Nilai Matriks Transformasi Lokasi Abdurahman Saleh.....	61
Tabel IV. 63 Nilai Data Mentah Lokasi Bale Endah	62
Tabel IV. 64 Nilai Matriks Transformasi Lokasi Soreang.....	62
Tabel IV. 65 Matriks Rekapitulasi Data Sekunder	63
Tabel IV.66 Matriks Normalisasi Data Sekunder	63
Tabel IV.67 Final Bobot Perhitungan Matriks Data Sekunder	63
Tabel V. 1 Matriks <i>Priority Vector</i> Kriteria.....	66
Tabel V. 2 Matriks <i>Priority vector</i> Alternatif.....	66
Tabel V. 3 Matriks Final Bobot Perhitungan Kriteria Terhadap Alternatif.....	66
Tabel V. 4 Matriks Transformasi Data Sekunder	67
Tabel V. 5 Matriks Final Bobot Perhitungan Kriteria Terhadap Data Sekunder..	67
Tabel V. 6 Deskripsi Kriteria	70

Tabel V. 7 Nilai Transformasi	70
Tabel V. 8 Daftar Prioritas	71
Tabel V. 9 Matriks <i>Priority Vector</i>	72
Tabel V. 10 Matriks Final Bobot Perhitungan Kriteria terhadap Alternatif (AHP)	72
Tabel V. 11 Matriks Final Bobot Perhitungan Kriteria terhadap Alternatif	73
Tabel V. 12 Tabel Bitner	79
Tabel V. 13 Tabel Rekapitulasi Fasilitas dan Utilitas	81