

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Kebutuhan Air Rumah Tangga di Wilayah Sungai Citarum	3
Tabel II.1 Nilai Random Index	14
Tabel II.2 Simbol-Simbol <i>Context Diagram</i>	25
Tabel II.3 Simbol Kardinalitas ERD	27
Tabel IV.1 Spesifikasi Proses	46
Tabel V.1 Kriteria Pembangunan IPAL komunal.....	71
Tabel V.2 Nilai Tingkat Kepentingan.....	72
Tabel V.3 Matriks Berpasangan Antar Kriteria	72
Tabel V.4 Matriks Normalisasi Berpasangan Antar Kriteria.....	74
Tabel V.5 Alternatif Lokasi Pembangunan IPAL Komunal.....	75
Tabel V.6 Matriks Berpasangan Alternatif Berdasarkan Konstruktabilitas.....	76
Tabel V.7 Matriks Normalisasi Alternatif Berdasarkan Konstruktabilitas.....	76
Tabel V.8 Matriks Berpasangan Alternatif Berdasarkan Kualitas Dari Utilitas Infrastruktur	78
Tabel V.9 Matriks Normalisasi Alternatif Berdasarkan Kualitas Dari Utilitas Infrastruktur	78
Tabel V.10 Matriks Berpasangan Alternatif Berdasarkan Daya Tarik Lokasi	79
Tabel V.11 Matriks Normalisasi Alternatif Berdasarkan Daya Tarik Lokasi	79
Tabel V.12 Matriks Berpasangan Alternatif Berdasarkan Sensitivitas Daerah Sekitarnya Terhadap Polusi Suara dan Emisi Gas.....	81
Tabel V.13 Matriks Normalisasi Alternatif Berdasarkan Sensitivitas Daerah Sekitarnya Terhadap Polusi Suara dan Emisi Gas.....	81
Tabel V.14 Matriks Berpasangan Alternatif Berdasarkan Sensitivitas Daerah Sekitarnya Terhadap Frekuensi Transportasi Limbah.....	82
Tabel V.15 Matriks Normalisasi Alternatif Berdasarkan Sensitivitas Daerah Sekitarnya Terhadap Frekuensi Transportasi Limbah.....	83
Tabel V.16 Nilai <i>Eigen</i> Semua Kriteria dan Alternatif.....	84
Tabel V.17 Hasil Pengujian Sistem	85