

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Penelitian Terdahulu.....	17
Tabel 2 Variabel Penelitian	34
Tabel 3 Pembagian Variabel	37
Tabel 4 Metode Pengumpulan Data	39
Tabel 5 Kriteria Penilaian Lokasi	40
Tabel 6 Rumusan Perhitungan Numerik Kumuh.....	44
Tabel 7 Skala dan Skor Penilaian.....	46
Tabel 8 Kondisi Kekumuhan	46
Tabel 9 Perhitungan Skor Keteraturan Bangunan	69
Tabel 10 Perhitungan Skor Tingkat Kepadatan Bangunan	70
Tabel 11 Perhitungan Skor Kualitas Bangunan	71
Tabel 12 Perhitungan Skor Pelayanan Jaringan Jalan Lingkungan	73
Tabel 13 Perhitungan Skor Kualitas Permukaan Jalan Lingkungan.....	73
Tabel 14 Perhitungan Skor Ketersediaan Akses Aman Air Minum.....	74
Tabel 15 Perhitungan Skor Pemenuhan Kebutuhan Air Minum	76
Tabel 16 Perhitungan Skor Ketersediaan Drainase Lingkungan	77
Tabel 17 Perhitungan Skor Kemampuan Drainase Lingkungan Mengalirkan Limpasan Air Hujan.....	78
Tabel 18 Perhitungan Skor Kualitas.....	79
Tabel 19 Perhitungan Skor Teknis dan	80
Tabel 20 Perhitungan Skor Teknis Sarana.....	81
Tabel 21 Perhitungan Skor Teknis Prasarana dan Sarana Persampahan....	82
Tabel 22 Perhitungan Skor Teknis Sistem Pengelolaan Persampahan	83
Tabel 23 Perhitungan Skor Ketersediaan Prasarana Proteksi Kebakaran ..	85
Tabel 24 Perhitungan Skor Ketersediaan Sarana Proteksi Kebakaran	86
Tabel 25 Perhitungan Skor Kumulatif.....	88
Tabel 26 Kondisi Kekumuhan	89