

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Rumah Kumuh	3
Gambar 2.1 Contoh diagram Model <i>Structural Equation Modeling</i>	27
Gambar 2.2 Contoh Penerapan Model <i>Structural Equation Modeling</i>	28
Gambar 2.3 Deskripsi Bagian-Bagian Dari Jalan	29
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	41
Gambar 2.5 Kerangka Berfikir	42
Gambar 3.1 Model <i>Structural Equation Modeling</i>	56
Gambar 4.1 Kondisi Sosial Budaya	65
Gambar 4.2 Kondisi Bangunan di RW 02	67
Gambar 4.3 Kondisi Jalan RW 02	68
Gambar 4.4 Kondisi Drainase RW 02	69
Gambar 4.5 Kondisi Air Bersih di RW 02.....	70
Gambar 4.6 Kondisi WC Umum di RW 02.....	71
Gambar 4.7 Kondisi Persampahan di RW 02	71
Gambar 4.8 Kondisi Penerangan Jalan Umum di RW 02	72
Gambar 5.1 Perlibatan Masyarakat dalam Proses CAP RW 02 Kelurahan Ancol.....	73
Gambar 5.2 Pengambilan Data Kuisisioner Kepada Masyarakat.....	79
Gambar 5.3 Hasil Perhitungan <i>T Values</i> Pada Aplikasi Lisrel	83
Gambar 5.4 Kondisi Jalan Sebelum Pelaksanaan CAP	90
Gambar 5.5 Penambahan Garis Kuning Pada Perbaikan Jalan.....	92
Gambar 5.6 Permasalahan Jalan yang Tidak Tersentuh Perbaikan	93
Gambar 5.7 Potongan Jalan Lingkungan Menurut Klasifikasi	93
Gambar 5.8 Ketersediaan Trotoar RW 02 Kelurahan Ancol	101
Gambar 5.9 Drainase Lingkungan Sebelum <i>Community Action Plan</i>	104
Gambar 5.10 Hasil Perbaikan Drainase <i>Community Action Plan</i>	105
Gambar 5.11 Penerangan Jalan Umum Sebelum <i>Community Action Plan</i>	110
Gambar 5.12 Penerangan Jalan Umum Setelah <i>Community Action Plan</i>	111
Gambar 5.13 Ketersediaan MCK.....	116
Gambar 5.14 Perbaikan MCK Umum	116
Gambar 5.15 Ketersediaan Apar di RW 02 Kelurahan Ancol.....	120
Gambar 5.16 Ketersediaan RTNH dan <i>Vertikal Garden</i>	124
Gambar 5.17 Tiang Untuk <i>Vertikal Garden</i>	125

Gambar 5.18 Ketersediaan TPS dan <i>Bank</i> Sampah RW 02 Kelurahan Ancol	126
Gambar 5.19 Ketersediaan Sarana Pendidikan.....	129
Gambar 5.20 Ketersediaan Sarana Kesehatan	130
Gambar 5.21 Ketersediaan Sarana Peribadatan	131