

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
Intisari	viii
Abstracs	
 BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Keaslian Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	7
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Permasalahan Kota	8
1. Urbanisasi	8
2. Perbaikan Lingkungan Kota	10
3. Sistem Sanitasi	12
B. Perencanaan Kota	20
1. Pendekatan-pendekatan	20
2. Partisipasi Masyarakat	22
C. Aspek Perilaku dalam Partisipasi	28
1. Gambaran Masyarakat Kota	28
2. Perilaku Masyarakat/Desain Tindakan	30
3. Pengaruh Komunikasi	36
D. Landasan Teori	42
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Metode Penelitian	44
B. Lokasi Penelitian	45
C. Sumber Data Teknik Pengumpulan Data	45
D. Tehnik Analisis Data	47
E. Keabsahan Data	50
 BAB IV. DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN	55
A. Gambaran Kota Malang	55
1. Gambaran Umum Kota Malang	55
2. Kondisi Geografis Kota Malang	56
3. Pembagian Wilayah Administrasi	58
4. Kependudukan	63
5. Sarana dan Prasarana Kota	65

B. Gambaran Kelurahan Jodipan	70
1. Kondisi Fisik Alamiah	70
2. Kondisi Fisik Binaan	73
3. Kondisi Kependudukan	76
a. Jumlah dan Komposisi Penduduk	76
b. Kondisi Sosial Budaya	79
4. Kondisi Sarana dan Prasarana	79
a. Jaringan Jalan	79
b. Fasilitas Perumahan	81
5. Kondisi Utilitas	82
 BAB. V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 86
A. Perencanaan Proyek Modular Sewerage System dan IPAL	86
1. Proses Perencanaan	86
2. Desain Teknis MSS dan IPAL	92
a. Desain Jaringan MSS	92
b. Desain IPAL	97
B. Sosialisasi Proyek MSS dan IPAL	104
1. Proses Sosialisasi	104
2. Hasil Sosialisasi	113
C. Penolakan Masyarakat	117
1. Latar Belakang Penolakan	117
D. Pembahasan Temuan Penelitian	128
1. Perencanaan Proyek MSS dan IPAL	128
2. Sosialisasi Proyek MSS dan IPAL	132
3. Penolakan Masyarakat terhadap MSS dan IPAL	138
 BAB. VI. KESIMPULAN DAN SARAN	 143
A. Kesimpulan	143
B. Saran	144

Daftar Pustaka
Lampiran

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Pembagian Wilayah Administrasi	59
Tabel 4.2 Data Kependudukan Kota Malang	63
Tabel 4.3 Pola Penggunaan Tanah Kel. Jodipan	75
Tabel 4.4 Jumlah Penduduk Menurut Umur	76
Tabel 4.5 Komposisi Penduduk Menurut Mata Pencaharian	77
Tabel 4.6 Komposisi Penduduk Menurut Pendidikan	78
Tabel 4.7 Komposisi Penduduk Menurut Agama	78
Tabel 4.8. Kondisi Jaringan Jalan Kelurahan Jodipan	81
Tabel 5.1. Data Calon Pelanggan MSS	114

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Alur Tindakan Manusia	31
Gambar 2.2 Dinamika Perubahan Masyarakat	34
Gambar 2.3 Proses Keputusan Inovasi	39
Gambar 3.1 Peta Lokasi Proyek MSS dan IPAL	53
Gambar 3.2 Peta Lokasi Penelitian	54
Gambar 3.3 Model Interaktif Miles dan Huberman	49
Gambar 4.1 Peta Wilayah Kota Malang	57
Gambar 4.2 Peta Administrasi Kota Malang	61
Gambar 4.3 Peta Jenis Tanah Kota Malang	62
Gambar 4.4 Peta Tata Guna Lahan Kota Malang	64
Gambar 4.5 Peta Drainase Kota Malang	68
Gambar 4.6 Peta Jaringan PDAM Kota Malang	69
Gambar 4.7 Peta Administrasi Kelurahan Jodipan	72
Gambar 4.8 Peta Penggunaan Tanah Kelurahan Jodipan	74
Gambar 4.9 Peta Drainase Kelurahan Jodipan	84
Gambar 4.10 Peta Jaringan PDAM Kelurahan Jodipan.	85
Gambar 5.1 Peta Rencana Jaringan MSS	96
Gambar 5.2 Model IPAL (USAB)	102
Gambar 5.3 Model Mini IPAL	103