



DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
INTISARI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.5 Tinjauan Kepustakaan	13
1.5.1 Permukiman.....	13
1.5.2 Permukiman Perkotaan.....	16
1.5.3 Kualitas Lingkungan Permukiman	19
1.5.4 Konsep <i>Eco-Settlement</i>	21
1.6 Keaslian Penelitian.....	24
1.7 Kerangka Pemikiran	30
1.8 Batasan Operasional.....	33
BAB II METODE PENELITIAN.....	35
2.1 Alat dan Bahan Penelitian.....	35
2.2 Data yang Dikumpulkan	36
2.3 Populasi dan Sampel.....	37
2.4 Tahapan Penelitian.....	39
2.4.1 Pengumpulan Data	39



2.4.2 Pengolahan Data	41
2.4.3 Analisis Data	51
2.5 Diagram Alir Penelitian	54
BAB III DESKRIPSI WILAYAH.....	56
3.1 Letak, Luas, dan Batas Wilayah	56
3.2 Kondisi Air Permukaan	58
3.3 Kependudukan	58
3.4 Pendidikan	60
3.5 Pekerjaan	62
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	63
4.1 Deskripsi Aspek Ekologi	63
4.1.1 Jenis Bangunan Fisik Rumah.....	64
4.1.2 Fungsi Bangunan	65
4.1.3 Luas Ruang Per Orang	66
4.1.4 Jenis Lantai Terluas.....	67
4.1.5 Jenis Dinding Terluas.....	68
4.1.6 Jenis Atap Terluas.....	69
4.1.7 Jumlah Jendela/Ventilasi.....	70
4.1.8 Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air.....	71
4.1.9 Jarak Antar Rumah.....	72
4.1.10 Kondisi Jalan Sekitar.....	73
4.1.11 Jenis Permukaan Jalan.....	75
4.1.12 Keberadaan Pohon Pelindung	76
4.1.13 Keberadaan Tanaman Hias	78
4.1.14 Keberadaan RTH di Lingkungan Permukiman.....	79
4.1.15 Sumber Air Minum dan Kebutuhan Domestik	81
4.1.16 Kualitas Air	82
4.1.17 Kondisi Drainase.....	82
4.1.18 Pemeliharaan Drainase	84



4.1.19	Pembuangan Sampah	85
4.1.20	Kondisi Penyinaran Matahari di Lingkungan Permukiman.....	86
4.1.21	Riwayat Terjadi Bencana Banjir	88
4.1.22	Kualitas Udara	89
4.1.23	Perlambatan Pergantian Musim.....	90
4.1.24	Keberadaan EWS (<i>Early Warning System</i>).....	91
4.1.25	Pemilahan Sampah	93
4.1.26	Daur Ulang Sampah	94
4.1.27	Ketersediaan Sarana dan Prasarana Pemadam Kebakaran	95
4.2	Deskripsi Aspek Sosial	96
4.2.1	Kepemilikan Tempat Tinggal	97
4.2.2	Lama Tinggal.....	98
4.2.3	Keinginan untuk Pindah	99
4.2.4	Partisipasi dalam Kegiatan Masyarakat.....	100
4.2.5	Hubungan dengan Tetangga Satu RT	101
4.2.6	Adanya Tindak Kriminalitas.....	102
4.2.7	Adanya Konflik Sosial	103
4.2.8	Keberadaan Program Pemberdayaan Masyarakat.....	104
4.3	Deskripsi Aspek Ekonomi	105
4.3.1	Status Kegiatan Ekonomi Kepala Keluarga	106
4.3.2	Pendapatan Rumah Tangga per Bulan	107
4.3.3	Kepemilikan Tabungan	108
4.3.4	Kepemilikan Tanah/Rumah Lain	109
4.3.5	Kepemilikan Sawah/Lahan Pertanian.....	110
4.3.6	Kepemilikan Sepeda Motor dan/atau Mobil.....	111
4.3.7	Aksesibilitas ke Fasilitas Transportasi.....	112
4.3.8	Memanfaatkan <i>E-Commerce</i> dan Pembayaran Elektronik.....	113
4.4	Deskripsi Aspek Kelembagaan.....	114
4.4.1	Keikutsertaan Organisasi/Lembaga Masyarakat.....	116



4.4.2 Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Pemerintah.....	117
4.4.3 Keberhasilan Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Pemerintah.....	118
4.4.4 Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Swasta/Masyarakat.....	120
4.4.5 Keberhasilan Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Swasta/Masyarakat.....	121
4.5 Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria <i>Eco-Settlement</i>	122
4.6 Tingkat Pendidikan Penduduk Kelurahan Klitren.....	124
4.7 Korelasi Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria <i>Eco-Settlement</i> dengan Tingkat Pendidikan Penduduk di Kelurahan Klitren	125
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	127
5.1 Kesimpulan.....	127
5.2 Saran.....	128
DAFTAR PUSTAKA.....	129
LAMPIRAN.....	135

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Kriteria <i>Eco-Settlement</i>	23
Tabel 1.2 Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel 2.1 Alat yang Digunakan dalam Penelitian.....	35
Tabel 2.2 Bahan yang Digunakan dalam Penelitian.....	36
Tabel 2.3 Data Penelitian	37
Tabel 2.4 Komposisi Jumlah Sampel.....	39
Tabel 2.5 Skor Setiap Subvariabel untuk Variabel Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria <i>Eco-Settlement</i>	43
Tabel 2.6 Kekuatan Angka Korelasi <i>Rank Spearman</i>	53
Tabel 3.1 Luas RW di Kelurahan Klitren.....	57
Tabel 3.2 Jumlah Sekolah di Kelurahan Klitren Tahun 2022	61
Tabel 3.3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Kelurahan Klitren Tahun 2023	61
Tabel 4.1 Hasil Uji Korelasi.....	126



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Jumlah Migrasi Masuk Kota Yogyakarta Tahun 2017 - 2021	2
Gambar 1.2 Grafik Angka Migrasi Masuk Kemandren Gondokusuman Tahun 2017 - 2021	3
Gambar 1.3 Luas Wilayah Kelurahan di Kemandren Gondokusuman	8
Gambar 1.4 Kepadatan Penduduk Tiap Kelurahan di Kemandren Gondokusuman Tahun 2020 - 2022	9
Gambar 1.5 Konsep <i>Eco-Settlement</i>	23
Gambar 1.6 Kerangka Pemikiran	32
Gambar 2.1 Diagram Alir Penelitian	55
Gambar 3.1 Peta Batas Administrasi Kelurahan Klitren, Kota Yogyakarta	57
Gambar 3.2 Kepadatan Penduduk Tiap Kelurahan di Kemandren Gondokusuman Tahun 2021 - 2023	60
Gambar 3.3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Pekerjaan di Kelurahan Klitren 2023	62
Gambar 4.1 Klasifikasi Aspek Ekologi	64
Gambar 4.2 Diagram Jenis Bangunan Fisik Rumah	65
Gambar 4.3 Diagram Fungsi Bangunan	66
Gambar 4.4 Diagram Luas Ruang Per Orang	67
Gambar 4.5 Diagram Jenis Lantai Terluas	68
Gambar 4.6 Diagram Jenis Dinding Terluas	69
Gambar 4.7 Diagram Jenis Atap Terluas	70
Gambar 4.8 Diagram Jumlah Jendela/Ventilasi	71
Gambar 4.9 Diagram Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air	72
Gambar 4.10 Diagram Jarak Antar Rumah	73
Gambar 4.11 Diagram Kondisi Jalan Sekitar	74
Gambar 4.12 Kondisi Jalan Baik (a) dan Kondisi Jalan Sedang (b)	74
Gambar 4.13 Diagram Jenis Permukaan Jalan	75
Gambar 4.14 Jenis Permukaan Jalan <i>Conblock</i>	76
Gambar 4.15 Diagram Keberadaan Pohon Pelindung	77
Gambar 4.16 Pohon Pelindung	77
Gambar 4.17 Diagram Keberadaan Tanaman Hias	78
Gambar 4.18 Tanaman Hias	79
Gambar 4.19 Diagram Keberadaan RTH di Lingkungan Permukiman	80
Gambar 4.20 RTHP Klitren	80
Gambar 4.21 Diagram Sumber Air Minum dan Kebutuhan Domestik	81
Gambar 4.22 Diagram Kualitas Air	82



Gambar 4.23 Diagram Kondisi Drainase	83
Gambar 4.24 Diagram Pemeliharaan Drainase.....	84
Gambar 4.25 Diagram Pembuangan Sampah.....	85
Gambar 4.26 Diagram Kondisi Penyinaran Matahari di Lingkungan Permukiman	87
Gambar 4.27 Penyinaran Matahari Buruk di Kelurahan Klitren.....	87
Gambar 4.28 Diagram Riwayat Terjadi Bencana Banjir.....	89
Gambar 4.29 Diagram Kualitas Udara.....	90
Gambar 4.30 Diagram Perlambatan Pergantian Musim	91
Gambar 4.31 Diagram Keberadaan EWS (<i>Early Warning System</i>).....	92
Gambar 4.32 EWS di Kali Belik, Kelurahan Klitren	92
Gambar 4.33 Diagram Pemilahan Sampah.....	93
Gambar 4.34 Diagram Daur Ulang Sampah.....	94
Gambar 4.35 Diagram Ketersediaan Sarana dan Prasarana Pemadam Kebakaran	96
Gambar 4.36 Klasifikasi Aspek Sosial.....	97
Gambar 4.37 Diagram Kepemilikan Tempat Tinggal	98
Gambar 4.38 Diagram Lama Tinggal	99
Gambar 4.39 Diagram Keinginan untuk Pindah	100
Gambar 4.40 Diagram Partisipasi dalam Kegiatan Masyarakat.....	101
Gambar 4.41 Diagram Hubungan dengan Tetangga Satu RT.....	102
Gambar 4.42 Diagram Adanya Tindak Kriminalitas.....	103
Gambar 4.43 Diagram Adanya Konflik Sosial.....	104
Gambar 4.44 Diagram Keberadaan Program Pemberdayaan Masyarakat	105
Gambar 4.45 Klasifikasi Aspek Ekonomi.....	106
Gambar 4.46 Diagram Status Kegiatan Ekonomi Kepala Keluarga	107
Gambar 4.47 Diagram Pendapatan Rumah Tangga per Bulan.....	108
Gambar 4.48 Diagram Kepemilikan Tabungan	109
Gambar 4.49 Diagram Kepemilikan Tanah/Rumah Lain	110
Gambar 4.50 Diagram Kepemilikan Sawah/Lahan Pertanian.....	111
Gambar 4.51 Diagram Kepemilikan Sepeda Motor dan/atau Mobil	112
Gambar 4.52 Diagram Aksesibilitas ke Fasilitas Transportasi.....	113
Gambar 4.53 Diagram Memanfaatkan <i>E-Commerce</i> dan Pembayaran Elektronik.....	114
Gambar 4.54 Klasifikasi Aspek Kelembagaan	116
Gambar 4.55 Diagram Keikutsertaan Organisasi/Lembaya Masyarakat	117
Gambar 4.56 Diagram Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Pemerintah	118
Gambar 4.57 Diagram Keberhasilan Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Pemerintah.....	119



Gambar 4.58 Diagram Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Swasta/Masyarakat	121
Gambar 4.59 Diagram Keberhasilan Program Pelestarian Lingkungan Permukiman dari Swasta/Masyarakat	122
Gambar 4.60 Diagram Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria <i>Eco-Settlement</i> di Kelurahan Klitren.....	123
Gambar 4.61 Diagram Tingkat Pendidikan Penduduk Kelurahan Klitren	125