

**IDENTIFIKASI TIPOLOGI PERMUKIMAN KUMUH
DI KECAMATAN TAMBELANG KABUPATEN BEKASI**

TUGAS AKHIR

**HASANAH
113.09.015**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK DAN DESAIN
INSTITUT TEKNOLOGI DAN SAINS BANDUNG
KOTA DELTAMAS
2014**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : Hasanah

NPM : 113.09.015

Tanda Tangan :

Tanggal : 30 Mei 2014

**IDENTIFIKASI TIPOLOGI PERMUKIMAN KUMUH
DI KECAMATAN TAMBELANG KABUPATEN BEKASI**

TUGAS AKHIR

**HASANAH
113.09.015**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

Menyetujui
Kota Deltamas, 30 Mei 2014
Pembimbing

Ir. Nia K. Pontoh, MT.

Mengetahui
Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

Ir. Suwardjoko Warpani, MTCP.

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Institut Teknologi dan Sains Bandung, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hasanah

NIM : 113.09.015

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Fakultas : Teknik dan Desain

Jenis karya : Tugas Akhir

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi dan Sains Bandung **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :
“Identifikasi Tipologi Permukiman Kumuh di Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi”

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Institut Teknologi dan Sains Bandung berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Kota Deltamas

Pada tanggal : 30 Mei 2014

Yang menyatakan

(Hasanah)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas karunia dan rahmatNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Identifikasi Tipologi Permukiman Kumuh di Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi”. Tugas Akhir ini merupakan syarat kelulusan dari Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi dan Sains Bandung. Penulis menyadari bahwa tanpa adanya bantuan dari berbagai pihak, penulisan Tugas Akhir ini tidak akan terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya antara lain kepada :

1. Ibu Ir. Nia K. Pontoh, selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dalam memberikan arahan, masukan, kritik, dan nasihat dalam penulisan Tugas Akhir serta membimbing penulis selama ini dengan penuh kesabaran, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini;
2. Bapak Dadi Rusdiana, ST., selaku dosen pembahas dan penguji yang telah memberikan masukan, kritik, dan saran untuk memperbaiki dan membantu penyelesaian Tugas Akhir ini;
3. Ibu Dr. Sri Maryati, ST, MIP selaku dosen pembahas dan penguji yang telah memberikan masukan, kritik, dan saran untuk memperbaiki dan membantu penyelesaian Tugas Akhir ini;
4. Bapak Ir. Suwardjoko Warpani, MTCP, selaku ketua program studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi dan Sains Bandung.
5. Ibu Putu Oktavia selaku dosen wali yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan selama masa perkuliahan;
6. Seluruh dosen Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi dan Sains Bandung yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan wawasan kepada penulis selama perkuliahan;
7. Bapak Lili, Mang Jaja, Ibu Hesti, dan seluruh Staf Tata Usaha Institut Teknologi dan Sains Bandung, atas bantuan yang diberikan kepada penulis selama ini dalam hal administrasi akademik;
8. Bapak Slamet Supriadi (Kepala Dinas Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kabupaten Bekasi), Bapak Ahmad Kosasih (Kepala Dinas Tata Ruang dan Permukiman Kabupaten Bekasi), Ibu Fitri (Staf

Perpustakaan BPS Kabupaten Bekasi), yang telah memberikan izin penelitian di wilayah Kabupaten Bekasi dan membantu penulis dalam proses pengumpulan data;

9. Bapak Mulyadi (Kepala Desa Sukamaju), Bapak Narja Bin H. Mansyur (Kepala Desa Sukaraja), Bapak Rambon (Sekertaris Desa Sukarapih), dan Bapak Maryadi Susanto (Kepala Desa Sukarahayu), selaku para informan kunci dari masing-masing desa di Kecamatan Tambelang, yang telah meluangkan waktunya dalam proses penggeraan tugas akhir ini;
10. Seluruh staff dan pegawai perpustakaan yang telah membantu penulis dalam penggeraan tugas akhir;

Selain itu, penulis juga ingin menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada orang-orang terdekat penulis yang tidak pernah berhenti memberikan motivasi kepada penulis selama ini, yaitu:

1. Umi dan Abah, selaku orang tua penulis yang selama ini tidak pernah berhenti memberikan kasih sayang, nasehat, doa, dukungan, motivasi, serta dorongan positif kepada penulis hingga akhirnya penulis dapat meraih gelar sarjana. Terima kasih orang tuaku, keberhasilan tak akan tercapai tanpa doa, dukungan, dan bimbingan mereka;
2. Bapak H.M.P Jamary Tarigan, Bapak Porkas Harahap, dan Bapak Oktavianus D. Manik yang selama ini menjadi orangtua angkat penulis. Terimakasih atas segala dukungan dan motivasi baik secara moril dan materil. Atas izin tuhan yang maha kuasa dengan perantara beliau-beliau tersebut, akhirnya penulis dapat menyelesaikan program sarjana;
3. Teh fafat dan Abang Jamal, kakak penulis yang selalu memberi dukungan, kasih sayang, hiburan dan lainnya. Terima kasih atas segala dukungan yang telah diberikan selama mengerjakan tugas akhir;
4. Keponakan-keponakanku tersayang, Rendi, Irma, Septi, dan Rosa yang tak pernah luput memberikan semangat dan menghibur penulis disaat jenuh selama mengerjakan tugas akhir. Kalian adalah motivasiku untuk mencapai sukses;

5. Arinto Permadi, partner terbaik penulis dalam segala hal. Terima kasih atas kesabaran dan ketulusan dalam mendukung, mendoakan, menemani, dan membantu penulis dari awal hingga akhir proses penulisan tugas akhir ini, serta dalam kesempatan-kesempatan lainnya;
6. Robi dan Bapak Titis, yang tak pernah bosan dan selalu setia memberikan nasehat, bantuan, dukungan, bimbingan, dan keikhlasannya dalam proses penyelesaian penulisan tugas akhir ini;
7. Sahabat-sahabat terbaik : Virky Agustania, Yunita Hasanah, Milli, Nisi, Lexi, dan Meli Santi terimakasih atas persahabatan hampir tujuh tahun berbagi pengalaman sedih dan bahagia dari SMA; Ratna Sari Dewi, alias Cuwie teman seperjuangan selama kuliah yang selalu setia dengerin curhat dan memberi saran untuk kebaikan penulis. Dan sahabat-sahabat penulis lainnya yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Terima kasih atas persahabatan yang tak pernah terputus sampai saat ini. *“Love you, all”*;
8. Bapak-bapak dan ibu-ibu dari Dinas Tata Ruang dan Permukiman Kabupaten Bekasi yaitu Ibu Neneng, Ibu Dwi, Ibu Susi, Ibu Ema, Ibu Firly, Pak Ambar, Pak David, Pak Dicky, Pak Agung, dan sebagainya. Terimakasih atas dukungan dan bimbingannya selama penulis kerja praktek dan sudah banyak membantu penulis memotivasi dan mempermudah pengumpulan data dalam proses pengerjaan Tugas Akhir ini;
9. Bapak Edi, Kak Farid, Kak Oxta, Kak Lala, Kak Fery dan lainnya. Teman-teman konsultan selama penulis kerja praktek. Terimakasih atas bantuan, masukan, dan dukungan selama penyusunan Tugas Akhir ini;
10. Para penghuni “*Greenleaf Terrace 32-33*”, khususnya buat anak-anak prodi TPS (Teknik Pengolahan Sawit) yang selalu membuat keramaian dan kehebohan di Kota Deltamas yang sunyi sepi;
11. Teman-teman PWK 2009, Dinny, Riska, Iis, Eni, Vivi, Dewi, Tika, dan Dede, terima kasih atas segala dukungan dan kebersamaan selama ini baik suka maupun duka yang telah dilewati bersama. Mudah-mudahan kita bisa tetap menjalin kebersamaan ini hingga nanti. Amin;

12. Adik-adik kelasku PWK angkatan 2010, 2011, 2012, 2013 yang namanya tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang selalu ceria dan semangat dalam kuliah. Terima kasih atas dukungan dan doanya. Semoga kalian sukses dalam meniti hari-hari sebagai mahasiswa planologi.
13. Keluarga Besar Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota ITSB “*The Flaneurbanite*”. Terima kasih atas pengalaman dan pembelajaran selama ini;
14. Semua pihak yang turut berjasa bagi penulis selama masa perkuliahan maupun dalam penulisan Tugas akhir ini;

Penulis menyadari, Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saya harapkan kepada pembaca untuk memberikan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak, khususnya bagi dalam bidang Perencanaan Wilayah dan Kota.

Kota Deltamas, Mei 2014

Hasanah

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xii

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Persoalan	5
1.3 Tujuan dan Sasaran	5
1.4 Ruang Lingkup	6
1.4.1 Ruang Lingkup Wilayah	6
1.4.2 Ruang Lingkup Materi	8
1.5 Metodologi Penelitian	9
1.5.1 Metode Pendekatan	10
1.5.2 Metode Pengumpulan Data	10
1.5.3 Metode Analisis Data	12
1.6 Sistematika Penulisan	19

BAB 2 KAJIAN LITERATUR

2.1 Kebijakan Nasional Penataan Kawasan Permukiman Kumuh	21
2.2 Kebijakan RTRW Kabupaten Bekasi Tahun 2011-2031	23
2.3 Pengertian, Kategori, dan Cara Penilaian Tingkat Kekumuhan	26
2.3.1 Pengertian Permukiman Kumuh	26
2.3.2 Kategori Permukiman Kumuh	28
2.3.3 Kriteria dan Indikator Penilaian Tingkat Kekumuhan	29

BAB 3 GAMBARAN UMUM WILAYAH STUDI

3.1 Rencana Struktur Ruang Kecamatan Tambelang	49
3.2 Arahan Pengembangan Permukiman di Kecamatan Tambelang	53
3.3 Gambaran Umum Kecamatan Tambelang	56
3.3.1 Batas Wilayah	56
3.3.2 Penggunaan Lahan	57
3.3.3 Kependudukan	58
3.3.4 Prasarana Permukiman di Kecamatan Tambelang.....	60
3.3.5 Jumlah Permukiman Kumuh	63
3.4 Gambaran Umum Empat Desa di Kecamatan Tambelang	64
3.4.1 Gambaran Umum Desa Sukamaju	64
3.4.2 Gambaran Umum Desa Sukaraja	70
3.4.3 Gambaran Umum Desa Sukarapih	76
3.4.4 Gambaran Umum Desa Sukarahayu	82

BAB 4 TIPOLOGI PERMUKIMAN KUMUH

4.1	Kategori Permukiman Kumuh	90
4.2	Penilaian Tingkat Kekumuhan di Setiap Lokasi Permukiman Kumuh ...	99
4.2.1	Kriteria Vitalitas Non Ekonomi	99
4.2.2	Kriteria Vitalitas Ekonomi.....	113
4.2.3	Kriteria Kondisi Sarana Prasarana	118
4.2.4	Kriteria Komitmen Pemerintah	129
4.2.5	Kriteria Prioritas Penanganan	134
4.3	Tipologi Permukiman Kumuh	160

BAB 5 KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1	Temuan Studi	163
5.2	Kesimpulan	166
5.3	Rekomendasi	168
5.4	Kelemahan Studi	170
5.5	Saran Studi Lanjutan	170

DAFTAR PUSTAKA 173

LAMPIRAN**LAMPIRAN A DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA****LAMPIRAN B TRANSKIP HASIL WAWANCARA**

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Jumlah Permukiman Kumuh di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	4
Tabel 1.2	Matriks Ilustrasi Tipologi Permukiman Kumuh Berdasarkan Kategori dan Tingkat Kekumuhan di Setiap Lokasi Permukiman Kumuh	15
Tabel 1.3	Kebutuhan Data Penelitian	16
Tabel 2.1	Pengertian Kumuh Berdasarkan Ciri-Cirinya	28
Tabel 2.2	Rekapitulasi Permukiman Kumuh Menurut BPS	30
Tabel 2.3	Penilaian Tingkat Kekumuhan Hasil Studi Renstra PKL Permukiman Kumuh Tahun 2002-2010	34
Tabel 2.4	Penilaian Tingkat Kekumuhan Kriteria Kawasan Permukiman Kumuh Menurut Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Penyangga Kota Metropolitan Tahun 2006	41
Tabel 2.5	Perbandingan Metode Klasifikasi Tingkat Kekumuhan	43
Tabel 2.6	Kriteria Penilaian Tingkat Kekumuhan di Wilayah Studi	44
Tabel 2.7	Parameter kepadatan penduduk	47
Tabel 2.8	Standar jarak ideal dalam kota	47
Tabel 2.9	Jarak dan Waktu Tempuh dari Tempat Tinggal ke Lokasi Sarana	47
Tabel 3.1	Jumlah Dusun, RW, RT, dan Luas Desa di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	56
Tabel 3.2	Penggunaan Lahan Di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	57
Tabel 3.3	Jumlah Penduduk Kecamatan Tambelang Tahun 2006-2010...	58
Tabel 3.4	Kepadatan Penduduk Kecamatan Tambelang Tahun 2006-2010.....	59
Tabel 3.5	Klasifikasi Ruas Jalan di Kecamatan Tambelang Tahun 2010.....	60
Tabel 3.6	Kondisi Perkerasan Ruas Jalan di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	60
Tabel 3.7	Jumlah Keluarga yang Menggunakan Listrik di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	62
Tabel 3.8	Jumlah Permukiman Kumuh di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	63
Tabel 3.9	Penggunaan Lahan Desa Sukamaju Tahun 2010	64
Tabel 3.10	Jumlah Penduduk Desa Sukamaju Tahun 2010	65
Tabel 3.11	Jumlah Penduduk Desa Sukamaju yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	66
Tabel 3.12	Jenis Bangunan Rumah Desa Sukamaju Tahun 2010	67
Tabel 3.13	Penggunaan Lahan Desa Sukaraja Tahun 2010	70
Tabel 3.14	Jumlah Penduduk Desa Sukaraja Tahun 2010	70
Tabel 3.15	Jumlah Penduduk Desa Sukaraja yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	71
Tabel 3.16	Jenis Bangunan Rumah di Desa Sukaraja Tahun 2010	72

Tabel 3.17	Penggunaan Lahan Desa Sukarapih Tahun 2010.....	76
Table 3.18	Jumlah Penduduk Desa Sukarapih Tahun 2010	77
Tabel 3.19	Jumlah Penduduk Desa Sukarapih yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	78
Tabel 3.20	Jenis Bangunan Rumah di Desa Sukarapih Tahun 2010	79
Tabel 3.21	Penggunaan Lahan Desa Sukarahayu Tahun 2010	82
Tabel 3.22	Jumlah Penduduk Desa Sukarahayu Tahun 2010	83
Tabel 3.23	Jumlah Penduduk Desa Sukarahayu yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	84
Tabel 3.24	Jenis Bangunan Rumah di Desa Sukarahayu Tahun 2010	85
Tabel 4.1	Kategori Permukiman Kumuh di Wilayah Kecamatan Tambelang	91
Tabel 4.2	Kesesuaian Lokasi Permukiman Kumuh dengan Kesesuaian Tata Ruang	101
Tabel 4.3	Pertambahan Bangunan Liar di Kawasan Permukiman Kumuh.....	107
Tabel 4.4	Persentase Bangunan Temporer di Kawasan Permukiman Kumuh	107
Tabel 4.5	Jarak Antar Bangunan Permukiman Kumuh	109
Tabel 4.6	Kepadatan Penduduk di Lokasi Permukiman Kumuh Tahun 2010	110
Tabel 4.7	Pertumbuhan Penduduk di Kecamatan Tambelang Tahun 2006-2010	112
Tabel 4.8	Letak Strategis Kawasan di Wilayah Permukiman Kumuh	114
Tabel 4.9	Jarak Penduduk Permukiman Kumuh Ke Lokasi Mata Pencaharian	115
Tabel 4.10	Fungsi Kawasan Sekitar di Wilayah Permukiman Kumuh	117
Tabel 4.11	Kondisi Jalan Lingkungan di Wilayah Permukiman Kumuh ...	119
Tabel 4.12	Kondisi Drainase di Wilayah Permukiman Kumuh	121
Tabel 4.13	Kondisi Air Bersih di Wilayah Permukiman Kumuh	124
Tabel 4.14	Kondisi Air Limbah di Wilayah Permukiman Kumuh	126
Tabel 4.15	Kondisi Persampahan di Wilayah Permukiman Kumuh	128
Tabel 4.16	Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh yang di Lakukan Oleh Pemerintah di Wilayah Studi	132
Tabel 4.17	Indikasi Keinginan Pemerintah Daerah	133
Tabel 4.18	Penilaian Upaya Penanganan Pemerintah Daerah	133
Tabel 4.19	Waktu Tempuh Kawasan Permukiman Kumuh dengan Pusat Kota Metropolitan	135
Tabel 4.20	Waktu Tempuh Kawasan Permukiman Kumuh dengan Kawasan Pusat Pertumbuhan Bagian Kota Metropolitan	136
Tabel 4.21	Waktu Tempuh Kawasan Permukiman Kumuh dengan Kawasan Lain (Perbatasan) Bagian Kota Metropolitan	137
Tabel 4.22	Waktu Tempuh Kawasan Permukiman Kumuh dengan Letak Ibukota Daerah Yang Bersangkutan	138
Tabel 4.23	Penilaian Tingkat Kekumuhan di Desa Sukamaju	139

Tabel 4.24	Penilaian Tingkat Kekumuhan di Desa Sukaraja	143
Tabel 4.25	Penilaian Tingkat Kekumuhan di Desa Sukarapih	147
Tabel 4.26	Penilaian Tingkat Kekumuhan di Desa Sukarahayu	151
Tabel 4.27	Rekapitulasi Penilaian Tingkat Kekumuhan di Wilayah Studi	155
Tabel 4.28	Tipologi Permukiman Kumuh di Wilayah Studi	160

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta Lokasi Konsentrasi Permukiman Kumuh di Kecamatan Tambelang	7
Gambar 1.2	Kerangka Pemikiran Studi	18
Gambar 3.1	Peta Rencana Struktur Ruang Kecamatan Tambelang Tahun 2011-2031.....	52
Gambar 3.2	Peta Rencana Zona Perumahan dan Permukiman di Kecamatan Tambelang Tahun 2011-2031	55
Gambar 3.3	Grafik Jumlah Dusun, RW, RT, dan Luas Desa di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	57
Gambar 3.4	Penggunaan Lahan Di Kecamatan Tambelang Tahun 2010	58
Gambar 3.5	Perkembangan Jumlah Penduduk Kecamatan Tambelang Tahun 2006-2010	59
Gambar 3.6	Penggunaan Lahan Desa Sukamaju Tahun 2010	64
Gambar 3.7	Grafik Jumlah Penduduk Desa Sukamaju Tahun 2010.....	65
Gambar 3.8	Grafik Jumlah Penduduk Desa Sukamaju yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	66
Gambar 3.9	Jenis Bangunan Rumah Desa Sukamaju Tahun 2010	67
Gambar 3.10	Visualisasi Kondisi Fisik Bangunan Permukiman Kumuh di Desa Sukamaju	67
Gambar 3.11	Visualisasi Kondisi Sarana Air Bersih Permukiman Kumuh Desa Sukamaju	68
Gambar 3.12	Visualisasi Kondisi Drainase Permukiman Kumuh Desa Sukamaju	68
Gambar 3.13	Visualisasi Kondisi Air Limbah Permukiman Kumuh Desa Sukamaju	69
Gambar 3.14	Visualisasi Kondisi Persampahan Permukiman Kumuh Desa Sukamaju	69
Gambar 3.15	Grafik Jumlah Penduduk Desa Sukaraja Tahun 2010.....	71
Gambar 3.16	Jumlah Penduduk Desa Sukaraja yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	72
Gambar 3.17	Jenis Bangunan Rumah Desa Sukaraja Tahun 2010	72
Gambar 3.18	Visualisasi Kondisi Fisik Bangunan Permukiman Kumuh di Desa Sukaraja	73
Gambar 3.19	Visualisasi Kondisi Sarana Air Bersih Permukiman Kumuh Desa Sukaraja	74
Gambar 3.20	Visualisasi Kondisi Drainase Permukiman Kumuh Desa Sukaraja	74
Gambar 3.21	Visualisasi Kondisi Air Limbah Permukiman Kumuh Desa Sukaraja	75
Gambar 3.22	Visualisasi Kondisi Persampahan Permukiman Kumuh Desa Sukaraja	75
Gambar 3.23	Grafik Penggunaan Lahan Desa Sukarapih Tahun 2010.....	76

Gambar 3.24	Jumlah Penduduk Desa Sukarapih Tahun 2010	77
Gambar 3.25	Jumlah Penduduk Desa Sukarapih yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	78
Gambar 3.26	Jenis Bangunan Rumah Desa Sukarapih Tahun 2010	79
Gambar 3.27	Visualisasi Kondisi Fisik Bangunan Permukiman Kumuh di Desa Sukarapih	80
Gambar 3.28	Visualisasi Kondisi Sarana Air Bersih Permukiman Kumuh Desa Sukarapih	80
Gambar 3.29	Visualisasi Kondisi Drainase Permukiman Kumuh Desa Sukarapih	81
Gambar 3.30	Visualisasi Kondisi Air Limbah Permukiman Kumuh Desa Sukarapih	81
Gambar 3.31	Visualisasi Kondisi Persampahan Permukiman Kumuh Desa Sukarapih	82
Gambar 3.32	Grafik Penggunaan Lahan Desa Sukarahayu Tahun 2010	83
Gambar 3.33	Grafik Jumlah Penduduk Desa Sukarahayu Tahun 2010	83
Gambar 3.34	Jumlah Penduduk Desa Sukarahayu yang Bekerja Menurut Sektor (Mata Pencaharian) Tahun 2010	84
Gambar 3.35	Jenis Bangunan Rumah Desa Sukarahayu Tahun 2010	85
Gambar 3.36	Visualisasi Kondisi Fisik Bangunan Permukiman Kumuh di Desa Sukarahayu	86
Gambar 3.37	Visualisasi Kondisi Sarana Air Bersih Permukiman Kumuh Desa Sukarahayu	86
Gambar 3.38	Visualisasi Kondisi Drainase Permukiman Kumuh Desa Sukarapih	87
Gambar 3.39	Visualisasi Kondisi Air Limbah Permukiman Kumuh Desa Sukarahayu	88
Gambar 3.40	Visualisasi Kondisi Persampahan Permukiman Kumuh Desa Sukarahayu	88
Gambar 4.1	Tahap Analisis Tipologi Permukiman Kumuh	89
Gambar 4.2	Peta Sebaran Permukiman Kumuh Desa Sukamaju	92
Gambar 4.3	Peta Sebaran Permukiman Kumuh Desa Sukaraja	94
Gambar 4.4	Peta Sebaran Permukiman Kumuh Desa Sukarapih	96
Gambar 4.5	Peta Sebaran Permukiman Kumuh Desa Sukarahayu	98
Gambar 4.6	Peta Kesesuaian Lokasi Permukiman Kumuh dengan Kesesuaian Tata Ruang Desa Sukamaju	102
Gambar 4.7	Peta Kesesuaian Lokasi Permukiman Kumuh dengan Kesesuaian Tata Ruang Desa Sukaraja.....	103
Gambar 4.8	Peta Kesesuaian Lokasi Permukiman Kumuh dengan Kesesuaian Tata Ruang Desa Sukarapih	104
Gambar 4.9	Peta Kesesuaian Lokasi Permukiman Kumuh dengan Kesesuaian Tata Ruang Desa Sukarahayu	105
Gambar 4.10	Kondisi Bangunan Temporer di Kawasan Permukiman Kumuh	108
Gambar 4.11	Kondisi Jarak Antar Bangunan Permukiman Kumuh	109

Gambar 4.12	Jarak Penduduk Permukiman Ke Lokasi Mata Pencaharian.....	116
Gambar 4.13	Visualisasi Kondisi Prasarana Jalan Lingkungan di Wilayah Permukiman Kumuh	120
Gambar 4.14	Visualisasi Kondisi Drainase di Lokasi Permukiman Kumuh.....	122
Gambar 4.15	Visualisasi Kondisi Sarana Air Bersih di Lokasi Permukiman Kumuh	124
Gambar 4.16	Visualisasi Kondisi Sarana MCK di Lokasi Permukiman Kumuh	125
Gambar 4.17	Visualisasi Kondisi Air Limbah di Lokasi Permukiman Kumuh	127
Gambar 4.18	Visualisasi Kondisi Persampahan di Lokasi Permukiman Kumuh	129