

**TUGAS AKHIR
(SKRIPSI)**

**EFEKTIVITAS DAN FAKTOR PENDUKUNG
IMPLEMENTASI PROGRAM PENGENTASAN
PERMUKIMAN KUMUH DI KELURAHAN BARENG
KECAMATAN KLOJEN KOTA MALANG**

Disusun Oleh:
FARAH NUR FADILAH
20.24.074



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
2024**



PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No.1, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax (0341) 417634 Malang

LEMBAR PENGESAHAN

Efektivitas dan Faktor Pendukung Implementasi Program Pengentasan
Permukiman Kumuh di Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang

Skripsi Dipertahankan Dihadapan Majelis Penguji Sidang Skripsi
Jenjang Strata Satu (S-1)

Pada Hari : Senin
Tanggal : 29 Juli 2024

Diterima Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Guna Memperoleh Gelar
Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota

Disusun Oleh :
Farah Nur Fadilah
20.24.074

Disahkan Oleh :
Penguji II

Penguji I

Penguji III



Dr. Ir. Agustine N. Hidayati, MT


Dr. Ir. Maria C. Endarwati, MIUEM


Mohammad Reza, ST., MURP



Mengetahui,
Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota


Dr. Ir. Maria C. Endarwati, MIUEM,
NIP. Y. 1031200455



PERSETUJUAN SKRIPSI

Efektivitas dan Faktor Pendukung Implementasi Program Pengentasan
Permukiman Kumuh di Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang

Disusun dan Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota S-1
Institut Teknologi Nasional Malang

Disusun Oleh:
Farah Nur Fadilah
20.24.074

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II


Dr. Agung Witaksono, ST., MT


Endang Budi Santosa, ST., MT

Mengetahui,
Ketua Penguji Skripsi Perencanaan Wilayah dan Kota

Dra. Marni C. Endarwati, MIUEM
NIP. Y. 1031200455



PERHIMPUNAN PENGELOLA PERKERJAAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Kampus I : Jl. Boudangan Sigeur-gara No.1, Telp. (0341) 851411 (Hunting), Fax. (0341) 853015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Kawariga, Km 2 Telp. (0341) 417030 Fax (0341) 417034 Malang

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Farah Nur Fadilah
NIM : 20.24.074
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2024
Judul Skripsi : Efektivitas dan Faktor Pendukung Implementasi
Program Pengentasan Permukiman Kumuh di
Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa tugas akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila kemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 28 Agustus 2024
Yang Membuat Pernyataan



Farah Nur Fadilah
NIM. 20.24.074



PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Kampus I : Jl. Bendaungan Sigura-gura No.1, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417630 Fax (0341) 417634 Malang

LEMBAR PERBAIKAN

Dalam Sidang Komprehensif Tugas Akhir Tingkat Sarjana
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota:

Nama : Farah Nur Fadilah
NIM : 20.24.074
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2024
Judul Skripsi : Efektivitas dan Faktor Pendukung Implementasi
Program Pengentasan Permukiman Kumuh di
Kelurahan Barend Kecamatan Klojen Kota Malang

Terdapat kekurangan yang meliputi:

1. Efektivitas adalah? Makmur (8) menjadi 4 bagaimana tolok ukurnya?
2. Identifikasi bentuk implementasi program KOTAKU apakah di analisa? dan kaitannya dengan sasaran (2) pencapaian tujuan apa?
3. Bagaimana tolok ukur efektivitas?
4. *Bagaimana keterkaitan antar sasaran?*
5. Bagaimana penilaian dalam kuesioner? Dan faktor pendukung tidak ada penjelasan dalam landasan penelitian?

Malang, 28 Agustus 2024
Penguji I

Dr. Ir. Agustina N. Hidayati, MT



PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Kampus I : Jl. Bendungan Sigora-gora No.2, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II: Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax (0341) 417634 Malang

LEMBAR PERBAIKAN

Dalam Sidang Komprehensif Tugas Akhir Tingkat Sarjana
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota:

Nama : Farah Nur Fadilah
NIM : 20.24.074
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2024
Judul Skripsi : Efektivitas dan Faktor Pendukung Implementasi
Program Pengentasan Permukiman Kumuh di
Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang

Terdapat kekurangan yang meliputi:

1. Teori yang mendasari kumuh apakah tidak digunakan?
2. Pemilihan penilaian efektivitas teori dasar yang digunakan untuk efektivitas?
3. *Penilaian efektivitas program apakah hanya 4 saja?*
4. This is not project.

Malang, 28 Agustus 2024
Penguji II

Dr. Ir. Maria C. Enderwati, MIUEM



**PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

Kampus I : Jl. Boedjonegara Sigura-gura No.1, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus B : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417030 Fax (0341) 417034 Malang

LEMBAR PERBAIKAN

Dalam Sidang Komprehensif Tugas Akhir Tingkat Sarjana
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota:

Nama : Farah Nur Fadilah
NIM : 20.24.074
Hari / Tanggal : Senin / 29 Juli 2024
Judul Skripsi : Efektivitas dan Faktor Pendukung Implementasi
Program Pengentasan Permukiman Kumuh di
Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang

Terdapat kekurangan yang meliputi:

1. Hasil analisis yang menjadikan efektivitas.
2. Apa alat analisis yang digunakan?
3. Bagaimana prosesnya?
4. *Buatkan diagram dan penjelasannya.*

Malang, 28 Agustus 2024
Penguji III


Mohammad Reza, ST., MURP

EFEKTIVITAS DAN FAKTOR PENDUKUNG IMPLEMENTASI PROGRAM PENGENTASAN PERMUKIMAN KUMUH DI KELURAHAN BARENG KECAMATAN KLOJEN KOTA MALANG

Farah Nur Fadillah
Dr. Agung Witjaksono
Endratno Budi Santosa

¹⁾Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan
Perencanaan

Institut Teknologi Nasional Malang

Email: farahnurfadillah311@gmail.com

ABSTRAK

Perkembangan permukiman kumuh terjadi karena tingginya jumlah penduduk, rendahnya ketersediaan sarana dan prasarana. Pengentasan permukiman kumuh dilaksanakan melalui program KOTAKU. Dalam SK Kumuh Kota Malang Nomor 188 Tahun 2015, Kelurahan Bareng memiliki luas permukiman kumuh tertinggi 81,56 Ha dan setelah pelaksanaan program KOTAKU berkurang 61 Ha. Tujuan penelitian untuk mengukur efektivitas dan faktor pendukung implementasi program pengentasan permukiman kumuh di Kelurahan Bareng. Metode analisis menggunakan metode kombinasi (Mix Methods) model sequential explanatory (kuantitatif-kualitatif). Data penelitian berasal dari observasi, kuesioner dan wawancara serta data sekunder. Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi kegiatan program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU) pada tahun 2017-2018 terealisasi sebesar 23% sesuai dengan anggaran tersedia dan masih tersisa 77% lagi yang belum terealisasi. Secara keseluruhan efektivitas program KOTAKU di Kelurahan Bareng yaitu 35% sangat efektif mengurangi kawasan permukiman kumuh. Faktor pendukung utama dalam implementasi program KOTAKU ialah anggaran untuk pembangunan infrastruktur. Penyelesaian permasalahan diperlukan adanya 1) kerja sama antara pemerintah, akademisi, dan tenaga ahli untuk menyelesaikan permasalahan 2) evaluasi kegiatan pasca rekonstruksi untuk keberlanjutan program pengentasan permukiman kumuh.

Kata Kunci: Efektivitas, Faktor Pendukung, Kumuh, Program Kotaku

***EFFECTIVENESS AND SUPPORTING FACTORS OF SLUM
ALLEVIATION PROGRAMME IMPLEMENTATION IN BARENG
URBAN VILLAGE, KLOJEN SUB-DISTRICT, MALANG CITY***

Farah Nur Fadillah
Dr. Agung Witjaksono
Endratno Budi Santosa

¹⁾Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan
Perencanaan

Institut Teknologi Nasional Malang

Email: farahnurfadillah311@gmail.com

ABSTRACT

Slum development occurs due to the high population, low availability of facilities and infrastructure. Slum alleviation is implemented through the KOTAKU programme. The KOTAKU programme reduced the slum area by 61 Ha. The research objective is to measure the effectiveness and supporting factors of the slum alleviation programme implementation. Analysis method Mix Methods. The research of the study showed that the implementation of KOTAKU programme in 2017-2018 was only 23% realised and 77% unrealised. The effectiveness percentage of KOTAKU programme is 35% very effective in reducing slum areas and the main supporting factor the effectiveness of the KOTAKU programme implementation is the budget.

Key Word: Effectiveness, Supporting Factors, Slum, KOTAKU Programme

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Puji dan syukur panjatkan kepada Allah SWT, atas berkat dan rahmat-Nya Skripsi yang berjudul **“Efektivitas dan Faktor Pendukung Implementasi Program Pengentasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang”** ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya. Skripsi ini disusun sebagai syarat mendapat gelar sarjana pada program studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Nasional Malang.

Penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan, arahan dan dukungan dari berbagai pihak terkait. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, berkah, dan karunia-Nya serta memberikan kelancaran dalam penyusunan skripsi ini sehingga skripsi ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya.
2. Kedua orang tua yang paling berharga dalam hidup saya, Bapak Undang Rifai dan Mamah Siti Aisyah. Terimakasih atas kepercayaan yang telah diberikan kepada saya untuk dapat melanjutkan pendidikan kuliah meskipun harus jauh, serta cinta, doa yang tidak pernah henti, motivasi, semangat dan nasihat yang senantiasa diberikan kepada anaknya untuk penyelesaian tugas akhir skripsi.
3. Dr. Ir. Maria C Endarwati, ST., MIUEM selaku Ketua Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota ITN Malang.
4. Bapak Dr. Agung Witjaksono, ST., MT selaku Dosen Pembimbing I tugas akhir yang telah memberikan arahan, saran, masukan dan memberikan motivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
5. Bapak Endratno Budi Santosa, ST., MT selaku Dosen Pembimbing II tugas akhir yang telah memberikan arahan, saran, masukan dan memberikan motivasi untuk menyelesaikan skripsi.
6. Bapak Arief Setijawan, ST., MT selaku Dosen Wali dan Dosen Mata Kuliah Kolokium atas bimbingan, kritik dan saran dalam penyusunan judul, kerangka pikir dan penyusunan skripsi ini.
7. Seluruh Dosen serta staf Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota (PWK) S-1 ITN Malang dalam memberikan dukungan baik dalam bentuk saran, arahan, serta wawasan baru sehingga penulis dapat lebih maksimal dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Kepada Pemerintah Indonesia yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk menerima beasiswa Kartu Indonesia Pintar (KIP) Kuliah yang merupakan program dari Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi (Kemendikbudristek) sehingga saya bisa kuliah di jenjang pendidikan S-1 dan dapat menyelesaikannya sampai akhir.

9. Kepada Dinas Pekerjaan Umum, Penataan Ruang, Perumahan dan Kawasan Permukiman (DPUPRPKP) dan Tim Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU) Kota Malang yang telah memberikan informasi terkait dengan pelaksanaan program pengentasan permukiman kumuh yang menunjang tugas akhir skripsi .
10. Kepada Pemerintah Kelurahan Bareng dan Badan Keswadayaan Masyarakat (BKM) Kelurahan Bareng yang memberikan izin untuk dilakukan penelitian dan informasi yang menunjang penyelesaian tugas akhir skripsi.
11. Kepada cinta kasih kedua saudara kandung saya, kakanda Alfi Fajri Rifai dan Muhammad Pauwwaz S.Pi serta Bulan Purnamasari dan keponakan El Fathan Xabier Rifai. Terimakasih atas segala doa, motivasi, dukungan dan tawa yang diberikan kepada saya dalam penyelesaian tugas akhir skripsi.
12. Kepada pemilik NIM 2024073 terimakasih atas dedikasinya selama ini kebersamai penulis dan saling memberikan semangat serta dukungan dalam penyusunan tugas akhir skripsi.
13. Teman-teman PWK Angkatan 2020 (Planotyron) atas semangat dan dukungannya.
14. Terakhir, kepada diri saya sendiri, Farah Nur Fadilah. Terimakasih sudah berjuang dan bertahan sejauh ini. Apresiasi sebesar-besarnya karena bertanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai. Terimakasih untuk tidak menyerah dalam hal sesulit apapun dalam proses penyusunan skripsi ini. Tetap bersyukur dan rendah hati.
15. Serta semua pihak yang telah membantu untuk menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Semoga Allah SWT akan membalas budi baik semua pihak yang telah membantu pelaksanaan sampai penyusunan skripsi ini.

Penyusunan Tugas Akhir ini telah diusahakan semaksimal mungkin dan tentunya dengan bantuan dari banyak pihak, sehingga dapat memperlancar proses pembuatan skripsi ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat menambah pengetahuan dan pengalaman bagi para pembaca, khususnya mahasiswa Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Kami sangat mengharapkan saran serta kritik yang membangun dan memotivasi dari pembaca demi kesempurnaan Tugas Akhir ini dan kemajuan studi kami selanjutnya.

Malang, 28 Agustus 2024

Penulis

DAFTAR ISI

Abstrak	viii
Kata Pengantar	x
Daftar Isi	xii
Daftar Tabel	xv
Daftar Gambar	xvii
Daftar Grafik	xviii
Daftar Diagram	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Sasaran Penelitian.....	5
1.5 Keluaran dan Manfaat.....	5
1.5.1 Keluaran Penelitian	5
1.5.2 Manfaat Penelitian.....	5
1.5.2.1 Manfaat Bagi Pemerintah.....	6
1.5.2.2 Manfaat Bagi Masyarakat	6
1.5.2.3 Manfaat Bagi Akademis/Peneliti.....	6
1.6 Ruang Lingkup	6
1.6.1 Ruang Lingkup Materi.....	6
1.6.2 Ruang Lingkup Lokasi	7
1.7 Kerangka Pikir Penelitian	8
1.8 Sistematika Pembahasan.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1 Efektivitas	12
2.1.1 Efektivitas Implementasi Program.....	12
2.1.2 Indikator Efektivitas	13
2.2 Permukiman Kumuh	15
2.3 Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU)	17
2.4 Faktor Pendukung Implementasi Program.....	19
2.5 Penelitian Terdahulu	20
2.6 Landasan Penelitian	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
3.1 Pendekatan Penelitian	35
3.2 Jenis Penelitian	35
3.3 Kebutuhan Data Penelitian	36
3.3.1 Data Primer.....	36
3.3.2 Data Sekunder	36
3.4 Metode Penentuan Sampel.....	38
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	40

3.5.1	Survei Data Primer	41
3.5.1.1	Observasi	41
3.5.1.2	Kuesioner	42
3.5.1.3	Wawancara	45
3.5.1.4	Dokumentasi	47
3.5.2	Survei Data Sekunder	48
3.6	Metode Analisis Data.....	48
3.6.1	Analisis Bentuk Implementasi Program KOTAKU.....	48
3.6.2	Analisis Efektivitas Program KOTAKU	49
3.6.3	Analisis Faktor Pendukung Implementasi Program KOTAKU	53
3.7	Tahapan Penelitian.....	54
BAB IV KONDISI PERMUKIMAN KUMUH.....		58
4.1	Kondisi Kawasan Permukiman Kumuh Kota Malang	58
4.2	Deskripsi Kelurahan Bareng	60
4.2.1	Kondisi Geografis dan Batas Administrasi.....	60
4.2.2	Kondisi Kependudukan	61
4.2.3	Perkembangan Permukiman Kumuh di Kelurahan Bareng	64
4.2.4	Rencana Penanganan Permukiman Kumuh di Kelurahan Bareng	69
4.3	Program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU) di Kelurahan Bareng	70
BAB V HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		72
5.1	Identifikasi Bentuk Implementasi Program KOTAKU	72
5.1.1	Kondisi Sebelum Implementasi Program KOTAKU.....	73
5.1.1.1	Bangunan Gedung.....	74
5.1.1.2	Jalan Lingkungan	74
5.1.1.3	Penyediaan Air Minum/Bersih	75
5.1.1.4	Drainase Lingkungan	75
5.1.1.5	Pengelolaan Air Limbah.....	76
5.1.1.6	Pengelolaan Persampahan.....	76
5.1.1.7	Proteksi Kebakaran	77
5.1.2	Kondisi Setelah Implementasi Program KOTAKU.....	77
5.1.2.1	RW (Rukun Warga) 03	77
5.1.2.2	RW (Rukun Warga) 07	80
5.1.2.3	RW (Rukun Warga) 08	83
5.1.3	Pencapaian dan Peningkatan Infrastruktur.....	92
5.1.3.1	Pencapaian Pelaksanaan Program KOTAKU.....	92
5.1.3.2	Peningkatan Infrastruktur Program KOTAKU.....	103
5.2	Analisis Efektivitas Implementasi Program KOTAKU	107
5.2.1	Efektivitas Pemahaman Program.....	107
5.2.2	Efektivitas Ketepatan Sasaran	110
5.2.3	Efektivitas Ketepatan Waktu	113
5.2.4	Efektivitas Pencapaian Tujuan	115
5.3	Analisis Faktor Pendukung Program KOTAKU	120

5.3.1 Komunikasi	120
5.3.2 Sumber Daya Manusia.....	122
5.3.3 Anggaran	124
BAB VI PENUTUP	128
6.1 Kesimpulan.....	128
6.2 Rekomendasi.....	129
6.2.1 Rekomendasi Teoritis	129
6.2.1 Rekomendasi Teknis	130
DAFTAR PUSTAKA	132
LAMPIRAN.....	136

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Keaslian Fokus Penelitian	22
Tabel 2.2 Keaslian Lokasi Penelitian	23
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	24
Tabel 2.4 Variabel dan Tolok Ukur Penelitian.....	32
Tabel 3.1 Kebutuhan Data Pada Penelitian	37
Tabel 3.2 Informan Penelitian	39
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Observasi	41
Tabel 3.4 Contoh Penilaian Kuesioner.....	43
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Kuesioner Pemahaman Program.....	43
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Kuesioner Ketepatan Sasaran	43
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Kuesioner Ketepatan Waktu	44
Tabel 3.8 Kisi-Kisi Kuesioner Pencapaian Tujuan	44
Tabel 3.9 Responden Penelitian	44
Tabel 3.10 Kisi-Kisi Wawancara	45
Tabel 3.11 Kisi-Kisi Dokumentasi.....	47
Tabel 3.12 Indikator Efektivitas Implementasi Program.....	50
Tabel 3.13 Kategorisasi Efektivitas Program KOTAKU	52
Tabel 3.14 Desain Survei Penelitian	55
Tabel 4.1 Luas Kawasan Kumuh Kota Malang.....	58
Tabel 4.2 Perubahan Luas Kumuh Kawasan Kumuh.....	59
Tabel 4.3 Luas Wilayah RW di Kelurahan Bareng	61
Tabel 4.4 Jumlah Penduduk Kelurahan Bareng Tahun 2019-2023	61
Tabel 4.5 Jumlah Penduduk Per RW Tahun 2023.....	62
Tabel 4.6 Kepadatan Penduduk di Kelurahan Bareng Tahun 2023	63
Tabel 4.7 Perkembangan Luas Permukiman Kumuh di Kelurahan Bareng	64
Tabel 4.8 Profil Kumuh Kelurahan Bareng Tahun 2017 dan Tahun 2023	66
Tabel 4.9 Persebaran Permukiman Kumuh Tahun 2023	68
Tabel 4.10 Rencana Kebutuhan Penanganan Permukiman	69
Tabel 4.11 Data Implementasi Program KOTAKU Tahun 2017-2018.....	70
Tabel 5.1 Kondisi Bangunan Gedung	74
Tabel 5.2 Kondisi Jalan Lingkungan Permukiman	74
Tabel 5.3 Kondisi Penyediaan Air Minum/Bersih	75
Tabel 5.4 Kondisi Drainase Lingkungan.....	75
Tabel 5.5 Kondisi Pengelolaan Air Limbah	76
Tabel 5.6 Kondisi Prasarana Persampahan	76
Tabel 5.7 Kondisi Proteksi Kebakaran.....	77
Tabel 5.8 Identifikasi Implementasi Program KOTAKU RW 03	78
Tabel 5.9 Identifikasi Implementasi Program KOTAKU RW 07	81
Tabel 5.10 Identifikasi Implementasi Program KOTAKU RW 08	84
Tabel 5.11 Klasifikasi Kepadatan Bangunan	92
Tabel 5.12 Kepadatan Bangunan Kelurahan Bareng.....	93
Tabel 5.13 Pencapaian Program KOTAKU Jalan Lingkungan	95

Tabel 5.14 Pencapaian Program KOTAKU Penyediaan Air Bersih	97
Tabel 5.15 Pencapaian Program KOTAKU Drainase Lingkungan	98
Tabel 5.16 Pencapaian Program KOTAKU Pengelolaan Air Limbah	99
Tabel 5.17 Pencapaian Program KOTAKU Persampahan	100
Tabel 5.18 Pencapaian Program KOTAKU Proteksi Kebakaran	101
Tabel 5.19 Persentase Pencapaian Program KOTAKU Pada Setiap RW ..	102
Tabel 5.20 Pelaksanaan Pembangunan Program KOTAKU	103
Tabel 5.21 Peningkatan Infrastruktur Program KOTAKU	104
Tabel 5.22 Realisasi Infrastruktur Program KOTAKU	105
Tabel 5.23 Rekapitulasi Implementasi Program KOTAKU	106
Tabel 5.24 Statistik Deskriptif Indikator Pemahaman Program	108
Tabel 5.25 Penentuan Kategori Efektivitas Pemahaman Program	108
Tabel 5.26 Hasil Kategori Efektivitas Pemahaman Program	108
Tabel 5.27 Kategori Efektivitas Pemahaman Program.....	109
Tabel 5.28 Statistik Deskriptif Indikator Ketepatan Sasaran.....	110
Tabel 5.29 Penentuan Kategori Efektivitas Ketepatan Sasaran	111
Tabel 5.30 Hasil Kategori Efektivitas Ketepatan Sasaran	111
Tabel 5.31 Kategorisasi Efektivitas Indikator Ketepatan Sasaran	112
Tabel 5.32 Statistik Deskriptif Indikator Ketepatan Waktu	113
Tabel 5.33 Penentuan Kategori Efektivitas Ketepatan Waktu	114
Tabel 5.34 Hasil Kategori Efektivitas Ketepatan Waktu.....	114
Tabel 5.35 Kategorisasi Efektivitas Indikator Ketepatan Waktu.....	115
Tabel 5.36 Statistik Deskriptif Indikator Pencapaian Tujuan.....	116
Tabel 5.37 Penentuan Kategori Efektivitas Pencapaian Tujuan.....	117
Tabel 5.38 Hasil Kategori Efektivitas Pencapaian Tujuan.....	117
Tabel 5.39 Kategorisasi Efektivitas Indikator Pencapaian Tujuan	118
Tabel 5.40 Tingkat Efektivitas Implementasi Program KOTAKU	119
Tabel 5.41 Kategorisasi Efektivitas Implementasi Program KOTAKU.....	119

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Peta Batas Administrasi Kelurahan Bareng.....	10
Gambar 3.1	Model Sequential Explanatory (Kuantitatif-Kualitatif)	36
Gambar 5.1	Kondisi Infrastruktur Permukiman RW 03.....	78
Gambar 5.2	Kondisi Infrastruktur Permukiman RW 07.....	81
Gambar 5.3	Kondisi Infrastruktur Permukiman RW 08.....	84
Gambar 5.4	Peta Tingkat Kerapatan Bangunan Kelurahan Bareng.....	87
Gambar 5.5	Peta Jaringan Jalan Kelurahan Bareng	88
Gambar 5.6	Peta Jaringan Drainase Lingkungan Kelurahan Bareng.....	89
Gambar 5.7	Peta Jaringan Pengelolaan Air Limbah Kelurahan Bareng.....	90
Gambar 5.8	Peta Penyediaan Air Bersih Kelurahan Bareng	91
Gambar 5.9	Kondisi Kepadatan dan Keteraturan Bangunan	94
Gambar 5.10	Sosialisasi Program KOTAKU Kelurahan Bareng.....	122

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Luas Kawasan Kumuh Kota Malang	59
Grafik 4.2 Jumlah Penduduk Kelurahan Bareng Tahun 2019-2023	61
Grafik 4.3 Jumlah Penduduk Per RW di Kelurahan Bareng Tahun 2023	62
Grafik 4.4 Kepadatan Penduduk Kelurahan Bareng Tahun 2023	63
Grafik 4.5 Perkembangan Permukiman Kumuh Kelurahan Bareng	64
Grafik 5.1 Rekapitulasi Peningkatan Infrastruktur	104

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1.1 Kerangka Pikir Penelitian.....	11
Diagram 3.1 Model Analisis Data Interaktif Miles dan Huberman (1992) ..	53
Diagram 3.2 Tahapan Penelitian	57
Diagram 5.1 Kategorisasi Efektivitas Indikator Pemahaman Program	110
Diagram 5.2 Kategorisasi Efektivitas Indikator Ketepatan Sasaran	113
Diagram 5.3 Kategorisasi Efektivitas Indikator Ketepatan Waktu	115
Diagram 5.4 Kategorisasi Efektivitas Indikator Pencapaian Tujuan	118
Diagram 5.5 Kategorisasi Efektivitas Implementasi Program KOTAKU ..	120