

**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 Sigaragura 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 PENGESAHAN

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

Skripsi Dipertahankan Dihadapan Majelis Pengaji 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 Fadiah  
20.24.074

Disahkan Oleh :

Pengaji II

Pengaji III

Pengaji I Dr. Ir. Agustina Nurdhayati, MT Dr. Ir. Maria C. Endarwati, MIUEM Mohammad Reza, ST., MURP

Mengetahui,  
Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

Dr. Ir. Maria C. Endarwati, MIUEM.

NIP. Y. 1031200455





PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

Kampus I : Jl. Bendungan Siger-Seger No.2, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553915 Malang 65145  
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417630 Fax (0341) 417634 Malang

## **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

Dr. Agung Witjakseno, ST., MT

Pembimbing II

Endraanto Budi Santosa, ST., MT

Mengetahui,



KEGIATAN PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

Dr. Ir. Mardia C. Endarwati, MIUEM

NIP. Y. 1031200455



PERHIMPUNAN PENGELOLA PENDIDIKAN URUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Kampus I : Jl. Bendungan Rige-rogo No.2, Telp. (0341) 651431 (Hunting), Fax. (0341) 653015 Malang 65145

Kampus II : Jl. Raya Karangga, 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 PENGETAHUAN PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

Kampus I : Jl. Besedewo Siger-Siger 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. Efektivitas adalah? Maknunya (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. Angustina N. Hidayati, MT



PERHIMPUNAN PENGETAHUAN PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

**INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

Kampus I : Jl. Bendungan Siger-Siger 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. Endarwati, MIEM.



PERHIMPUNAN PENGETAHUAN PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL, MALANG

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL, MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

Kampus I : Jl. Bendungan Raya no.1, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145  
Kampus II : Jl. Raya Kuningan, Km 2 Telp. (0341) 417030 Fax (0341) 417034 Malang

## LEMBAR PERBAIKAN

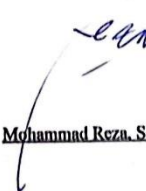
Dalam Sidang Komprehensif Tugas Akhir Tingkat Sarjana  
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota:

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  
Pengaji 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

<sup>1)</sup>Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan  
Perencanaan

Institut Teknologi Nasional Malang

Email: [farahnurfadillah311@gmail.com](mailto: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 rekontruksi 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

<sup>1)</sup>Prodi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil dan  
Perencanaan

Institut Teknologi Nasional Malang

Email: [farahnurfadillah311@gmail.com](mailto: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 membersamai penulis dan saling memberikan semangat serta dukungan dalam penyusunan tugas akhir skripsi.
13. Teman-teman PWK Angkatan 2020 (Planotyrone) 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

<b>Abstrak</b> .....	viii
<b>Kata Pengantar</b> .....	x
<b>Daftar Isi</b> .....	xii
<b>Daftar Tabel</b> .....	xv
<b>Daftar Gambar</b> .....	xvii
<b>Daftar Grafik</b> .....	xviii
<b>Daftar Diagram</b> .....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	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
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	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	53
3.7	Tahapan Penelitian.....	54
<b>BAB IV</b>	<b>KONDISI PERMUKIMAN KUMUH.....</b>	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
<b>BAB V</b>	<b>HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>	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
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>128</b>
6.1 Kesimpulan.....	128
6.2 Rekomendasi.....	129
6.2.1 Rekomendasi Teoritis.....	129
6.2.1 Rekomendasi Teknis .....	130
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>132</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>136</b>

## **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