

**ANALISIS TINGKAT KEKUMUHAN DALAM  
KETERCAPAIAN PROGRAM “KOTAKU”  
DI KAMPUNG JOGOYUDAN,  
KELURAHAN GOWONGAN,  
KECAMATAN JETIS**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan  
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada Program Studi  
Perencanaan Wilayah dan Kota



Disusun oleh:

**ENGA LAILATUL NISA**

**NIM. 19.86.0134**

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
2023**

**ANALISIS TINGKAT KEKUMUHAN DALAM  
KETERCAPAIAN PROGRAM “KOTAKU”  
DI KAMPUNG JOGOYUDAN,  
KELURAHAN GOWONGAN,  
KECAMATAN JETIS**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan  
memperoleh gelar kesarjanaan S1 pada Program Studi  
Perencanaan Wilayah dan Kota



Disusun oleh:

ENGA LAILATUL NISA

NIM. 19.86.0134

**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
2023**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**SKRIPSI**

**ANALISIS TINGKAT KEKUMUHAN DALAM  
KETERCAPAIAN PROGRAM “KOTAKU”  
DI KAMPUNG JOGOYUDAN,  
KELURAHAN GOWONGAN,  
KECAMATAN JETIS**

yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Engga Lailatul Nisa 19.86.0134

dinyatakan memenuhi syarat untuk diuji  
disetujui pada tanggal,

17 Juni 2023

Dosen Pembimbing Utama,

Riv Nuritarni, S.Si., M.Eng

NIK. 190302362

## LEMBAR PERNYATAAN

Saya, yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Enga Lailatul Nisa  
NIM : 19.86.0134  
Judul Proposal Skripsi : Analisis Tingkat Kekumuhan dalam Ketercapaian Program "KOTAKU" di Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan, Kecamatan Jetis

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah benar-benar karya sendiri dan isi dari skripsi ini belum pernah digunakan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di tempat lain. Serta sepanjang pengetahuan saya, pikiran dan karya dari orang lain tidak ada yang diambil kecuali yang disengaja diacu sebagai bahan acuan dan telah disebutkan di daftar pustaka.

Pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan secara sadar untuk digunakan sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi S-1 Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Amikom Yogyakarta pada tahun 2023.

Apabila di kemudian hari terbukti pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan proposal skripsi dan pengulangan proses skripsi.

Yogyakarta, 10 Juni 2023

Yang membuat pernyataan,

  
Enga Lailatul Nisa

## LEMBAR PERBAIKAN PROPOSAL SKRIPSI

Tim Pengaji Sidang Proposal (S-1) bagi mahasiswa:

Nama : Enga Lailatul Nisa  
NIM : 19.86.0134  
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota  
Fakultas : Sains dan Teknologi  
Judul Proposal Penelitian : Analisis Tingkat Kekumuhan dalam Ketercapaian Program "KOTAKU" di Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan, Kecamatan Jetis

Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan Sidang Proposal pada:

Hari, tanggal : Jumat, 29 Juli 2022  
Pukul : 08.30 – 09.30 WIB

Dan mahasiswa yang bersangkutan telah melengkapi serta memperbaiki proposal penelitian sesuai dengan saran dari tim pengaji.

Yogyakarta, 13 September 2022

Dewan Pengaji,

No.	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Rivi Neritarani, S.Si., M.Eng.	Pembimbing	
2.	Renindya Azizza Kartikakirana, S.T., M.Eng.	Pengaji	

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

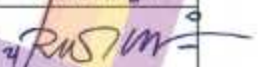
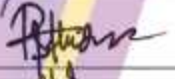
ANALISIS TINGKAT KEKUMUHAN DALAM  
KETERCAPAIAN PROGRAM “KOTAKU”  
DI KAMPUNG JOGOYUDAN,  
KELURAHAN GOWONGAN,  
KECAMATAN JETIS

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Engga Lailatul Nisa  
19.86.0134

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi  
pada tanggal 20 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Jabatan	Nama Penguji	Tanda Tangan
Ketua Dewan Penguji/Pembimbing	Rivi Neritarani, S.Si, M.Eng. NIK. 190302362	
Anggota Dewan Penguji I	Renindya Azizza Kartikakirana, S.T., M.Eng. NIK. 190302370	
Anggota Dewan Penguji II	Nirmah Mahnunah, S.T., M.T. NIK. 190302383	

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar  
Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota  
pada tanggal 5 Juli 2023

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi



Sudarmawan, M.T.  
NIK. 190302035

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur akan senantiasa terhaturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena dengan rahmat dan hidayah-Nya, peneliti diberikan kemudahan dan kekuatan sehingga penyusunan laporan skripsi yang berjudul "*Analisis Tingkat Kekumuhan dalam Ketercapaian Program KOTAKU di Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan, Kecamatan Jetis*" ini dapat diselesaikan sebagai salah satu persyaratan dalam mencapai gelar sarjana Strata-1 Perencanaan Wilayah dan Kota.

Dalam penyusunan skripsi ini, peneliti berfokus pada pengukuran tingkat kekumuhan di Kampung Jogoyudan yang dinilai melalui 7 aspek kondisi eksisting pada permukiman seperti: kondisi bangunan, kondisi sistem penyediaan air minum, kondisi jalan lingkungan, kondisi pengelolaan air limbah, kondisi sistem drainase lingkungan, kondisi persampahan, dan kondisi proteksi kebakaran yang memungkinkan belum tercapainya program KOTAKU. Sehingga, dari adanya hal tersebut masalah atau hipotesis peneliti yaitu mengenai bagaimana tingkat kekumuhan dalam ketercapaian program KOTAKU di Kampung Jogoyudan dan bagaimana evaluasi program KOTAKU di Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan pada tahun 2022.

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan, dorongan, semangat, tenaga, motivasi, dan ide-ide kreatif sehingga tahap demi tahap dalam penyusunan skripsi ini telah selesai. Ucapan terima kasih tersebut secara khusus peneliti sampaikan kepada:

1. Bapak Sudarmawan, MT. selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Amikom Yogyakarta.
2. Bapak Bagus Ramadhan, S.T., M.Eng. selaku Kepala Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota yang telah meluangkan waktu untuk dapat memberikan arahan dan semangat dalam menyelesaikan penyusunan skripsi tepat waktu.
3. Ibu Rivi Neritarani, S.Si., M.Eng. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah secara ikhlas dan sabar meluangkan waktu serta tenaga dalam memberikan arahan, bimbingan, dan motivasi kepada peneliti untuk dapat tepat waktu menyelesaikan penyusunan skripsi ini.

4. Seluruh dosen Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota yang turut memberikan semangat, motivasi, dan ilmu.
5. Seluruh pihak instansi yang ikut membantu peneliti dalam memperoleh data spasial maupun non-spasial.
6. Kedua orangtua peneliti, ayah dan ibu tercinta dan terkasih yang selalu mendoakan tiada henti-hentinya, memberikan semangat setiap waktu, dan nasihat kepada peneliti hingga menyelesaikan tugas akhir selesai.
7. Kakak tersayang yang senantiasa mendoakan, memberikan semangat, dan tiada hentinya memberikan dukungan.
8. Inkigayo tim yang selalu ada menjadi teman-teman terbaik peneliti dalam menyelesaikan masalah, *sharing*, dan *healing* disaat jemuhan.
9. Kepada teman-teman seangkatan dan seperjuangan, mahasiswa Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota angkatan tahun 2019 yang sama-sama menguatkan dan saling memberikan semangat.
10. Serta seluruh pihak pengurus RW dan RT di Kampung Jogoyudan yang ikut membantu dalam memperoleh data dan informasi terkait penelitian. Akhirnya peneliti mendoakan semoga Allah S.W.T selalu memberikan rahmat, karunia-Nya, dan meridhoi kita semua serta Tugas Akhir ini dapat menjadi manfaat bagi kita semua. Aamiin.

Yogyakarta, 10 Juni 2023



Engga Lallatul Nisa

NIM: 19.86.0134

## ABSTRAK

Berdasarkan Surat Keputusan Walikota Nomor 158 Tahun 2021 tentang Penetapan Lokasi Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh dalam penyelenggaraan Program KOTAKU, Kampung Jogoyudan tidak termasuk dalam program penanganan kekumuhan. Akan tetapi, kondisi yang terjadi pada tahun 2022 yang ditemukan peneliti dan menurut persepsi masyarakat menyatakan bahwa permasalahan lingkungan seperti: kondisi bangunan yang padat, jalan yang memiliki kerusakan, air limbah yang dibuang ke sungai, kurangnya pengelolaan persampahan, dan adanya perilaku menjemur pakaian pada pagar talud sungai memungkinkan belum tercapainya program KOTAKU sehingga, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menganalisis tingkat kekumuhan sampai pada mengevaluasi ketercapaian program KOTAKU di Kampung Jogoyudan, Kelurahan Gowongan, Kecamatan Jefis pada tahun 2022.

Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian deduktif metode kuantitatif dengan teknik sampel melalui "Saturated Sampling" (sampel jenuh) atau sensus dalam mengidentifikasi kondisi kumuh yang dilanjutkan analisis perhitungan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk mengetahui tingkat kekumuhan dan nilai *Consistency Ratio* (*CR*). Sedangkan, evaluasi ketercapaian program dilakukan dengan menunjukkan hasil observasi kondisi eksisting pasca penanganan kumuh program KOTAKU yang mengalami kerusakan pada jalan lingkungan dan kurangnya ketersediaan tempat sampah layak.

Hasil penelitian ini pada tingkat kekumuhan memiliki total nilai 20 (<25%) dengan klasifikasi 'Tidak Kumuh' dan untuk nilai *Consistency Ratio* (*CR*) memperoleh nilai 0,4333 atau lebih dari 0,1 (>0,1) menunjukkan penilaian justifikasi peneliti dan persepsi masyarakat 'Tidak Benar' terkait kondisi kumuh. Selanjutnya, hasil observasi dalam mengevaluasi ketercapaian program menunjukkan perlunya kegiatan pencegahan serta pemeliharaan (*maintenance*) secara rutin dan berkala untuk mencegah terjadinya kerusakan atau kembalinya kondisi kumuh.

**Kata kunci:** permukiman kumuh, tingkat kekumuhan, ketercapaian program

## **ABSTRACT**

*Based on Mayor's Decree Number 158 of 2021 concerning the determination of the Location of Slum Housing and Slum Housing in the implementation of the KOTAKU Program, Kampung Jogoyudan is not included in the slum management program. However, the conditions that occurred in 2022, which were found by researchers and according to public perception, stated that environmental problems such as the condition of dense buildings, damaged roads, waste water being discharged into rivers, a lack of waste management, and the behavior of drying clothes on fences. The river talud makes it possible that the KOTAKU program has not yet been achieved, so the purpose of this study is to identify and analyze the level of slums to evaluate the achievement of the KOTAKU program in Jogoyudan Village, Gowongan Village, and Jetis District in 2022.*

*This study uses a deductive quantitative method research approach with sampling techniques through 'saturated sampling' or census to identify slum conditions, followed by an analysis of calculation methods (AHP) to determine the level of slums and Consistency Ratio (CR) values. Meanwhile, the evaluation of the program's achievements was carried out by showing the results of observations of the existing conditions after the handling of the KOTAKU program's slums, which were damaged on environmental roads, and the lack of availability of proper trash bins.*

*The results of this study at the slum level have a total score of 20 ( $\leq 25\%$ ) with the classification 'Not Slum, and for the Consistency Ratio (CR) score, a value of 0,4333 or more than 0,1 ( $>0,1$ ) indicates the researcher's justification assessment and incorrect public perceptions regarding slum conditions. Furthermore, the results of observations in evaluating program achievements indicate the need for regular and periodic prevention and maintenance activities to prevent damage or the return of slum conditions.*

**Keywords:** *slums, slum level, program achievement.*