

HASIL CEK PLAGIASI



UNIVERSITAS MERDEKA MALANG FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : 1. ADMINISTRASI PUBLIK TERAKREDITASI "A"
2. ADMINISTRASI BISNIS TERAKREDITASI "B"
3. ILMU KOMUNIKASI TERAKREDITASI "B"
4. DIPLOMA 3 BAHASA INGGRIS TERAKREDITASI "B"

Jl. Terusan Raya Dieng No. 62-64 Malang 65146 Telp. 568395 Psw. 873 dan Fax (0341) 580537

SURAT KETERANGAN HASIL PEMERIKSAAN PLAGIASI SKRIPSI MAHASISWA FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK UNIVERSITAS MERDEKA MALANG

NOMOR: KET. 4/PGI/GNP-23.24/FISIP/UM/VI/2024

Dengan ini kami nyatakan bahwa telah menerima Naskah Skripsi:

Nama : SITI FATIMAH

NIM : 20031000061

Prodi : S1 Administrasi Publik

Judul : INOVASI SMART CITY PADA APLIKASI AMONG WARGA DALAM MENINGKATKAN
PELAYANAN PUBLIK (Studi pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Batu)

Telah diperiksa yang ke 2(dua) kalinya dengan 107 (seratus tujuh) halaman pada skripsi tersebut, dan tingkat kemiripannya (*Index Similarity*) dengan hasil 17% sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Merdeka Malang.

Maka Skripsi ini layak/tidak layak*) untuk diproses selanjutnya.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk melengkapi syarat ujian skripsi.

Malang, 26 Juni 2024

Mengetahui
Dekan FISIP
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik,
Universitas Merdeka Malang

CHANDRA DINATA, S.Sos., MPA.
Penata Muda Tk.I (III/B)
NIDN: 0701068208

Tim Pemeriksa,

WIRA PUTRA HARIPURANGGA, S.Kom
Penata Muda Tk.I (III/B)
NIP: 982/UM

Keterangan *)

1-25% "Tidak Terindikasi Plagiat"

26-49% "Revisi Minor, silahkan konsultasi dengan Dosen Pembimbing"

50-74% "Revisi Mayor, silahkan konsultasi dengan Dosen Pembimbing"



Similarity Report ID: oid:3618:61918635

PAPER NAME

**Inovasi Smart City pada Aplikasi Among
Warga untuk Meningkatkan Pelayanan P
ublik**

AUTHOR

02_Siti Fatimah

WORD COUNT

18194 Words

CHARACTER COUNT

118679 Characters

PAGE COUNT

107 Pages

FILE SIZE

1.3MB

SUBMISSION DATE

Jun 24, 2024 11:52 AM GMT+7

REPORT DATE

Jun 24, 2024 11:54 AM GMT+7

● **17% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 6% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 17% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Internet database
- Bibliographic material
- Cited material
- Small Matches (Less than 8 words)