



Implementasi Keamanan IOT Berbasis Trust dengan Teknologi Blockchain
Dzaky Muhammad Raffy Rianto, Warsun Najib, S.T., M.Sc.; Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IMPLEMENTASI KEAMANAN IOT BERBASIS TRUST DENGAN TEKNOLOGI *BLOCKCHAIN* DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Dzaky M Raffy

18/429065/TK/47567

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

IMPLEMENTASI KEAMANAN IOT BERBASIS TRUST DENGAN TEKNOLOGI BLOCKCHAIN

SKRIPSI (CAPSTONE DESIGN PROJECT)

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Teknik
pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Dzaky Muhammad Raffy Rianto
18/429065/TK/47567

LATIFAH DEWI P
18/431395/TK/47988

Telah disetujui dan disahkan
pada tanggal, 03 Mei 2023

Dosen Pembimbing I

Warsun Najib, S.T., M.Sc.
NIP. 197311251998031003

Dosen Pembimbing II

Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.
NIP. 196104181988031001





SKRIPSI

(Capstone Design Project)

**IMPLEMENTASI KEAMANAN IOT BERBASIS TRUST DENGAN TEKNOLOGI
BLOCKCHAIN**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Dzaky Muhammad Raffy Rianto - 18/429065/TK/47567

Latifah Dewi P - 18/431395/TK/47988

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal : **03 Mei 2023**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Warsun Najib, S.T., M.Sc.

Pembimbing Pendamping

Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.

Anggota Dewan Penguji Lain

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Dr. Guntur Dharma Putra,

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 11 Juli 2023

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP 197802242002121001

