



Rancang-Bangun Sistem Real-Time Monitoring Nirkabel pada Tanda-Tanda Vital Tubuh Manusia
Berbasis

Internet of Things

Ahmad Aufa Ash Shidqo, Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T. ; Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**RANCANG-BANGUN SISTEM REAL-TIME MONITORING
NIRKABEL PADA TANDA-TANDA VITAL TUBUH MANUSIA
BERBASIS INTERNET OF THINGS**

SKRIPSI



Disusun oleh:

Ahmad Aufa Ash Shidqo
19/446448/TK/49553

**PROGRAM STUDI TEKNIK BIOMEDIS
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG-BANGUN SISTEM *REAL-TIME MONITORING NIRKABEL PADA TANDA-TANDA VITAL TUBUH MANUSIA BERBASIS INTERNET OF THINGS*

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Ahmad Aufa Ash Shidqo
19/446448/TK/49553

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 04 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Dr. Indah Soesanti, S.T., M.T.
NIP. 197406152005012001

Dosen Pembimbing II

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

