



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

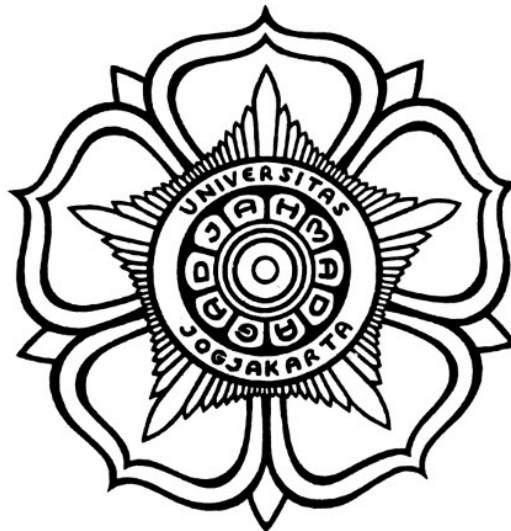
Perbaikan Pengendali Basal-Bolus pada Simulator Diabetes Tipe-1

Sarah Najibah Salsabila, Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng. ; Ir.Addin Suwastono, S.T., M.Eng., IPM.

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

PERBAIKAN PENGENDALI BASAL-BOLUS PADA SIMULATOR DIABETES TIPE-1

SKRIPSI



Disusun oleh:

SARAH NAJIBAH SALSABILA

19/446470/TK/49575

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



HALAMAN PENGESAHAN

PERBAIKAN PENGENDALI BASAL-BOLUS PADA SIMULATOR DIABETES TIPE-1

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 :

Sarah Najibah Salsabila
19/446470/TK/49575

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 05 Juli 2023

Dosen Pembimbing I

Dr.Eng. Ir. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.
NIP. 198701092020121005

Dosen Pembimbing II

Ir. Addin Suwastono, S.T., M.Eng., IPM.
NIP. 197111171998031003

