



Perancangan Sistem Kendali PI Diskret untuk Mengendalikan Kecepatan Roda Service Robot
Penerima Tamu
DTETI UGM
DAMAR RIZKI ANANDA, Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.;Dr.Eng. Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Perancangan Sistem Kendali PI Diskret untuk Mengendalikan Kecepatan Roda *Service Robot* Penerima Tamu DTETI UGM

SKRIPSI



Disusun oleh:

Damar Rizki Ananda

17/413505/TK/45945

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021