



Rancang Bangun Modul Pemantauan Status Proses Pemesinan Berbasis IoT pada Lini Produksi Bracket

Common Rail

DAVID CORNELIA APRIYANTO, D. Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2024. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990

Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400

E-mail : dme@ugm.ac.id

## PROYEK AKHIR

### RANCANG BANGUN MODUL PEMANTAUAN STATUS PROSES PERMESINAN BERBASIS IOT PADA LINI PRODUKSI *BRACKET COMMON RAIL*

Oleh

DAVID CORNELIA APRIYANTO

20/464297/SV/18616

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 23 Juli 2024

Ketua Penguji : Dr. Handoko, S.T., M.T.

Sekretaris Penguji : Dr.Eng. Agustinus Winarno, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : I. Aris Hendaryanto, S.T. M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



Ketua Departemen Teknik Mesin  
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.  
NIP 197703312002121002