



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Sistem Monitoring dan Kontrol Beban Listrik Berbasis Android Menggunakan NodeMCU ESP8266  
MUHAMMAD ILHAM A, Hidayat Nur Istianto, ST., M. Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PROYEK AKHIR**  
**SISTEM MONITORING DAN KONTROL BEBAN LISTRIK**  
**BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266**

***ANDROID-BASED ELECTRICAL LOAD CONTROL AND  
MONITORING SYSTEM USING NODEMCU ESP8266***



**Disusun oleh :**  
**MUHAMMAD ILHAM ATTAQI**  
**20/460874/SV/17955**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA  
INSTRUMENTASI DAN KONTROL**  
**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**  
**SEKOLAH VOKASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**2022**