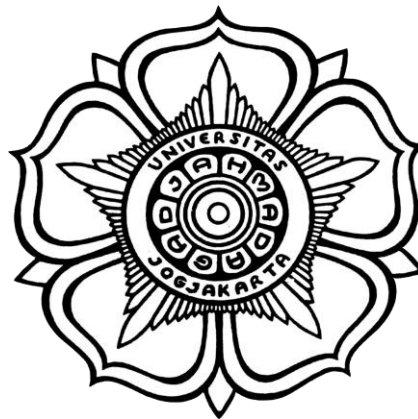


LAPORAN PROYEK AKHIR

**PERBANDINGAN KINERJA ANTARA MODUL ESP8266 DENGAN
ETHERNET SHIELD PADA SISTEM PENDETEKSI GAS AMMONIA
BERBASIS WEB DENGAN PARAMETER *THROUGHPUT* DAN *DELAY***

***PERFORMANCE COMPARISON BETWEEN ESP8266 MODULE AND
ETHERNET SHIELD ON A WEB-BASED AMMONIA GAS DETECTION
SYSTEM WITH THROUGHPUT AND DELAY PARAMETERS***



Diajukan oleh :

NORRIZA AKBAR BAYU AJI

14/368555/SV/06953

**PROGRAM SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019