

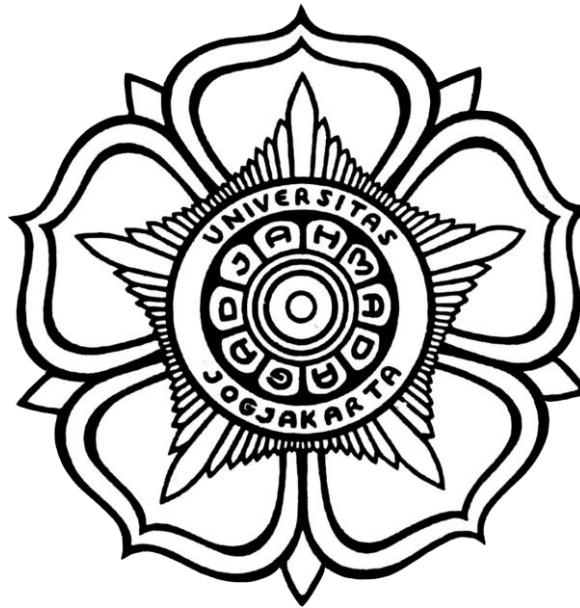


UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PURWARUPA SINKRONOSKOP DIGITAL BERBASIS MODUL STM32F401 NUCLEO**  
LASKAR PAMUNGKAS, F. Danang Wijaya, Dr.Eng., S.T., M.T. ; Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PURWARUPA SINKRONOSKOP DIGITAL BERBASIS MODUL  
STM32F401 NUCLEO**

**SKRIPSI**



Disusun oleh :

**LASKAR PAMUNGKAS**  
**12/330377/TK/39551**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**