

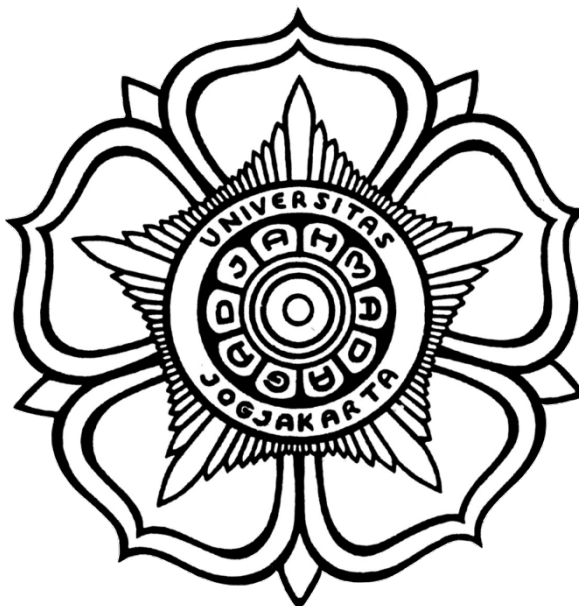


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN APLIKASI FOOD RECOGNITION DENGAN MENGGUNAKAN MODEL DAN TRAINED IMAGE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA FRAMEWORK CORE MACHINE LEARNING
MUHAMMAD HANIF SUGIYANTO, Igi Ardiyanto, Dr. Eng., S.T., M. Eng.; Sunu Wibirama, Dr. Eng., S.T., M. Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANCANGAN APLIKASI *FOOD RECOGNITION* DENGAN
MENGGUNAKAN MODEL DAN *TRAINED IMAGE*
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK PADA *FRAMEWORK CORE*
*MACHINE LEARNING***

SKRIPSI



Disusun oleh:

MUHAMMAD HANIF SUGIYANTO
14/365311/TK/42070

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

2018