



PENGEMBANGAN MODEL MESIN PENERJEMAH INGGRIS INDONESIA MENGGUNAKAN
RECURRENT NEURAL NETWORK LSTM DAN
ATTENTION
M RIFKY SAIFUL HUDA, Afiahayati, S.Kom., M.Cs., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PENGEMBANGAN MODEL MESIN PENERJEMAH INGGRIS INDONESIA MENGGUNAKAN *RECURRENT NEURAL NETWORK* *LSTM DAN ATTENTION*

*ENGLISH INDONESIA MACHINE TRANSLATION MODEL USING
RECURRENT NEURAL NETWORK LSTM AND ATTENTION*



M RIFKY SAIFUL HUDA

16/403694/PPA/05211

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020