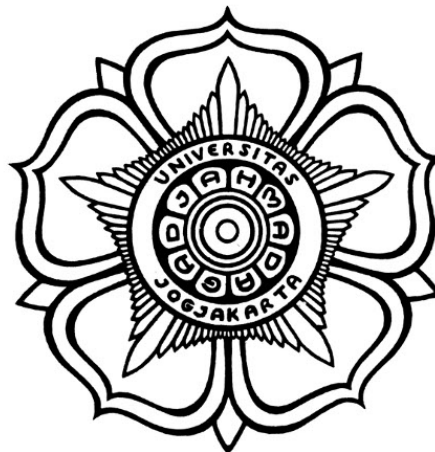


SKRIPSI

EVALUASI EMPIRIS DARI GATED UNIT RECURRENT NEURAL NETWORK SEBAGAI METODE UNTUK VOICE ACTIVITY DETECTION

AN EMPIRICAL EVALUATION OF GATED UNIT RECURRENT NEURAL NETWORK AS APPROACH FOR VOICE ACTIVITY DETECTION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Komputer



MUHAMMAD RIFQI FATCHURRAHMAN PUTRA DANAR
12/335012/PA/15070

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIK
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017