

**PENGENALAN SUARA PADA SISTEM NOTULEN RAPAT
MENGUNAKAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* (CNN)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi bagian dari
syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer
pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



oleh
RACHMI MULYANI
1200550

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**Pengenalan Suara pada Sistem Notulen Rapat
Menggunakan *Convolutional Neural Network* (CNN)**

oleh

Rachmi Mulyani

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Rachmi Mulyani 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

RACHMI MULYANI

1200550

**PENGENALAN SUARA PADA SISTEM NOTULEN RAPAT
MENGUNAKAN *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK* (CNN)**

Disetujui dan Disahkan oleh :

Pembimbing I

Drs. H. Eka Fitrajaya R., MT

NIP. 196402141990031003

Pembimbing II

Yaya Wihardi , M.Kom

NIP. 198903252015041003

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001

