

HALAMAN PENGESAHAN I

**PENERAPAN ALGORITMA *NEURAL NETWORK* UNTUK  
MEMPREDIKSI KELAYAKAN CALON ASISTEN DOSEN**

OLEH :

**M. Taufik Hidayatullah**

**20150140016**

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing untuk di ujikan

Pada tanggal 22 Oktober 2019

Mengetahui,

Dosen Pembimbing I,



Asroni, S.T., M.Eng.  
NIDN. 0526047401

Dosen Pembimbing II,



Slamet Rivadi, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIDN. 0509087801

HALAMAN PENGESAHAN II

**PENERAPAN ALGORITMA *NEURAL NETWORK* UNTUK  
MEMPREDIKSI KELAYAKAN CALON ASISTEN DOSEN**

Disusun Oleh:

**M. Taufik Hidayatullah**

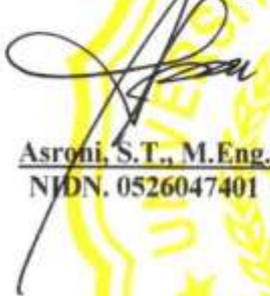
20150140016

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji

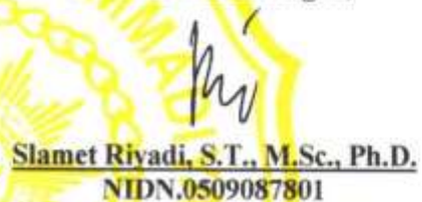
Pada Tanggal 22 Oktober 2019

Dosen Pembimbing I,

Dosen Pembimbing II,



Asroni, S.T., M.Eng.  
NIDN. 0526047401



Slamet Riyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIDN.0509087801

Penguji,



Aprillia Kurnianti, S.T. M. Eng.  
NIDN 0518048401

Tugas akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk  
memperoleh gelar serjana teknik

**Mengesahkan,**

**Ketua Program Studi Teknik Informatika**



Asroni, S.T., M.Eng.  
NIDN. 0526047401