

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