

**HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING**

**INTRUSION DETECTION AND PREVENTION SYSTEM BERBASIS MACHINE  
LEARNING PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK DENGAN  
ALGORITMA ADABOOST CLASSIFIER**

**Disusun Oleh:**

I Putu Retya Mahendra

123150169

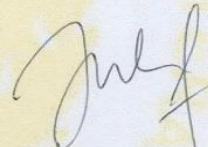
Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing  
pada tanggal : .....

Menyetujui,  
Pembimbing I



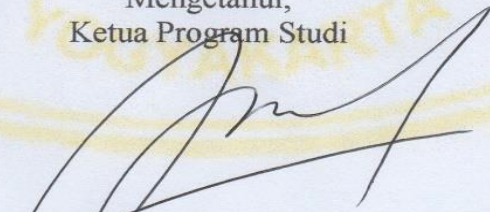
**Rifki Indra Perwira, S.Kom., M.Eng.**  
NIK. 2 8307 12 04181

Pembimbing II



**Yuli Fauziah, S.T., M.T.**  
NIK 2 7107 98 01801

Mengetahui,  
Ketua Program Studi



**Dr. Awang Hendrianto Pratomo, S.T., M.T.**  
NIP 1977 07 25 2005 01 1001

**HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI**

**INTRUSION DETECTION AND PREVENTION SYSTEM BERBASIS MACHINE  
LEARNING PADA SOFTWARE DEFINED NETWORK DENGAN  
ALGORITMA ADABOOST CLASSIFIER**

**Disusun Oleh:**

I Putu Retya Mahendra

123150169

Telah diuji dan dinyatakan lulus pada tanggal Juni 2019 oleh:

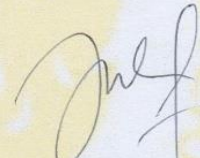
Menyetujui,

Pembimbing I



Rifki Indra Perwira, S.Kom., M.Eng.  
NIK. 2 8307 12 04181

Pembimbing II



Yuli Fauziah, S.T., M.T.  
NIK. 2 7107 98 0180 1

Penguji III



Dessyanto Boedi Prasetyo, S.T., M.T.  
NIK. 2 7512 00 0229 1

Penguji IV



Oliver Samuel Simanjuntak, S.Kom., M.Eng.  
NIK. 2 8305 11 0300 1