

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

SISTEM KENDALI *AUTONOMOUS* DAN KETAHANAN SISTEM VISI ROBOT *HUMANOID* MENGGUNAKAN SENSOR BH1750 PADA ROBOT BIOLOID

Disusun Oleh :

Muhammad Arif Wijaya
123120039

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing
pada tanggal 29 November 2016

Menyetujui,
Pembimbing I

Pembimbing II

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

Nuryono Satya Widodo, S.T., M. Eng.
NIP. 1978 08 15 2005 01 1001

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Bambang Yuwono, S.T.,M.T.
NIK. 2 7302 00 0225 1

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI
SISTEM KENDALI *AUTONOMOUS* DAN KETAHANAN
SISTEM VISI ROBOT *HUMANOID* MENGGUNAKAN
SENSOR BH1750 PADA ROBOT BIOLOID

Disusun Oleh :

Muhammad Arif Wijaya
123120039

Telah diuji dan dinyatakan lulus pada tanggal 29 November 2016



Menyetujui,
Penguji I

Penguji II

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

Nuryono Satya Widodo, S.T., M. Eng.
NIP. 1978 08 15 2005 01 1001

Penguji III

Penguji IV

Dr. Herlina Jayadianti, S.T., M.T.
NIK. 2 7708 02 0235 1

Hidayatulah H, S.T., M. M., M. Eng.
NIP. 1976 12 24 2005 01 1001