

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

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

Disusun Oleh :



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



Penguji III

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

Penguji IV

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