

**PERANCANGAN DAN EVALUASI UNJUK KERJA SISTEM AKUISISI  
DATA SENSOR GAYA TIGA DERAJAT KEBEBASAN**

**Skripsi**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Sains Program Studi Fisika



**Oleh**

**Rian Adi Putra**

**NIM 0905622**

**PROGRAM STUDI FISIKA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2016**

**PERANCANGAN DAN EVALUASI UNJUK KERJA SISTEM AKUISISI  
DATA SENSOR GAYA TIGA DERAJAT KEBEASAN**

Disusun Oleh:

**RIAN ADI PUTRA**

0905622

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk  
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Pendidikan Fisika

© Rian Adi Putra 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2016

Hak Cipta Dilindungi Undang – Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak  
ulang, difoto kopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI  
PERANCANGAN DAN EVALUASI UNJUK KERJA SISTEM AKUISISI  
DATA SENSOR GAYA TIGA DERAJAT KEBEBASAN

Oleh :

Rian Adi Putra

NIM. 0905622

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I,



Hilman Syaeful Alam, M. T.

NIP. 198010152006041003

Pembimbing II,



Ahmad Aminudin, M. Si.

NIP. 197211122008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Dadi Rusdiana, M.Si

NIP. 196810151994031002