

**PENGEMBANGAN ALAT UKUR WAKTU REAKSI TANGAN
BERBASIS *MICROCONTROLLER***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains
Program Studi Ilmu Keolahragaan



oleh
Niluh Ketut Nita Permatasari
NIM 1105087

**PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KESEHATAN DAN REKREASI
FAKULTAS PENDIDIKAN OLAAHRAGA DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

Pengembangan Alat Ukur Waktu Reaksi Tangan berbasis *Microcontroller*

Oleh

Niluh Ketut Nita Permatasari

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan

©Niluh Ketut Nita Permatasari 2015
Universitas Pendidikan Indonesia

Januari 2015

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

NILUH KETUT NITA PERMATASARI

**PENGEMBANGAN ALAT UKUR WAKTU REAKSI TANGAN
BERBASIS *MICROCONTROLLER***

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Agus Rusdiana, M.Sc., Ph.D.
NIP. 19811019 200312 2 001

Pembimbing II

Yati Ruhayati, M.Pd.
NIP 19631107 198803 2 002

Mengetahui,

Departemen Pendidikan Kesehatan dan Rekreasi

Agus Rusdiana, M.Sc., Ph.D.
NIP. 19811019 200312 2 001