

**PENINGKATAN KECEPATAN REAKSI, ANTISIPASI, DAN
KOORDINASI BERBASIS MODIFIKASI SENSOR, WIFI
DENGAN APLIKASI ANDROID PADA OLAHRAGA TENIS
LAPANG**

Tesis

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Untuk Memperoleh Gelar Magister
Pendidikan Olahraga



Oleh

BIMA SEPTIANDI
1603100

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN OLAHRAGA
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

LEMBAR PENGESAHAN

BIMA SEPTIANDI

161603100

**PENINGKATAN KECEPATAN REAKSI, ANTISIPASI, DAN
KOORDINASI BERBASIS MODIFIKASI SENSOR, WIFI DENGAN
APLIKASI ANDROID PADA OLAHRAGA TENIS LAPANG**

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Agus Rusdiana, M.Sc., Ph.D.
NIP. 167608122001121001

Pembimbing II

Dr. Kardjono., M.Pd
NIP. 196105251986011002

Mengetahui,

**Ketua Program Studi Pendidikan Olahraga
Sekolah Pascasarjana
Universitas Pendidikan Indonesia**

Dr. H. Amung Ma'mun, M.Pd
NIP. 19600119198603100

**PENINGKATAN KECEPATAN REAKSI, ANTISIPASI,
DAN KOORDINASI BERBASIS MODIFIKASI
SENSOR, WIFI DENGAN APLIKASI ANDROID PADA
OLAHRAGA TENIS LAPANG**

Oleh
Bima Septiandi

S.Si UPI Bandung, 2016

Sebuah Tesis yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Magister Pendidikan (M.Pd.) disekolah Pascasarjana Program Studi Pendidikan
Olahraga

© Bima Septiandi 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

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