

**PERBANDINGAN HASIL AEROBIC MAXIMAL CAPACITY (VO₂MAX)
MENGUNAKAN TES LAPANGAN DAN TREADMILL COSMED T 150 DE**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains



oleh

Fitriani Dewi

NIM 1305830

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

2017

**PERBANDINGAN HASIL AEROBIC MAXIMAL CAPACITY (VO₂MAX)
MENGUNAKAN TES LAPANGAN DAN TREADMILL COSMED**

T 150 DE

Oleh
Fitriani Dewi

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Science
Program Studi Ilmu Keolahragaan

©Fitriani Dewi 2017
Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya, atau sebagian, dengan dicetak ulang,
diphotocopy, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

LEMBAR PENGESAHAN

FITRIANI DEWI

1305830

**PERBANDINGAN HASIL *AEROBIC MAXIMAL CAPACITY (VO₂MAX)*
MENGUNAKAN TES LAPANGAN DAN TREADMILL COSMED T 150 DE**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing

Dr.dr.Imas Damayanti, M.Kes

NIP. 198007212006042001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Keolahragaan

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

NIP. 167608122001121001

[Type here]