

PERSETUJUAN SKRIPSI

Skripsi Yang Diajukan Oleh Rika Rahayu NIM. 6182111010 Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi dengan Judul "Survey Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran PJOK Pada Saat Tatap Muka Terbatas Di SMP Negeri Se-Kecamatan Stabat Tahun 2022" Telah Diperiksa dan Dipertahankan di Depan Tim Penguji



THE
Character Building
UNIVERSITY
Medan, Januari 2023
Dosen Pembimbing

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Saipul", written in a cursive style.

Saipul Ambri Damanik, S.Pd., M.Pd
NIP. 198710262014041001

PENGESAHAN

Skripsi yang diajukan oleh Rika Rahayu NIM. 6182111010
Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi,
Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi
Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal 29 September 2022

Medan, Januari 2023
Tim Penguji

Dr. Budi Valianto, M.Pd
Ketua

(.....)

Dr. Ibrahim, M.Or
Sekretaris

(.....)

Saipul Ambri Damabik, S.Pd., M.Pd
Anggota/PS

(.....)

Usman Nasution, S.Pd., M.Pd
Anggota

(.....)

Dr. Suprayitno, S.Pd., M.Pd
Anggota

(.....)

Zulpikar Ilham, S.Pd., M.Pd
Anggota

(.....)



LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang saya susun sebagai syarat memperoleh gelar sarjana Pendidikan Olahraga pada Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan seluruhnya merupakan hasil karya saya sendiri.

Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi yang saya kutip dan hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah etika penulisan ilmiah dan bebas dari perbuatan plagiat.

Apabila dikemudian hari di temukan seluruh atau sebagian skripsi ini bukan hasil karya saya sendiri atau adanya plagiat dalam bagian-bagian tertentu saya bersedia menerima pencabutan gelar akademik yang saya sandang dan saksi lain yang sesuai dengan peraturan perundang-an yang berlaku.

Medan, Desember 2022

Penulis

THE
Character Building
UNIVERSITY



RIKA RAHAYU
NIM 6182111010