

JURNAL

IMPLEMENTASI MEDIA TORSO SISTEM GERAK PADA MANUSIA TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA SMP NEGERI 1 SOE

diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan

OLEH:

DEISI HERLINA NABUNOME NIM: 8420520180264

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI INSTITUT PENDIDIKAN SOE 2023

INSTITUT PENDIDIKAN SOE

JalanBadak No. 5A lokasi 2 SMK Negeri 1 Soe

Email: Ips @gmail.com

PERNYATAAN KEASLIAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa yang tertulis dalam tugas akhir ini benar-benar karya sendiri, bukan jiplakan dari karya tulis orang lain ataupun pengutipan dengan cara-cara tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku, baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat atau temuan orang lain yang terdapat dalam tugas akhir ini di kutip atau di rujuk berdasarkan kode etik ilmiah.

Apabila dikemudian hari terbukti bahwa ternyata saya melakukan tindakan atau menjiplak tulisan orang lain seolah-olah tulisan saya sendiri, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku di Institut pendidkan Soe. Termasuk pencabutan gelar keserjanaan yang telah saya peroleh.

Soe 10 Oktober 2023 Yang membuat pernyataan

> <u>Deisi H. Nabunome</u> Nim: 8420520180264

PENGESAHAN

IMPLEMENTASI MEDIA TORSO SISTEM GERAK PADA MANUSIA TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA SMP NEGERI 1 SOE

Mengesahkan bahwa tugas akhir ini telah disetujui, diuji dan dipertahankan dalam ujian tugas akhir pada tanggal 10 Oktober 2023

SoE, 10 Oktober 2023

Disahkan oleh:

Tim Penguji

Tanda Tangan:

Ketua:

Pembimbing 1

frai

Nonci M. Uki, M.Pd

NIDN. 0807118904

2. Sekretaris:

Pembimbing 2

Matheos J. Takaeb, S.Si., M.Si

NIDN. 0825058805

3. Anggota

Marince L Leo, M.Si

Penguji

NIDN, 0804058804

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena telah menganugerahkan rahmat dan hikmatnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir 2 ini dengan judul Implementasi Media Torso Sistem Gerak Pada Manusia Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa SMP Negeri 1 Soe.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir 2 ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu kritik serta saran dari berbagai pihak sangat penulis harapkan, demi perbaikan dan penyempurnaan dan semoga penulisan tugas akhir 2 ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Penulis menyadari bahwa jurnal ini dapat diselesaikan karena berkat dukungan dan partisipasi aktif dari dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang mendalam kepada:

- 1. Tuhan Yesus Kristus yang senantiasa memberi hikmat, kesehatan dan kelancaran dalam proses penelitian dan penyususnan tugas akhir 2 ini.
- 2. Bapak Ared J. Bilik, ST.,M.Si selaku pemimpin tertinggi Institut Pendidikan Soe yang telah menyelenggarakan dan memberi kesempatan kepada mahasiswa untuk mengikuti perkuliahan pada lembaga ini.
- 3. Ibu Dian R. Sabat, S,Si.,M.Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi yang telah memberi kesempatan dan dukungan kepada penulis untuk melekukan penelitian dan menyelesaikan penulisan tugas akhir 2 ini dengan baik.
- 4. Ibu Nonci M. Uki, M.Pd selaku Pembimbing I yang telah meluangkan waktu membimbing, mengarahkan, serta memberi motivasi dalam penyusunan tugas akhir 2 ini.
- 5. Bapak Matheos J. takaeb, S,Si.,M,Si selaku Pembimbing II yang dengan sabar membimbing, memberikan arahan, dalam penyusunan tugas akhir 2 ini.
- 6. Ibu Marince I. Leo, M.Si selaku dosen penguji, yang telah bersedia untuk menguji dan merevisi tugas akhir 2 ini.
- 7. Bapak dan Ibu dosen program studi Pendidikan Biologi yang dengan tulus memberikan pelajaran dan pendidilan yang sangat berharga serta dukungan dan nasehat bagi penulis selama mengikuti studi di institut Pendidikan soe. Kiranya Tuhan senantiasa memberkati Bapak dan Ibu.
- 8. Kedua orang tua saya Bapak Meirson Nabunome dan Mama Mariana Japa yang tidak hentinya mendoakan, memberi nasihat dan bantuan materi maupun non materi kepada penulis selama masa perkuliahan dan penulisan tugas akhir 2 ini. Terimakasih atas segala pengorbanan dan kasih sayang serta dukungan yang tak terbatas bagi penulis dalam

- menghadapi berbagai tantangan dalam menyelesaikan pendidikan. Semoga berkat Tuhan senantiasa melimpah kepada Bapak dan Mama.
- 9. Teman teman seperjuangan program srudi Pendidikan Biologi Angkatan VI (Genbio-18). Terimakasih atas kebersamaan, kekompakan, dukungan dan motivasi yang diberikan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir 2 ini masih terdapat banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. oleh karena itu, masukan, kritik dan saran dari para pembaca sangat penulis harapkan demi kesempurnaan tugas akhir ini. Semoga hasil Tugas Akhir 2 ini dapat bermanfaat dan memberi kontribusi bagi pengembangan ilmu pengetahuan

Soe, 10 Oktober 2023

DAFTAR ISI

	Halamai	n
COVER		i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN		ii
LEMBAR PENGESAHAN		iii
MOTTO		
KATA PENGANTAR		v
DAFTAR ISI		
JURNAL		
LAMPIRAN		

IMPLEMENTASI MEDIA TORSO SISTEM GERAK PADA MANUSIA TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA SMP NEGERI 1 SOE

Deisi Nabunome, Nonci M.Uki, Matheos J. Takaeb Institut pendidikansoe Program Studi Pendidikan Biologi Email: nabunomedelsi@gmail.com

Abstrak

Hasil belajar adalah kemampuan yang dimiliki siswa setelah menerima pengalaman belajarnya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan media torso sistem gerak pada manusia. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif, dengan desain *one group pre test-post test* pengambilan sampel menggunakan *random sampling*, menggunakan satu kelas sebagai kelas eksperimen. Analisis data menggunakan *N-Gain* untuk mengetahui peningkatan hasil belajar. Berdasarkan uji *N-Gain* didapat hasil belajar 0,72 jika dilihat dari kriteria *N-Gain*, hasilnya berada pada kriteria tingkat tinggi dan data yang diperoleh menunjukkan bahwa ada peningkatan hasil belajar siswa sebesar 72%. Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan media torso pada materi sistem gerak pada manusia dapat meningkatkan hasil belajar siswa SMP Negeri 1 Soe.

Kata Kunci: Implementasi Media Torso, Hasil Belajar Siswa.

Abstract

Learning outcomes are the abilities that students have after receiving their learning experience. The aim of this research is to determine the improvement in student learning outcomes by using human movement system torso media. This type of research is quantitative research, with a one group pre test-post test design, sample is using random sampling using one class as the experimental class. Data analysis uses the N-Gain test to determine the increase in learning. Based on the N-Gain test, the learning outcomes were 0,72 whwn viewed from the N-Gain criteria, the results were at a high level of criteria and the data obtained showed that there was an increase in student learning outcomes by 72%. From the results of this research it can be conclude that the use of torso media in human movement system material can improve student learning outcomes at SMP Negeri 1 Soe.

Keywords: Implementation of Torso Media, Student Learning Outcomes.