

1. Lampiran Hasil Wawancara Penelitian

No	Aspek Yang Diamati	Pelaksanaan	
		Terlaksana	Tidak
Kegiatan Awal			
1	Siswa menjawab salam dan berdo'a bersama.	✓	
2	Siswa menjawab hadir ketika guru melakukan absensi	✓	
3	Siswa menjawab pertanyaan guru mengenai materi sebelumnya.	✓	
4	Siswa melakukan ice breaking yang dilakukan guru		✓
5	Siswa mendengarkan motivasi yang diberikan oleh guru	✓	
6	Siswa mendengarkan penyampaian sekilas materi oleh guru.	✓	
7	Siswa mendengarkan tujuan pembelajaran serta sekilas tentang materi keterampilan Gerak fundamental melalui permainan Goboy oleh guru.	✓	
Kegiatan Inti			
1	Siswa memperhatikan guru dalam menjelaskan materi keterampilan Gerak fundamental melalui permainan Goboy oleh guru.	✓	
2	Siswa secara berkelompok mempraktikan metode permainan tradisional Goboy untuk meningkatkan keterampilan gerak Fundamental Siswa.	✓	
3	Siswa melakukan tanya jawab dengan guru mengenai keterampilan Gerak Fundamental (lokomotor, nonlokomotor, manipulatif).	✓	
Kegiatan Penutup			
1	Bersama dengan guru siswa ikut merefleksi mengenai proses pembelajaran yang telah dilakukan	✓	
2	Siswa melakukan tanya jawab dengan guru terkait	✓	
2	Guru melakukan refleksi bersama siswa terkait pembelajaran yang telah dilakukan dan membuat kesimpulan dari materi yang dipelajari	✓	
3	Memberikan kesempatan tanya jawab dengan siswa	✓	
4	Guru menyampaikan materi yang akan dipelajari selanjutnya dan mengakhiri pembelajaran dengan doa bersama	✓	
5	Berdo'a bersama sebelum mengakhiri pembelajaran	✓	

2. Lampiran Hasil Observasi Penelitian

Data Hasil Penelitian

1. Gerak Fundamental Siswa (Gerak Lokomotor)

a. Lari

$$\begin{aligned} \text{Kesesuaian Gerak (\%)} &= \frac{\Sigma \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\% \\ &= \frac{65}{100} \times 100\% \\ &= 0,65 \times 100\% \\ &= 65\% \end{aligned}$$

b. Meloncat

$$\begin{aligned} \text{Kesesuaian Gerak (\%)} &= \frac{\Sigma \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\% \\ &= \frac{70}{100} \times 100\% \\ &= 0,70 \times 100\% \\ &= 70\% \end{aligned}$$

c. Lompat

$$\begin{aligned} \text{Kesesuaian Gerak (\%)} &= \frac{\Sigma \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\% \\ &= \frac{69}{100} \times 100\% \\ &= 0,69 \times 100\% \end{aligned}$$

$$= 69\%$$

d. Berjalan

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{65\%}{100} \times 100\%$$

$$= 0,65 \times 100\%$$

$$= 65\%$$

e. Menderap

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{60}{100} \times 100\%$$

$$= 0,60 \times 100\%$$

$$= 60\%$$

2. Gerak Fundamental Siswa (Non Lokomotor)

a. Mendorong

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{69}{100} \times 100\%$$

$$= 0,69 \times 100\%$$

$$= 69\%$$

b. Menarik

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{65}{100} \times 100\%$$

$$= 0,65 \times 100\%$$

$$= 65\%$$

c. Memuntir Badan

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{70}{100} \times 100\%$$

$$= 0,70 \times 100\%$$

$$= 70\%$$

d. Mengayun

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{70}{100} \times 100\%$$

$$= 0,70 \times 100\%$$

$$= 70\%$$

e. Menoleh

$$\begin{aligned} \text{Kesesuaian Gerak (\%)} &= \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\% \\ &= \frac{62}{100} \times 100\% \\ &= 0,62 \times 100\% \\ &= 62\% \end{aligned}$$

f. Memutar

$$\begin{aligned} \text{Kesesuaian Gerak (\%)} &= \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\% \\ &= \frac{65}{100} \times 100\% \\ &= 0,65 \times 100\% \\ &= 65\% \end{aligned}$$

3. Gerak Fundamental Siswa (Gerak Manipulatif)

a. Menangkap Bola

$$\begin{aligned} \text{Kesesuaian Gerak (\%)} &= \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\% \\ &= \frac{80}{100} \times 100\% \\ &= 0,80 \times 100\% \\ &= 80\% \end{aligned}$$

b. Menggelinding Bola

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{70}{100} \times 100\%$$

$$= 0,70 \times 100\%$$

$$= 70\%$$

c. Memukul Bola

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{70}{100} \times 100\%$$

$$= 0,70 \times 100\%$$

$$= 70\%$$

d. Menendang

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{80}{100} \times 100\%$$

$$= 0,80 \times 100\%$$

$$= 80\%$$

e. Melempar Bola

$$\text{Kesesuaian Gerak (\%)} = \frac{\sum \text{nilai}}{\text{Nilai Maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{82}{100} \times 100\%$$

$$= 0,82 \times 100\%$$

$$= 82\%$$

3. Lampiran Surat Ijin Penelitian



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri
UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)
 Alamat: Kampus I Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp.(0354) 771576, Fax. 771576
 Website: <http://lp2m.unpkediri.ac.id>, Email: lemlit@unpkediri.ac.id; lemlit.unpkediri@gmail.com

Nomor : 21884.07/LPPM.UN PGRI Kd/VI/2023
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

05 Juni 2023

Kepada Yth. Kepala SD LABORATORIUM UNP Kediri
 di : Mojoroto kota Kediri

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri:

NAMA : AMRI IRAWAN SAPUTRA
 NPM : 19.1.01.09.0070
 FAK - PRODI : FIKS-Penjaskesrek
 Maksud : Ijin melakukan penelitian untuk penulisan Skripsi
 JUDUL :

**ANALISIS PERMAINAN TRADISIONAL GOBOY TERHADAP GERAK FUNDAMENTAL
 SISWA SD LABORATORIUM UNP KEDIRI**

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk memberi ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan guna mendapatkan data-data penelitian pada lembaga yang bapak/ibu/sdr. pimpin sebagai bahan penulisan Skripsi Program Sarjana (S1).

a.n. Ketua
 Sekretaris LPPM,

Dr. Risky Aswi Ramadhani, M.Kom
 NIDN. 0708049001

Tembusan :
 1. Kaprodi
 2. Dosen Pembimbing 1 dan 2



Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat Universitas Nusantara PGRI Kediri



4. Lampiran Surat Balasan Penelitian



SURAT KETERANGAN PENELITIAN MAHASISWA
No. 421.2/190/419.109.2/2023

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : MALICHATUN NAFIAH, S.IP., S.Pd
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SD Laboratorium UN PGRI Kediri

Menerangkan,

Nama : AMRI IRAWAN SAPUTRA
NPM : 19.1.01.09.0070
Program Studi : FIKS-Penjaskesrek
Universitas : Universitas Nusantara PGRI Kediri

bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian dengan judul “ANALISIS PERMAINAN TRADISIONAL GOBOY TERHADAP GERAK FUNDAMENTAL SISWA SD LABORATORIUM UN PGRI KEDIRI” pada tanggal 16 Juni 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kediri, 16 Juni 2023

Mengetahui,
Kepala SD Laboratorium UN PGRI Kediri,

MALICHATUN NAFIAH, S.IP., S.Pd

5. Lampiran Dokumentasi Penelitian Pada SD Laboratorium UNP Kediri

a. mengantar surat izin penelitian



b. Pengambilan Data Pada permainan Tradisional Goboy



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3



Gambar 4



Gambar 5



Gambar 6



Gambar 7



Gambar 8



Gambar 9

4. Lampiran Berita Acara Skripsi



BERITA ACARA KEMAJUAN PEMBIMBING PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH

- 1 NAMA MAHASISWA : AMRI IRAWAN SAPUTRA
 NPM : 19.1.01.09.0070
 FAK/PRODI/JURUSAN : FIKS / Pendidikan Jasmani
 ALAMAT RUMAH : Ds. Parbulu, Kec. Warokata, Kab. Buru,
 ALAMAT EMAIL : amri9239@gmail.com
 NO TELP/HP : 082.399.969.297
- 2 DOSEN PEMBIMBING I
 ALAMAT RUMAH : _____
 ALAMAT EMAIL : _____
 NO TELP/HP : 0856 3359 083
- 3 DOSEN PEMBIMBING II
 ALAMAT RUMAH : _____
 ALAMAT EMAIL : _____
 NO TELP/HP : 0853 3002 2850
- 4 JUDUL KTI :
ANALISIS PERMAINAN TRADISIONAL CoolBoy TERHADAP GERAK FUNDAMENTAL SISWA SD LABORATORIUM UMP KEDIRI

Catatan :

1. Periode Bimbingan Skripsi (Sesuai SK Rektor) :
2. Jadwal Bimbingan

	Hari	Pukul	Tempat/Ruang
PEMBIMBING I			
PEMBIMBING II			

3. Kemajuan Bimbingan :

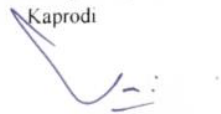
Pembimbing I dan II

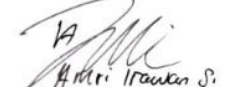
No	Tanggal	Materi	Masalah	TT DOSEN Pembimbing I	TT DOSEN Pembimbing II
1	30-11-22	-Konsultasi Judul	- Judul disetujui	+	Ull
2	19-12-22	-Perbaiki Cover	- Revisi	+	Ull
3		-Bab I, II, III	- Revisi dalam paragraf	+	Ull
4	6-1-23	-Konsultasi	- penulisan	+	Ull
5		Bab I, II, III	- Revisi Bab I, II, III	+	Ull
6	9-1-23	-Konsultasi	- penulisan	+	Ull
7	13-1-23	Seminar	-perbaikan 'Tern'	+	Ull
8	22-5-23	-Konsul Bab I, II, III	- Revisi Bab I	+	Ull
9	23-5-23	-Konsul Bab II	- Revisi Bab II	+	Ull
10	29-5-23	-Konsul Bab III	- Revisi Bab III	+	Ull
11	5-6-23	penelitian	- perubasan	+	Ull
12	8-6-23	penelitian	- Revisi data	+	Ull
13	22-6-23	Bab IV, V	perubahan hasil	+	Ull
14	23-6-23	-Konsul lampiran	- Revisi Lampiran	+	Ull
15		-ACC Skripsi	- Skripsi lengkap	+	Ull

Nama

Pembimbing I : M. AMIS ZAWAWI, M.Dr.

Pembimbing II : WEDA, M.Pd.

Mengetahui,
Kaprod


 NIDN.0015066801
Kediri,
Mahasiswa Ybs,


 Antri Irawan S.
 NPM: 19.1.01.09.2070