

Plagiasi_Faisol

by Faisol Hamid

Submission date: 26-Feb-2025 10:55PM (UTC+0700)

Submission ID: 2599363353

File name: Hulahoop_aditya.pdf (582.92K)

Word count: 2298

Character count: 13153

Pengaruh Permainan Hulahoop pada Motorik Kasar Anak di SDN Kayangan 2 Jombang

Aditya Harja Nenggar[✉], Zakaria Wahyu Hidayat¹, Faisol Hamid¹

¹Program Studi Pendidikan Jasmani, Universitas PGRI Jombang, Jawa Timur, Indonesia

Corresponding author*

E-mail: aditya.nenggar77@gmail.com

Info Artikel

Abstrak

Kata Kunci:
Permainan, Hulahoop, Motorik Kasar, Sekolah Dasar

Keywords:
Games, Hulahoop, Gross Motor, Primary School

10

Dalam penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui terkait dengan pengaruh permainan hulahoop terhadap motorik kasar, metode penelitian dengan deskriptif kuantitatif. Dengan adanya untuk melihat hasil perlakuan, populasi kelas 1 pada SDN Kayangan dan jumlah sampel 30 siswa dengan penentuan sampel dengan purposive sampling, hasil uji deskriptif pre test di peroleh data nilai min 72,00, max 90,00, mean 80,3000, dan standart deviasi 4,39553, dan post test diperoleh data nilai min 74,00, max 91,12, mean 82,3667, SD 4,59748. Berdasarkan uji t menunjukkan nilai signifikan dengan nilai sig = 0,000 < 0,05, untuk itu hasil tersebut menjelaskan adanya perbedaan antara hasil sebelum dan sesudah melaksanakan permainan. Kesimpulan ini menunjukkan bahwa ada pengaruh permainan hulahoop pada motorik kasar anak.

Abstract

This study aims to determine with the effect of hulahoop game on gross motor skills, research method with descriptive quantitative. With the evidence to see the results of treatment, population of grade 1 at SDN Kayangan and a sample size of 30 students with the determination of the sample with purposive sampling, test results descriptive pre-test data obtained min value 72,00, max 90,00, mean 80,3000, and standard deviation 4,39553, and post test obtained data value min 74,00, max 92,00, mean 82,3667, SD 4,59748. Based on the t test, the value significant value with a sig value = 0,000 < 0,05, for that result explains there is a difference between the results before and after implementing the game. This conclusion shows that there is an effect of hulahoop game on children's gross motor skills.

6

✉ Alamat korespondensi:
Program Studi Pendidikan Jasmani, Universitas PGRI Jombang, Jawa Timur,
Indonesia

© 2024 Author

PENDAHULUAN

Ketika kondisi siswa dalam menjalankan kegiatan di sekolah pada fase tersebut dengan keterampilan yang baik untuk pondasi fisik yang kuat, Dengan adanya penekanan pada anak sebagai kunci utama dalam bermain

dengan memberi anak kesempatan untuk membuat aturan ketika bermain untuk menunjukkan imajinasi pada setiap anak sebagai bentuk skenario untuk menunjukkan kreatifitas yang menarik, sehingga akan berpengaruh terhadap capaian akademik

selanjutnya. Ketika anak dengan motorik baik akan memberi kondisi nyaman saat bergerak dan percaya diri untuk beraktivitas di sekolah sehingga perkembangan akan berkaitan dengan prestasi.

Aktivitas olahraga dapat bantu siswa belajar gerak dasar dan kemampuan motorik kasar untuk bisa berkembang dalam bergerak pada usia sekolah perlu adanya tekanan utama diberikan pada komponen gerak, (Rizky & Chairuna, 2017). Dengan aktivitas bermain selalu berhubungan dengan keterampilan motorik untuk itu permainan yang baik dan efektif untuk perkembangan motorik kasar anak dengan permainan hulahoop, (Okmayanti, 2012). Motorik kasar sebagai bentuk kemampuan yang dimiliki untuk mengerakan anggota tubuh dalam aktivitas untuk suatu gerakan yang cepat misalnya aktivitas lari, lompat, dan lainnya, (Rozana, 2019).

Perkembangan motorik dengan menggambarkan perkembangan dan kemampuan dapat mengendalikan tubuh untuk bergerak yang berakibat oleh aktivitas, (Firdaus et al., 2018). Keseluruhan tubuh dalam melakukan kegiatan gerak merupakan bagian dari keterampilan motorik kasar anak dengan adanya koordinasi melalui beberapa jenis kelompok otot anak dalam melakukan aktivitas belajar dalam lempar, loncat, keseimbangan, kekuatan, dan kecepatan sebagai bentuk kemampuan motorik anak, (Rosnida, 2019). Dengan pemberian dasar yang baik menurut (Opstoel et al., 2020) pada siswa sekolah dasar kelas inilah aktifitas yang apabila di lakukan pemberian dasar Teknik yang sesuai dengan karakter motorik anak maka olahraga dapat dijadikan salah satu kebanggan apabila dapat sampai meraih prestasi. Dari hasil permasalahan di lapangan yang menjadi penyebab tidak berkembangnya kemampuan motorik kasar anak terlihat dalam observasi di lapangan anak siswa-siswi kelas 1, di dapatkan hasil yang kurang dalam kemampuan motorik anak itu terlihat dari siswa ketika pembelajaran yang berkaitan dengan motorik kasar, untuk itu dengan tujuan menerapkan sebuah aktivitas permainan hulahoop memberi dampak pada motorik kasar anak.

METODE

Metode ini dengan penelitian deskriptif kuantitatif dengan metode eksperimen dalam hal ini untuk (memaparkan) peristiwa yang terjadi saat ini. Penelitian ini menekankan pada pengumpulan hasil data berdasarkan informasi dari lapangan, (Jamshed, 2014). Desain penelitian dengan pre-eksperimental dengan one group pretes-posttest design. Dengan melakukan pengukuran yang berhubungan dengan variabel penelitian untuk melihat dampak dari perlakuan yang diberikan.

Partisipan dalam penelitian adalah seluruh siswa kelas 1 SDN Kayangan 2 dengan jumlah 30, waktu penelitian pada bulan april 2024, penentuan sampel dengan purposive sampling, teknik pengumpulan data menggunakan tes kemampuan motorik kasar, teknik analisis data dengan bantuan program (SPSS) Serie 25.

HASIL

Berdasarkan data awal sebelum dilakukan penerapan permainan dengan tes kemampuan motorik menunjukkan hasil di bawah ini :

Tabel 1. *Pre-test* motorik kasar

No	Nama	Nilai <i>Pre-test</i>
1.	ARP	89
2.	ARA	78
3.	AA	78
4.	APS	78
5.	AAZP	82
6.	AAP	81
7.	APP	83
8.	AA	81
9.	AAN	77
10.	EAN	77
11.	GAA	72
12.	IP	83
13.	KRR	75
14.	NF	83
15.	LRP	75
16.	MDN	77
17.	MDA	83
18.	MRS	81
19.	NIK	78
20.	NANH	78
21.	PPNP	86
22.	RBPBP	81

23.	RNA	85	28.	TDW	78
24.	RKA	85	29.	YPR	86
25.	SA	90	30.	MZA	79
26.	SRPS	75			
27.	SNR	75			

5
Tabel 2. Descriptive Statistics Pre-test

	N	Min	Max	Mean	Sd
Pre test	30	72.00	90.00	80.300	4.39553
Valid N (istiwise)	30				

Berdasarkan uji deskripsi data pada *pre test* di peroleh data nilai min 72.00, max 90.00, mean 80.3000, dan standart deviasi 4.39553.

Adapun hasil dari data *post test* setelah menerapkan permainan dengan hasil sebagai berikut:

Tabel 3. Post-test motorik kasar

No	Nama	Nilai Post-test			
1.	ARP	92	13.	KRR	77
2.	ARA	80	14.	NF	85
3.	AA	80	15.	LRP	77
4.	APS	80	16.	MDN	78
5.	AAZP	84	17.	MDA	85
6.	AAP	83	18.	MRS	83
7.	APP	85	19.	NIK	80
8.	AA	83	20.	NANH	80
9.	AAN	79	21.	PPNP	88
10.	EAN	79	22.	RBPBP	84
11.	GAA	74	23.	RNA	88
12.	IP	85	24.	RKA	88
			25.	SA	92
			26.	SRPS	77
			27.	SNR	77
			28.	TDW	80
			29.	YPR	88
			30.	MZA	80

13
Tabel 4. Descriptive Statistics Post-test

	N	Min	Max	Mean	Sd
Pre test	30	74.00	92.00	82.3667	4.59748
Valid N (istiwise)	30				

Berdasarkan uji deskriptif data post test diperoleh data nilai min 74.00, max 92.00, mean 82.3667, SD 4.59748.

normalitas diperoleh hasil pada tabel sebagai berikut :

Tabel 5. Hasil Uji Normalitas

	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
pre_test	.964	30	.387
post_test	.949	30	.159

Berdasarkan tabel 5 diatas menunjukan data awal dan akhir pada nilai sig > 0.05, sehingga bisa di jelaskan bahwa data penelitian ini termasuk data berdistribusi normal.

Pengujian Hipotesis

Tabel 6. Hasil Uji Paired Samples Test

	Paired differences			t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error			
	Mean	Interval Of the Difference	Lower	Upper		
Pair pst-test 1	2.06667	44978	08212	1.808872	2.23467	25.167 29 .000
pre_test						

Berdasarkan hasil hitung uji t-test menggunakan SPSS for windows diketahui nilai sig 0,000 < 0,05. Maka terdapat perbedaan kemampuan motorik siswa sebelum dan sesudah diberi permainan.

PEMBAHASAN

Terkait hasil data yang diketahui dari pelaksanaan penelitian bahwa dengan menggunakan aktivitas kegiatan dalam permainan hulahoop berpengaruh terhadap motorik kasar pada peserta didik di SD Negeri Kayangan 2 Jombang. Oleh karena itu dengan menerapkan permainan tersebut berdampak positif terhadap keaktifan siswa dalam bergerak, sehingga permainan hulahoop yang dengan melompat dilingkar hulahoop yang disusun di bawah, estafet hulahoop, dan melakukan permainan hulahoop. Hal ini juga sesuai dengan Leisman, Braun-Benjamin, & Melillo, (2014). Menjelaskan bahwa tentang perkembangan motorik dengan meliputi peningkatan dalam keterampilan untuk mengontrol dan mengendalikan gerak tubuh melalui aktivitas yang selalu melakukan berkoordinasi dengan fungsi sistem syaraf dan otot.

Perkembangan jasmani pada siswa sekolah dasar meliputi pertumbuhan biologis seperti perkembangan otak, tulang dan otot, untuk itu dalam perkembangan fisik anak harus sesuai sehingga bisa berdampak positif terhadap kemampuan motoriknya dan juga sebaliknya ketika mengalami gangguan perkembangan fisik akan mempengaruhi motorik, pada kemampuan motorik akan menjadi landasan keterampilan anak. Selain itu keterampilan

sangat bergantung pada keterampilan dasar (Rinaldi & Sabari, 2019). Permainan mempunyai fungsi untuk mengembangkan keterampilan dasar anak, (Saputra & Ekawati, 2017) siswa usia sekolah ada beberapa masa dalam perkembangan usia 6-9 tahun (tengah) dan 10-12 tahun (akhir), dengan bermain akan memberi kesenangan dan senang dalam bekerja dan merasa senang dalam beraktivitas secara langsung.

Kemampuan motorik sangat penting untuk melakukan semua kegiatan. Seseorang yang memiliki kemampuan motorik yang baik dapat melakukan semua kegiatan dengan baik, (Fikriyah, 2021). Motorik kasar bisa melakukan kombinasi gerak dengan otot besar dalam melakukan aktivitas untuk gerakan dengan mengerehkan tenaga dan selalu berpartisipasi dalam kegiatan yang dapat berdampak positif pada kemampuan motorik kasar, (Van Capelle, et, al, 2017). Ketika gerakan sederhana harus dilakukan siswa dalam menunjang kemampuan motorik kasar anak dengan gerakan terstruktur dengan membutuhkan koordinasi otot yang lebih baik untuk keseimbangan bentuk tubuh dan pergerakan barang dan anggota badan, (Zhang et al., 2018).

Menurut Burhaein, (2017) Anak memiliki ciri yang suka dengan bermain dan beraktivitas fisik, suka berkelompok saat bekerja, dan juga senang dalam aktivitas gerak secara langsung, dengan hal itu gerakan motorik kasar dalam aktivitas permainan yang dilakukan di sekolah selalu melibatkan gerakan otot – otot besar dengan jumlah tenaga yang besar dalam aktivitas gerak. Perubahan proporsi, yang mencakup perubahan tinggi

badan dan berat badan, adalah jenis perubahan yang cukup spesifik, (Puspita et al., 2018). Pekembangan keterampilan merupakan tolak ukur dasar bagi perkembangan anak dan salah faktor utama adalah faktor perkembangan kepribadian yang menjadikan anak memiliki karakter yang mempengaruhi karakter anak secara keseluruhan.

KESIMPULAN

Dalam hal ini dapat diketahui simpulan bahwa penerapan permainan hulahoop mempengaruhi kemampuan motorik kasar anak di SD Negeri Kayangan 2 Jombang, dengan melihat hasil nilai signifikansi $0.000 < 0.05$. rekomendasi bahwa permainan hulahoop memberi dampak positif terhadap kemampuan motorik anak^[16] dan selanjutnya bisa memberi permainan yang berkaitan dengan kemampuan motorik anak.

REFERENSI

- Burhaein, E. (2017). Indonesian Journal of Primary Education Aktivitas Fisik Olahraga untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Siswa SD. *Indonesian Journal of Primary Education*, 1(1), 51–58.
- Fikriyah, S. N. (2021). Analisis Perkembangan Fisik-Motorik Siswa Kelas 3 di Sekolah Dasar Negeri Tajem. *Edunesia : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 2(1), 200–207. <https://doi.org/10.51276/edu.v2i1.121>
- Firdaus, A., Yulianingsih, Y., & Hayati, T. (2018). Upaya Meningkatkan Keterampilan Motorik Kasar Melalui Kegiatan Senam Ritmisik. *(JAPRA) Jurnal Pendidikan Raudhatul Athfah (JAPRA)*, 1(1), 25–39. <https://doi.org/10.15575/japra.v1i1.3543>
- Jamshed, S. (2014). Qualitative research method-interviewing and observation. *Journal of Basic and Clinical Pharmacy*, 5(4), 87. <https://doi.org/10.4103/0976-0105.141942>
- Leisman, G., Braun-Benjamin, O., & Melillo, R. (2014). Cognitive-motor interactions of the basal ganglia in development. *Frontiers in Systems Neuroscience*, 6(FEB), 1–18.
- https://doi.org/10.3389/fnsys.2014.00016
- Okmayanti. (2012). Peningkatan Motorik Kasar Anak melalui permainan hula hop di taman kanak - kanak AL quran al - islam kota sawahlunto. *Spektrum: Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)*, 1(2), 11.
- Opstoel, K., Chapelle, L., Prins, F. J., De Meester, A., Haerens, L., van Tartwijk, J., & De Martelaer, K. (2020). Personal and social development in physical education and sports: A review study. *European Physical Education Review*, 26(4), 797–813. <https://doi.org/10.1177/1356336X19882054>
- Puspita, D., Calista, W., & Suyadi, S. (2018). Perkembangan Fisik-Motorik Siswa Usia Dasar: Masalah Dan Perkembangannya. *JIP Jurnal Ilmiah PGMI*, 4(2), 170–182. <https://doi.org/10.19109/jip.v4i2.2780>
- Rinaldi, M., & Sabari, M. (2019). Tingkat Kemampuan Motorik Siswa Kelas Atas Di Sekolah Dasar Negeri Gadingan Wates Tahun 2018/2019. *Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Olahraga*, 1(2), 2–5.
- Rizky, O. B., & Chairuna, C. (2017). Studi Deskriptif Kemampuan Motorik Kasar Siswa Kelas a Paud It Baitul Izzah Kota Bengkulu. *Multilateral Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga*, 16(2), 16–18. <https://doi.org/10.20527/multilateral.v16i2.4258>
- Rosnida, R. (2019). Peningkatan Kemampuan Motorik Kasar Anak melalui Permainan Busa Geometri di Taman Kanak-knak Sejati Ketaping Batang Anai Kab. Padang Pariaman. *Journal on Teacher Education*, 1(1), 57–69. <https://doi.org/10.31004/jote.v1i1.505>
- Rozana, S. (2019). Peningkatan Motorik Kasar Anak Melalui Permainan Engklek Di PAUD Al-Ashry Kel. Pekan Selesai Kec. Selesai - Langkat. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*, 12(2), 132–142.
- Saputra, N. E., & Ekawati, Y. N. (2017). Permainan Tradisional Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Dasar Anak Tradisional Games in Improving

- Children'S Basic Abilities. *Jurnal Psikologi Jambi*, 2(2), 48–53.
- Van Capelle, A., Broderick, C. R., van Doorn, N., E.Ward, R., & Parmenter, B. J. (2017). Interventions to improve fundamental motor skills in pre-school aged children: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 20(7), 658–666. <https://doi.org/10.1016/j.jsams.2016.11.008>
- Zhang, L., Sun, J., Richards, B., Davidson, K., & Rao, N. (2018). Motor Skills and Executive Function Contribute to Early Achievement in East Asia and the Pacific. *Early Education and Development*, 29(8), 1061–1080. <https://doi.org/10.1080/10409289.2018.1510204>



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1 | journal.stkipsingkawang.ac.id
Internet Source | 1% |
| 2 | Ferasinta Ferasinta, Padila Padila, Rahma Anggita. "Menilai Perkembangan Motorik Kasar Anak Melalui Permainan Lompat Tali", <i>Jurnal Kesmas Asclepius</i> , 2022
Publication | 1% |
| 3 | Sri Murniati. "KESALAHAN PENERAPAN EJAAN BAHASA INDONESIA PADA TUGAS AKHIR MAHASISWA", <i>Semantik</i> , 2022
Publication | 1% |
| 4 | Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan <i>Jurnal Indonesia</i>
Student Paper | 1% |
| 5 | Submitted to Universitas Negeri Padang
Student Paper | 1% |
| 6 | Submitted to Universitas Negeri Surabaya
Student Paper | 1% |
| 7 | Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya
Student Paper | 1% |
| 8 | Khadijah Khadijah, Dinul Akbar Nasution, Maisarah Maisarah, Asnil Aidah Ritonga. "Pengaruh Permainan Terompah Terhadap Motorik Kasar, Bahasa, dan Sosial-emosional | 1% |

Anak", Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2022

Publication

9	repository.uniska-bjm.ac.id Internet Source	1 %
10	repository.upi.edu Internet Source	1 %
11	ejournal.bappeda.jatengprov.go.id Internet Source	1 %
12	journal.formosapublisher.org Internet Source	1 %
13	www.tandfonline.com Internet Source	1 %
14	edunesia.org Internet Source	<1 %
15	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1 %
16	Sasmarianto Sasmarianto, Kamarudin Kamarudin. "Motor Ability of Elementary School Students in Upper Class", Champions: Education Journal of Sport, Health, and Recreation, 2023 Publication	<1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off