



EDUSCOTECH: Scientific Journal of Education, Economics, and Engineering
ISSN: 2716-0653 (*print*) | 2716-0645 (*online*)
Website: jurnal.udn.ac.id/index.php/eduscotech
Email: eduscotech@udn.ac.id

Magetan, 20 Juni 2024

No. : 21/Eduscotech/V5.2/VI/2024

Lampiran : 1 Eksemplar

Hal : Surat Penerimaan Naskah Publikasi Jurnal

Kepada Yth:

1. Bayu Purwo Adhi
2. Eko Pujianto
3. Taurinda Mahardiyanti
4. Afiatunisa

Universitas Doktor Nugroho Magetan

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada **Jurnal EDUSCOTECH** dengan Judul:

“Minat Peserta Didik SDN 1 Maospati Dalam Pembelajaran PJOK”

Berdasarkan hasil review isi dan telah dilakukan pengecekan tingkat kemiripan (*Similarity*), artikel tersebut dinyatakan “Diterima” untuk dipublikasikan di Jurnal kami untuk Volume 5 Nomor 2, Tanggal 20 Juni 2024. Artikel tersebut akan tersedia secara online di alamat website <http://jurnal.udn.ac.id/index.php/eduscotech>

Demikian informasi ini disampaikan dan atas perhatiannya, diucapkan terimakasih.

Hormat kami
Editor In Chief



Ari Suhartanto, M.Kom



Plagiarism Checker X - Report

Originality Assessment

18%



Overall Similarity

Date: Sep 3, 2024

Matches: 352 / 1922 words

Sources: 23

Remarks: Moderate similarity detected, consider enhancing the document if necessary.

Verify Report:

Scan this QR Code



MINAT PESERTA DIDIK SDN 1 MAOSPATI DALAM PEMBELAJARAN PJOK

Diterima:

.....

Revisi:

.....

Terbit:

.....

1Bayu Purwo Adhi, 2Eko Pujianto, 3Taurinda Mahardiyanti,4Afiatunisa

13 1,2,3Universitas Doktor Nugroho Magetan, 4SDN Gununggedangan 1

1,2,3Magetan,4Mojokerto, Indonesia

E-mail: 1Bayupurwo@udn.ac.id, 2Ekopujianto@udn.ac.id.

3Taurindamahardiyanti@udn.ac.id, 4Afiatunisa07@guru.sd.belajar.id

Abstrak— Permasalahan dalam penelitian ini adalah pemahaman peserta didik tentang manfaat pendidikan jasmani dan olaraga (PJOK) masih sangat kurang. Penelitian ini memiliki tujuan yaitu untuk mengetahui dan menganalisis tingkat minat peserta didik kelas V saat pembelajaran PJOK di SDN 1 Maospati. Desain penelitian ini merupakan deskriptif kuantitatif dengan metode survei. Populasi yang dilibatkan 16 dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V SDN 1 Maospati yang berjumlah 27 Siswa. Dalam penelitian ini menggunakan angket tertutup dengan reliabilitas 0,986 dan validitas 0,234. Selanjutnya data yang didapatkan dianalisis secara deskriptif kuantitatif dengan skala persentase.

Didapat dari penelitian ini menunjukkan bahwa 20 minat peserta didik dalam mengikuti pembelajaran PJOK bagi kelas V SDN 1 Maospati dalam kategori sangat tinggi dengan rincian sebanyak sebagai berikut kategori tinggi sebanyak 11 siswa (40,74%), kategori sedang sebanyak 8 siswa (29,69%), kategori rendah sebanyak 3 siswa (27,27%), dan kategori sangat rendah sebanyak 5 siswa (18,51%).

Kata kunci : Minat, Peserta Didik, Pembelajaran PJOK

Abstract— The problem in this research is that students' understanding of the benefits of Physical Education and Sports (PJOK) is still very low. The purpose of this study is to identify and analyze the interest level of fifth-grade students in participating in PJOK lessons at SDN 1 Maospati. The design of this research is descriptive quantitative using a survey method. The 18 population of this study includes all fifth-grade students at SDN 1 Maospati, totaling 27 students. This research uses a closed-ended questionnaire with a reliability of 0.986 and a validity of 0.234. The data obtained were then analyzed descriptively and quantitatively using a percentage scale. 21 The results of this study indicate that the interest of students in participating in PJOK lessons for fifth-grade students at SDN 1 Maospati falls into the very high category, with the following breakdown: high category with 11 students (40.74%), moderate category with 8 students (29.69%), low category with 3 students (11.11%), and very low category with 5 students (18.51%).

Keywords : Interest, Students, Physical education Learning

I. PENDAHULUAN

Sekolah adalah lembaga sosial yang dipercayakan dengan pendidikan formal kaum muda dalam masyarakat dan Aktivitas olahraga telah dilihat sebagai alat untuk kesatuan nasional (Orunaboka & Nwachukwu, 2012). Aktivitas fisik memiliki manfaat secara fisiologis dan psikologis (Zhou & Wang, 2019). Pendidikan merupakan sebuah proses sebagai peningkatan derajat manusia berlangsung sepanjang hayat, dilaksanakan dilingkungan keluarga, sekolah dan masyarakat. (Sudibyo & Nugroho, 2020).

Olahraga adalah gerak manusia dilakukan secara runtut dan mempunyai tujuan yang jelas (Mahfud, 2020, Sudibyo & Nugroho, 2020). Konsep dari pembelajaran PJOK adalah suatu bagian dari pendidikan yang mencakup aspek kognitif, afektif, psikomotor dan fisik. Pendidikan jasmani adalah program pembelajaran yang berfokus pada ranah pembelajaran, yaitu psikomotorik, kognitif, dan afektif (Lumpkin 2008 , Nugroho et al., 2018). Pembelajaran pendidikan jasmani juga mempelajari berbagai bagian tubuh dan otot, serta mendapatkan terbiasa dengan berbagai aktivitas olahraga (Hagger et al.,2003, Kozma, 2020). Penjas juga ²³ mempunyai peran yang sangat penting dalam pengembangan kelompok usia (Mikulan, 2013, Kozma, 2020).

Pendidikan memiliki peran yang krusial dalam mencerdaskan generasi penerus serta membantu membentuk karakter dan sikap peserta didik agar lebih baik. Pendidikan merupakan suatu proses yang bertujuan untuk mempengaruhi perkembangan peserta didik (Bojović et al., 2020; Bronack, 2011; Vermunt & Donche, 2017).

Penelitian lain juga menegaskan bahwa tujuan pendidikan adalah agar peserta didik mampu beradaptasi dengan lingkungannya, sehingga memicu perubahan dalam dirinya yang memungkinkan mereka menjadi individu yang produktif dan bermanfaat dalam masyarakat (Davies et al., 2021; Latipah et al., 2020; Paroqi et al., 2021). Berdasarkan pandangan tersebut, dapat disimpulkan bahwa pendidikan sangat penting untuk mengembangkan potensi seseorang, mempersiapkan mereka untuk bekerja dan menjalani kehidupan yang layak, serta mencapai kebahagiaan tertentu. Serta dapat bermanfaat bagi

individu bertahan dalam kehidupan di dunia ini (Bidin & Ziden, 2013; Stellmacher et al., 2020).

Namun, hasil penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa minat siswa untuk berolahraga masih rendah ² (Prasetyo et al., 2019; Yuliastrid et al., 2022). Selain itu, temuan lain juga mengungkapkan adanya kendala yang dihadapi dalam pembelajaran olahraga (Tama & Purwono, 2017; Wibowo et al., 2017). Padahal, pendidikan jasmani sangat penting untuk dipahami oleh siswa. Pendidikan jasmani adalah bentuk pembelajaran yang melibatkan aktivitas fisik, di mana siswa belajar bergerak dan belajar melalui gerakan (Anita & Damrah, 2020; Rustiana, 2011). Pendidikan jasmani merupakan upaya mendidik melalui aktivitas fisik.

Minat belajar mempunyai fungsi penting dalam upaya untuk mengolah hasil belajar ² pembelajaran PJOK di sekolah. Ketika siswa memiliki minat, mereka akan terdorong untuk berusaha mencapai prestasi yang optimal disaat belajar PJOK (Nugraha et al., 2021; Santos et al., 2021). ² Penelitian ini bertujuan untuk mengukur seberapa besar minat belajar peserta didik untuk mengikuti pembelajaran PJOK di SDN 1 Maospati Kabupaten Magetan. Penelitian ini mengarah kepada minat belajar siswa berperan penting dalam mempengaruhi ketekunan mereka dalam mengikuti kegiatan pembelajaran PJOK.

II. METODE PENELITIAN

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif dengan tujuan untuk memberikan penjelasan tentang objek yang diteliti. Dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kuantitatif dengan pendekatan survei, dimana angket digunakan sebagai instrumen peneltiian. Sugiyono (2010) menjelaskan penelitian deskriptif ¹⁴ dilakukan untuk mengetahui nilai variabel secara utuh, baik satu variabel atau lebih dengan melakukan perbandingan dan menghubungkan variabel satu dengan yang lainya.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Hasil

Penelitian dilakukan di SDN 1 Maospati, Magetan, dengan pengumpulan data menggunakan angket yang ditujukan kepada peserta didik. Berdasarkan analisis data didapatkan hasil yaitu minat belajar siswa terhadap mata pelajaran PJOK memiliki nilai rata-rata sebesar 3,47 dengan standar deviasi 1,114. Deskripsi indikator minat belajar ditampilkan pada Tabel 1. Uji Deskriptif Indikator Minat Belajar (n=120). Berdasarkan hasil analisis 2 pada Tabel 1, minat belajar siswa dinilai berdasarkan beberapa indikator, yaitu perhatian, perasaan senang, pemahaman, peranan guru, serta sarana dan prasarana. 22 Dari data tersebut, dapat disimpulkan bahwa indikator dengan nilai tertinggi adalah peranan guru, dengan rata-rata 3,64. Hal ini menunjukkan bahwa peranan guru mempunyai peranan penting untuk meningkatkan minat belajar siswa dalam kategori sangat tinggi dengan rincian sebanyak sebagai berikut kategori tinggi sebanyak 11 siswa (40,74%), kategori sedang sebanyak 8 siswa (29,69%), kategori rendah sebanyak 3 siswa (27,27%), dan kategori sangat rendah sebanyak 5 siswa (18,51%).

Tabel. 2 Hasil Penelitian

No

Jenis

Hasil

1

Perasaan Senang

3,56

2

Perhatian

3,63

3

Pemahaman

3,56

4

Peranan Guru

3,64

5

Sarana dan Prasarana

3,47

b. Pembahasan

Hasil uji deskriptif dijelaskan terdapat beberapa indikator yang mempengaruhi minat belajar siswa, di mana indikator dengan pengaruh tertinggi adalah peranan guru dengan nilai rata-rata sebesar 3,64. Guru memegang peran penting untuk meningkatkan minat belajar peserta didik ³ (Anita & Damrah, 2020; Supriatna, 2015; Widodo, 2014). Hal ini disebabkan oleh guru yang menyusun strategi pembelajaran PJOK berdasarkan karakteristik siswa. Dengan demikian, guru sebagai pelaksana pendidikan mempunya peran penting untuk selalu berinovasi sehingga minat belajar peserta didik bisa meningkat (Khuddus, 2017a; Ngadenan et al., 2019).

Penelitian ini sejalan dengan temuan yang menyatakan bahwa siswa yang memiliki bakat dan minat terhadap pembelajaran PJOK serta motivasi untuk belajar akan merasa senang mengikuti proses pembelajaran tersebut (Khuddus, 2017b; Mulyana, 2017). Perasaan senang ini dapat meningkatkan minat belajar siswa, karena mereka mampu belajar tanpa paksaan, sehingga proses belajar mengajar berlangsung secara sukarela (Nugraha et al., 2021; Santos et al., 2021). Proses pembelajaran yang dilandasi dengan perasaan senang pada siswa lebih mudah terwujud dan memungkinkan siswa untuk belajar secara alami tanpa merasa terbebani (Mahfud & Fahrizqi, 2020; Wibowo et al., 2017).

Pembelajaran PJOK mempunyai peranan untuk meningkatkan kebugaran jasmani ¹⁷

peserta didik (Darsana et al., 2021; Raibowo & Nopiyanto, 2020). Temuan lain juga

menunjukkan bahwa pembelajaran PJOK menjadi sarana yang bagus dan mengarah ke hal positif terkait dengan pembentukan karakter peserta didik serta membantu mereka ³

memiliki kepribadian yang kuat serta sikap cinta kasih terhadap lingkungan sekitar (Aji &

Winarno, 2016; Firmanto & Pujianto, 2021). Minat diartikan sebagai rasa suka dan ketertarikan pada suatu hal atau aktivitas tanpa adanya paksaan (Nugraha et al., 2021; Permata & Kristanto, 2020). Penelitian juga menunjukkan bahwa minat siswa yang tinggi akan berdampak pada peningkatan hasil belajar mereka (Lutfi & Nugroho, 2019; Rivandi & Kemala, 2021).

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

Hasil survei mengenai minat peserta didik terhadap pembelajaran PJOK menunjukkan bahwa mereka memiliki minat belajar siswa dalam kategori sangat tinggi dengan rincian sebanyak sebagai berikut kategori tinggi sebanyak 11 siswa (40,74%), kategori sedang sebanyak 8 siswa (29,69%), kategori rendah sebanyak 3 siswa (27,27%), dan kategori sangat rendah sebanyak 5 siswa (18,51%)., dengan nilai rata-rata sebesar 3,57. Beberapa indikator mempengaruhi minat belajar siswa, dan indikator yang paling dominan adalah peranan guru, dengan nilai rata-rata tertinggi sebesar 3,64.

DAFTAR PUSTAKA

Aji, B. S., & Winarno, M. 7

E. (2016). Pengembangan Instrumen Penilaian Pengetahuan Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan (PJOK) Kelas VIII Semester Gasal. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(7), 1449–1463.
<https://doi.org/10.17977/jp.v1i7.6594>.

Aniita, S., & Damrah. (2020). 15 Kinerja Guru Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan di Masa New

NormCovid-19. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 190–204.
<https://doi.org/10.30633/jkms.v11i1.859>.

Bidin, S., & Ziden, A. A. (2013). Adoption and Application of Mobile Learning in the Education Industry. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 90(InCULT 2012), 720–729.

[https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.07.145.](https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.07.145)

Bojović, Ž., Bojović, P. D., Vujošević, D., & Šuh, J. (2020). Education ¹² in Times of Crisis: Rapid Transition to Distance Learning. *Computer Applications in Engineering Education*, 28(6), 1467–148

9. [https://doi.org/10.1002/cae.22318.](https://doi.org/10.1002/cae.22318)

Davies, C., Hendry, A., Gibson, S. P., Gliga, T., McGillion, M., & Gonzalez-Gomez, N. (2021). Early childhood

education and care (ECEC) during COVID-19 boosts growth in language and executive function. *Infant and Child Development*, 30(4), 1–15. <https://doi.org/10.1002/icd.2241>.

Khuddus, L. A. (2017a). ⁹

Gangguan Perilaku Makan dan Tingkat Kecukupan Energi Protein Terhadap Kebugaran Jasmani Pemain Sepak Bola IKOR FIK UNESA. *Jurnal Sportif*, 3(1).

[https://doi.org/10.29407/js_unpgri.v3i1.616.](https://doi.org/10.29407/js_unpgri.v3i1.616)

Khuddus, L. A. (2017b). ¹⁰ Peningkatan Keterampilan Mengajar Guru Pendidikan Jasmani dan Olahraga (Studi di Seluruh SMA Negeri Kota Kediri). *Jurnal Penjakora*, 4(1), 11–26.

[https://doi.org/10.23887/PENJAKORA.V4I1.11750.](https://doi.org/10.23887/PENJAKORA.V4I1.11750)

Lumpkin, A. (2008). *Introduction to physical education, exercise science, and sport studies*. McGraw-Hill Higher Education.

Lutfi, A., & Nugroho, A. (2019). Minat Belajar Dan Keberhasilan Belajar Partikel Penyusun Atom Dengan Media Pembelajaran Permainan Chem Man. *J-PEK* (Jurnal Pembelajaran Kimia), 4(1), 39–50.

[https://doi.org/10.17977/um026v4i12019p039.](https://doi.org/10.17977/um026v4i12019p039)

Mahfud, I., & Fahrizqi, E. B. (2020). Pengembangan Model Latihan Keterampilan Motorik Melalui Olahraga

Tradisional Untuk Siswa Sekolah Dasar. *Sport Science and Education Journal*, 1(1).

[https://doi.org/10.33365/.v1i1.622.](https://doi.org/10.33365/.v1i1.622)

Nugraha, B., Dimyati, A., & Gustiawati, R. (2021). Minat Belajar Siswa Dalam

Mempraktekkan Pembelajaran

Penjas di Rumah Pada Masa Covid-19. Journal Coaching Education Sports, 2(1).

<https://doi.org/10.31599/jces.v2i1.446>.

6 Nugroho, K. A., Kristiyanto, A., & Doewes, M. (2018). Implementasi pendidikan jasmani dalam international primary curriculum. Jurnal Keolahragaan, 6(2),

110-119. <https://doi.org/10.21831/jk.v0i0.21336>

Orunaboka, T., & Nwachukwu, E. (2012). Management 5 of Physical Education Facilities, Equipment, and Supplies in secondary Schools in Nigeria: Issues and Challenges. Journal of Education and Practice, 3, 43-47.

Prasetyo, H., Kristiyanto, A., & Doewes, M. 1

(2019). The Development of Android-Based Mobile Learning

Media in Healthy Lifestyle Teaching Materials for Senior High School Students. International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding, 6(2).

<https://doi.org/10.18415/ijmmu.v6i2.656>.

Saleh, M. S., and Syahru Ramdhani. 8 "Survei Sarana dan Prasarana Pendidikan Jasmani dan Tingkat Kesegaran Jasmani Siswa Kelas VIII SMP PGRI Barembeng Kabupaten Gowa." Journal Coaching Education Sports, vol. 1, no. 1, 2020,

doi:10.31599/jces.v1i1.86.

Sugiyono. 2010. 1 Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

Tama, R. A., & Purwono, E. P. (2017). Survei Kendala Pelaksanaan Pembelajaran PJOK Materi Pencak Silat SMP Negeri di Kabupaten Semarang. 19 Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation, 6(1), 53–61.

<https://doi.org/10.15294/active.v6i1.13256>.

Zhou S, Zhu T, Wang Y, Xia L. Eur Radiol. 2020 Oct;30(10):5446-5454. doi: 10.1007/s00330-020-06879-6. Epub 2020 May 4. PMID: 32367418

4 EDUSCOTECH, Vol.1 No.1 Desember 2019

ISSN: XXXX-XXXX (Print) / XXXX-XXXX (Online)

DOI: <https://doi.org/10.XXXX/eduscotech.xxxx.xxx>

EDUSCOTECH, Vol.1 No.1 Desember 2019

ISSN: XXXX-XXXX (Print) / XXXX-XXXX (Online)

DOI: <https://doi.org/10.XXXX/eduscotech.xxxx.xxx>

11 EDUSCOTECH: Scientific Journal of Education, Economics, and Engineering 5

4 EDUSCOTECH: Scientific Journal of Education, Economics, and

Engineering

Sources

- 1 <https://ijmmu.com/index.php/ijmmu/article/view/1672>
INTERNET
2%

- 2 https://www.researchgate.net/publication/368826007_Minat_Peserta_Didik_dalam_Mengikut_i_Pembelajaran_PJOK/fulltext/63ff651457495059455409a4/368826007_Minat_Peserta_Didik_dalam_Mengikuti_Pembelajaran_PJOK.pdf
INTERNET
2%

- 3 <https://www.researchgate.net/publication/368826007...>
INTERNET
1%

- 4 <https://journal.udn.ac.id/index.php/eduscotech/article/download/8/6/>
INTERNET
1%

- 5 <https://www.scirp.org/reference/referencespapers?...>
INTERNET
1%

- 6 <http://sportscience.ppj.unp.ac.id/index.php/jss/article/view/58>
INTERNET
1%

- 7 https://www.researchgate.net/profile/Pinton-Setya-Mustafa-2/publication/351034868_Desain_Penilaian_Pendidikan_Jasmani_Olahraga_dan_Kesehatan_pada_Pendidikan_Dasar_di_Masa_Pandemi_Covid-19/links/60b33af092851cd0d9856d6e/Desain-Penilaian-Pendidikan-Jasmani-Olahraga-dan-Kesehatan-pada-Pendidikan-Dasar-di-Masa-Pandemi-Covid-19.pdf
INTERNET
1%

- 8 <https://www.researchgate.net/publication/376391106...>
INTERNET
1%

- 9 <https://core.ac.uk/download/pdf/304741015.pdf>
INTERNET
1%

- 10 <https://cv.unesa.ac.id/detail/201405028>
INTERNET
1%

- 11 <https://journal.udn.ac.id/index.php/eduscotech/article/download/10/8/>
INTERNET
1%

- 12 <https://scholar.google.com/citations>
INTERNET
1%

- 13 <https://journal.udn.ac.id/index.php/eduscotech/article/download/172/228/>
INTERNET
1%

14	https://serupa.id/metode-penelitian-deskriptif/#:~:text=Metode penelitian deskriptif menurut Sugiyono (2018, hlm. 86),tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan dengan variabel lain.	INTERNET 1%
15	https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/859	INTERNET 1%
16	http://lib.unnes.ac.id/38618/1/1401416388.pdf	INTERNET <1%
17	https://www.researchgate.net/publication	INTERNET <1%
18	https://www.researchgate.net/figure/Population-composition-of-fifth-grade-students-at-SDN-Gugus-III-Sukawati-District_tbl1_375986469	INTERNET <1%
19	https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/peshr/...	INTERNET <1%
20	https://www.researchgate.net/publication/355254373_Minat_Peserta_Didik_dalam_Mengikut_i_Pembelajaran_PJOK_di_Masa_Pandemi_Covid-19	INTERNET <1%
21	https://www.researchgate.net/publication/367809921_Response_of_Junior_High_School_Students_About_Online_Learning_of_PJOK_Lessons_in_The_Time_of_The_Covid-19_Pandemic	INTERNET <1%
22	https://www.ruangguru.com/blog/latihan-soal-ujian-nasional-sma-2019-biologi-dan-pembahasannya	INTERNET <1%
23	https://ejournal.upi.edu/index.php/penjas/article/download/2018-04-05/pdf	INTERNET <1%

EXCLUDE CUSTOM MATCHES ON
EXCLUDE QUOTES OFF
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF