

Efektifitas Penggunaan Inovasi Media Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga) Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia Dini

by Ega Trisna Rahayu

Submission date: 18-Aug-2023 12:00AM (UTC-0400)

Submission ID: 2147376975

File name: 5096-22690-1-CE.docx (666.12K)

Word count: 4396

Character count: 28837

Efektifitas Penggunaan Inovasi Media *Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga)* Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia Dini

Ega Trisna Rahayu^{1✉}, Rina Syafrida², Ferianto³, Nurunnabilah⁴, Haliza Syahnurmala⁵

Pendidikan Jasmani, Universitas Singaperbangsa Karawang, Indonesia⁽¹⁾

Pendidikan Islam Anak Usia Dini, Universitas Singaperbangsa Karawang, Indonesia⁽²⁾

Pendidikan Agama Islam, Universitas Singaperbangsa Karawang, Indonesia⁽³⁾

Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, Universitas Singaperbangsa Karawang, Indonesia⁽⁴⁾

Pendidikan Islam Anak Usia Dini, Universitas Singaperbangsa Karawang, Indonesia⁽²⁾

DOI: prefix/singkatan.jurnal.volume.nomor.ID.artikel

ABSTRAK

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan penulis terhadap permasalahan di Pendidikan Anak Usia Dini yaitu terkait kemampuan pada motorik kasar anak yang kurang optimal dalam keterampilan aktivitas fisik motorik. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui, menganalisis, dan mengidentifikasi efektivitas media pembelajaran melalui berbagai jenis permainan dengan menggunakan karet gelang yang dinamakan *Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga)*. Dalam perkembangan motorik kasar pada anak terdapat keterampilan yang meliputi aktivitas otot besar untuk meningkatkan kekuatan, koordinasi, kecepatan, dan keseimbangan. Penelitian ini dilakukan menggunakan metode eksperimen dengan desain *One Group Pretest Posttest Design*, dimana sampelnya adalah TK B1 yang berjumlah 8 anak / $n=8$), ditentukan berdasarkan Cluster Random Sampling, serta dilakukan treatment sebanyak 14 kali pertemuan dengan menerapkan serangkaian permainan dengan menggunakan media Kiorroga. Hasil penelitian menunjukkan bahwa media Kiorroga efektif dalam meningkatkan skor kemampuan motorik kasar pada anak usia dini yang dibuktikan dari peningkatan keterampilan yang terlihat pada aktivitas gerak yang digunakan melalui permainan Kiorroga.

Kata Kunci: *Anak Usia Dini; Kinds of Rubber Rope Games; Media Pembelajaran; Motorik Kasar.*

ABSTRACT

Based on observations made by the author of problems in Early Childhood Education, namely related to the ability of children's gross motor skills that are less than optimal in physical motor activity skills. The purpose of this study was to find out, analyze, and identify the effectiveness of learning media through various types of games using rubber bands called *Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga)*. In gross motor development in children there are skills that include large muscle activity to increase strength, coordination, speed, and balance. This research was conducted using an experimental method with the *One Group Pretest Posttest Design*, where the sample was Kindergarten B1 with a total of 8 children / $n = (8)$, determined based on Cluster Random Sampling, and 14 meetings were carried out by implementing a series of games using the media Kiorroga. The results of the study show that Kiorroga media is effective in increasing gross motor skills scores in early childhood as evidenced by the increase in skills seen in the movement activities used through Kiorroga games.

Keywords: *Early Childhood; Kinds of Rubber Rope Games; Learning Media; Gross Motor Skill.*

✉ Corresponding author :

Email Address : email koresponden@gmail.com (alamat koresponden)

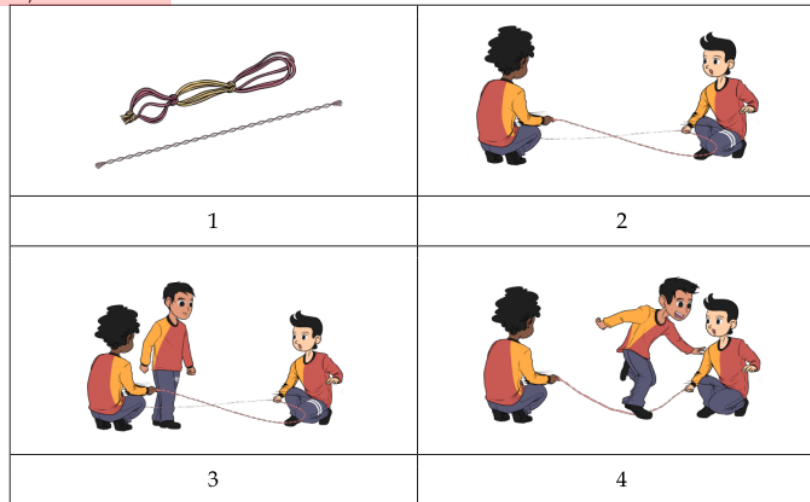
Received tanggal bulan tahun, Accepted tanggal bulan tahun, Published tanggal bulan tahun

Pendahuluan

Perkembangan fisik motorik merupakan suatu fondasi dari perkembangan anak usia dini, karena pada dasarnya sebagian besar aktivitas anak membutuhkan keterampilan motorik. Perkembangan keterampilan motorik yang baik tercermin dari kemampuan anak dalam mengeksplorasi dirinya dan lingkungannya tanpa bantuan orang lain. Pada anak rentang usia dini, perkembangan fisik juga dapat diselaraskan dengan kemampuan motorik halus dan motorik kasar pada anak. Perkembangan fisik motorik adalah kontrol gerakan tubuh melalui aktivitas saraf dan otot yang terkondisi. (Maghfiroh Lailatul, 2019) (Berdasarkan Keputusan Mendikbud RI No 137 Th 2014, keterampilan yang sesuai untuk perkembangan anak usia dini adalah: gerakan pada tubuh yang terkoordinasi dalam melatih kelenturan, keseimbangan, dan ketangkasan; memainkan berbagai permainan dalam bentuk fisik sesuai aturan permainan; dan untuk penggunaan profesional keterampilan tangan dan kidal. Dari segi perkembangan fisik motorik, hal ini tercermin dari keterampilan tersebut, antara lain gerakan otot besar seperti melompat, berjalan, dan mengayunkan lengan (. Keterampilan pada motorik kasar merupakan suatu keterampilan yang dalam pelaksanaannya menggunakan otot-otot yang besar pada tubuh dan dapat digunakan untuk berjalan, melompat, berlari, dan memanjat.

Peningkatan pada kemampuan motorik kasar anak usia dini dapat dicapai dengan bantuan guru yang melakukan inovasi media pembelajaran. Teori belajar melalui lingkungan belajar yang inovatif merupakan teori konstruktivisme yang melihat perkembangan anak melalui pembelajaran. Dalam mengimplementasikan suasana belajar yang menyenangkan, guru dapat menggunakan lingkungan bermain berupa variasi permainan. Selain suasana hiburan, lingkungan permainan juga penting, yaitu pemahaman pengalaman nyata untuk pengembangan keterampilan pribadi dan sosial (Beghetto, 2014). Penggunaan inovasi media pembelajaran dalam aktivitas fisik motorik merupakan salah satu bentuk upaya yang dapat dilakukan oleh seorang guru dalam rangka usaha meningkatkan motivasi belajar pada anak, hal tersebut dilakukan oleh karena guru terkadang menemui siswa yang malas dan bosan selama proses belajar mengajar (Enright, E., & Sullivan, 2013). Oleh karena itu, perlu adanya motivasi siswa untuk meningkatkan semangat belajarnya guna mencapai keberhasilan belajar (Pill, 2017). Guru dapat memperkuat semangat belajar dengan meningkatkan inovasi media pembelajaran.

Kegiatan bermain merupakan upaya dalam peningkatan kemampuan motorik pada anak usia dini. Menurut (Tinning, 2012), kegiatan bermain terbukti cenderung meningkatkan kemampuan fisik motorik anak usia dini. Bermain merupakan sesuatu hal yang mendesak yang sangat bermanfaat bagi terwujudnya perkembangan anak usia dini, karena pada dasarnya permainan yang bisa dilakukan oleh guru terhadap anak dapat menjadi sumber belajar yang baik (Hasanah Uswatun., 2022). Jenis permainan Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga) menampilkan aktivitas lompat tali (Pill, 2017). Tali lompat karet memungkinkan anak tidak hanya melompat dengan baik, tetapi juga mengurangi obesitas anak dan belajar mengendalikan emosi anak dalam kegiatan bermain. Kebaruan dan keunikan Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga) dibandingkan permainan karet tradisional meliputi 100 variasi permainan karet yang meningkatkan motorik halus dan motorik kasar pada perintah gerak yang gerakannya disesuaikan dengan aspek perkembangan fisik (Paramita, 2019).



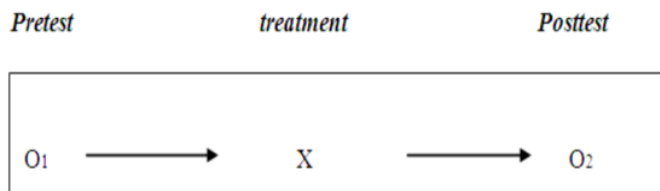
Gambar 1. Contoh Permainan Kiorroga dalam Motorik Kasar
Sumber: Dokumen Pribadi

Berdasarkan observasi terhadap ⁶ anak pada rentang usia 5-6 tahun yang telah dilakukan peneliti di TKQ An-Namlu Kabupaten Karawang, ditemukan bahwa kemampuan fisik motorik yang belum optimal terutama pada aspek motorik kasar anak. Berdasarkan hasil observasi, masih ada lima dari delapan anak yang kemampuan motorik kasarnya belum optimal dalam hal kekuatan, keseimbangan, dan mobilitas. Oleh karena itu, perlu dilakukan peningkatan keterampilan gerak fisik motorik anak. Pengembangan dalam upaya meningkatkan kemampuan fisik motorik yang berfokus khusus pada aspek motorik kasar anak yaitu salah satunya dapat dicapai melalui inovasi media 100 permainan Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga) yang merupakan 100 jenis variasi permainan yang merupakan media pembelajaran yang terbuat dari karet gelang. Kegiatan bermain karet atau permainan Kiorroga bertujuan untuk melatih motorik kasar anak adalah sebagai berikut: (1) merentangkan karet dengan kepala tangan secara mendatar, vertikal, dan diagonal (2) merentangkan karet dengan tangan kanan dan ke kiri, kiri kaki (3) jongkok dengan pola karet dalam garis lurus, melingkar dan zigzag, (4) melompat di atas karet dari jarak jauh, (5) jungkir balik dengan karet setinggi lebih dari 1 meter, (6) melompat dengan kaki kanan dan kiri di secara bersamaan membentuk pola garis zigzag, (7) menarik karet, (8) memutar karet dengan tangan kanan dan kiri, (9) menggerakkan karet berbentuk gelombang mendatar dengan tangan kiri, (10) menggerakkan karet berbentuk gelombang gelombang vertikal dengan tangan kanan. Oleh karena itu, solusi media Kiorroga diharapkan dapat meningkatkan kemampuan motorik halus kelompok B TKQ An-namlu.

Metodologi

Fokus penelitian ini yaitu dilakukan menggunakan pendekatan kuantitatif, melalui metode eksperimen, dengan desain penelitian *The One-Group Pretest-Posttest design* yang diberikan kepada kelompok kelas eksperimen yang dimulai melaksanakan pretest, kemudian menyelesaikan tr⁵ treatment atau perlakuan, dan pada akhirnya membandingkan hasil posttest (Achmadi, 2018). Penelitian ini dilakukan pada bulan November tahun 2021 dengan melibatkan anak berjumlah 8 (N=8), serta subjek yaitu anak pada rentang usia 5-6 tahun yang dipilih berasal dari kelas B pada TKQ An-Namlu Kabupaten Karawang yang mengimplementasikan 100 jenis pem⁶ nan Kiorroga untuk dapat meningkatkan kemampuan motorik kasar pada anak usia dini. Instrumen yang digunakan dalam menjalankan penelitian ini adalah tes motorik kasar pada

anak usia dini. Di bawah ini adalah Gambar 2 yang menunjukkan tema desain penelitian *One-Group Pretest-Posttest design*.



Gambar 2. The One Group Pretest-Posttest Design
Sumber : Sugiono (2019)

Pada saat *treatment* dalam penelitian ini, anak-anak disugahi berbagai jenis permainan Kiorroga yang dalam pelaksanaannya dilakukan di dalam suatu ruangan kelas ataupun di luar ruangan kelas (Konstantinidou,n.d.). Menurut peneliti sebelumnya, anak-anak kurang berolahraga di luar ruangan. Permainan ini memiliki 50 inovasi media karet yang meliputi aspek motor kasar. Fitur permainan meliputi (1) peregangan karet dengan kepalan tangan secara horizontal, vertikal dan diagonal (2) peregangan karet dengan kaki kanan dan kiri (3) berjongkok dengan pola karet dalam garis lurus, melingkar dan zigzag, (4) melompat dengan karet terpisah, (5) melompati karet gelang hingga ketinggian 1 meter, (6) melompat dengan kaki kanan dan kiri secara bersamaan dalam garis zigzag, (7) menarik karet gelang, (8) memutar karet gelang dengan kanan dan tangan kiri, (9) Gerakkan karet dengan tangan kiri membentuk gelombang horizontal, dan (10) menggerakkan karet menggunakan tangan kanan, gerakkan karet dalam bentuk gelombang vertikal.



Gambar 2. Pelaksanaan *Treatment* Implementasi Kiorroga Fokus Motorik Kasar Anak
Sumber : Dokumen Pribadi

Sebagai rangkaian inisiatif penelitian, dalam upaya meningkatkan kemampuan focus pada motorik kasar anak usia dini dilakukan melalui langkah-langkah penelitian dengan diawali pelaksanaan pretest yang dilakukan untuk dapat mengetahui tingkatan kemampuan awal motorik kasar anak usia dini. Kemudian dilakukan *treatment* penerapan permainan Kiorroga selama 14 kali pertemuan. Setelah diberi perlakuan pelaksanaan permainan Kiorroga, dilakukan post-test untuk dapat mengetahui apakah permainan Kiorroga berpengaruh terhadap peningkatan keterampilan motorik kasar

pada kategori anak usia dini. Teknik pengumpulan data penelitian dilakukan pada anak melalui tes motoric kasar. Data tersebut kemudian dapat dilakukan analisis melalui Teknik Uji-T untuk menentukan perbandingan pasca treatment atau perlakuan yang dilakukan.

Hasil dan Pembahasan

Setelah diberikan perlakuan dengan mengimplementasikan permainan Kiorroga, berdasarkan hasil dan diskusi tentang Kiorroga dalam rangka meningkatkan focus pada kemampuan motorik kasar pada anak usia dini terbukti efektif tercapai. Pada penelitian ini peneliti melakukan tiga pengujian, yang pertama yaitu uji normalitas, kedua uji homogenitas dan ketiga uji hipotesis melalui penggunaan program SPSS 22.0 yang menganalisis dan mengolah data untuk dapat mengetahui ada tidaknya perbedaan nilai baik sebelum maupun sesudah dilakukan pengujian. Penelitian ini mengasumsikan bahwa jika $\text{sig. (2-tailed)} < 0,05$, sehingga tidak ada perbedaan yang dinyatakan signifikan diantara kemampuan motorik pada data sebelum dan sesudah tes. Tabel 1 di bawah ini menunjukkan hasil penelitian ini sebelum dan sesudah dilakukan pengujian.

Tabel 1. Data Hasil Pengujian Pretest Dan Posttest

No	Nama	Pretest	Posttest
1	Althaf Aldian Nurfalah	56	71
2	Alby Luthfy Hidayat	76	92
3	Muhamad Albyan Fachry	61	80
4	Risyam Neezard Rachmadiyahansyah	57	83
5	Daffa Auliya Rahman	60	82
6	Asshila Nur Adiba Hermawan	54	77
7	Nabila Nur Rabbani	62	74
8	Alfariel Akmal Hamid	59	78
	Sum	485	637
	Mean	60,63	79,63
	Median	59,5	79
	Std. Deviation	6,76	6,391
	Variance	45,696	40,839

Tabel 1 di atas menjelaskan bahwa 8 anak yang mendapat perlakuan treatment melalui Kiorroga Kiorroga memiliki nilai pre-test sebanyak 485 dan post-test sebanyak 637 yang kemudian memiliki nilai rata-rata (mean) sebelum tes 60,63 dan nilai mean sesudah tes 79,63, kemudian nilai mean sebelum tes 59,5 dan nilai mean setelah tes 79, nilai SDS sebelum tes 6,76 dan sesudahnya pos. -SDS tes adalah 6,391, maka varian pretest adalah 45,696 dan nilai posttest adalah 40,839.

Selain itu, pengujian hipotesis dan pengujian asumsi berupa pengujian normalitas dan pengujian homogenitas yang dilakukan dalam pelaksanaan penelitian ini sebagai acuan penggunaan analisis uji-t. Tes prasyarat yang dijelaskan oleh peneliti dijelaskan di bawah ini.

1. Uji Normalitas

Pada saat dilakukan pengujian uji normalitas data penelitian digunakan SPSS 22.0 untuk menghitung apakah pada sampel penelitian yang telah diteliti terbukti berdistribusi normal ataupun tidak. Pada pengujian normalitas dilakukan melalui tes awal dan akhir keterampilan motorik anak usia dini yang diberikan kepada delapan anak Kelas B TKQ An-Namlu Kabupaten Karawang. Saat menyajikan data normal atau tidak normal, dasar dalam pengambilan suatu

keputusannya adalah membandingkan hasil t -Pared dengan tingkat signifikansi (2-tailed) sebesar 0,05. Jika terdapat nilai signifikan $> 0,05$ maka dinyatakan data tersebut berdistribusi normal dan jika $< 0,05$, maka dalam data tersebut dinyatakan tidak terdapat berdistribusi normal. Hasil pengujian normalitas dapat ditunjukkan pada Tabel 2 di bawah ini:

Tabel 2. Uji Normalitas Kolmogorov - Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Pretest	Posttest
N		8	8
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	60,63	79,63
	Std. Deviation	6,760	6,391
Most Extreme Differences	Absolute	,294	,174
	Positive	,294	,174
	Negative	-,164	-,099
Test Statistic		,294	,174
Asymp. Sig. (2-tailed)		,040 ^c	,200 ^{c,d}

Dari Tabel 2 yang ditampilkan diatas dapat disimpulkan bahwa terdapat hasil uji normalitas hasil pretest kemampuan pada aspek motorik kasar anak usia anak-anak memiliki nilai signifikan 0,40, nilai tersebut lebih besar dari 0,05, sehingga dapat diambil kesimpulan bahwa hasil dari pretest dinyatakan terdistribusi secara normal. Jika hasil uji normalitas yang diperoleh dari hasil postes keterampilan motorik anak usia dini memiliki nilai signifikan 0,200, nilai tersebut dinyatakan lebih besar dari 0,05, maka dapat disimpulkan bahwa hasil postes dinyatakan berdistribusi normal.

2. Uji Homogenitas

Pengujian homogenitas data dalam tahap analisis data dilakukan guna meyakinkan bahwa kelompok yang telah diteliti yaitu berasal dari varians yang sama (homogen) (Uswatun., 2022). Pada deskripsi tabel 3 dibawah ini merupakan hasil dari analisis skor atau data pengujian homogenitas:

⁴
Tabel 3. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variance					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil	Based on Mean	,023	1	14	,882
	Based on Median	,045	1	14	,835
	Based on Median and with adjusted df	,045	1	13,215	,835
	Based on trimmed mean	,041	1	14	,843

Dasar kesimpulan uji homogenitas adalah jika nilai sig. $> 0,05$ maka sebaran data dianggap atau dinyatakan sebagai data homogen. sedangkan apabila nilai Sig $< 0,05$ berarti data dinyatakan sebagai data homogen. Berdasarkan deskripsi Tabel 3 diatas dapat disimpulkan bahwa skor atau nilai sig 0,843 $> 0,05$ yang artinya dapat disimpulkan bahwadata tersebut dapat dinyatakan data homogen.

3. Uji Hipotesis

Hasil dari pengujian hipotesis pada data digunakan untuk menganalisis dan melihat apakah terdapat perbedaan diantara data pretest dan posttest untuk akhirnya menyimpulkan apakah media Kiorroga yang digunakan untuk dapat meningkatkan suatu keterampilan motorik kasar pada anak usia dini dapat dinyatakan berpengaruh secara signifikan atau mungkin tidak signifikan (Beghetto, 2014). Dasar yang diambil sebagai pengambilan keputusan jika nilai $Sig < 0,05$ maka dapat diambil kesimpulan bahwa tidak terdapat signifikansi diantara data hasil pretest maupun data hasil posttest. Sedangkan apabila nilai $sig > 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat signifikansi antara data hasil pretest dan data hasil posttest. Nilai uji hipotesis dapat disajikan pada Tabel 4 yang tertera di bawah ini:

Tabel 4. Uji Hipotesis Paired Samples Test

		Paired Samples Test					t	df	Sig. (2-tailed)
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
Lower	Upper								
Pair 1	Pretest - Posttest	-19,000	4,598	1,626	-22,844	-15,156	-11,687	7	,000

Berdasarkan Tabel 4 di atas dapat disimpulkan bahwa nilai Signifikan (*two-tailed*) adalah 0,000 yang dapat diartikan: $<$; $sig < 0,05$, oleh karena itu dapat diambil kesimpulan bahwa terbukti terdapat perbedaan yang signifikan antara hasil data pretest dan hasil data posttest. Perihal tersebut dapat menunjukkan bahwa pada masing-masing unsur variable dapat memiliki pengaruh yang begitu signifikan.

Pembelajaran merupakan sesuatu hal yang dilakukan oleh guru di sekolah dalam rangka mencapai sebuah tujuan suatu pembelajaran yaitu dengan cara meningkatkan proses pembelajaran siswa (Fiorella, 2018). Proses belajar mengajar merupakan pembelajaran para siswa, sehingga situasi yang dikonstruksikan menjadi pembelajaran dalam Upaya mengubah perilaku atau attitude siswa (Göksu, 2017). Selain itu, interaksi yang dilakukan antara siswa satu dengan lingkungan belajarnya dapat menumbuhkembangkan perubahan perilaku. Adapun terjadinya suatu perubahan perilaku tersebut tergantung oleh dua faktor, yaitu: faktor internal dan faktor eksternal (Gagne, 2005). Pembelajaran merupakan upaya untuk memberikan siswa insentif, bimbingan, arahan dan motivasi untuk memungkinkan pengajaran dan pembelajaran menjadi efektif dan efisien (Vogel-Walcutt, 2013). Selanjutnya, belajar merupakan suatu proses perubahan perilaku (dalam arti luas) yang disebabkan atau diubah oleh latihan praktis (Tang, 2019). Belajar merupakan serangkaian aktivitas secara fisik yang dapat ditunjukan dalam rangka mendorong perubahan peningkatan perilaku yang dihasilkan dari suatu pengalaman individu dalam berinteraksi dengan lingkungannya, termasuk aspek kognitif, aspek afektif, dan aspek psikomotorik (Stacey, 2008). Bagi anak pada usia dini, bermain atau permainan merupakan suatu cara yang dapat merangsang perkembangannya (Yogman, , 2018). Dari segi aspek fisik motorik, keterampilan yang muncul pada anak akan terus berkembang apabila mereka banyak terlibat secara intens dalam aktivitas fisik (Figueroa, R., & An, n.d.).

Anak usia dini yang memiliki keterampilan motorik kasar yang kurang baik dapat menunjukkan tingkatan keaktifan rendah jika dibandingkan dengan anak yang memiliki keterampilan kasarnya dapat berkembang dengan cukup baik (Williams, 2008) Manfaat motorik kasar pada anak mempunyai peranan penting ketika menjaga kesehatan anak usia dini yang dapat melakukan kegiatan aktivitas fisik sehari-hari tanpa adanya gangguan, oleh karena itu dapat

mengembangkan kualitas pada hidupnya (Sargisson, 2014). Keterampilan motorik kasar pada anak yang berkembang sesuai dengan tingkatan usianya, pada waktu jangka panjang akan dapat membawa kebermanfaatannya bagi anak preschool. Dengan situasi lingkungan bermain pada saat ini, kemampuan keterampilan pada motorik kasar anak usia dini dapat membantu dalam mempersiapkannya saat menuju jenjang masuk sekolah formal (Rechtik, 2028). Permainan Kiorroga yang diteliti dalam upaya yang dilakukan untuk meningkatkan suatu kemampuan motorik kasar pada rentang anak usia dini. Terdapat 100 item media kegiatan bermain dalam Kiorroga yang 50 ragam permainan diantaranya diranacang untuk dapat juga meningkatkan beberapa nilai kemampuan motorik kasar untuk anak usia dini, serta 50 ragam permainan yang lainnya dirancang untuk dapat meningkatkan kemampuan motoric kasar anak usia dini (Hyong Guan, 2020). Dalam permainan *Kinds Rubber Rope Games* (Kiorroga) ini dirancang untuk anak dapat melakukan aktifitas fisik motorik kasar seperti melompat, berjalan dan meregangkan karet (Carroll, n.d.). Maka dari itu *Kinds Rubber Rope Games* (Kiorroga) diinternalisasikan ke dalam bentuk kegiatan bermain, karena menurut Brunner (Sopiyati., 2020) menyatakan bahwasannya bermain memungkinkan anak untuk bereksplorasi.

Aspek motorik adalah gerak yang memungkinkan seluruh anggota tubuh melakukan, sedangkan dalam perkembangan fisik motorik merupakan suatu proses pembelajaran untuk memaksimalkan gerak anggota tubuh (Anggraini, 2018). Kurangnya aspek keterampilan pada motorik anak sudah barang tentu akan menghalangi mereka untuk berinteraksi dengan teman sebayanya (Cho, 2013). Anak-anak dengan keterbatasan keterampilan pada aspek motorik kasar yang rendah dapat menunjukkan aktivitas yang lebih sedikit daripada anak-anak dengan keterampilan motorik kasar yang berkenang secara baik (Williams, 2008).

Pada hasil penelitian yang dapat menunjukkan bahwa pada anak usia 3-5 tahun yang didalamnya terlibat inovasi permainan kreatif dapat memiliki suatu keterampilan motorik kasar yang terbukti lebih tinggi jika dibandingkan dengan yang tidak memiliki keterampilan (Wang, 2004). Macam permainan Kiorroga adalah berbagai permainan kreatif dari bahan karet yang dapat meningkatkan kemampuan motorik pada anak seperti lompat satu kaki, lompat dua kaki, lompat dengan satu kaki seimbang, berlari melalui rintangan tali karet lainnya (Maghfiroh Lailatul., 2019).

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilakukan dan dianalisis sesuai dengan metode yang relevan, diketahui bahwa terdapat perbedaan yang nampak signifikan diantara hasil data pretest dan data posttest yang dilakukan dalam upaya meningkatkan suatu kemampuan motorik kasar pada anak usia dini. Kemampuan pada fisik motorik anak mengalami peningkatan yang signifikan, hal tersebut dapat dilihat dari rata-rata nilai individu anak (Mu'mala, 2019). Hal ini dapat terjadi dikarenakan permainan Kiorroga yang dilaksanakan dalam penelitian ini didasarkan pada standar tingkat perkembangan pada kemampuan motorik anak usia dini (Enright, 2013). Jenis permainan Kiorroga dalam penelitian ini meliputi 100 media permainan yang membutuhkan keterampilan motorik kasar yaitu kekuatan, koordinasi, kecepatan, kelincuhan dan keseimbangan (Putri Mayusta Oktami., 2021). Fitur permainan Kiorroga antara lain melompati karet bergelombang, melompati karet mulai dari dalam, melompati karet dari luar, dan melompati karet dengan kaki kanan dan kiri. Jenis permainan Kiorroga yang dapat dipelajari di luar ruangan dapat membantu anak mengeksplorasi diri dan aktivitasnya dengan bebas (Suhartini., 2018). Akhirnya harapan peneliti dapat terpenuhi dengan membuktikan bahwa permainan Kiorroga terbukti dapat signifikan meningkatkan suatu kemampuan motorik kasar anak usia dini (Amri Hammami, 2019). Sehingga kesimpulan dari rumusan masalah yang disajikan telah terjawab yaitu bermain Rolade efektif serta berpengaruh dalam meningkatkan perkembangan motorik kasar pada anak rentang usia dini, sehingga mengoptimalkan seluruh keterampilan motorik kasar ketika anak rentang usia dini di TKQ An-Namlu di Kabupaten Karawang bermain Kiorroga.

Simpulan

Hasil kesimpulan rangkaian yang diperoleh dalam penelitian yang dilakukan pada anak kelompok B di TKQ An-Namlu Kabupaten Karawang ini dapat terbukti bahwa penggunaan media permainan Kiorroga dapat efektif dalam upaya meningkatkan suatu kemampuan motorik kasar pada anak rentang usia dini. Hal ini terlihat saat membandingkan nilai keterampilan anak pada skor pre-test sebelum dimulainya perlakuan dengan nilai keterampilan pada skor posttest anak setelah dilakukan perlakuan atau treatment implementasi permainan Kiorroga. Dari hasil data yang diperoleh setelah diberikan perlakuan, kemampuan motorik anak usia dini dapat meningkat. Peningkatan keterampilan motorik kasar pada anak usia dini ini terlihat pada aktivitas gerak yang digunakan dalam permainan Kiorroga. Saat anak-anak memainkan permainan Kiorroga, kemampuan motorik kasar anak tampak meningkat, selain daripada itu, anak juga merasa sangat senang dan sangat antusias dalam mengikuti rangkaian pembelajaran, karena media permainan Kiorroga disuguhkan dalam permainan yang beragam dan menyenangkan.

9

Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Rektor Universitas Singaperbangsa Karawang dan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM) yang telah membantu penulis mendapatkan hibah penelitian melalui Program Hibah Internal Prioritas Universitas Singaperbangsa Karawang (HIPKA) melalui skema Hibah Penelitian Strategis. Terima kasih juga disampaikan kepada Kepala Sekolah serta guru-guru di TKQ An-Namlu yang telah mengizinkan penulis dalam melaksanakan seluruh rangkaian penelitian.

Daftar Pustaka

- Achmadi, and L. (2018). *Pengaruh Permainan Lompat Tali Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Kelompok B Tk Kartika IV-9 Raider*. 70, 63-70. <https://doi.org/https://doi.org/10.36456/wahana.v70i1.1570>
- Amri Hammami, Basma Harrabi, M. M. (2019). Physical Activity and Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). *Journal Managing Sport and Leisure*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/23750472.2020.1757494>
- Anggraini, Made Ayu, Yunus Karyanto, and W. K. A. . (2018). Pengaruh Permainan Tradisional Lompat Tali Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 5- 6 Tahun. *Journal of Early Childhood Care and Education*. <https://doi.org/https://doi.org/10.26555/jecce.v1i1.60>
- Beghetto, RA, & Kaufman, J. (2014). Konteks kelas untuk kreativitas. *Udi Kemampuan Tinggi*, 25 (1), 53-69. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/13598139.2014.905247>
- Carroll, J. M. (n.d.). Literacy interest, home literacy environment and emergent literacy skills in preschoolers. *Journal of Research in Reading*, 42 (1), 150-161. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/1467-9817.12255>. 2018
- Cho, Y., Chung, HYEY, Choi, K., Seo, C., & Baek, E. (2013). Munculnya Kreativitas Siswa dalam Pengaturan Ruang Kelas: Studi Kasus Sekolah Dasar di Korea. *Jurnal Perilaku Kreatif*, 47 (2), 152-169. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/jocb.29>
- Enright, E., & Sullivan, M. (2013). Pendidikan Jasmani "di Segala Macam Sudut" Pendidikan Jasmani "di Segala Macam Sudut siswa: *Research Quarterly Untuk Latihan Dan Olahraga*, 83(2), 37-41. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/02701367.2012.10599856>
- Figuroa, R., & An, R. (n.d.). Motor Skill Competence and Physical Activity in Preschoolers: A Review. *Maternal and Child Health Journal*,. 2017, 21(1), 136-146.
- Novianti, C., & Ferianto, F. (2023). The Position of Teachers in the Development of Early Childhood Character Education. *Al-Athfaal: Jurnal Ilmiah Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(1), 54-

62.

- Fiorella, L., & Mayer, R. (2018). Apa yang berhasil dan tidak bekerja dengan video instruksional. *Komputer Dalam Perilaku Manusia*, Volume 89, 465–470. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.chb.2018.07.015>
- Gagne, RM, Briggs, LJ, & Taruhan, W. (2005). Principles of Instruction, Edisi Keempat. *Ted Buchhlz*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/pfi.4140440211>
- Göksu, I., Özcan, KV, Cakir, R., & Göktas, Y. (2017). Analisis konten tren penelitian dalam model desain instruksional: 1999-2014. *Jurnal Desain Pembelajaran*. 10 (2), 85. <https://doi.org/https://doi.org/10.5204/jld.v10i2.288>
- Hyong Guan, at al. (2020). Promoting healthy movement behaviours among children during the COVID-19 pandemic. *Lancet Child Adolesc Health*, 4(6), 416–418. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(20\)30131-2010](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2352-4642(20)30131-2010)
- Konstantinidou, E., Gregoriadis, A., Grammatikopoulos, V., & Michalopoulou, M. (n.d.). Primary physical education perspective on creativity: The nature of creativity and creativity fostering classroom environment. *Early Child Development and Care*. 184(5), 766–782. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/03004430.2013>
- Maghfiroh Lailatul., Wulandari Tri Retno., M. T. R. (2019). Penerapan Permainan Lompat Ceria Untuk Meningkatkan Kemampuan Fisik Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17977/um053v2i1p1-10>
- Mu'mala, Khuri Abad, and N. N. (2019). Optimalisasi Permainan Lompat Tali Dalam Mengembangkan Motorik Kasar Anak. *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*. <https://doi.org/https://doi.org/10.14421/jga.2019.41-06>
- Paramita, M. V. A., & Sutapa, P. (2019). Development of a Learning Model Based on Circuit Games to Improve Fine Motoric of 4-5 Years Old Children. *Journal of Golden Age*, 3(01), 1-15. <https://doi.org/https://doi.org/10.29408/goldenage.v3i01.1336>
- Pill, S., & Suesee, B. (2017). Termasuk Berpikir Kritis dan Pemecahan Masalah dalam Pendidikan Jasmani. *Jurnal Pendidikan Jasmani, Rekreasi & Tari*, 88 (9), 43-49. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/07303084.2017.1367741>
- Putri Mayusta Oktami., Qalbi Zahratul., Delrefi., P. F. R. (2021). Pengaruh Permainan Lompat Tali Terhadap Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Ilmiah Pesona PAUD*, vol 8, (1). <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/111072>.
- Rechtik, Z. (2028). *Assesment of Gross Motor Skills as a Part of Child's Physical Readiness for Compulsory School Attenadance*. *Journal of Education and Training Studies*. 6(11a), 127. <https://doi.org/https://doi.org/10.11114/jets.v6i11a.3809>
- Sargisson, R. J., Powell, C., Stanley, P., & Candole, R. D. (2014). Predicting Motor Skills From Strengths and Difficulties Questionnaire Scores , Language Ability , and Other Features of New Zealand Children Entering Primary School. *He Australian Educational and Developmental Psychologis*, 31(1), 32–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/edp.2014.1>
- Sopiyati. (2020). Upaya Meningkatkan Motorik Kasar Melalui Kegiatan Melompat Dengan Menggunakan Media Tali Karet Gelang Pada Kelompok A Di Tk Pertiwi Dahlia Desa Sambirejo Kecamatan Gabus Kabupaten Pati Semester I Tahun Pelajaran 2019/2020. *Journal Of Insdustrial Engineering & Management Research Volume*, 2 (6). <https://doi.org/https://doi.org/10.7777/jiemar.v2i6.230>
- Stacey, E., Gerbic, P., Mayer, RE, Kyu, M., Mi, S., Khera, O., Getman, J., Kukulska-Hulme, A., Krauskopf, K., Zahn, C. , Hesse, FW, Hansch, A., Hillers, L., McConachie, K., Newman, C., Schildhauer, T., Schmidt, P., Graves, L., Conole, G.,... Afrika, A. (2008). *Memulai pembelajaran campuran*. *Komputer dan Pendidikan*. 15 (4), 331–346. <https://doi.org/https://doi.org/10.2139/ssrn.2577882>
- Suhartini, J. (2018). Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Melalui Permainan Tradisional Lompat Tali Pada Usia 5-6 Tahun di Paud Tunas Mekar Plus Tahun Pelajaran 2017/2018. *Jurnal Warna: Pendidikan Dan Pembelajaran Anak Usia Dini*. <https://doi.org/https://doi.org/10.24903/jw.v1i2.183>

- Tang, X., Pakarinen, E., Lerkkanen, M., Muotka, J., & Nurmi, J. (2019). Jurnal Psikologi Perkembangan Terapan Asosiasi longitudinal pengajaran kelas satu dengan membaca di sekolah dasar awal. *Jurnal Psikologi Perkembangan Terapan*, 63 (Februa), 23-32. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.appdev.2019.05.002>
- Tangre Masra Hasanah Uswatun., D. (2022). Permainan Estafet Untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6 (1), 9-16. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i1.1166>
- Tinning, R. (2012). A Socially Critical HPE (aka Physical Education) and the Challenge for Teacher Education." In *Critical Voices in Teacher Education: Teaching for Social Justice in Conservative Times.*, Barry Down and John Smyth, 223-238. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/0271121410392803>. 2012
- Vogel-Walcutt, JJ, Fiorella, L., & Malone, N. (2013). Kerangka strategi instruksional untuk sistem pelatihan militer. *Komputer dalam Perilaku Manusia*. 29 (4), 1490-1498. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.chb.2013.01.038>
- Wang, J. H. T. (2004). A study on gross motor skills of preschool children. *Journal of Research in Childhood Education*. 19(1), 32-43. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/02568540409595052>
- Williams, H. G., Pfeiffer, K. A., O'Neill, J. R., Dowda, M., McIver, K. L., Brown, W. H., & Pate, R. R. (2008a). Kinerja keterampilan motorik dan aktivitas fisik pada anak-anak prasekolah. *Kegemukan. Obesitas*, 16(6), 1421-1426. <https://doi.org/10.1080/02568540409595052>
- Yogman, M., Garner, A., Hutchinson, J., Hirsh-Pasek, K., Golinkoff, R. M., Baum, R., Gambon, T., Lavin, A., Mattson, G., & Wissow, L. (2018). The power of play: A pediatric role in enhancing development in young children. *Pediatrics*, 3, 142. <https://doi.org/doi.org/10.1542/peds.2018-2058>

Efektifitas Penggunaan Inovasi Media Kinds of Rubber Rope Games (Kiorroga) Terhadap Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia Dini

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

17%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	5%
2	obsesi.or.id Internet Source	4%
3	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
4	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	1%
5	id.scribd.com Internet Source	1%
6	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
7	www.researchgate.net Internet Source	1%
8	ojs.ekuitas.ac.id Internet Source	1%

9

jurnal.una.ac.id

Internet Source

1 %

10

ecampus.iainbatusangkar.ac.id

Internet Source

1 %

11

jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id

Internet Source

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On