# Motor skills and academic achievement

by Wahyu Indra

Submission date: 14-May-2023 06:46AM (UTC+0700) Submission ID: 2092328462 File name: 112-Article\_Text-709-1-10-20230203.pdf (200.34K) Word count: 3775 Character count: 24372



Sport Science: Jurnal Sains Olahraga dan Pendidikan Jasmani ISSN 114-562X (Cetak), ISSN 2722-7030 (Online) Volume 23 Nomor 1 Edisi Januari Tahun 2023 Dol: https://doi.org/10.24036/ISOPJ.23012023.05 Hajaman : 52 – 59

# Keterampilan Motorik dan Prestasi Akademik

# Soleh Solahuddin<sup>1</sup>, Wahyu Indra Bayu<sup>2</sup>, Topo Yono<sup>3</sup>, Suci Nanda Sari<sup>4</sup>, Reza Resah Pratama<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Pendidikan Jasmani dan Kesehatan, FKIP, Universitas Sriwijaya, Indonesia
<sup>2</sup>Program Studi Pendidikan Olahraga, FKIP, Universitas Sriwijaya, Indonesia
<sup>3</sup>Program Studi Pendidikan Olahraga, FKIP, Universitas Muhammadiyah Jember, Indonesia
<sup>4</sup>Program Studi Pendidikan Jasmani, FIK, Universitas Negeri Padang, Indonesia
<sup>5</sup>Mahasiswa Program Doktor Pendidikan Jasmani, Program Pasca Sarjana, Universitas Negeri Jakarta,

Indonesia

\* Korespondensi Penulis. E-mail: solehsolahuddin@fkip.unsri.ac.id

# Abstrak

Perkembangan motorik merupakan sebuah proses dimana anak mulai belajar untuk menggerakkan anggota tubuh secara terampil. Kesempatan mempelajari keterampilan motorik sangat besar dalam masa perkembangan motorik anak usia dini. Keterampilan motorik yang baik tentunya dapat memberikan implikasi positif terhadap berbagai bidang dalam kehidupan anak yang salah satunya adalah prestasi akademik. Penelitian ini menggunakan metode studi literatur atau literatur review, yang dilakukan untuk mengidentifikasi korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik. Sepuluh jurnal ilmiah yang diterbitkan paling lama pada tahun 2013 dan terbaru tahun 2021 yang diakses melalui NCBI dan *Research Gate* digunakan sebagai sumber data dalam penelitian ini. Pencarian sumber data menggunakan gabungan kata kunci *motor skills* dan *academic achievement*. Secara umum, terdapat korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik tertentu. Penelitian di masa datang dapat melihat korelasi keterampilan motorik dan prestasi akademik yang lebih spesifik atau melakukan penelitian dengan partisipan siswa berkebutuhan khusus. **Kata Kunci**: Keterampilan Motorik; Prestasi Akademik; Studi Literatur.

# Abstract

Motor development is a process in which children begin to learn to move their limbs skillfully. The opportunity to learn motor skills is very large in the motor development period of early childhood. Good motor skills can certainly have positive implications for various fields in a child's life, one of which is academic achievement. This study used the method of literature review, which was conducted to identify the correlation between motor skills and academic achievement. The 10 scientific journals published the longest in 2013 and the latest in 2021 accessed through NCBI and Research Gate were used as data sources in this study. Search data sources using a combination of keywords motor skills and academic achievement. In general, there is a correlation between motor skills and academic achievement, but there is a different correlation between specific motor skills and academic achievement achievements. Future research can look at the correlation of motor skills and academic achievement more specifically or conduct research with students with special needs participants. **Keywords**: Motor Skills; Academic Achievement; Literature Review.

## PENDAHULUAN

Tahap perkembangan anak adalah kemampuan yang dicapai oleh setiap anak pada usia tertentu yang menunjukkan pertumbuhan dan perkembangan yang sehat atau optimal. Tahap perkembangan terdiri dari keterampilan fisik atau motorik, kognitif, bicara-komunikasi dan sosio-emosional (Khaironi, 2018; Neviyarni, 2020; Zaini & Dewi, 2017). Ranah yang berbeda ini memiliki keterkaitan yang erat. Perkembangan di satu ranah mempengaruhi dan dipengaruhi oleh perkembangan pada ranah lain (Amalia, 2016; Hartanto et al., 2016). Oleh karena itu keterlambatan atau melewati tahap perkembangan di salah satu ranah ini harus diperhatikan dengan cermat dan ditanggapi dengan serius sehingga hasil akhir, yaitu perkembangan yang optimal, tidak terhambat.

Penerbit: UNP Press, dan Pusat Studi Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Padang

52

# Keterampilan Motorik dan Prestasi Akademik Soleh Solahuddin<sup>1</sup>, Wahyu Indra Bayu<sup>2</sup>, Topo Yono<sup>3</sup>, Suci Nanda Sari<sup>4</sup>, Reza Resah Pratama<sup>5</sup>

Perkembangan motorik merupakan sebuah proses dimana anak mulai belajar untuk menggerakkan anggota tubuh secara terampil (Farida, 2016). Perkembangan motorik dapat dibagi kedalam dua bagian yaitu motorik kasar dan motorik halus (Lolita, 2012). Tujuan akhir dari perkembangan motorik kasar adalah untuk mendapatkan gerakan mandiri dan sesuai keinginan (Gerber et al., 2010). Lebih lanjut, Gerber menyatakan bahwa gefleks primitif berkembang dan bertahan selama beberapa bulan setelah lahir untuk mempersiapkan bayi untuk memperoleh keterampilan khusus. Refleks ini menghilang antara usia 4 dan 6 bulan, dan saat refleks ini berkurang dan menghilang pada usia 6 bulan, bayi memperoleh stabilitas progresif dalam posisi duduk.

Selain refleks primitif, reaksi postural, seperti respons meluruskan dan perlindungan, juga mulai berkembang setelah lahir. Reaksi-reaksi ini berkembang antara 6 dan 9 bulan, waktu yang sama ketika bayi belajar bergerak ke posisi duduk dan kemudian merangkak. Selanjutnya perkembangan respon keseimbangan memungkinkan bayi untuk berdiri pada usia 9 bulan dan mulai berjalan pada usia 12 bulan. Pada tahun berikutnya, perkembangan terdiri dari penyempurnaan keseimbangan, koordinasi, kecepatan, dan kekuatan. Gaya berjalan anak usia 12 bulan yang lebar, sedikit berjongkok, berkembang menjadi lebih halus dan tegap. Setelah berjalan, lari mulai berkembang, dimulai secara kaku dan berubah menjadi gerakan yang terkoordinasi dengan baik yang mencakup perubahan arah dan kecepatan pada usia 18 bulan.

Penggunaan simultan dari kedua lengan atau kaki terjadi setelah berhasil menggunakan masingmasing anggota badan secara mandiri. Pada usia 2 tahun, seorang anak dapat menendang bola, melompat dengan dua kaki dari lantai, dan melempar bola besar ke atas. Pada saat seorang anak mulai sekolah, ia dapat melakukan beberapa tugas motorik kasar yang kompleks secara bersamaan seperti mengayuh, menjaga keseimbangan, dan mengendalikan sepeda.

Perkembangan motorik halus merupakan perkembangan gerakan anak yang menggunakan otot atau sebagian anggota tubuh tertentu (Pura & Asnawati, 2019). Tahapan perkembangan kecil motorik halus bergantung pada area perkembangan lain, termasuk motorik kasar, kognitif, dan keterampilan persepsi visual (Gerber et al., 2010). Gerber menyatakan bahwa anak pada awal kelahiran melakukan kontak terhadap benda dengan menggunakan mata bukan tangan. Pada usia 5 sampai 7 bulan, anak mulai berusaha memahami objek menggunakan tangan. Selanjutnya, antara usia 6 bulan dan 12 bulan, genggaman berkembang untuk memungkinkan pemahaman objek dari berbagai bentuk dan ukuran. Penguasaan jangkauan, genggaman, dan pelepasan saat umur anak memasuki tahun kedua, memungkinkan mereka untuk mulai menggunakan objek sebagai alat. Memasuki tahun ke tiga keterampilan motorik halus mulai semakin sempurna, dimana anak mulai mampu menggambar, mengeksplorasi, memecahkan masalah, serta membuat dan melakukan tugas gerak secara mandiri.

Tahapan perkembangan motorik anak harus dilalui sesuai perkembangan usianya. Apabila anak melewati tahapan-tahapan perkembangan motorik, terdapat resiko seperti kegagalan anak untuk mengembangkan keterampilan baru atau kehilangan keterampilan yang telah diperoleh sebelumnya (Choo et al., 2019), dan pada perkembangan anak secara holistik terdapat resiko seperti gangguan perkembangan tubuh dan gangguan kesehatan (Dosman et al., 2012).

Kesempatan mempelajari keterampilan motorik sangat besar dalam masa perkembangan motorik anak usia dini. Masa kecil sering disebut sebagai saat ideal untuk mempelajari keterampilan motorik karena tubuh anak masih lentur, anak belum memiliki keterampilan yang berbenturan keterampilan yang akan dipelajari, anak cenderung berani mencoba hal baru, anak menyukai pengulangan, dan anak memiliki waktu yang banyak untuk mempelajari keterampilan motorik (Rismayanthi, 2013). Keterampilan motorik yang baik tentunya dapat memberikan implikasi positif terhadap berbagai bidang dalam kehidupan anak yang salah satunya adalah prestasi akademik.

# METODE

Penelitian ini menggunakan metode studi literatur atau literatur review, yang dilakukan untuk mengidentifikasi korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik. Literatur yang digunakan dalam penelitian ini adalah 10 jurnal ilmiah yang diterbitkan paling lama pada tahun 2013 dan terbaru tahun 2021 yang diakses melalui NCBI dan Research Gate. Pencarian sumber data menggunakan gabungan kata kunci motor skills dan academic achievement.

53 Penggunaan artikel akan diatur oleh Lisensi Creative Commons Attribution - ShareAlike seperti yang saat ini ditampilkan di Creative Commons Attribution - Lisensi Internasional ShareAlike 4.0 (CC BY-SA).



Sport Science: Jurnal Sains Olahraga dan Pendidikan Jasmani ISSN 114-562X (Cetak), ISSN 2722-7030 (Online) Volume 23 Nomor 1 Edisi Januari Tahun 2023 Dol: https://doi.org/10.24036/JSOPJ.23012023.05 Halaman : 52 - 59

Penelitian ini dilakukan dengan membuat analisis dan simpulan terhadap jurnal yang berkaitan dengan tujuan penelitian. Dalam prosedur pencarian jurnal ilmiah yang menjadi sumber data dalam penelitian ini terdapat memiliki kriteria disertakan dan tidak disertakan yang dapat dilihat pada tabel 1. **Tabel 1.** Kriteria Pemilihan Sumber Data

Taber 1. Kriteria Ferrininan Sumber Data				
Disertakan	Tidak Disertakan			
Terbit antara 2012-2021	Terbit sebelum tahun 2012			
Terbit pada jurnal internasional terindeks dan bereputasi	Menggunakan bahasa selain bahasa Inggris			
Fokus pada keterampilan motorik dan prestasi	Tidak dapat disitasi menggunakan aplikasi			
akademik	Medeley			
	Partisipan bukan siswa sekolah			
	Tidak tersedia public full-text			

# HASIL DAN PEMBAHASAN

# Hasil Penelitian

Tabel 2 merupakan daftar literatur yang digunakan dalam penelitian ini untuk untuk mengidentifikasi korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik. Tabel ini berisikan judul beserta penulis artikel, jurnal tempat artikel dipublikasikan, kriteria kuartil jurnal, dan kesimpulan yang ditarik penulis dalam artikel tersebut.

	Tabel 2. Daftar Literatur				
No	Judul Artikel	Jurnal	Kriteria	Kesimpulan	
1	The Longitudinal Associations of Fitness and Motor Skills with Academic Achievement (Syväoja et al., 2019)	Medicine and Science in Sports and Exercise	Ql	Perubahan kebugaran fisik dan otot berhubungan positif dengan perubahan prestasi akademik selama masa remaja, sedangkan hubungannya dengan perubahan keterampilan motorik hanya berada pada perbatasan angka signifikan. Namun, siswa dengan keterampilan motorik yang lebih baik memiliki prestasi akademik yang lebih baik 1 tahun kemudian, sedangkan kebugaran fisik atau otot tidak. Prestasi akademik yang lebih baik memprediksi keterampilan motorik, kebugaran fisik, dan kebugaran otot yang lebih baik.	
2	Gross motor skills and academic achievement in typically developing children: The mediating effect of ADHD related Behaviours (Magistro et al., 2015)	Cognition, Brain, Behavior. An Interdisciplinary Journal	Q4	Hasil penelitian menunjukkan bahwa keterampilan motorik kasar memiliki efek positif pada prestasi akademik karena memediasi perilaku yang berhubungan dengan ADHD	
3	Disentangling Fine Motor Skills' Relations to Academic Achievement: The Relative Contributions	Journal of Genetic Psychology	Q2	Penelitian ini memeriksa dua elemen terpisah dari keterampilan motorik halus yaitu koordinasi visual-motorik dan integrasi visual-spasial dalam hubungannya dengan berbagai	

54

Penerbit:

UNP Press, dan <mark>Pusat</mark> Studi Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Padang

# Keterampilan Motorik dan Prestasi Akademik

Soleh Solahuddin<sup>1</sup>, Wahyu Indra Bayu<sup>2</sup>, Topo Yono<sup>3</sup>, Suci Nanda Sari<sup>4</sup>, Reza Resah Pratama<sup>5</sup>

No	Judul Artikel	Jurnal	Kriteria	Kesimpulan
	of Visual-Spatial			ukuran pencapaian akademik. Hasi
	Integration and Visual-			penelitian menunjukkan bahwa
	Motor Coordination			keterampilan integrasi visual-spasia
	(Carlson et al., 2013)			dikaitkan dengan dua domain
				pencapaian akademik yaitu
				matematika dan menulis.
4	Disentangling the	PloS One	Q1	Pemodelan persamaan struktura
•	relationship between	1100 0110	×.	mengungkapkan fungsi eksekutif
	children's motor			sebagai mediator dalam hubungar
	ability, executive			antara kemampuan motorik dar
	function and academic			prestasi akademik, yang diwakili oleh
	achievement			efek tidak langsung yang signifikan
	(Schmidt et al., 2017)			Dalam analisis terpisah, masing-
	(Schinict et al., 2017)			masing dari ketiga kemampuan
				motorik berhubungan positif dengan
				prestasi akademik anak. Namun
				hanya dalam kasus koordinas
				motorik anak, mediasi oleh fungs
				eksekutif menyumbang persentase
				yang signifikan dari varian data
F	Deletion 1 to 1	Tertamo d'an 1	00	prestasi akademik.
5	Relationships between	International	Q2	Temuan dalam penelitian in
	Motor Proficiency and	Journal of		mendukung asosiasi antara beberapa
	Academic Performance	Environmental		komponen keterampilan motorik dar
	in Mathematics and	Research and		capaian akademik dalam matematika
	Reading in School-	Public Health		dan membaca. Terdapat bukti bahwa
	Aged Children and			keterampilan motorik halus secara
	Adolescents: A			signifikan dan positif berkaitar
	Systematic Review			dengan prestasi akademik dalam
	(Macdonald et al.,			matematika dan membaca, terutama
	2018)			pada tahun-tahun awal sekolah
				Hubungan positif yang signifikar
				juga terlihat antara prestasi akademik
				dan komponen kemahiran motorik
				kasar, khususnya kecepatan dar
				kelincahan, koordinasi ekstremitas
				atas, dan skor total motorik kasar.
6	Association Between	Frontiers in	Q2	Ini terdiri dari pengamatan sistematis
	Preschoolers' Specific	Psychology		untuk menilai komponen spesifik
	Fine (But Not Gross)			keterampilan motorik kasar dan halus
	Motor Skills and Later			ketika anak-anak berada di periode
	Academic			Pendidikan Anak Usia Dini, dar
	Competencies:			metodologi selektif untuk
	Educational			mengevaluasi kompetensi akademik
	Implications			mereka 1 tahun kemudian, sebanyak
	(Escolano-Pérez et al.,			satu kali di Sekolah Dasar. Mode
	2020)			regresi linier berganda digunakar
				untuk menguji hubungan antara
				keterampilan motorik dan kompetens
				akademik. Hasil penelitian
				menunjukkan bahwa hanya
				komponen motorik halus yang
				menunjukkan keterkaitan dengar
				kompetensi akademik.
Pens	ggunaan artikel akan diatu	r oleh Lisensi Crea	tive <u>Com</u> m	ons Attribution - ShareAlike seperti ya
				Lisensi Internasional ShareAlike 4.0



Sport Science: Jurnal Sains Olahraga dan Pendidikan Jasmani ISSN 114-562X (Cetak), ISSN 2722-7030 (Online) Volume 23 Nomor 1 Edisi Januari Tahun 2023 Dol: https://doi.org/10.24036/JSOPJ.23012023.05 Halaman : 52 - 59

No	Judul Artikel	Jurnal	Kriteria	Kesimpulan
7	Relationship between	Biomed Research	Q2	Penelitian ini memberikan bukti yang
	Motor Competence, Physical Fitness, and Academic Achievement in Young School-Aged Children (Batez et al., 2021)	International		menunjukkan bahwa prestasi akademik umumnya dapat dikaitkan dengan kebugaran fisik dan kompetensi motorik pada anak-anak. Namun, <i>plate taping</i> dan <i>sit and</i> <i>reach</i> diperhitungkan sebagai prediktor paling penting untuk prestasi akademik.
8	Mathematical achievement: the role of spatial and motor skills in 6–8 year-old children (Fernández- Méndez et al., 2020)	PeerJ	Q1	Hasil penelitian ini menyoroti bahwa penalaran visuospasial memperkuat anak pada pelajaran matematika pada awal sekolah, namun berkurang saat anak tumbuh dewasa. Namun, setelah mengendalikan faktor ini, rotasi mental dan keterampilan motorik halus secara khusus menjelaskan bagian dari keberhasilan pada pelajaran matematika dalam hal perhitungan tertulis dan pengurutan angka di antara anak-anak berusia 6 hingga 8 tahun. Oleh karena itu,
9	Relationship between Motor Coordination, Cognitive Abilities, and Academic Achievement in Japanese Children with Neurodevelopmental Disorders (Higashionna et al., 2017)	Hong Kong Journal of Occupational Therapy	Q3	rotasi mental dan keterampilan motorik muncul sebagai faktor yang relevan dengan pelajaran matematika di tahun-tahun awal anak sekolah Penelitian ini mendukung temuan sebelumnya bahwa anak-anak dengan gangguan perkembangan saraf menunjukkan kemampuan koordinasi motorik yang tidak sebaik anak-anak pada umumnya. Menariknya, penelitian ini mengungkap hubungan antara kemampuan koordinasi motorik, kemampuan koordinasi motorik, kemampuan kognitif, dan prestasi akademik pada anak Jepang dengan gangguan perkembangan saraf. Temuan penelitian ini menekankan bahwa penting untuk secara akurat mengidentifikasi gangguan koordinasi motorik dan mempertimbangkan hubungannya dengan masalah akademik di antara
10	Motor Skills and Exercise Capacity Are Associated with Objective Measures of	PloS One	Ql	anak-anak Jepang dengan gangguar perkembangan saraf. Data penelitian menunjukkan korelas positif yang signifikan antara tingkat keterampilan motorik halus dan kasat anak-anak dan performa di semua tes

56

Penerbit:

UNP Press, dan <mark>Pusat</mark> Studi Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Padang

#### Keterampilan Motorik dan Prestasi Akademik

Soleh Solahuddin<sup>1</sup>, Wahyu Indra Bayu<sup>2</sup>, Topo Yono<sup>3</sup>, Suci Nanda Sari<sup>4</sup>, Reza Resah Pratama<sup>5</sup>

No	Judul Artikel	Jurnal	Kriteria	Kesimpulan
	Cognitive Functions			kognitif yang digunakan. Kebugaran
	and Academic			fisik juga dikaitkan dengan performa
	Performance in			dalam beberapa aspek kognitif,
	Preadolescent Children			seperti memori spasial. Selain itu,
	(Geertsen et al., 2016)			hasil menunjukkan bahwa performa
				dalam tes keterampilan motorik,
				kebugaran fisik dan aspek tertentu
				dari fungsi kognitif, termasuk
				perhatian berkelanjutan, memori
				spasial, memori episodik dan
				semantik, dan kecepatan berpikir,
				secara signifikan berkorelasi dengan
				performa akademik dalam tes
				matematika dan pemahaman dalam
				membaca.

### Pembahasan

57

Secara umum, literatur-literatur dalam tabel 2 menunjukkan adanya korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik, seperti yang diungkapkan (Schmidt et al., 2017) dan (Batez et al., 2021). Namun secara khusus terdapat perbedaan pada masing-masing literatur, seperti (Magistro et al., 2015) yang secara spesifik membahas korelasi keterampilan motorik kasar dengan prestasi akademik, dan (Carlson et al., 2013) yang secara khusus membahas mengenai korelasi keterampilan motorik halus dan prestasi akademik.

(Syväoja et al., 2019) menunjukkan keterkaitan kebugaran fisik dan keterampilan motorik, dengan prestasi akademik pada siswa sekolah usia 9 sampai dengan 15 tahun. Penelitian lain telah memperkuat dugaan adanya keterkaitan atara kebugaran fisik dan prestasi akademik (Bayu et al., 2021) namun menurut Syväoja et al., siswa dengan keterampilan motorik yang lebih baik memiliki kecenderungan mendapatkan prestasi akademik yang lebih baik di masa depan. (Escolano-Pérez et al., 2020) memperkuat pernyataan ini dengan menunjukkan adanya keterkaitan antara keterampilan motorik dan prestasi akademik di masa awal pendidikan anak setelah dievaluasi satu tahun kemudian, namun penelitian ini menunjukkan bahwa hanya komponen motorik halus yang menunjukkan keterkaitan dengan kompetensi akademik.

(Macdonald et al., 2018), (Fernández-Méndez et al., 2020), dan (Geertsen et al., 2016) menunjukkan adanya korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik dalam bidang matematika, serta beberapa komponen akademik lainnya. Macdonald et al., dan Fernández-Méndez et al., menyatakan bahwa keterampilan motorik halus secara khusus berkaitan dengan prestasi akademik dalam matematika, terutama pada tahun-tahun awal anak bersekolah. Lebih lanjut (Carlson et al., 2013), yang melakukan penelitian terhadap dua elemen keterampilan motorik halus yaitu koordinasi visual-motorik dan integrasi visual-spasial, menunjukkan bahwa keterampilan motorik halus, khususnya integrasi visual-spasial, memiliki keterkaitan dengan dua domain pencapaian akademik yaitu matematika dan menulis.

Penilitian (Magistro et al., 2015) dan (Higashionna et al., 2017) secara spesifik mengekplorasi keterkaitan keterampilan motorik dan prestasi akademik pada siswa yang memiliki gangguan. Hasil penelitian Magistro et al., menunjukkan bahwa keterampilan motorik kasar memiliki efek positif pada prestasi akademik karena memediasi perilaku yang berhubungan dengan ADHD, sedangkan Higashionna et al., mengungkapkan hubungan antara kemampuan koordinasi motorik, kemampuan kognitif, dan prestasi akademik pada siswa dengan gangguan perkembangan saraf. Kedua penelitian ini membuktikan bahwa keterampilan motorik memiliki korelasi positif dengan prestasi akademik pada anak yang memiliki gangguan.

Studi literatur yang dilakukan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa secara umum keterampilan motorik berkorelasi positif terhadap prestasi akademik siswa. Namun, penelitian ini terbatas pada identifikasi korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik secara umum saja. Penelitian di masa datang dapat melakukan studi literatur mengenai korelasi keterampilan

Penggunaan artikel akan diatur oleh <u>Lisensi Creative Commons Attribution - ShareAlike seperti yang</u> saat ini ditampilkan di Creative Commons Attribution - Lisensi Internasional ShareAlike 4.0 (CC BY-SA).



Sport Science: Jurnal Sains Olahraga dan Pendidikan Jasmani ISSN 114-562X (Cetak), ISSN 2722-7030 (Online) Volume 23 Nomor 1 Edisi Januari Tahun 2023 Dol: https://doi.org/10.24036/JSOPJ.23012023.05 Halaman : 52 – 59

motorik dan prestasi akademik secara khusus atau secara spesifik melakukan penelitian dengan partisipan siswa berkebutuhan khusus.

# KESIMPULAN

Keterampilan motorik yang baik dapat memberikan implikasi positif terhadap berbagai bidang dalam kehidupan anak yang salah satunya adalah prestasi akademik. Secara umum, terdapat korelasi antara keterampilan motorik dan prestasi akademik, namun secara khusus terdapat perbedaan korelasi antara keterampilan motorik yang spesifik dengan prestasi akademik tertentu. Penelitian di masa datang dapat melihat korelasi keterampilan motorik dan prestasi akademik secara khusus atau secara spesifik melakukan penelitian dengan partisipan siswa berkebutuhan khusus.

# DAFTAR RUJUKAN

- Amalia, I. A. (2016). Aspek Perkembangan Motorik Dan Hubungannya Dengan Aspek Fisik Dan Intelektual Anak. AWLADY: Jurnal Pendidikan Anak, 2(1). https://doi.org/10.24235/AWLADY.V211.760
- Batez, M., Milošević, Ž., Mikulić, I., Sporiš, G., MačAk, D., & Trajković, N. (2021). Relationship between Motor Competence, Physical Fitness, and Academic Achievement in Young School-Aged Children. *BioMed Research International*, 2021. https://doi.org/10.1155/2021/6631365
- Carlson, A. G., Rowe, E., & Curby, T. W. (2013). Disentangling fine motor skills relations to academic achievement: The relative contributions of visual-spatial integration and visual-motor coordination. *Journal of Genetic Psychology*, 174(5), 514–533. https://doi.org/10.1080/00221325.2012.717122
- Choo, Y. Y., Agarwal, P., How, C. H., & Yeleswarapu, S. P. (2019). Developmental delay: Identification and management at primary care level. *Singapore Medical Journal*, 60(3), 119– 123. https://doi.org/10.11622/smedj.2019025
- Dosman, C. F., Andrews, D., & Goulden, K. J. (2012). Evidence-based milestone ages as a framework for developmental surveillance. *Paediatrics and Child Health (Canada)*, 17(10), 561–568. https://doi.org/10.1093/pch/17.10.561
- Escolano-Pérez, E., Herrero-Nivela, M. L., & Losada, J. L. (2020). Association Between Preschoolers' Specific Fine (But Not Gross) Motor Skills and Later Academic Competencies: Educational Implications. *Frontiers in Psychology*, 11. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.01044
- Farida, A. (2016). Urgensi Perkembangan Motorik Kasar pada Perkembangan Anak Usia Dini. Jurnal Raudhah, 4(2), 10–38. https://doi.org/10.30829/RAUDHAH.V4I2.52
- Fernández-Méndez, L. M., Contreras, M. J., Mammarella, I. C., Feraco, T., & Meneghetti, C. (2020). Mathematical achievement: The role of spatial and motor skills in 6–8 year-old children. *PeerJ*, 8, e10095. https://doi.org/10.7717/peerj.10095
- Geertsen, S. S., Thomas, R., Larsen, M. N., Dahn, I. M., Andersen, J. N., Krause-Jensen, M., Korup, V., Nielsen, C. M., Wienecke, J., Ritz, C., Krustrup, P., & Lundbye-Jensen, J. (2016). Motor skills and exercise capacity are associated with objective measures of cognitive functions and academic performance in preadolescent children. *PLoS ONE*, 11(8), e0161960. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0161960

Gerber, R. J., Wilks, T., & Erdie-Lalena, C. (2010). Developmental milestones: Motor development.

Penerbit: UNP Press, dan Pusat Studi Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Padang

58

Soleh Solahuddin<sup>1</sup>, Wahyu Indra Bayu<sup>2</sup>, Topo Yono<sup>3</sup>, Suci Nanda Sari<sup>4</sup>, Reza Resah Pratama<sup>5</sup>

Pediatrics in Review, 31(7), 267-277. https://doi.org/10.1542/pir.31-7-267

- Hartanto, F., Selina, H., Zuhriah, & Fitra, S. (2016). Pengaruh Perkembangan Bahasa Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia 1-3 Tahun. Sari Pediatri, 12(6), 386. https://doi.org/10.14238/sp12.6.2011.386-90
- Higashionna, T., Iwanaga, R., Tokunaga, A., Nakai, A., Tanaka, K., Nakane, H., & Tanaka, G. (2017). Relationship between motor coordination, cognitive abilities, and academic achievement in Japanese children with neurodevelopmental disorders. *Hong Kong Journal of Occupational Therapy*, 30(1), 49–55. https://doi.org/10.1016/j.hkjot.2017.10.002
- Khaironi, M. (2018). Perkembangan Anak Usia Dini. Jurnal Golden Age, 2(01), 01. https://doi.org/10.29408/goldenage.v2i01.739
- Lolita, I. (2012). Peningkatan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalui Kegiatan Mozaik Di Taman Kanak-Kanak Pembina Agam. Jurnal Pesona PAUD, 1(1–13), 1–13. https://doi.org/10.24036/1633
- Macdonald, K., Milne, N., Orr, R., & Pope, R. (2018). Relationships between motor proficiency and academic performance in mathematics and reading in school-aged children and adolescents: A systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(8), 1603. https://doi.org/10.3390/ijerph15081603
- Magistro, D., Bardaglio, G., & Rabaglietti, E. (2015). Gross motor skills and academic achievement in typically developing children: The mediating effect of ADHD related Behaviours. *Cognition*, *Brain*, *Behavior*, 19(2), 149–163. https://psycnet.apa.org/record/2015-28951-004?msclkid=1f0d0f4ec19011ec85757a99fc0f016d
- Neviyarni, A. (2020). Perkembangan Kognitif, Bahasa, Perkembangan Sosio-Emosional, Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran. *Inovasi Pendidikan*, 7(2). https://doi.org/10.31869/ip.v7i2.2380
- Pura, D. N., & Asnawati, A. (2019). Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalui Kolase Media Serutan Pensil. Jurnal Ilmiah Potensia, 4(2), 131–140. https://doi.org/10.33369/jip.4.2.131-140
- Rismayanthi, C. (2013). Mengembangkan Keterampilan Gerak Dasar Sebagai Stimulasi Motorik Bagi Anak Taman Kanak-Kanak Melalui Aktivitas Jasmani. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia, 9(April). https://doi.org/10.21831/JPJI.V9I1.3065
- Schmidt, M., Egger, F., Benzing, V., Jäger, K., Conzelmann, A., Roebers, C. M., & Pesce, C. (2017). Disentangling the relationship between children's motor ability, executive function and academic achievement. *PLoS ONE*, *12*(8), e0182845. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182845
- Syväoja, H. J., Kankaanpää, A., Joensuu, L., Kallio, J., Hakonen, H., Hillman, C. H., & Tammelin, T. H. (2019). The Longitudinal Associations of Fitness and Motor Skills with Academic Achievement. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 51(10), 2050–2057. https://doi.org/10.1249/MSS.00000000002031
- Zaini, H., & Dewi, K. (2017). Pentingnya Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini. *Raudhatul Athfal: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 1(1), 81–96. https://doi.org/10.19109/ra.v1i1.1489

59 Penggunaan artikel akan diatur oleh Lisensi Creative Commons Attribution - ShareAlike seperti yang saat ini ditampilkan di Creative Commons Attribution - Lisensi Internasional ShareAlike 4.0 (CC BY-SA).

# Motor skills and academic achievement

ORIGINALITY REPORT			
%	<b>11</b> %	5%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
MATCH ALL SOURCES (ON	LY SELECTED SOURCE PRINTED)		
3%			
	o Universitas Ce	ndrawasih	
Student Paper			

Exclude quotes	On	Exclude matches	< 1%
Exclude bibliography	On		