

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman *et al.* (2016) *Indahnya Seirama Kinesiologi dalam Anatomi*. I. Edited by Abdurachman.
- Acar, Y. *et al.* (2019) ‘Core Stability and Balance in Patients With Ankylosing Spondylitis’, *Rheumatology International*, 39(8), pp. 1389–1396. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00296-019-04341-5>.
- Adenikheir, A. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Ankle Strategy Exercise Dan Core Stability Terhadap Keseimbangan Dinamis Lansia’, *Menara Ilmu*, XIII(4), pp. 1–7.
- Aini, N. *et al.* (2023) ‘Pengaruh Core Stability Exercise Terhadap Keseimbangan Statis Anak Usia 7-9 Tahun Di SD Tanwir Surabaya’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, pp. 28–32. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.30651/jkm.v0i0.16366>.
- Ananda, C.R. *et al.* (2024) ‘Analisis Anatomi Dan Fisiologi Sistem Indra Pendengaran’, *Student Research Journal*, 2(3), pp. 41–49. Available at: <https://doi.org/10.55606/srjyappi.v2i3.1219>.
- Angraeni, R. and Kurnia, S.D. (2022) ‘Penerapan Permainan Engklek Dalam Mengembangkan Motorik Kasar Anak Usia Dini di TK Arhadar’, *Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, 3(2), pp. 68–81.
- Ardiansyah *et al.* (2022) ‘Pengaruh Kecepatan, Keseimbangan dan Konsentrasi Terhadap Kemampuan Dribbling Bola Siswa Sekolah Sepakbola Rumbai’.
- Aryawati, D. *et al.* (2021) ‘Pengaruh Pemberian Ankle Balance Strategy Exercise Meningkatkan Keseimbangan Siswa Putra Peserta Ekstrakurikuler Atletik Lompat Jauh’, *Jurnal Penjakora*, 8(2), pp. 124–131.
- Ashandi, D.A., Pramono and Astuti, W. (2021) ‘Analisis Kegiatan Stimulasi Keseimbangan Tubuh Anak Usia 3-4 Tahun Di RW 02 Kelurahan Lesanpuro Malang’, *Jurnal Pendidikan, Pengasuhan, Kesehatan, dan Gizi Anak Usia Dini (JP2KG AUD)*, 2(1), pp. 9–18. Available at: <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jt>.
- BP, S.N. (2013) *Olah Tubuh* 2. Jakarta, Indonesia.
- Budiman, I.A. (2020) *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Lingkungan Terhadap Keseimbangan Dinamis Siswa Sekolah Dasar*.
- Devianti, R., Suci, and Sari, L. (2020) ‘Urgensi Analisis Kebutuhan Peserta Didik Terhadap Proses Proses Pembelajaran’, *Jurnal Al-Aulia*, 06(1), pp. 21–36.

- Endarwati, L.M.D.E., Pramita, I. and Darmawijaya, I.P. (2022) ‘Pengaruh Pemberian Core Stability Exercise Terhadap Keseimbangan Dinamis Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di Paud Gianyar’, *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(4), pp. 2085–2096.
- Fatimah, S.S., Winaya, I.M.N. and Artini, I.G.A. (2022) ‘Core Exercise Sama Baiknya Dengan Balance Excercise Dalam Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Pemain Futsal’, *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, XVII(2), pp. 296–304. Available at: <https://doi.org/10.32382/medkes.v17i2>.
- Ferdita, A.A. and Sahri (2024) ‘Hubungan Keseimbangan Dinamis Dengan Bentuk Cetakan Telapak Kaki Pada Pesilat Pesantren Al-Asror Semarang’, *Journal of SPORT (Sport, Physical Education, Organization, Recreation, and Training)*, 8(2), pp. 703–715.
- Fitri, R. and Imansari, M.L. (2020) ‘Permainan Karpet Engkle: Aktivitas Motorik untuk Meningkatkan Keseimbangan Tubuh Anak Usia Dini’, *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1186–1198. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.754>.
- Fitria, D.A. and Berawi, K.N. (2019) *Hubungan Obesitas Terhadap Keseimbangan Postural*, JIMKI.
- Gea, F., Hulu, A.H. and Lase, N.K. (2024) ‘Analisis Sistem Gerak yang Memengaruhi Keseimbangan Tubuh Lansia’, *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 5(3), pp. 3734–3741. Available at: <https://doi.org/10.54373/imeij.v5i3.1342>.
- Gina Inggriyani, C. (2022) *Histofisiologi Reseptor Sensoris Kulit*, *Jurnal Sinaps*.
- Gutra Aslam, R., Ristyaning Ayu Sangging, P. and Himayani, R. (2023) *Labirintitis: Tinjauan Pustaka Komprehensif Infeksi Telinga Bagian Dalam*.
- Hesar, N.G., Vakili, M. and Ebrahimi, B. (2015) ‘Comparison between Foot Posture and Static and Dynamic Balance in Athlete and Non-Athlete Girls’, *J Sport Biomech*, 2(1), pp. 15–25.
- Ilham (2020) ‘Perkembangan Emosi Dan Sosial Pada Anak Usia Sekolah Dasar’, *Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan Dasar*, 4 (1).
- Imam, K. and Untung, M. (2022) ‘Kejadian Flat Foot Terhadap Keseimbangan Pada Atlet Bulutangkis Junior’, *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(4), pp. 271–276. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.35842/mr.v17i4.676>.
- Kananda, G. and Megawati, E.R. (2020) ‘The Relationship among Body Mass Index, Physical Activity, Dynamic Balance, and Sleep Patterns’, *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Olahraga*, 5(2). Available at: <https://doi.org/10.17509/jpjo.v5i2.25361>.

- Kolic, J. *et al.* (2020) ‘Understanding the impact of age, gender, height and body mass index on children’s balance’, *Acta Paediatrica*, 109(1), pp. 175–182. Available at: <https://doi.org/10.1111/apa.14933>.
- Kusumaningtyas, P., Yulianti, A. and Rahmawati, N.A. (2024) ‘Analisis Perbandingan Keseimbangan Berdasarkan Jenis Kelamin pada Anak Usia 10–12 Tahun di SD Muhammadiyah 08 Dau’, *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (JKF)*, 7(1), pp. 54–60. Available at: <https://doi.org/10.35451/jkf.v7i1.2157>.
- Larasati, K. *et al.* (2022) ‘Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Keseimbangan Pada Siswa Smk Kesehatan Bhakti Insani Depok’, *Indonesian Journal of Physiotherapy Research and Education (IJOPRE)*, 3(2), pp. 24–31.
- Lengkana, A.S. *et al.* (2020) ‘Static and dynamic balance learning in primary school students’, *International Journal of Human Movement and Sports Sciences*, 8(6), pp. 469–476. Available at: <https://doi.org/10.13189/saj.2020.080620>.
- Li, Ruiyuan *et al.* (2022) ‘Age and gender differences in static and dynamic balance of Chinese preschool children’, *Frontiers in Physiology*, 13. Available at: <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.1013171>.
- Maratis, J. *et al.* (2020) ‘Pelatihan Rhythmic Auditory Stimulation (RAS) dan Visual Cue Training (VCT) Memperbaiki Kemampuan Berjalan Pasien Stroke’, *Fisiomu*, 1(2), pp. 68–75. Available at: <https://doi.org/10.23917/fisiomu.v%vi%o.11428>.
- Maryadi, Damrah and Baktiar, S. (2022) ‘Karakteristik Kemampuan Keseimbangan Siswa Sekolah Dasar, Umur, Jenis Kelamin, dan Lokasi Sekolah’, *Jurnal Basicedu*, 6(3), pp. 4057–4063. Available at: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i3.2155>.
- Mia (2022) ‘Edu-Riligia: Jurnal Kajian Pendidikan Islam dan Keagamaan Karakteristik Perkembangan Peserta Didik’, 6. Available at: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/eduriligia/index>.
- Muliawan, I.P.A.P.P., Darmawijaya, I. and Vitalistyawati, L.P.A. (2022) ‘Hubungan Kekuatan Otot Tungkai Denga Keseimbangan Dinamis Lansia Di Desa Buruan Kaja’, *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(4), pp. 1989–1992.
- Nilansari, A. (2019) *Pelaksanaan Pembelajaran Sensori Integrasi Untuk Anak Autis Di Sekolah Khusus Autis Bina Anggita Yogyakarta The Implementation Of Sensory Integration Learning For Autistic Student In A Bina Anggita Yogyakarta*.
- Nugraha, A.S. (2022) ‘Pengaruh metode pembelajaran dan kelincahan terhadap hasil pukulan forehand tenis lapangan’, *Jurnal Pedagogi Olahraga dan*

- Kesehatan*, 3(2), p. 112. Available at: <https://doi.org/10.21831/jpok.v3i2.17788>.
- Nugroho, A.S. and Nurulita, F.F. (2019) ‘Hubungan Antara Pes Planus Dengan Keseimbangan Dinamis Pada Murid Mi Nurul Karim Colomadu’, 4(1), pp. 6–2.
- Nurfauzan, P. (2022) ‘Efektivitas Metode Drill Dalam Meningkatkan Kemampuan Akurasi Shooting Second Penalty Siswa Sekolah Dasar’, *JMIE (Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education)*, 6(2), p. 173. Available at: <https://doi.org/10.32934/jmie.v6i2.452>.
- Nurhayati, U.A., Khotimah, S. and Ratnawati, P. (2022) ‘Perbedaan pengaruh Short Foot Exercise dan Towel Curl Exercise terhadap keseimbangan dinamis pada remaja Flat foot’, *Journal Physical Therapy UNISA*, 2(1), pp. 15–26. Available at: <https://doi.org/10.31101/jitu.2656>.
- Nuzzo, J.L. (2022) *Narrative Review of Sex Differences in Muscle Strength, Endurance, Activation, Size, Fiber Type, and Strength Training Participation Rates, Preferences, Motivations, Injuries, and Neuromuscular Adaptations*. Available at: www.nsca.com.
- Padafani, Y. et al. (2019) ‘Model Permainan Keseimbangan Untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Autisme) Usia 6-10 Tahun’, *Jurnal Pendidikan Jasmani dan Adaptif*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.21009/jpja.v1i02.11014>.
- Pozzi, F., Moffar, M. and Gutierrez. (2015) ‘Neuromuscular Control During Performance Of A Dynamic Balance Task In Subjects With And Without Ankle Instability’, *The International Journal of Sports Physical Therapy*, 10(4), pp. 520–529.
- Pramadita, A.P., Wati, A.P. and Muhartomo, H. (2019) ‘Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Gangguan Keseimbangan Postrural Pada Lansia’, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 8(2), pp. 626–641.
- Putran, S.P. and K. H., B. (2024) ‘Relationship of Arm Length, Foot Length and Dynamic Balance in 9-12 Years Old Children’, *International Journal of Science and Healthcare Research*, 9(2), pp. 279–288. Available at: <https://doi.org/10.52403/ijshr.20240238>.
- Rahmi, P. and Hjriati (2021) *Proses Belajar Anak Usia 0 Sampai 12 Tahun Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya*. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22373/bunayya.v7i1.9295>.
- Rembulan, G.D. (2020) ‘Analysis Factors for Safety Environment to Learn and Play for Children in RPTRA SUNTER JAYA BERSERI’, *Jurnal Pengabdian dan Kewirausahaan*, 4(1), pp. 58–65. Available at: <https://journal.ubm.ac.id/index.php/pengabdian>.

- Roshan, S.B.P. and Ramesh, A. (2020) ‘Relationship between Dynamic Balance and Fine Motor Performance with Core Endurance in School Children’, *International Journal of Science and Healthcare Research* (www.ijshr.com), 5(4), pp. 285–291. Available at: www.ijshr.com (Accessed: 28 August 2024).
- Sabani, F. (2019) *Perkembangan Anak-anak Selama Masa Sekolah Dasar (6-7 Tahun)*, *Jurnal Kependidikan*. Available at: <https://jurnaldidaktika.org>.
- Setyaningrahayu, F., Rahmanto, S. and Multazam, A. (2020) ‘Hubungan Kejadian Flat Foot Terhadap Keseimbangan Dinamis Pada Pelajar Di SMAN 3 Malang’, *PhysioHS (Physiotherapy Health Science)*, 2(2), pp. 83–89. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/physiohs.v2i2.14494>.
- Siantoro, G. et al. (2024) ‘Kemampuan Keseimbangan Dan Koordinasi Pada Siswa Kelas 3 dan 4 Sekolah Dasar Balance and Coordination Abilities In Grade 3 and 4 Elementary School Students’, *Jambura Health and Sport Journal*, 6(2).
- Skaltsa, E., Kaioglou, V. and Venetsanou, F. (2021) ‘Development Of Balance In Children Participating In Different Recreational Physical Activities’, *Science of Gymnastics Journal*, 13(1), pp. 85–95. Available at: <https://doi.org/10.52165/sgj.13.1.85-95>.
- Solihah, M. and Mashinta, A. (2019) ‘Penggunaan Problem Base Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran IPA’, *Elementary School* 6, 6, pp. 79–88. Available at: <https://es.upy.ac.id/index.php/es/article/view/102/982>
- Taher, R. and Mushawwir, A. (2021) *Hubungan Kekuatan Otot Dengan Tingkat Kemandirian Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Makkasau Kelurahan Bulegading Kota Makassar*. Available at: <https://doi.org/10.54184/JIKKHC>.
- Trioclarise, R., Sitompul, M. and Syakib, A. (2022) *Perbedaan Hubungan Fungsi Sensoris Dan Core Stability Terhadap Keseimbangan Dinamis Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Al-Fatih Center Tangerang*, *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*.
- Ulfah, A.A., Dimyati, D. and Putra, A.J.A. (2021) ‘Analisis Penerapan Senam Irama dalam Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Anak Usia Dini’, *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1844–1852. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.993>.
- Yanovich, E. and Bar-shalom, S. (2022) ‘Static and Dynamic Balance Indices among Kindergarten Children: A Short-Term Intervention Program during COVID-19 Lockdowns’, *Children*, 9(7), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.3390/children9070939>.
- Zahra, H.F. et al. (2023) ‘Hubungan Antara Keseimbangan dan Kelincahan Pada Anak Sekolah Dasar’, 2(2), pp. 38–45.