

DAFTAR RUJUKAN

- A. Wawan Dan Dewi M (2016) „Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia“, Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia.
- A.Ramadani. 2017. “Hubungan Jenis, Jumlah, Dan Frekuensi Makan Dengan Pola Buang Air Besar Dan Keluhan Pencernaan Pada Mahasiswa Muslim Saat Puasa Ramadhan”.
- Abdullah, M. R. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif.
- Agustina, N. (2018). Perkembangan Peserta Didik. Deepublish.
- Annur, C. M. (2023). Penduduk Indonesia Tembus 278 Juta Jiwa Hingga Pertengahan 2023. Databoks. Katadata. Co. Id. <https://Databoks.Katadata.Co.Id/Datapublish/2023/07/13/Penduduk-Indonesia-Tembus-278juta-Jiwa-Hingga-Pertengahan-2023>
- Aprisuandani, S., Kurniawan, B., Harahap, S., & Sulistiawati, A. C. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Ukuran Telapak Kaki Pada Anak Usia 11-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2),
- Ariani, N. L., & AF, S. M. (2017). Keterkaitan Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Siswa SD Kota Malang. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(3), 457-465.
- Arikunto, Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Jakarta:Rineka Cipta,2010)
- Arisman. MB. (2014). Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta : EGC.
- Asik, Dkk (2014). Factor That Affect Body Mass Index Of Adults. *Pakistan Jurnal Of Nutrition*
- Azwar, S. (2012). Penyusunan Skala Psikologi Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bloem, M. (2007). The 2006 WHO Child Growth Standards. *Bmj*, 334(7596), 705-706.
- Edar, N. I. (2017). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *SIGNATURE*, 2(01/04), 19.
- Elizabeth B. Hurlock, Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (Jakarta: Erlangga, 1995).
- Febrianingsih, R. (2014). Tingkat Pencapaian Perkembangan Motorik Halus Anak TK Aba Kelompok B Se Kecamatan Minggir Sleman Yogyakarta.[Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1-14.
- Fitriyanti, E. (2019). Korelasi Imt (Indeks Massa Tubuh) Dengan Kejadian Fluor Albus Pada Remaja. *Avicenna: Journal Of Health Research*, 2(1).
- Flores, P., Coelho, E., Mourão-Carvalho, I., & Forte, P. (2023). Relationships between Math Skills, Motor Skills, Physical Activity, and Obesity in Typically Developing Preschool Children. *Behavioral Sciences*, 13(12), 1000. <https://www.mdpi.com/2076-328X/13/12/1000>
- Fridani, L. D. 2008. Evaluasi Perkembangan Anak Usia Dini. Universitas Terbuka.
- Hurlock. (1998). Psikologi Perkembangan, Ed. Ke-5, Jakarta: Erlangga
- Izzaty, R. E., Ayriza, Y., & Setiawati, F. A. (2017). Prediktor Prestasi Belajar Siswa Kelas 1 Sekolah Dasar. *Jurnal Psikologi*, 44(2), 153-164.
- Jauza, Z., Bachtiar, F., Ismiyasa, S. W., & Sirada, A. (2023). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan bentuk Lengkung Kaki Pada Anak Usia Masa Kanak-Kanak Akhir. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 10(2), 4.
- Jaya, I., Soendjojo, R. P., Pujiastuti, H., & Wahyuni, M. (2018). Prosedur Operasi Standar Pendidikan Anak Usia Dini Inklusif Program Pembelajaran Individual. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Kartono, Kartini. (1990). Psikologi Anak (Psikologi Perkembangan). Bandung : CV Mandar Maju
- Kemenkes (2020) Hal. 13 Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020
- Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Kementerian Kesehatan: Jakarta; 2020.
- Komariyah, S. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Usia Pra Sekolah (Doctoral Dissertation, Universitas Dr. SOEBANDI).
- Kurniawan, Andri, Et Al. (2023) Pendidikan Anak Usia Dini. (Sumatra Barat : Global Eksekutif Teknologi,.)
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (Yogyakarta Deepublish:2020). Metode Penelitian Kuantitatif.
- Lestari, T.R.P. “Stunting Di Indonesia: Akar Masalah Dan Solusinya.” *Info Singkat: Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual Dan Strategis XV*, No. 14 (2023).

- Lestiawati, E., & Retnaningsih, L. N. (2018). Hubungan Status Gizi Dan Perilaku Pemberian Stimulasi Dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Pra Sekolah Di Tk Pkk Indriarini, Wedomartani Ngemplak Sleman Yogyakarta. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(3), 36-45.
- Mahsun, M. (2017). *Metode Penelitian Bahasa. Tahapan, Strategi, Metode, Dan Tekniknya*. Rajawali Press.
- Muhibbin Syah, *Psikologi Belajar* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1999), 23.
- Mulyasa. E. (2012). *Manajemen PAUD*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Narbuko, C., & Achmadi, A. (2005). *Metodepenelitian*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Notoatmodjo, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., Anwar, H., Ella, N. H., & Tri, K. (2012). *Promosi Kesehatan Di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta, 21, 23.
- Nurchahyo, F. (2011). *Kaitan Antara Obesitas Dan Aktivitas Fisik*. Medikora, (1).
- PP No.2 Th. 2019 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bagi Layanan Paud
- Permendikbud 137 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Anak Usia Dini
- Pradana, A., Seno, K., & Puruhita, N. (2014). *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Nilai Lemak Viseral (Studi Kasus Pada Mahasiswa Kedokteran Undip)* (Doctoral Dissertation, Faculty Of Medicine Diponegoro University).
- Puji, N. (2020). *Assalamualaikum Generasi Milenial*. Elex Media Komputindo.
- Purnamasari, N. L. G. R. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penduduk Di Banjar Perean Baturiti Tabanan* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Purwanti, Endang Dan Widodo, Nur. (2005). *Perkembangan Peserta Didik*. Malang : Universitas Muhamadiyah Malang.
- Rachmi, C. N., Li, M., & Baur, L. A. (2017). *Overweight And Obesity In Indonesia: Prevalence And Risk Factors—A Literature Review*. *Public Health*, 147, 20-29.
- Rahmat, P. S. (2021). *Perkembangan Peserta Didik*. Bumi Aksara.
- Rahmawati, T. (2017). *Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Mahasiswa Gizi Semester 3 Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta*. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 14(2),

- Ramadani, V., Abazi-Alili, H., Dana, L. P., Rexhepi, G., & Ibraimi, S. (2017). The Impact Of Knowledge Spillovers And Innovation On Firm-Performance: Findings From The Balkans Countries. *International Entrepreneurship And Management Journal*, 13, 299-325.
- Rismayanthi, C. (2013). Mengembangkan keterampilan gerak dasar sebagai stimulasi motorik bagi anak taman kanak-kanak melalui aktivitas jasmani. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 9(1).
- Roflin, E., & Liberty, I. A. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam penelitian kedokteran*. Penerbit NEM.
- Rohayanti, R., Astuti, F. P., & Madyawati, L. (2023). Motorik Kasar, Motorik Halus, Dan IMT Pada Anak Usia 4-5 Tahun. *Aulad: Journal On Early Childhood*, 6(3).
- Rokom, R. (2023). Prevalensi Stunting Di Indonesia Turun Ke 21, 6% Dari 24, 4%. Sehat Negeriku Sehatlah Bangsa. Retrieved From: <https://Sehatnegeriku.kemkes.go.id/Baca/Rilismedia/20230125/3142280/Prevalensistunting-Di-Indonesia-Turun-Ke-216-Dari-244>.
- Sepriadi, S. (2017). Kontribusi Status Gizi Dan Kemampuan Motorik Terhadap Kesegaran Jasmani Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Keolahragaan*, 5(2), 194-206.
- Siti Komariyah. "Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Usia 4-5 Tahun" (2019). [Http://Repository.Stikesppni.Ac.Id:8080/Xmlui/Handle/123456789/99](http://Repository.Stikesppni.Ac.Id:8080/Xmlui/Handle/123456789/99)
- Statistik, B. P. (2018). *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2017*. Outlook Jeruk.
- Statistik, B. P. (2022). *Analisis Profil Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik.
- Statistik, B. P. (2023). *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Sugiono Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. (Bandung:Alfabeta. 2011) Hal 11
- Sugiono, S. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 288.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri. (2005). *Model Pengembangan Keterampilan Motorik Anak Usia Dini*. Jakarta: Depdiknas.

- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi Edisi 2*. Jakarta: Egcc.
- Supariasa. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Egcc.
- Suryani, A. D., & Ardian, Q. J. (2020). Rancang Bangun Identifikasi Kebutuhan Kalori Dengan Aplikasi Go Healthy Life. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 47-56.
- Suyasmi, N. M., Citrawathi, D. M., & Sutajaya, I. M. (2018). Hubungan Pola Makan Aktivitas Fisik Pengetahuan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Siswa Kelas XI MIPA SMA. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 5(3), 156-165.
- T.R.P Lestari, (2023) "Stunting Di Indonesia: Akar Masalah Dan Solusinya, No. 14.
- Taiyeb, M., Suryani, A. I., Hamka, L., & Hala, Y. (2022). Pemantauan Status Gizi Bagi Alumni Biologi Fmipa Unm. Patikala: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 310-315.O
- Tanzeh, A. (2009). *Pengantar Metode Penelitian*.
- Wijnhoven, T. M., Van Raaij, J. M., Spinelli, A., Starc, G., Hassapidou, M., Spiroski, I., ... & Breda, J. (2014). WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative: Body Mass Index And Level Of Overweight Among 6–9-Year-Old Children From School Year 2007/2008 To School Year 2009/2010. *BMC Public Health*, 14, 1-16.
- Wulan, Ratna Ana. 2013. *Pengertian Dan Esensi Konsep Evaluasi, Asesmen, Tes Dan Pengukuran*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia.