

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, I. F. (2024). Pengaruh Aktivitas Fisik dengan Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untar Angkatan 2022 / 2023. 6(2), 745–751.
- Agoes, I. F., & Atzwardina, Z. (2024). Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Prestasi Akademik Pada Mahasiswa Fk Untar Angkatan 2022/2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 6810–6814. <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.30582>
- Agustini, A., Awang, I. S., & Parida, L. (2019). Kecerdasan Interpersonal Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 10(2), 120–128.
- Ahmad, K., & Adhar, A. (2021). Tingkat Kecerdasan Intelektual dan Tingkat Kecerdasan Moral pada pembelajaran kewarganegaraan. *CIVICUS : Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 9(2), 98. <https://doi.org/10.31764/civicus.v9i2.8414>
- Alwiah, & Asmuddin. (2025). Analisis kemampuan kognitif anak melalui asupan protein hewani di tk negeri 1 kendari. 5(1), 230–238.
- Amin, N. A. (2021). Hubungan Antara Kebiasaan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kadar Hb dan Prestasi Belajar pada Siswi di SMA Idhata Kendari. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(2), 1–9. <http://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/60>
- Anditiasari, N., & Dewi, N. R. (2021). Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Anak Usia 11 Tahun Di Brebes. *Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(1), 97–108. <https://doi.org/10.31943/mathline.v6i1.177>
- Andriyani, F., Indra, Eka Novita, Priambadha, A. A., & Monnaatsie, M. (2024). *Validity and Reliability of The Indonesia Version of Physical Activity Questionnaire for Adolescents (PAQ-A) and Older Children (PAQ-C)*. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 20(1), 18–31.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309–317. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i4.60>
- Anggraini, H. R., Endarti, A. T., & Prahastuti, B. S. (2025). *Validity and Reliability of the Physical Activity Questionnaire for Older Children (PAQ-C) and Adolescent Sedentary Activities Questionnaire (ASAQ)*. 5(2), 444–457.
- Ardiyanti, N., & Diana, R. (2025). Validasi Semi Quantitative-Food Frequency Questionnaire terhadap Estimated Food Record untuk Menilai Konsumsi Total Buah dan Sayur pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 3(2), 227–236. <https://doi.org/10.55606/jig.v3i2.4380>
- Ariani, R., & Khudri, N. S. (2025). *Jurnal Dinamika Pendidikan Nusantara Jurnal Dinamika Pendidikan Nusantara*. 6(1), 727–739.
- Astuti, N. T., & Simanungkalit, S. F. (2021). *Ghidza : jurnal gizi dan kesehatan*. 5(2), 162–170.
- Aulia, J. N. (2022). Masalah Gizi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 11(1), 22–25. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v11i1.290>
- Ayatasya, H., Cantika, K., Ardiaria, M., & Syauqi, A. (2017). Performa Kognitif Remaja. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 611–621.
- Azis, A. A., & Hasanah, M. U. (2018). Hubungan asupan zat gizi dan status gizi dengan hasil belajar IPA siswa pesantren MTs di Kabupaten Buru 1(2), 50–56.
- Azizah, M., Dwi Prakoso, A., Sarjana Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., & Medika

- Suherman, U. (2024). Peningkatan Pemahaman Anak Sekolah Dasar Negeri Pasir Gombang 04 Tentang Kejadian Diare. 01(01), 5–9. <https://publikasi.medikasuherman.ac.id/ind>
- Azizah, R. N., & Rizana, A. (2023). Gambaran Pola Makan Pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Kelapa 06 Jakarta Timur. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(11), 3400–3418. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i11.11043>
- Buanasita, A., Yanto, A., & Sulistyowati, I. (2015). Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Lemak, Cairan, dan Status Hidrasi Mahasiswa Obesitas dan Non Obesitas. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), 11–22. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2015.002.01.2>
- Cahyani, T. D., Puspitasari, D. I., & Sarbini, D. (2024). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Frekuensi Makan dengan Status Gizi pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(2), 250–257. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v8i2.1677>
- Dwi, A., Yadika, N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. September, 273–282.
- Fanani, F. Y., Jamil, S., & Norlinta, S. N. (2025). Pengaruh *physical activity* terhadap peningkatan kognitif pada remaja di Pondok Pesantren Rumah Sajada. 5(1), 18–27.
- Faridi, A., Trisutrisno, I., Irawan, A. M. A., Lusiana, S. A., Alfiah, E., Suryana, Rahmawati, L. A., Doloksaribu, L. G., Yunianto, A. E., & Sinaga, T. R. (2022). Survey Konsumsi Gizi. In Yayasan Kita Menulis (Issue July).
- Febrianti, A., Al, K., Muhammad, A., Hasibuan, B., & Amanda, S. (2025). Faktor Faktor Mempengaruhi Keberhasilan Intelegensi. 2(1), 335–343.
- Fitriyah, N., & Setyaningtyas, S. W. (2021). Hubungan Asupan Energi, Makronutrien, Zink Dan Fe Dengan *Underweight* Pada Ibu Dan Balita Di Desa Suwari Bawean, Gresik. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 56. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.56-62>
- Fuadi, D. F., & Meidian, A. C. (2017). Pengaruh obesitas terhadap kebugaran anak sekolah dasar usia 10-12 tahun 17.
- Ghifari, A. R., Dini, C. Y., & Negeri, U. (2025). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro saat Sarapan dengan Konsentrasi Siswa SMAN 1 Grogol , Kediri. 3(April).
- Ginting, K. P., & Pandiangan, A. (2019). Tingkat Kecerdasan Intelegensi Anak Stunting. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 47–52. <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.25>
- Gondhowiardjo. (2019). Pedoman Strategi & Langkah Aksi Peningkatan Aktivitas Fisik. *NASPA Journal Komite Penanggulangan Kanker Nasional (KPKN)*, 42(4), 31–34.
- Hadriani, Handayani, G. L., Amanupunnyo, N. A., Hamdayani, & Shevaulia, H. S. (2024). Ilmu Kesehatan Anak.
- Handayani, N., Jamil, M. D., & Palupi, I. R. (2020). Faktor Gizi dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. 4(1), 69–78.
- Hanifah, M. P. (2024). Hubungan Status Gizi dan Pola Asuh Orang Tua dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual pada Siswa SD Negeri 04 Bojongsari Kota Depok Tahun 2023. Table 10, 4–6.
- Hanim, B., Ingelia, I., & Ariyani, D. (2022). Kebiasaan Sarapan Pagi dengan Status

- Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.33490/b.v3i1.570>
- Harleli, & Irma. (2025). Kecukupan energi sarapan dan status gizi. 5(4), 729–735.
- Hayati, S., & Martilova, D. (2021). Pola Asuh Orang Tua Kecerdasan Intelektual Pada Anak Usia Prasekolah. *MJ (Midwifery Journal)*, 1(4), 283–289.
- Hazizah, A. W., Embrik, I. S., & Pratiwi, A. (2024). Pengaruh Sarapan Pagi Terhadap Konsentrasi Belajar Terhadap Anak. *Jurnal Ofphysical Education*, 2(2), 323–328.
- Hilmawati, Z. R., & Retnaningsih, Y. (2023). *The Relationship Between A History Of Diarrhea And Stunting In Children Aged 24-59 Months In Bantul Regency In 2021*. 17(2), 79–88.
- Hilmiah, L., Sukesi, N., & Wulandari, P. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Kejadian Diare Pada Anak Usia 7-12 Tahun. 14, 121–130.
- Ibrahim, I. (2021). *Indonesian Journal of Public Health Nutrition (IJPHN)* Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Lebak, Provinsi Banten, Indonesia. 2(1). <https://doi.org/10.7454/ijphn.v2i1.5338>
- Indarwati, N. K., & Sefrina, L. R. (2023). Faktor Pemilihan Makanan Sebagai Tolak Ukur Pemenuhan Gizi pada Generasi Muda: *Literature Review*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(12), 2352–2356. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i12.3959>
- Iqbal, A. F., Setyawati, T., Towidjojo, V. D., & Agni, F. (2022). Pengaruh Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Kejadian Diare pada Anak Sekolah. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 4(3), 271–279.
- Irawan, A., & Hastuty, H. S. B. (2022). Kualitas Fisik Air, Kejadian Diare Dengan Stunting Pada Balita di Puskesmas Arso Kota. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 130–134. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1119>
- Irawan, R. (2020). Nutrisi Molekuler dan Fungsi Kognitif. In Penerbit Airlangga *University Press 2020* (Vol. 16, Issue 2).
- Juliansya, E., Haryanti, Y., & Masan, L. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Pencegahan Penyakit Diare pada Balita di Puskesmas Tempunak Kabupaten Sintang. 4(2), 78–89.
- Kemenkes RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi Masyarakat Indonesia. Permenkes Nomor 28 Tahun 2019, Nomor 65(879).
- Kusmayanti, E., & Sibualamu, K. Z. (2023). Manajemen Cairan Pada Anak Dengan Diare: *Scoping Review Fluid Management in Children with Diarrhea: Scoping Review*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18(2), 64–72.
- Kusumo, M. P. (2020). Buku Pemantauan Aktivitas Fisik Mahendro Prasetyo Kusumo. In Yogyakarta: *The Journal Publishing*.
- Lestari, A. D. (2019). Hubungan Sarapan dengan Konsentrasi Belajar di SMK Bumantara Muntilan Jurusan Farmasi. 4(1), 75–84.
- Lestari, P. Y., Tambunan, L. N., & Lestari, R. M. (2022). Hubungan Pengetahuan tentang Gizi terhadap Status Gizi Remaja. *Jurnal Surya Medika*, 8(1), 65–69. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i1.3439>
- Millatashofi, A. S., & Adi, A. C. (2023). Hubungan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Dan Kebiasaan Jajan Dengan Status Gizi Pada Remaja Santriwati Di Pondok Pesantren Surabaya. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2), 121–127. <https://doi.org/10.22487/htj.v9i2.672>

- Miswan, Firyanti, & Hamidah. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(6), 536–543. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i6.3676>
- Mouw, M. S., Dary, & Dese, D. C. (2022). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 7(2), 1–5.
- Muhamad, A., Dinangsit, D., & Rahman, A. A. (2025). *The Relationship Between Physical Activity and Learning Outcomes For Upper Elementary School Students*. 17(1), 381–390.
- Mujayanto, M., & Pratiwi, E. R. (2024). Hubungan Asupan Makronutrien dan Aktivitas Fisik terhadap Kelebihan Gizi pada Siswa Kelas 5 di Sekolah Dasar Negeri Banjarbendo. 8(2), 31–40.
- Naura, C. C., Fajri, N., & Amni, R. (2022). Aktivitas Fisik Anak Usia Sekolah pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, V(4), 201–206.
- Nisa, N. S. (2020). Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas. 4(Special 3), 595–605.
- Nitami, T., & Al Mubarak, A. A. S. A. (2023). Pengaruh Asupan Gizi Terhadap Tingkat Kecerdasan Linguistik dan Intrapersonal Anak di RA Kafala Mergosari Tarik Sidoarjo. *Academicus: Journal of Teaching and Learning*, 2(2), 86–92. <https://doi.org/10.59373/academicus.v2i2.20>
- Nurhafiza, W., Mukhlisa, I., & Rahayu, L. S. (2018). Asupan energi dan konsumsi makanan ringan. 3(2), 59–66.
- Nurhayati, A., Wahyuniar, L., Suparman, R., & Badriah, D. L. (2022). Hubungan antara faktor air minum, sanitasi, dan riwayat diare dengan *stunting* pada anak baduta di Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang, 2021. 104–114.
- Nursabrina, A. L. (2025). Validasi SQ-FFQ dengan *Estimated Food Record* untuk Menilai Jumlah Asupan Buah Sayur dan Zat Gizi Mikro Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 3(2), 147–156. <https://doi.org/10.55606/jig.v3i2.4294>
- Organization, W. H. (2020). *WHO Guidelines on Physical Activity and Sedentary Behaviour*.
- Paramudhita, F. A. (2024). Hubungan Kegemukan dengan Prestasi Akademik pada Remaja: *Literature Review*. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 487–494. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.487-494>
- Perhimpunan Gastroentero-Hepatologi dan Nutrisi Anak Indonesia. (2018). *Proceeding Book Simposium dan Workshop Perhimpunan Gastro-entero-Hepatologi dan Nutrisi Anak Indonesia (PGHNAI)*. In *Update in Diagnosis and Management of Gastroentero-hepatology and Nutrition Problems in Children*.
- Prasasti, H. P. (2018). Pengaruh Kebiasaan Makan Keluarga Terhadap Status Gizi Anak Di SDN Babak Sari - Kecamatan Dukun - Kabupaten Gresik (Studi Kasus). *Jurnal Tata Boga*, 8(1), 119–125.
- Prasetyani, N. A., & Ludong, M. M. (2023). Prevalensi Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Kurang Gizi Di Rumah Sakit Umum Daerah Koja Tahun 2017-2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 5217–5224.
- Purwanti, R. (2017). Asupan Zat Gizi Dan Perkembangan Kognitif Balita Di Wilayah Puskesmas Bugangan Kota Semarang. *Darussalam Nutrition Journal*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.21111/dnj.v1i2.1340>

- Putra, B. M., & Kasriman. (2023). Pengaruh Aktivitas Fisik terhadap Kemampuan Kognitif Siswa Kelas V. 08(September), 1374–1381.
- Putri, C. M. (2021). Hubungan faktor faktor internal terhadap prestasi belajar siswa kelas 2 di Madrasah Tsanawiyah Pembangunan UIN Jakarta Tahun Ajaran 2015-2016.
- Putri, P. A. K. K. D. M., Lely, A. A. O., & Evayanti, L. G. (2021). Hubungan antara Status Gizi dengan Perkembangan Kognitif pada Anak Usia 6-24 Bulan. *AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 1(1), 1–7.
- Putu, L., Wadhani, P., Bagus, I., & Yogeswara, A. (2017). Tingkat konsumsi zat besi (Fe), seng (Zn) dan status gizi serta hubungannya dengan prestasi belajar anak sekolah dasar. 5(2), 82–87.
- Ramadhani, N. W., & Fithroni, H. (2020). Identifikasi Pola Aktivitas Fisik Anak Sekolah Dasar di Kota Surabaya dan Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 08(03), 212.
- Riyanto, P., & Mudian, D. (2019). Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Peningkatan Kecerdasan Emosi Siswa. *Journal Sport Area*, 4(2), 339–347. [https://doi.org/10.25299/sportarea.2019.vol4\(2\).3801](https://doi.org/10.25299/sportarea.2019.vol4(2).3801)
- Rohmah, N. (2018). Integrasi Kecerdasan Intelektual (IQ), Kecerdasan Emosi (EQ) Dan Kecerdasan Spiritual (SQ) Dalam Meningkatkan Etos Kerja. *Tarbiyatuna*, 3(2), 77–102.
- Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswi Sma Di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.94-100>
- Rozi, Fatkhur, & Susanto (2022). Gambaran aktifitas fisik dan indeks massa tubuh siswa sekolah dasar mi ma'arif nurul ulum benjeng gresik. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 10(3), 164.
- Runesi, S., Johannes, M., Louk, H., & Widhiya, A. (2024). Hubungan antara Aktivitas Fisik , Fungsi Kognitif , dan Prestasi Akademik Siswa. 129–140.
- Sampul, M. P. K., Ismanto, A. Y., & Pondaag, L. (2022). Hubungan Diare Dengan Kejadian Malnutrisi Pada Balita di Irina RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejournal Keperawatan*, 3(1), 1–6.
- Santoso, S. S., & Anandaputra, H. (2016). Hubungan Intensitas Olahraga dengan Daya Konsentrasi Belajar Siswa/Siswi Kelas 10 dan 11 SMAN 5 Depok Jawa Barat. 1–8.
- Saptoto, R. (2018). Pengaruh Adaptasi Waktu Administrasi yang disebabkan Penggunaan Lembar Jawaban Komputer terhadap Hasil CFIT 3 A dan 3 B. *Jurnal Psikologi*, 45(1), 52–65. <https://doi.org/10.22146/jpsi.30853>
- Saputra, A., Satiri, I., & Erlina, L. (2021). *Intelligence Quetiont (IQ)*, *Emotional Quetiont (EQ)*, dan *Spiritual Quetiont (SQ)* Qur`ani Ulul Albab. *Zad Al-Mufasssirin*, 3(2), 250–267. <https://doi.org/10.55759/zam.v3i2.47>
- Selvilla, P., & Lontoh, S. O. (2021). Pengaruh aktivitas fisik terhadap fungsi kognitif dengan uji waktu reaksi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), 129–135. <https://doi.org/10.24912/tmj.v3i2.11754>
- Sesar, D. M., Fakhurrazy, F., & Panghiyangani, R. (2019). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Fungsi Kognitif pada Lansia di Panti Sosial Tresna Wredha Kalimantan Selatan. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan*

- Kesehatan, 19(1), 27–31. <https://doi.org/10.18196/mm.190125>
- Shabrina, K. N., Mulyani, S., & Perdana, M. (2019). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Audiovisual terhadap Konsumsi Natrium pada Populasi dengan Risiko Tinggi Sindrom Metabolik di Puskesmas Turi. *Jurnal Keperawatan Klinis Dan Komunitas*, 3(2), 55281.
- Sinum, M. B. A. (2021). Hubungan Program Open Defecation Free (ODF) oleh Pemerintah dengan Kejadian Diare. *Jurnal Medika Utama*, 2(3), 928–933. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/191/125>
- Situmeang, I. R. V. O. (2024). Diare Pada Anak. 8(2), 471–476. <https://doi.org/10.37817/ikraith-humaniora.v8i2>
- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. (2019). Hubungan kejadian penyakit infeksi terhadap kejadian stunting pada balita 1–4 tahun. Supriadi, D., Budiana, T. A., & Jantika, G. (2022). Kejadian Anemia Berdasarkan Asupan Energi, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin C Dan Keragaman Makanan Pada Anak Sekolah Dasar Di Mi Pui Kota Cimahi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 13(01), 103–115. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v13i1.467>
- Suryana, E., Hasdikurniati, A. I., Harmayanti, A. A., & Harto, K. (2022). Perkembangan Remaja Awal, Menengah Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), 1917–1928. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3494>
- Suwardaru, C., & Hidayat, T. (2021). Hubungan aktivitas fisik dengan prestasi belajar siswa SMK Negeri 1 Surabaya
- Tika, H., Cintya, H., Robert, D., & Harikedua, V. T. (2025). Gizi Dalam Siklus Kehidupan.
- Veri, N., Hendra, A., Rahmad, A., Lajuna, L., Effendy, N. H., Kebidanan, J., & Kemenkes, P. (2025). Tiga beban malnutrisi dan dampaknya terhadap kesehatan anak : Tinjauan gizi dalam perspektif kebidanan. 5(1).
- Widiani, N. K. A. S., Mayangsari, A. S. M., Witarini, A., Komang, & Pratiwi, I. G. A. P. E. (2024). Hubungan antara status gizi, asupan zat besi, dan seng dengan prestasi 13(02), 89–97.
- Widians, J. A., & Saputra, I. A. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Skoring Tes Iq Menggunakan Alat Cfit. *Sebatik*, 17(1), 1–5. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v17i1.78>
- Wolayan, G. A. C., Ranuh, I. G. M. R. G., Budiono, B., & Athiyyah, A. F. (2020). *Chronic Diarrhea in Children Under Five Years Old*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(3), 128–134. <https://doi.org/10.36590/jika.v2i3.76>
- Yastirin, P. A., Rosmala,) ;, & Dewi, K. (2022). *Identifical of Nutritional Status in Pre-adolescent Group in the Integrated Islamic Elementary School AL Firdaus Purwodadi*. <https://pbijournal.org/index.php/pbi>
- Yosephin, B. (2018). Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi. Perpustakaan Tenas Effendy Kota Pekanbaru, 2020.
- Yulianti, A., Damayati, R. P., & Rosiana, N. M. (2017). Kebugaran Jasmani dan Prestasi Akademik Anak Sekolah Dasar. *Prosiding*, Politeknik, 1–5. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/746>
- Zahra, N. S., Widyastuti, & Ridfah, A. (2022). *Psychometric Characteristics of the Culture Fair Intelligence Test Scale 2*. *Jurnal Pengukuran Psikologi Dan Pendidikan Indonesia*, 11(2), 123–136.

<https://doi.org/10.15408/jp3i.v10i1.25947>

Zulherni, R., Sari, A., & Noviyani, E. P. (2023). Hubungan Kejadian Diare, Pemberian Asi Eksklusif, Status Gizi Dengan Tumbuh Kembang Bayi Dan Balita Di Puskesmas Kecamatan Cilandak Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1135–1148. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i4.718>