

DAFTAR PUSTAKA

- Alam Abdi Fiptar (2014). Pengaruh Layanan Bimbingan Dan Konseling Terhadap Siswa Yang Hiperaktif Di Sma Negeri 1 Tanete Riaja. *Pengaruh Layanan Bimbingan Dan Komseling Terhadap Siswa Yang Hiperaktif Di Sma Negeri 1 Tenetariaja*, 1, 1–9.
<https://jurnal.stkipmb.ac.id/index.php/bkmb/article/view/5/2>
- Alestari., Ni Luh Putu Eka S., & Neni Maemunah. (2019). Kaitan Status Gizi Dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun Di Paud Mawar Kelurahan Tlogomas Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1).
<https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/1584/1137>
- Altan Rukit Mukendah Pinari., Hellena Deli., & Sofiana Nurchayati (2023). Gambaran Kemampuan Dan Kemandirian Personal Hygiene Anak Usiqa Sekolah. *Jurnal Keperawatan Profesional (Jkp)*, 11(2), 2685-1830.
<https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/jkp/article/view/6771/2486>
- Bagiastra I Ketut., & Siluh Putu Damayanti. (2019). Pemahaman Dan Penerapan Personal Hygiene Dan Sanitasi Pada Anak-Anak Sekolah Minggu Di Banjar Tri Parartha Perumnas Tanjung Karang Mataram. *Media Bina Ilmiah*, 13(7), 1343–1352.
<https://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/211>
- Botturi Andrea., et al. (2020). The Role And The Effect Of Magnesium In Mental Disorders: A Systematic Review. *Nutrients*, 12(6), 1661.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7352515/pdf/nutrients-12-01661.pdf>
- Chou Wen-Jiun., et al. (2018). Dietary And Nutrient Status Of Children With Attentiondeficit/ Hyperactivity Disorder: A Case-Control Study. *Asia Pacific Journal Of Clinical Nutrition*, 27(6), 1325–1331.
<https://apjcn.nhri.org.tw/server/APJCN/27/6/1325.pdf>
- Cortese Samuele., et al. (2012). Iron And Attention Deficit/Hyperactivity Disorder: What Is The Empirical Evidence So Far? A Systematic Review Of The Literature. *Expert Review Of Neurotherapeutics*, 12(10), 1227–1240.
https://www.researchgate.net/publication/232526431_Iron_and_attention_deficithyperactivity_disorder_What_is_the_empirical_evidence_so_far_A_systematic_review_of_the_literature
- Departemen Pendidikan Nasional, 2003. *Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Depdiknas.
<https://pusdiklat.perpusnas.go.id/regulasi/download/6>

- Dewi Nur Hidayah Safitri. (2019). Hubungan Antara Asupan Protein, Zat Besi Dan Zink Dengan Perkembangan Anak Usia 3-5 Tahun. *Repository Institut Teknologi Sain Dan Kesehatan Pku Muhammadiyah Surakarta*. Skirpsi, Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan Pku Muhammadiyah Surakarta.
<https://repository.itspku.ac.id/25/1/2015030088.pdf>
- Dzulfadhilah Fitriani., dkk. (2023). Kegiatan Seminar Parenting Mengenal Pentingnya Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Untuk Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Dini Di Paud Atika Kabupaten Takalar. *Ininnawa: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 37–41.
<https://journal.unm.ac.id/index.php/Ininnawa/article/view/150/134>
- Eilander Ans., et al. (2010). Undernutrition, Fatty Acid And Micronutrient Status In Relation To Cognitive Performance In Indian School Children: A Cross Sectional Study. *British Journal Of Nutrition*.103: 1056–106
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20003612/>
- Emalia, Fatmalina Febry., & Anita Rahmiwati. (2015). Hubungan Asupan Gizi, Pengetahuan Dan Stimulasi Ibu Dengan Tumbuh Kembang Anak Prasekolah Tk Handayani Dan Tk Teratai 26 Ilir Kecamatan Bukit Kecil Palembang 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 6(1)
<https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/205/158>
- Fitria Astuti Esmi.,(2022). *Gambaran Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein Dan Lemak) Dan Kejadian Obesitas Pada Usia 10-12 Tahun Di Min (Madrasah Ibtidaiyah Negeri) 2 Telaga Dewa*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
<http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1388/1/ESMI%20FITRIA%20ASTUTI%20OKTI%20FIXX.pdf>
- Ghoreishy Seyed Mojtaba., et al. (2021). Zinc Status In Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Systematic Review And Meta-Analysis Of Observational Studies. *Scientific Reports*, 11(1).
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8285486/pdf/41598_2021_Article_94124.pdf
- Harlistyarintica Yora., & Puji Yanti Fauziah. (2020). Pola Asuh Autoritatif Dan Kebiasaan Makan Anak Prasekolah. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 867–878.
https://www.researchgate.net/publication/345265088_Pola_Asuh_Autoritatif_dan_Kebiasaan_Makan_Anak_Prasekolah
- Hening Prastiwi Meiuta. (2019). Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia 3-6 Tahun. *Jiksh*, 10(2), 242–249.

<https://media.neliti.com/media/publications/459688-none-df9f6368.pdf>

Hernandez, Melissa L., et al. (2022). Individual Differences In Germ Spreading Behaviors Among Children With Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: The Role Of Executive Functioning. *Journal Of Pediatric Psychology*, 47(8), 892–904.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9372749/pdf/jsac056.pdf>

Hestuningtyas Tiara Rosiana., & Etika Ratna Noer. (2014). *Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Anak, Dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun Di Kecamatan Semarang Timur*. Diponegoro University.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/4520/4345>

Hijriati. (2017). Tahapan Perkembangan Kognitif Pada Masa Early Childhood. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 1(2), 33–49.

<https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/bunayya/article/view/2034/1506>

Holton, Kathleen. F., et al. (2019). Evaluation Of Dietary Intake In Children And College Students With And Without Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. *Nutritional Neuroscience*, 22(9), 664–677.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6309508/pdf/nihms-1515192.pdf>

Husain Zulfa. (2021). Klasifikasi Gizi Dan Status Gizi. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 9(3).

<https://osf.io/preprints/osf/vc2bn>

Huwait Sevilla Ukhtil., & Hanim Khalida Zia. (2023). Peningkatan Kesadaran Generasi Muda Dalam Penerapan Hygiene Sanitasi Di Rumah Asuh Yabni Padang. *Abdikan: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 2(3), 472–478.

<https://journal.literasisains.id/index.php/abdikan/article/view/2800/1308>

Ihsani Intania., & Meilanny Budiarti Santoso. (2020). Edukasi Sanitasi Lingkungan Dengan Menerapkan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Kelompok Usia Prasekolah Di Taman Asuh Anak Muslim Ar-Ridho Tasikmalaya. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(3), 289.

https://drive.google.com/drive/folders/1eR1MATzk5LkkUbMT6S830OXsxdkU7iZ1?usp=drive_link

Indraswari Lolita. (2012). Peningkatan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia Dini Melalui Kegiatan Mozaik Di Taman Kanak-Kanak Pembina Agam. *Jurnal Pesona Paud*, 1(1), 1–13.

<https://media.neliti.com/media/publications/157877-ID-peningkatan-perkembangan-motorik-halus-a.pdf>

Indriyantono Rafi Yogatama., et al. (2022). Edukasi Sanitasi Air Bersih Di Smpn 1 Ngoro. *Karya Unggul-Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 9–17.

<https://ojs.atds.ac.id/index.php/karyaunggul/article/view/52/41>

Kim Yujeong., & Hyeja Chang. (2011). Correlation Between Attention Deficit Hyperactivity Disorder And Sugar Consumption, Quality Of Diet, And Dietary Behavior In School Children. *Nutrition Research And Practice*, 5(3), 236–245.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3133757/pdf/nrp-5-236.pdf>

Mahmudah Umi. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 32.

<https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/5490/3572>

Mielnik-Błaszczak Maria., et al. (2017). Occurrence Of Dental Caries In People With Attention Deficit Hyperactivity Disorder (GPPH) – Literature Review. *Journal Of Stomatology*, 70(5), 540–550.

https://drive.google.com/drive/folders/1nDqA1iDGiDAIOIkubTLFMdoPrIOTnloY?usp=drive_link

Moeri Fetty Angela.(2022). *Analisis Kelayakan Pemekaran Kelurahan Liliba Kecamatan Oebobo Kota Kupang*. Skripsi, Program Studi Ilmu Administrasi Negara Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Nusa Cendana Kupang

http://skripsi.undana.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6228&keywords=

Natara Adriana Inna., Tri Siswati., & Almira Sitasari. (2023). Asupan Zat Gizi Makro Dan Mikro Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Radamata. *Journal Of Nutrition College*, 12(3), 192–197.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/34499/29713>

Ningrum Rati Mei., & dkk. (2022). Literature Review: Hubungan Terapi Bermain Dengan Daya Konsentrasi Pada Anak Gangguan Pemusatan Perhatian Dan Hiperaktivitas (Gpph). *Journal Of Issues In Midwifery*, 6(1), 1–9.

https://drive.google.com/drive/folders/1wjdLc9F45ZOmp4JrIk5Xf2IUGFmnmjLU9?usp=drive_link

Ningsih Ni Luh Ari Surya. (2022). *Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Pada Murid Sekolah Dasar Negeri 6 Padang Sambian*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Program Studi Sarjana Keperawatan Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali Denpasar. Skripsi, Fakultas Kesehatan Program Studi Sarjana Keperawatan Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali Denpasar

https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/NI_LUH_ARI_SURYA_NINGSIH.pdf

Nurhayati Siti Nur., & Khamim Zarkassih Putro.(2021). Generasi Emas Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini Volume 4 Nomor 1, Mei 2021, Bermain Dan Permainan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Islam Usia Dini*, 4 Nomor 1, 1–13.

<https://journal.uir.ac.id/index.php/generasiemas/article/view/6985/3381>

Permatasari Tyas., dkk. (2022). Kebiasaan Sarapan, Asupan Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Pada Remaja Di Kota Medan. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (Jpdk)*, 4(6), 8755–8763.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/9739/7430>

Petermann-Rocha, Fanny., et al. (2023). Hygiene Practices And Early Childhood Development In The East Asia-Pacific Region: A Cross-Sectional Analysis. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 20(4).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9957383/pdf/ijerph-20-02798.pdf>

Pratama Agid Candra Rizky. (2021). *Pengaruh Sanitasi Lingkungan Dan Kualitas Fisik Ruang Produksi Terhadap Jumlah Kepadatan Lalat Di Home Industri Ud. Afolia Jaya Desa Kambingan Kecamatan Tumpang Kabupaten Malang*. Skripsi, Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan Stikes Widyagama Husada Malang

http://repositori.widyagamahusada.ac.id/id/eprint/604/1/AGID%20CANDRA%20RIZKY%20PRATAMA_1711.13251.280.pdf

Purnama Andigina Puspita., & Dini Ririn Andrias.(2016). Hubungan Praktik Pengasuhan Terkait Higiene Sanitasi Dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 14(3).

<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=968208&val=14907&title=HUBUNGAN%20PRAKTIK%20PENGASUHAN%20TERKAIT%20HIGIENE%20SANITASI%20DENGAN%20STATUS%20GIZI%20BALITA>

Purwanti Rachma. (2017). Asupan Zat Gizi Dan Perkembangan Kognitif Balita Di Wilayah Puskesmas Bugangan Kota Semarang. *Darussalam Nutrition Journal*.1(2):1- 9

https://drive.google.com/drive/folders/1EbbOZlfn9EUEA46nZls8BzhsPa2WE-2?usp=drive_link

Qotimah., & Rusni Masnina. (2018). *Analisa Faktor Lingkungan Biologis Meliputi Status Gizi Dan Perawatan Kesehatan Yang Berhubungan Dengan Perkembangan Sosial Pada Anak Usia Prasekolah Di Tk Aisyiyah Bustanul Athfal Kota Samarinda Khususnya Aba 3, 6, 7 & 8*.

<https://dspace.umkt.ac.id/bitstream/handle/463.2017/1608/QOTIMAH%20NP.pdf?sequence=2&isAllowed=y>

Rahmidini Annisa S.ST., M.Keb. (2020). Stunting Literatur Review: Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik Dan Kognitif Anak. *Jurnal Seminar Nasional*, 2(01), 90–104.

<https://ejurnal.stikesrespati-tsm.ac.id/index.php/semnas/article/view/272/192>

Riyanda Dwi Regina. (2023). *Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Atlet Bulutangkis Di*

Kota Duri Terhadap Kebugaran Jasmani. Skripsi, Program Studi Gizi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. 2(1), 8 – 12.

<https://repository.uin-suska.ac.id/69220/1/GABUNGAN%20SKRIPSI%20KECUALI%20BAB%20IV.pdf>

Robberecht Harry., et al. (2020). Magnesium, Iron, Zinc, Copper And Selenium Status In Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder (GPPH). *Molecules*, 25(19).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7583976/pdf/molecules-25-04440.pdf>

Sani Nurmalita. (2015). *Motorik Kasar Pada Anak Usia 6-18 Bulan Di Kelurahan Pamulang Barat Kecamatan Pamulang Tahun 2014*. Skripsi Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan Stikes Widayagama Husada Malang

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37852/1/NURMALITA%20SANI-FKIK.pdf>

Sarfah Siti Nadia., & Lulu Aprilia Farida. (2021). Survei Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Sekolah Renang Lumbaloomba Di Shah Alam Malaysia. *Indonesian Journal For Physical Education And Sport*, 2(1), 26–35.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/inapes/article/view/41697/18661>

Sarifudin Barbara Azalya. (2023). Edukasi Pencegahan Stunting Melalui Pendidikan Keluarga Guna Menciptakan Generasi Sehat Dan Cerdas. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 25–29.

<https://jpmi.journals.id/index.php/jpmi/article/view/896/168>

Saripudin Aip. (2019). Analisis Tumbuh Kembang Anak Ditinjau Dari Aspek Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini. *Equalita: Jurnal Studi Gender Dan Anak*, 1(1), 114–130.

<https://syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/equalita/article/view/5161/2435>

Shabariah Rahmini., & Thera Cahya Pradini. (2021). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Balita Di Tk Pelita Pertiwi Cicurug Sukabumi. *Muhammadiyah Journal Of Nutrition And Food Science (Mjnf)*, 1(2), 41–47.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF/article/view/7307/6834>

Sudargo Toto., & dkk. 2012. Hubungan Antara Status Gizi, Anemia, Status Infeksi, Dan Asupan Zat Gizi Dengan Fungsi Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Daerah Endemik Gaki. *Gizi Indonesia*. 35(2): 126-136.

https://www.persagi.org/ejournal/index.php/Gizi_Indon/article/view/129/126

Sukatin., & dkk. (2020). Analisis Perkembangan Emosi Anak Usia Dini. *Golden Age: Jurnal*

Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini, 5(2), 77–90.

<https://ejournal.uin-suka.ac.id/tarbiyah/goldenage/article/view/52-05/1872>

Trisanti Ika Indanah., Indanah., & Teguh Imam Prasetyo . (2020). Kejadian Gangguan Pemusatan Perhatian Dan Hiperaktivitas (Gpph) Pada Anak Pra Sekolah Di Rsud Dr Loekmonohadi Kudus. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 4(1), 23.

<https://ejr.umku.ac.id/index.php/ijb/article/view/1001/634>

Vyanti, Ades., & dkk. (2022). Kesehatan Diri Dan Lingkungan: Pentingnya Gizi Bagi Perkembangan Anak. *Jurnal Multidisipliner Bharasumba*, 1(01 April), 93–99.

<https://azramedia->

[indonesia.azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/188/166](https://azramediaindonesia.com/index.php/bharasumba/article/view/188/166)

Wang Liang-Jen., et al. (2019). Dietary Profiles, Nutritional Biochemistry Status, And Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: Path Analysis For A Case-Control Study. *Journal Of Clinical Medicine*, 8(5).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6572510/pdf/jcm-08-00709.pdf>

Werdhyastut Luh Gede Diah. (2018). *Pengaruh Asupan Fosfor Dan Kejadian Karies Gigi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-7 Tahun Di Sd Yang Termasuk Dalam Wilayah Kerja Puskesmas Rampal Celaket Kota Malang*. Tugas Akhir, Program Studi S1 Kesehatan Lingkungan Stikes Widyagama Husada Malang

<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/167228/1/Luh%20Gede%20Diah%20Werdhyastuti%20%282%29.pdf>

Widnatusifah, Ezha., & dkk. (2020). Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal Of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), 17–29.

<https://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/10155/5267>

Woo Hae Dong., & et al. (2014). Dietary patterns in children with attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD). *Nutrients*, 6(4), 1539–1553.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4011050/pdf/nutrients-06-01539.pdf>

Zhou, Fankun., & et al. (2016). Dietary, Nutrient Patterns And Blood Essential Elements In Chinese Children With GPPH. *Nutrients*, 8(6), 1–14.

<https://www.mdpi.com/2072-6643/8/6/352>

Zulkarnain Mohammad., & Ayu Lestasi Sumitro. (2020). Hubungan Asupan Gizi Makro Dengan Perkembangan Relationship Between Macro Nutrition Intake With The Development Of Gross Motor In Children Age 24 - 59 Months In Donggala Village , Gorontalo City. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 5(2), 54–59.

<https://media.neliti.com/media/publications/480341-none-c6b5d234.pdf>

