

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A. T., Ismail, D., & Huriyati, E. (2014). Sanitasi, Infeksi, dan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Tenggarong Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(3), 159. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18867>
- Adams, E. A., Boateng, G., & Amoyaw, J. (2015). Socioeconomic and Demographic Predictors of Potable Water and Sanitation Access in Ghana. *Journal of Springer*, 1–15. <https://doi.org/10.1007/s11205-015-0912-y>
- Alfons, O., Goni, S., & Pongoh, H. (2017). Peran Ibu Rumah Tangga dalam Meningkatkan Status Sosial Keluarga di Kelurahan Karombasan Selatan Kota Manado. *Acta Diurna Komunikasi*, 6(2).
- Amaliah, S. (2010). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Faktor Budaya dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Universitas Muhammadiyah*, 91–97. <http://103.97.100.145/index.php/psn12012010/article/viewFile/776/830>
- Amin, M. Al, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Ciunting Dari Citra Wajah dengan Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 33–42.
- Anang, & Robibi, H. I. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Ji-Kes: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 55–59.
- Angela, A. (2005). Pencegahan Primer Pada Anak Yang Berisiko Karies Tinggi (Primary Prevention in Children with High Caries Risk). *Majalah Kedokteran Gigi*, 38(3), 130–134.
- Arikunto, S. (2016). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Atmawijaya, Arifin, Z., & Sugono, D. (2020). Motivasi dan Lingkungan Pembelajaran Bahasa Indonesia dalam Keluarga bagi Anak Berprestasi. *Jurnal Pendidikan Bahasa Indonesia*, 3(2), 95–109. <https://doi.org/10.30998/diskursus.v3i02.7946>
- Atmoko, T. P. H. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi Sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan Dan Kepuasan Pelanggan Di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 8(1), 1–9.

- BPS. (2019). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Indonesia 2019* (Badan Pusat Statistik (ed.)). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chadajah, S., Sumolang, P. P. F., & Veridiana, N. N. (2014). Hubungan Pengetahuan, Perilaku, dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 50–56. <https://doi.org/10.22435/mpk.v24i1.3487.50-56>
- Checkley, W., Gilman, R. H., Black, R. E., Epstein, L. D., Cabrera, L., Sterling, C. R., & Moulton, L. H. (2004). Effect of Water and Sanitation on Childhood Health in a Poor Peruvian Peri-Urban Community. *Journal of The Lancet*, 363, 112–118. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(03\)15261-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(03)15261-0)
- Dahlan, A., Munawar, A., & Supriadi. (2014). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Faktor Budaya dengan Kejadian Tifus di Wilayah Kerja Puskesmas Lambur Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(1), 95–101.
- Ferllando, T. H., & Asfawi, S. (2015). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Visikes*, 2(14), 131–138.
- Firdiansyah, W. N. (2014). Pengaruh Faktor Sanitasi Rumah dan Sosial Ekonomi terhadap Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif di Kecamatan Genteng Kota Surabaya. *Jurnal Swara Bumi UNESA*, 3(3), 210–218.
- Fitri, J., Saam, Z., & Hamidy, M. Y. (2012). Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Kecacangan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 6(2), 146–161. <https://doi.org/1978-5283>
- Fobil, J., May, J., & Kraemer, A. (2010). Assessing the Relationship between Socioeconomic Conditions and Urban Environmental Quality in Accra, Ghana. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 7, 125–145. <https://doi.org/10.3390/ijerph7010125>
- Halliday, G., & Snowdon, J. (2009). The Environmental Cleanliness and Clutter Scale (ECCS). *Journal Of Psychogenic Association*, 21(6), 1041–1050. <https://doi.org/10.1017/S1041610209990135>

- Halodoc.com. (2017). Ternyata Terlalu Sering Mandi Bisa Memberi Dampak Ini. *Halodoc*. <https://www.halodoc.com/artikel/ternyata-terlalu-sering-mandi-bisa-memberi-dampak-ini>
- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., & Mutiara, H. (2019). Hubungan Personal Hygiene terhadap Kejadian Pediculosis Capitis pada Santriwati di Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung. *Jurnal Agromedicine*, 6(1), 38–45. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro>
- Hardiyanti, N. I., Kurniawan, B., Mutiara, H., & Suwandi, J. F. (2015). Penatalaksanaan Pediculosis capitis. *Jurnal Majority*, 4(9), 47–52.
- Hayu, B., & Muniroh, L. (2015). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dan Sanitasi Rumah dengan Status Gizi Bayi Keluarga Miskin Perkotaan. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 10(1), 76–83.
- Jacobs, D. E. (2011). Housing-Related Health Hazards: Assessment and Remediation. *National Center for Healthy Housing*, 76–94.
- Jannah, M. (2015). Tugas-tugas Perkembangan Pada Anak. *Jurnal Ar-Raniry*, 1(2), 87–98.
- Kadir. (2017). *Statistika Terapan (Konsep, Contoh, dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian)*. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Keman, S. (2005). Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Permukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 29–42.
- Kemendes. (2011). *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak*. Indonesia: Menteri Kesehatan.
- Kemendes. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kericho, J., & Rebecca, K. (2016). The Implementation of Hygiene Practices in Early Childhood Education Centers in Londiani Sub County, Kercho County. *International Journal of Education and Development*, 4(9), 46–52.

- Khairani, A. I. (2016). Sanitasi Lingkungan Rumah dan Sosial Budaya Masyarakat Pesisir Pantai terhadap Kejadian Skabies. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 1(1), 45–50.
- Khoiron, K., & Rokhmah, D. (2015). The Behaviour Of Society in The Management Of Environmental Sanitation At Coffee Plantation Residence in Jember Regency. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(2), 187–195. <https://doi.org/10.22435/hsr.v18i2.4350.187-195>
- Kusbiantoro, D. (2015). Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Prasekolah di Taman Kanak-kanak ABA 1 Lamongan. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Lamongan*, 07(01).
- Kusuma, A. N. (2019). Determinan Personal Hygiene pada Anak Usia 9–12 Tahun. *Faletehan Health Journal*, 6(1), 37–44. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.47>
- Kusumawati, R. A., & Wahini, M. (2019). Hubungan Pola Asuh Makan Balita, Alokasi Waktu Ibu dengan Pola Konsumsi Makan pada Keluarga di Desa BalongDowo Kabupaten Sidoarjo. *E-Jurnal Tata Boga*, 8(2), 380–384.
- Liputan6.com. (2019). BPS: Penghasilan RP 1,9 Juta Per Bulan Masuk Kategori Warga Miskin. *Liputan6*. <https://m.liputan6.com/bisnis/read/4013223/bps-penghasilan-rp-19-juta-masuk-kategori-warga-miskin>
- Lizar, E. N. (2015). Gangguan Perkembangan Kognitif pada Anak dengan Infeksi Soil Transmitted Helminth. *Jurnal Majority*, 4(8), 63–68. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1475>
- Monica, D. Z., Ahyanti, M., & Prianto, N. (2021). Hubungan Penerapan 5 Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dan Kejadian Diare Di Desa Taman Baru Kecamatan Penengahan Kabupaten Lampung Selatan. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 71. <https://doi.org/10.26630/rj.v14i2.2183>
- Mustikawati, I. S. (2013). Perilaku Personal Hygiene Pada Pemulung di TPA Kedaung Wetan Tangerang. *Forum Ilmiah*, 10(1), 27–35.
- Nahariani, P., Sari, R., & Ali, M. I. (2013). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Angka Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2012. *Jurnal Metabolisme*, 2(3), 31–38.

- Nematian, J., Nematian, E., Gholamrezanezhad, A., & Asagari, A. (2004). Prevalence of Intestinal Parasitic Infections and Their Relation with Socio-Economic Factors and Hygienic Habits in Tehran Primary School Students. *Journal of Elsevier*, 92, 179–186. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2004.06.010>
- Norsiah, W., & Rifqoh. (2017). Pediculosis Capitis dan Personal Hygiene pada Anak SD di Daerah Pedesaan Kotamadya Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 58–62. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.1963.12.835>
- Nurafifah, D. (2013). Hubungan Perilaku Pencegahan Karies Gigi dan Kejadian Karies Gigi pada Anak di Dusun Sumberpanggang Desa Lopang Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Lamongan*, 1(14), 51–57.
- Nuryani, D. D., & Yustitia, I. (2017). Hubungan Personal Hygiene dengan Penyakit Kecacingan pada Anak Sekolah Dasar di Dusun Pangkul Tengah Desa Mulang Mayang Kecamatan Kotabumi Selatan, Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(2), 97–103.
- Nuswantari, A. S., & Samsudi, A. M. (2021). Penerapan Konsep Ramah Anak Pada Taman Pintar di Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, 4(1), 330–339. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/article/view/1295>
- Oktaviani, M., & Maryam, R. (2020). *Buku Saku Pelatihan Analisis Data Penelitian Kuantitatif*.
- Prayogi, S., & Kurniawan, B. (2016). Pengaruh Personal Hygiene dalam Pencegahan Penyakit Skabies. *Jurnal Majority*, 5(5), 140–143. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/939>
- Puspitawati, H. (2009). Pengaruh Nilai Ekonomi Pekerjaan Ibu Rumah Tangga terhadap Kesejahteraan Keluarga Subyektif. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.24156/jikk.2009.2.1.11>
- Putra, C. R. Y., & Darwin, E. (2015). Safety dan Sanitasi di Area Kitchen Amaroossa Hotel Bandung. *Jurnal Pariwisata*, 2(1), 8–14. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/par.v2i1.338>
- Putri, R. M., Maemunah, N., & Rahayu, W. (2016). Pemeriksaan Pertumbuhan dan Personal Hygiene Anak Prasekolah di Pesantren Al Madaniyah. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 1(1), 55–64. <https://doi.org/10.33366/japi.v1i1.459>

- Radarcirebon.com. (2018, August 5). Kasus di Kota Cirebon, 42 Ribu Kunjungan Puskesmas Gara-gara Diare. *Radarcirebon.Com*. <https://www.radarcirebon.com/2018/08/05/kasus-di-kota-cirebon-42-ribu-kunjungan-ke-puskesmas-gara-gara-diare/>
- Ragil, S., & Setiyowati, V. (2016). Penyediaan Air Bersih, Penggunaan Jamban Keluarga, Pengelolaan Sampah, Sanitasi Makanan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Berpengaruh 1 Terhadap Kejadian Diare Umur 15-50 Th. *Prodi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 14(02), 18–31.
- Rahmaini, A., & Taufiq, A. N. (2018). Analisis Butir Soal Pendidikan Agama Islam di SMKN 1 Sedayu Tahun Ajaran 2017/2018. *Jurnal Mudarrisuna*, 8(1), 1–24.
- Rahmiati, T. S. A., & Puspitawati, H. (2013). Hubungan antara Investasi dan Kualitas Anak Usia Sekolah pada Keluarga Petani. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 6(3), 154–162. <https://doi.org/10.24156/jikk.2013.6.3.154>
- Rakhmawati, N., & Hadi, W. (2015). Peranan Hygiene dan Sanitasi dalam Proses Pengolahan Makanan di Hotel Brongto Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 6(1), 79–87.
- Rarindo, H., Asrori, Firmansyah, H. I., & Qosim, N. (2021). Penggunaan Jamban/MCK Ditinjau Dari Aspek Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Teknologi*, 15(1), 1–7.
- Rayhana, & Triana, R. A. (2016). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Kebalen Kecamatan Babelan Bekasi Utara. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(2), 168–180. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/1562/1361>
- Rozaaqi, R., & Widati, S. (2017). Gambaran Higiene Perorangan Berdasarkan Persepsi Pola Asuh Anak di UPTD Kampung Anak Negeri Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(2), 224–236. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.224-236>
- Rubai, W. L., Hapsari, P. W., & Surijati, K. A. (2021). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Sakit Pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas. *Visikes Jurnal Kesehatan*, 20(1).

- Sajida, A., Santi, D. N., & Naria, E. (2012). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai Kota Medan Tahun 2012. *Jurnal Lingkungan Dan Kesehatan Kerja*, 2(2), 1–8.
- Santrock, J. W. (2007). *Perkembangan Anak*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sappaile, B. I. (2005). Validitas dan Reliabilitas Tes yang Memuat Butir Dikotomi dan Politomi. *Jurnal Ilmu Pendidikan (Parameter)*, 24(22), 1–9.
- Sari, O. P., Rosanti, T. I., & Susiawan, L. D. (2019). Hubungan Perilaku Kebersihan Perorangan Dengan Kecacangan Pada Siswa SD Susukan Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Mandala of Health A Scientific Journal*, 12(1), 120–129. <https://doi.org/10.20884/1.mandala.2019.12.1.1454>
- Saripudin, A. (2019). Analisis Tumbuh Kembang Anak Ditinjau Dari Aspek Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia Dini. *Jurnal Equalita*, 1(1). <https://doi.org/10.24235/equalita.v1i1.5161>
- Saskyarasmi, S. paramita, Permata Sari, O., & Munfiah, S. (2021). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Usia Sekolah Dasar disekitar TPA. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(1), 17–25. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.8>
- Sastry, N. (1996). Community Characteristics, Individual and Household Attributes and Child Survival in Brazil. *Journal of Demography*, 33(2), 211–229.
- Silalahi, V., & Putri, R. (2017). Personal Hygiene pada Anak SD Negeri Merjosari 3. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia*, 2(2), 15–23. <https://doi.org/10.33366/japi.v2i2.821>
- Stevenson, R. J., Case, T. I., Hodgson, D., Porzig-Drummond, R., Barouei, J., & Oaten, M. J. (2009). A Scale for Measuring Hygiene Behavior: Development, Reliability and Validity. *American Journal of Infection Control*, 37(7), 557–564. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2009.01.003>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulistyorini, L., & Yusup, N. (2005). Hubungan Sanitasi Rumah Secara Fisik dengan Kejadian Ispa pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 1(2), 110–120.

- Susilowati, R. (2012). *Efektivitas Berbagai Merk Sabun Mandi terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus dan Streptococcus Pyogenes*.
- Sutikno, A., Rasyad, A., & Amin, B. (2020). Persepsi Masyarakat Kota Pekanbaru Terhadap Gangguan Hama Permukiman. *Jurnal Industri Dan Perkotaan*, 16(28), 1–10.
- Tam, M. C. Y., & Tummala, V. M. R. (2001). An Application of the AHP in Vendor Selection of a Telecommunications System. *The International Journal of Management Science*, 29, 171–182.
- Taosu, S. A., & Azizah, R. (2013). Hubungan Sanitasi Dasar Rumah dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Benu Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1742-5468/aa9bb3>
- Tarmizi, T. I. (2020). *Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Elektrik Sebagai Alat Kontrol Plak Anak Usia Sekolah yang Mengalami Down Syndrome*.
- UNICEF. (2019). Air, Sanitasi dan Kebersihan (WASH). *UNICEF*. <https://www.unicef.org/indonesia/id/air-sanitasi-dan-kebersihan-wash>
- Utami, J. E., Rusmiati, Rokhmalia, F., & Suprijandi. (2017). Analisis Kandungan Jamur Candida Albicans terhadap Sanitasi Toilet Umum di Pasar Kota Bojonegoro. *Global Health Science*, 2(4), 422–428. <https://doi.org/10.33846/ghs.v2i4.178>
- Vidya, H., & Mustikasari, S. (2018). Hubungan Pola Asuh Orangtua dengan Kemandirian Personal Hygiene Anak Usia Prasekolah di Tkit Permata Mulia Desa Banjaragung Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 7(1), 51–60. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1464500>
- Wagner, J. T., & Pramling, I. (2019). WASH from the START: Water, Sanitation and Hygiene Education in Preschool. *International Journal of Early Childhood*, 51(1), 5–21. <https://doi.org/10.1007/s13158-019-00236-5>
- Wahyuni, R., & Andria. (2021). Kemandirian Personal Hygiene Anak Usia 7-12 Tahun Sebelum dan Sesudah Diberikan Promkes di SMPN 1 Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(3), 232–239.
- Weinstein, C. S., & David, T. G. (1987). *Spaces for Children (The Built Environment and Child Development)*. New York & London: Plenum Press.

- WHO. (2005). *Water, Sanitation, and Hygiene-Sanitation and Programming Guidance*.
- WHO. (2018). *WHO-Housing and Health Guidelines*.
- Wibowo, H. T., & Putri, R. N. (2018). Penerapan Housekeeping 5R di Bengkel Akademi Komunitas Semen Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Terapan Bisnis*, 1(1), 9–17.
- Wonda, Y., Wijayanti, A. E., & Febriani, H. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare dengan Kejadian Diare Pada Balita di Posyandu Serejo Desa Pondowoharjo Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1).
- Wulandari, P., Kustriyani, M., & Tadkirol, A. (2016). Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua dengan Tingkat Kemandirian Remaja Putri yang Mengalami Retardasi Mental dalam Personal Hygiene saat Menstruasi di SLBN Kendal. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Widya Husada*, 14–23.
- Wulandari, W., Sutomo, A. H., & Irvati, S. (2015). Angka Kuman Udara dan Lantai Ruang Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(1), 13–20.
- Yuantari, M. G. C., & Nadia, H. (2018). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. *Faletahan Health Journal*, 5(3), 107–116. <https://doi.org/10.33746/fhj.v5i3.20>
- Yudhastuti, R., & Lusno, F. (2012). Kebersihan Diri dan Sanitasi Rumah pada Anak Balita dengan Kecacangan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(4), 173–178. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i4.96>
- Yuldhaira, D. (2016). Efek Samping Penggunaan Shampo Berlebihan. *AloDokter*. <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/pertanyaan-45>