

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L.Z. (2015) ‘Tatalaksana Diare Akut’, *Journal of the Mississippi State Medical Association* [Preprint].
- Andarini, D. et al. (2021) ‘Implementasi Gerakan Tanggap Diare pada Balita di Kecamatan Jejawi , Kabupaten Ogan Komering Ilir Implementation of Diarrhea Response Movements on Toddlers in Jejawi District , Ogan Komering Ilir Regency Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat , Fakultas’, *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. soetomo*, 7(1), pp. 9–19.
- Aolina, D., Sriagustini, I. and Supriyani, T. (2020) ‘Hubungan antara Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Masyarakat di Desa Cintaraja Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya pada Tahun 2018’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 38–47. doi:10.15294/jppkmi.v1i1.41425.
- Arieska, P.K. and Herdiani, N. (2018) ‘Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif’, *Jurnal Statistika*, 6(2), pp. 166–171. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>.
- Arimbawa, I.W., Dewi, K.A.T. and Ahmad, Z. (2016) ‘Hubungan Faktor Perilaku dan Faktor Lingkungan terhadap Kejadian Diare pada Balita di Desa Sukawati , Kabupaten Gianyar Bali Tahun 2014’, *Intisari Sais Medis*, 6(1), pp. 8–15.
- Arsurya, Y., Rini, E.A. and Abdiana, A. (2017) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penanganan Diare dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Korong Gadang Kecamatan Kuranji Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), p. 452. doi:10.25077/jka.v6i2.720.
- B, H. and Hamzah, R. (2021) ‘Hubungan Penggunaan Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare pada Balita’, 5, pp. 761–769.
- Celesta, A.G. and Fitriyah, N. (2019) ‘Gambaran Sanitasi Dasar di Desa Payaman, Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), p. 83. doi:10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90.
- Chaliks, R., Ratnah, S. and Karim, D. (2011) ‘Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) dalam Pengobatan Diare pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar’, *Jurnal Maraka Kesehatan*, 15. Available at: https://www.proquest.com/scholarly-journals/discriminatespecializededucationteachersaboutaccess/docview/2477168620/se2?accountid=17260%0Ahttp://lenketjener.uit.no/?url_ver=Z39.882004&rft_val_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&genre=article&sid=ProQ:ProQ%3Aed.
- Damayanti, M. (2021) ‘Gambaran Pengelolaan Sampah di Pasar Kota Agung Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), p. 81. doi:10.26630/rj.v13i2.2783.
- Desmiarti, R. et al. (2016) *Teknologi Plasma Solusi Air Minum Berkualitas*.
- Dini, F., Machmud, R. and Rasyid, R. (2015) ‘Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2013’, *Jurnal*

- Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 453–461. doi:10.25077/jka.v4i2.271.
- Duwila, F. et al. (2018) ‘Pemetaan Sanitasi Dasar dengan Penyakit Diare pada Masyarakat Desa Pesisir Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara Tahun 2018’, 6, p. 199.
- Enikmawati, A. and Aslamah, F.H. (2017) ‘Hubungan antara perilaku cuci tangan dengan kejadian diare pada anak sd’, *Jurnal Keperawatan*, p. 6.
- Faidah, D.A. (2020) ‘Gambaran Kepemilikan Jamban di Desa Pesodongan Kecamatan Kaliwiro Kabupaten Wonosobo Tahun’, *Medsains*, 6(February), Pp. 1–9.
- Fatchurohim, D., Gavinov, I.T. and Solihat, H. (2022) ‘Sistem Informasi Geografis dalam Pemetaan Penyakit Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas’, 14(4), pp. 787–791.
- Firmansyah, Y.W. et al. (2021) ‘Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Balita : Sebuah Review’, *Buletin Keslingmas*, 40(1), pp. 1–6. doi:10.31983/keslingmas.v40i1.6605.
- Fitriani, N., Darmawan, A. and Puspasari, A. (2021) ‘Analisis Faktor Risiko Terjadinya Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pakuan Baru Kota Jambi’, *Medical Dedication (medic) : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), pp. 154–164. doi:10.22437/medicaldedication.v4i1.13472.
- Fitriyawati, Poppyariyana, A.A. and Zultiar, I. (2021) ‘Pengaruh Toilet Training Terhadap Perkembangan Perilaku Sehat (Mencuci Tangan) Anak Usia 4-5 Tahun’, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5, pp. 4456–4460.
- Hairani, B. et al. (2017) ‘Hubungan pengetahuan ibu dan perilaku memasak air minum dengan kejadian diare balita di Puskesmas Baringin Kabupaten Tapin tahun 2014. 3 (1), 10–14’, 3(1), pp. 7–11.
- Hardiyanti, F., Tambunan, H.S. and Saragih, I.S. (2019) ‘Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare Di Indonesia’, *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1), pp. 598–603. doi:10.30865/komik.v3i1.1666.
- Hartati, S. and Nurazila, N. (2018) ‘Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru’, *Jurnal Endurance*, 3(2), p. 400. doi:10.22216/jen.v3i2.2962.
- Hayana, Raviola and Aryanai, E. (2022) ‘Hubungan Cakupan Kepemilikan Jamban di Kelurahan Kampung Baru Kota Pekanbaru’, *Jurnal Kesehatan Global*, 3(1), Pp. 9–17.
- Heryanto, E. (2016a) ‘Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI dan Cara Merebus Air Minum dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 0-6 Bulan’, *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), p. 28. Available at: file:///Users/andreataquez/Downloads/guiaplandemejorainstitucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Heryanto, E. (2016b) ‘Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI dan Cara Merebus Air Minum dengan Kejadian Diare pada Bayi’, III(2), p. 2016.
- Hutasoit, M., Susilowati, L. and Hapzah, I.A.N. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan

- Ibu Tentang Pengelolaan Diare dengan Klasifikasi Diare di Puskesmas Kasihan Bantul’, *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(3), p. 265. doi:10.35842/mr.v14i3.252.
- Iryanto, A.A., Joko, T. and Raharjo, M. (2021) ‘Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita Di Indonesia’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), pp. 1–7. doi:10.47718/jkl.v11i1.1337.
- Iskandar, B., Panggabean, A.S. and Kartika, R. (2017) ‘Validasi Metode Penentuan Arsenik Pada Sampel Air Sumur Bor dengan Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom Di Pt . Geoservices Balikpapan’, *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, pp. 34–39.
- Italia, Sitorus, K. and Januar, R. (2016) ‘Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan, Kebiasaan Mandi dan Sumber Air dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas 4 Ulu Kecamatan Seberang Ulu I Palembang’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 3(3), pp. 172–181. Available at: <https://ejournal.uad.ac.id>.
- Jayadi, I.P.O.K. et al. (2020) ‘Faktor Risiko Diare pada Anak Usia 1-12 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Barat, Bali, Indonesia’, *Intisari Sains Medis*, 11(2), p. 711. doi:10.15562/ism.v11i2.673.
- Kasman, K. and Ishak, N.I. (2020) ‘Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare pada Balita di Kota Banjarmasin’, *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), p. 28. doi:10.20527/jpkmi.v7i1.8790.
- Khasanah, N., Rejeki, S. and Khayati, N. (2014) ‘Perilaku Cuci tTngan Ibu dalam Pencegahan Diare pada Bayi di Desa Karangayu Kecamatan Cepiring Kabupaten Kendal’, *Prosiding Seminar Nasional*, 2(1), pp. 328–338.
- Khasanah, U. and Sari, G.K. (2016) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diare dengan Perilaku Pencegahan Diare pada Balita’, *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 7(2), pp. 149–160.
- Khoirunnisa, K., Fahara, T. and Oktavian, J. (2017) ‘Karakterisasi Bakteri Kontaminan pada Putih dan Kuning Telur Ayam Kampung dalam Kondisi Mentah dan Setengah Matang (100 o C/4 Menit)’, (December), pp. 0–13. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/321501456>.
- Kody, M.M. and Landi, M. (2016) ‘Kebiasaan Mencuci Tangan dengan Kejadian Diare pada Anak Sekolah Dasar Negeri Kota Waingapu Kabupaten Sumba Timur’, *Jurnal Kesehatan Primer*, 1(1), pp. 47–55.
- Langit, L.S. (2016) ‘Hubungan Kondisi Sanitasi Dasar Rumah Dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rembang 2’, *Jurnal Kesehatan Ma*, 4(April), pp. 160–165.
- Mariana, D., Sitorus, R.J. and Destriatania, S. (2013) ‘Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Kesehatan Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Pemulutan Barat, Kabupaten Oga Ilir Tahun 2012’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(November), pp. 228–236. Available at: <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/297/236>.
- Marini, M., Ofarimawan, D. and Ambarita, L.P. (2021) ‘Hubungan Sumber Air Minum dengan Kejadian Diare di Provinsi Sumatera Selatan’, *Spirakel*, 12(1), pp. 35–45. doi:10.22435/spirakel.v12i1.3130.
- Meliyanti, F. (2016) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Diare

- pada Balita’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Aisyah*, 1.
- Mubarok, F.R. et al. (2018) ‘Tempat Sampah Otomatis Berbasis Arduino’, *Politeknik Harapan Bersama* [Preprint], (09).
- Mustofa, F.I. and Rahmawati, N. (2018) ‘Studi Etnofarmakologi Tumbuhan Obat yang Digunakan Oleh Penyehat Tradisional Untuk Mengatasi Diare di Sulawesi Selatan’, *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 11(2), pp. 17–32. doi:10.22435/jtoi.v11i2.580.
- Nainggolan, R. and Widjiastuti, B. (2012) ‘Sumber pencemaran potensial dan kejadian diare di Provinsi DKI Jakarta (RISKESDAS 2007)’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(1), pp. 24–32.
- Nasili, Thaha, R.M. and Seweng, A. (2011) ‘Perilaku Pencegahan Diare Anak Balita di Wilayah Bantaran Kali Kelurahan Bataraguru Kecamatan Wolio Kota Bau-Bau’, *Naskah Publikasi*, (2), pp. 1–12.
- Ningsih, H., Syafar, M. and Nyorong, M. (2014) ‘Mother’s Behaviour towards the Prevention and Treating of Children Under Five Years Old from Diarrhea in Belawa Community Health Center Service Area’, *Jurnal MKMI*, pp. 51–56.
- Ningsih, K.W. (2017) ‘Keluhan Low Back Pain Pada Perawat Rawat Inap Rsud Selasih Pangkalan Kerinci’, *Jurnal Ipteks Terapan*, 11(1), p. 75. doi:10.22216/jit.2017.v11i1.1466.
- Nugraheni, D. (2012) ‘Hubungan Kondisi Fasilitas Sanitasi Dasar dan Personal Hygiene dengan Kejadian Diare di Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), p. 18723.
- Nurhaedah (2019) ‘Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Lanjut Usia’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 4(4), pp. 527–534.
- Nurmahmudah, E., Puspitasari, T. and Agustin, I.T. (2018) ‘Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Anak Sekolah’, *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), pp. 46–52. doi:10.35568/abdimas.v1i2.327.
- Oktariza, M., Suhartono and Dharminto (2018) ‘Gambaran Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Buayan Kabupaten Kebumen’, 6, pp. 476–484.
- Permatasari, N., Selomo, M. and Manyullei, S. (2017) ‘Gambaran Kontaminasi Bakteri Pada Peralatan Makan Anak Di TK Swakelola Kota Makassar’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Unsrat*, pp. 1–9.
- Poernomo, H. et al. (2016) ‘Faktor Risiko Kejadian Diare Akut pada Anak Balita (Studi Epidemiologis di Puskesmas Baamang Unit I Kabupaten Kotawaringin Timur)’, *Jurnal epidemiologi kesehatan komunitas*, 1(2).
- Prawati DD, H.D. (2019) ‘Influencing Factors Toward Diarrhea Cases in Tambaksari, Surabaya City’, *The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 7(1), pp. 34–45. doi:10.20473/jpk.V7.I1.2019.35-46.
- Purwanto, W.H., Miswan and Ahmad, Y. (2018) ‘Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Talise Kecamatan Mantikulore Kota Palu’, *Chemistry of Materials* [Preprint].

- Puspitasari, L.A. and Prabowo, E. (2017) ‘Faktor Pemicu Kejadian Diare pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Kalibaru Kulon Kabupaten Banyuwangi Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 4(1), pp. 424–436.
- Putra, B. and Utami, T.A. (2020) ‘Mother ’ S Knowledge Is Connected To Diarrhea Prevention Behavior in Children Age Preschool’, *Jurnal Surya Muda*, 2(1), pp. 27–38.
- Raksanagara, Ardini and Raksanagara, Ahyani (2016) ‘Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sebagai Determinan Kesehatan yang Penting pada Tatapan Rumah Tangga di Kota Bandung’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(1), pp. 30–34. doi:10.24198/jsk.v1i1.10340.
- Randremanana, R.V. et al. (2016) ‘Etiologies, risk factors and impact of severe diarrhea in the under-fives in moramanga and antananarivo, Madagascar’, *PLoS ONE*, 11(7), pp. 1–10. doi:10.1371/journal.pone.0158862.
- Ratnawati, M., Monika Sawitri, P. and Rini Hayu, L. (2019) ‘Pemberdayaan Ibu Dalam Mengenali Diare Pada Anak’, *Jurnal Masyarakat Mandiri (JMM)*, 3(1), pp. 7–11.
- Reski, A.R., Ane, R. La and Manyullei, S. (2014) ‘Kemampuan Larutan Bonggol Nanas Dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan’, pp. 1–7.
- Rifai, R., Wahab, A. and Prabandari, Y.S. (2016) ‘Kebiasaan Cuci Tangan Ibu dan Kejadian Diare Anak : studi di Kutai Kartanegara’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(11), pp. 409–414. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id>.
- Rihiantoro, T. (2016) ‘Peran Orang Tua dalam Kebiasaan Mencuci Tangan pada Anak Usia 6-8 Tahun’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, XII(1), pp. 161–167. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/377>.
- Ristiawan and Mela (2015) ‘Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Hippam Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pakis Ka..’, *Stikes Widyagama Husada* [Preprint].
- Rosyidah, A.N. (2019) ‘Hubungan Perilaku Cuci Tangan Terhadap Kejadian Diare pada Siswa di Sekolah Dasar Negeri Ciputat 02’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi*, 3(1), pp. 10–15.
- Saleh, M. and Rachim, L.H. (2014) ‘Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Baranti Kabupaten Sidrap Tahun 2013’, VII(1).
- Samsuar, E. (2022) *Analisis Kejadian Diare Pada Balita di Puskesmas Lumpatan Kabupaten Musi Banyuasin Tahun 2022*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada. Available at: <http://rama.binahusada.ac.id:81/id/eprint/861/1/Edi%20Samsuar.pdf>.
- Saputri, N. and Astuti, Y.P. (2019) ‘Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Bernung’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 10(1), pp. 101–110.
- Sari, D.M. (2016) ‘Hubungan Sumber Air Minum terhadap Kejadian Diare pada Keluarga’, *TRIK: Tunas-tunas Riset Kesehatan*, 6(4), pp. 194–198.
- Sari, R.K., Tina, L. and Fachlevy, A.F. (2017) ‘Efektifitas Biji Kelor (Moringa

- Oleifera) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Diare’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), pp. 1–8.
- Setiawam, I. and Ani, L.S. (2017) ‘Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tembuku Kabupaten Bangli Tahun 2016’, *e-jurnal Medika*, 60(5), pp. 12–20.
- Setiyabudi, R. and Setyowati, V. (2016) ‘Penyediaan Air Bersih, Penggunaan Jamban Keluarga, Pengelolaan Sampah, Sanitasi Makanan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Berpengaruh Terhadap Kejadian Diare Umur 15-50 Tahun’, 14(2), pp. 41–49.
- Sharfina, H., Fakhriadi, R. and Rosadi, D. (2016) ‘Pengaruh Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk Kabupaten Banjar’, *Journal of Public Health Publications Indonesia*, 3(3), pp. 88–93. Available at: <http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/2755/2401>.
- Sidhi, A.N. et al. (2016) ‘Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan Dan Bakteriologis Air Bersih Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), pp. 665–676. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/137879-ID-hubungan-kualitas-sanitasi-lingkungan-da.pdf>.
- Sidqi, D.N.S., Anasti, N. and Mufidah, P.K. (2021) ‘Analisis Spasial Kasus Diare pada Balita di Kabupaten Banyumas Tahun 2019’, *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 1(3), p. 135. doi:10.51181/bikfokes.v1i3.4920.
- Solihin, D. et al. (2020) ‘Pemanfaatan Botol Bekas Sebagai Penyaring Air Bersih Sederhana Bagi Warga Desa Cicalengka Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang’, *Dedikasi Pkm*, 1(3), p. 98. doi:10.32493/dedikasipkm.v1i3.6752.
- Sugiarto, Pitriyani and Subakir (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Diare pada Balita’, *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 1(01), pp. 21–31. doi:10.30829/contagion.v1i01.4434.
- Suherman, A.P., Ane, R. La and Ibrahim, E. (2013) ‘Praktik Hygiene Penjamah Dan Sanitasi Peralatan Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Pada Sd Di Kel . Antang Kec . Manggala Kota Makassar’, *Jurnal Mkmi*, pp. 103–108.
- Suprapto (2017) ‘Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Lanjut Usia di Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, pp. 51–68.
- Syakila, M. et al. (2021) ‘Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Anak dalam Mencegah Diare’, *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 3(2), p. 116. doi:10.32807/jmu.v3i2.119.
- Utama, S.Y.A., Inayati, A. and Sugiarto, S. (2019) ‘Hubungan Kondisi Jamban Keluarga Dan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Bangkalan’, *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), pp. 820–832. doi:10.33859/dksm.v10i2.465.
- Utami, N. and Luthfiana, N. (2016) ‘Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian

- Diare pada Anak', *Majority*, 5(4), pp. 101–106. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/893>.
- Waliulu, K.T., Natsir, M.F. and Ruslan (2019) 'Analisis Mikroorganisme Air Minum Isi Ulang pada Dispenser di RSUD Dr. M. Haulussy Kota Ambon', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1, pp. 1–14. Available at: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Hubungan+Gaya+Hidup+Dengan+Kejadian+Dismenore+Primer+Pada++Mahasiswi+Program+Studi+Pendidikan+Dokter+Fakultas++Kedokteran+Universitas+Tanjungpura&BtnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DgKDx05LoScQJ.
- Winarti, A dan NurmalaSari, S. (2016) 'Hubungan Perilaku Buang Air Besar (BAB) dengan Kejadian Diare di Desa Krajan Kecamatan Jatinom Kabupaten Klaten', *Involusi Kebidanan*, 7, pp. 13–25.
- Wulandari, H. (2014) 'Pelaksanaan Pendidikan Kesehatan , Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Anak Usia Dini', *Artikel Ilmiah*, pp. 69–85.
- Yoga, I.G.A.P.R., Astuti, N.P.W. and Sanjaya, N.N.A. (2020) 'Analisis Hubungan Kondisi Fisik dengan Kualitas Air Pada Sumur Gali Plus di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan', *Higiene*, 6(2), pp. 53–63. Available at: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/10030>.
- Yushananta, P. *et al.* (2021) 'Pendampingan Masyarakat dalam pengendalian Penyakit Diare di Kelurahan Sukajawa Baru Kota Bandar Lampung', *Sinar Sang Surya (Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 5(1), pp. 105–116.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Pernyataan Persetujuan (*Informed Consent*)

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : _____

Tanggal Lahir/Umur : _____

Alamat : _____

No. HP : _____

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul **“Analisis Faktor Lingkungan dan Faktor Perilaku dengan Kejadian Diare pada Masyarakat Kecamatan Bola Kabupaten Wajo”**, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang dianjurkan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikan secara keluargaan.

Makassar, 2022

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Nirmala Sari

Alamat : Jl. H. Andi Sultan, Desa Ujung Tanah, Kec.Bola, Kab.Wajo

Tlp/HP : 087839311733

E-Mail : nirmalasari091999@gmail.com

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER
ANALISIS FAKTOR LINGKUNGAN DAN FAKTOR PERILAKU
DENGAN KEJADIAN DIARE PADA MASYARAKAT
KECAMATAN BOLA KABUPATEN WAJO

I. IDENTIFIKASI		
I1	No. Responden :	
I2	Tanggal/Bulan/Tahun :	
II. IDENTITAS RESPONDEN		
II1	Nama :	
II2	Alamat :	
II3	Umur : Bulan/Tahun	
II4	Jenis Kelamin :	<input type="checkbox"/> 1. Laki-Laki 2. Perempuan
III. IDENTITAS KHUSUS		
A. RIWAYAT DIARE		
A1	Apakah anda/keluarga anda pernah menderita diare selama 6 bulan terakhir? a. Ya b. Tidak Jika tidak lanjut ke pertanyaan B1	<input type="checkbox"/>
A2	Kapan terakhir kali anda/keluarga anda menderita diare?	
A3	Berapa usia anda/keluarga anda pada saat mengalami diare?	
A4	Jenis kelamin penderita diare :	
A5	Apakah anda/keluarga anda dalam satu hari BAB sebanyak 3 kali? a. Ya b. Tidak	<input type="checkbox"/>
A6	Apakah tinja anda/keluarga anda cair (lembek) atau tanpa lendir dan darah pada saat mengalami diare? a. Ya b. Tidak	<input type="checkbox"/>
A7	Kapan terakhir kali anda/keluarga anda berkunjung ke Puskesmas dengan keluhan diare?	
B. KUALITAS FISIK AIR BERSIH		
B1	Apa jenis sumber penyediaan air bersih utama yang anda gunakan untuk keperluan memasak & minum? 1. PDAM 2. Sumur 3. Air isi ulang 4. Lainnya	<input type="checkbox"/>

B2	Apa jenis sumber penyediaan air bersih utama yang anda gunakan untuk keperluan sehari-hari seperti mencuci, mandi dll? 1. PDAM 2. Sumur 3. Air isi ulang 4. Lainnya	<input type="checkbox"/>
C. JAMBAN KELUARGA		
C1	Apakah disekitar rumah anda memiliki tempat pembuangan tinja (jamban) baik itu milik pribadi maupun umum? a. Ya b. Tidak	<input type="checkbox"/>
C2	Jika anda memiliki jamban pribadi, berapa jumlah jamban yang anda miliki?	
C3	Jika ya, apakah jenis tempat pembuangan tinja (jamban) anda yang digunakan sehari-hari sudah menggunakan jamban leher angsa? a. Ya b. Tidak	<input type="checkbox"/>
C4	Apakah terdapat tempat penampungan tinja (septic tank) a. Ya b. Tidak	<input type="checkbox"/>
C5	Apakah tempat penampungan tinja (septic tank) tertutup ? a. Ya b. Tidak	<input type="checkbox"/>
C6	Apakah anda selalu membersihkan jamban tersebut? a. Ya b. Tidak	<input type="checkbox"/>
D. PENGOLAHAN AIR SEBELUM DIGUNAKAN		
D1	Apakah anda memasak air hingga mendidih sebelum diminum? a. Ya b. Tidak Pertanyaan ini digunakan untuk responden yang menggunakan sarana PDAM dan air sumur sebagai sumber air minum	<input type="checkbox"/>
E. KEBIASAAN MENCUCI TANGAN		

E1	<p>Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun dan air bersih:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Sebelum makan:<ul style="list-style-type: none">1. Ya2. Tidakb. Setelah buang air besar (BAB)<ul style="list-style-type: none">1. Ya2. Tidakc. Sebelum menyiapkan makanan<ul style="list-style-type: none">1. Ya2. Tidakd. Ketika tangan kotor<ul style="list-style-type: none">1. Ya2. Tidake. Setelah kontak dengan hewan<ul style="list-style-type: none">1. Ya2. Tidak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
----	--	--

Lampiran 3. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI
ANALISIS FAKTOR LINGKUNGAN DAN FAKTOR PERILAKU
DENGAN KEJADIAN DIARE PADA MASYARAKAT
KECAMATAN BOLA KABUPATEN WAJO

F. SUMBER AIR BERSIH		Ya	Tidak
F1	Memiliki sumber air bersih?		
F2	Air bersih yang digunakan milik pribadi?		
F3	Jenis sumber air bersih yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari 1. PDAM 2. Sumur 3. Air sungai 4. Air danau 5. Air hujan	<input type="checkbox"/>	
F4	Jenis sumber air minum yang digunakan : 1. PDAM 2. Sumur a. Gali b. bor 3. Air galon 4. Lainnya		
G. KUALITAS FISIK SUMBER AIR BERSIH		Ya	Tidak
G1	Berbau		
G2	Berasa		
G3	Berwarna		
H. TEMPAT SAMPAH		Ya	Tidak
H1	Memiliki tempat sampah?		
H2	Tempat sampah memiliki penutup		
H3	Mudah dibersihkan		
H4	Bahan kedap air		
I. JAMBAN KELUARGA		Ya	Tidak
I1	Jenis jamban yang digunakan 1. Leher angsa 2. Cemplung		
I2	Kondisi jamban tertutup		
I3	Jamban memiliki ventilasi		
I4	Jamban memiliki <i>septic tank</i>		

Lampiran 4. Output SPSS Hasil Analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat

A. Analisis Univariat

Alamat responden

			Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Lempong	Ya	1	1,3	1,1
		Tidak	1	2,7	3,2
	Bola	Ya	5	4,4	5,3
		Tidak	8	8,6	8,4
	Rajamawellang	Ya	3	2,0	3,2
		Tidak	3	4,0	3,2
	Ujung Tanah	Ya	8	6,7	8,4
		Tidak	12	13,3	12,6
	Solo	Ya	6	5,4	6,3
		Tidak	10	10,6	12,6
	Sanreseng Ade	Ya	5	5,4	5,3
		Tidak	11	10,6	16,0
	Lattimu	Ya	4	6,7	4,2
		Tidak	16	13,3	16,8
	Total	Ya	32	32,0	33,7
		Tidak	63	63,0	66,3

Umur Responden

			Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	<5 tahun	Ya	15	5,1	15,8
		Tidak	0	9,9	0,0
	5 – 11 tahun	Ya	8	4,7	8,4
		Tidak	6	9,3	6,3
	12 – 25 tahun	Ya	2	3,4	2,1
		Tidak	8	6,6	8,4
	26 – 45 tahun	Ya	4	7,1	4,2
		Tidak	17	13,9	17,9
	46 – 65 tahun	Ya	2	9,1	2,1
		Tidak	25	17,9	26,3
	>65 tahun	Ya	1	2,7	1,1
		Tidak	7	5,3	7,4
	Total	Ya	32	32,0	33,7
		Tidak	63	63,0	66,3

Jenis Kelamin

			Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	Laki - laki	Ya	19	13,8	20,0
		Tidak	22	27,2	20,0
	Perempuan	Ya	13	18,2	13,7
		Tidak	41	35,8	43,2
	Total	Ya	32	32,0	33,7
		Tidak	63	66,3	66,3

Penyediaan air bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Memenuhi syarat	81	85,3	85,3	85,3
	Tidak memenuhi syarat	14	14,7	14,7	14,7
	Total	95	100,0	100,0	

Kualitas fisik bersih *Berbau

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	12	12,6	12,6	12,6
	Tidak	83	87,4	87,4	100,0
	Total	95	100,0	100,0	

Kualitas fisik air bersih *Berasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	4	4,2	4,2	4,2
	Tidak	91	95,8	95,8	100,0
	Total	95	100,0	100,0	

Kualitas disik air bersih *berwarna

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	2	2,1	2,1	2,1
	Tidak	93	97,9	97,9	100,0
	Total	95	100,0	100,0	

Air yang digunakan untuk keperluan memasak dan minum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	PDAM	4	4.2	4.2	4.2
	Sumur	78	82,1	82,1	86,3
	Air isi ulang	9	9,5	9,5	95,8
	Lainnya	4	4,2	4,2	100,0
	Total	95	100,0	100,0	

Air yang digunakan untuk keperluan mencuci dan mandi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	PDAM	4	4.2	4.2	4.2
	Sumur	89	93,7	93,7	97,9
	Lainnya	2	2,1	2,1	100,0
	Total	95	100,0	100,0	

Memiliki sumber air bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	93	97,9	97,9	97,9
	Tidak	2	2,1	2,1	100,0
	Total	95	100,0	100,0	

Air yang digunakan milik pribadi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Tidak memiliki sumber air bersih	2	2,1	2,1	2,1
	Ya	71	74,7	74,7	76,8
	Tidak	22	23,2	23,2	100,0
	Total	95	100,0	100,0	

Jenis air yang digunakan sehari-hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	PDAM	4	4.2	4.2	4.2
	Sumur	89	93.7	93.7	97.9
	Air sungai	2	2.1	2.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Jenis sumber air minum utama yang digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	PDAM	4	4.2	4.2	4.2
	Sumur gali	14	14.7	14.7	18.9
	Sumur bor	68	71.6	71.6	90.5
	Air galon	7	7.4	7.4	97.9
	Lainnya	2	2.1	2.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Kondisi tempat sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Memenuhi syarat	71	74.7	74.7	74.7
	Tidak memenuhi syarat	24	25.3	25.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Memiliki tempat sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	74	77.9	77.9	77.9
	Tidak	21	22.1	22.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Tempat sampah memiliki penutup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Tidak memiliki tempat sampah	21	22.1	22.1	22.1
	Ya	17	17.9	17.9	40.0
	Tidak	57	60.0	60.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Tempat sampah mudah dibersihkan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Tidak memiliki tempat sampah	21	22.1	22.1	22.1
	Ya	70	73.7	73.7	95.8
	Tidak	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Tempat sampah terbuat dari bahan kedap air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Tidak memiliki tempat sampah	21	22.1	22.1	22.1
	Ya	71	74.7	74.7	96.8
	Tidak	3	3.2	3.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Kondisi jamban keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Memenuhi syarat	94	98.9	98.9	98.9
	Tidak memenuhi syarat	1	1.1	1.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Jamban sudah menggunakan jamban leher angsa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	94	98.9	98.9	98.9
	Tidak	1	1.1	1.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Kondisi jamban tertutup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	92	96.8	96.8	96.8
	Tidak	3	3.2	3.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Jamban memiliki ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	95	100.0	100.0	100.0

Jamban memiliki septic tank

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Ya	94	98.9	98.9	98.9
	Tidak	1	1.1	1.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Kebiasaan memasak air sebelum digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Diluar PDAM dan sumur	4	4.2	4.2	4.2
	Baik	91	95.8	95.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Memasak air sebelum digunakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Diluar PDAM dan sumur	4	4.2	4.2	4.2
	Ya	91	95.8	95.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Kebiasaan mencuci tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid	Baik	94	98.9	98.9	98.9
	Kurang baik	1	1.1	1.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Mencuci tangan sebelum makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid Ya	95	100.0	100.0	100.0

Mencuci tangan setelah buang air besar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid Ya	95	100.0	100.0	100.0

Mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid Ya	91	95.8	95.8	95.8
Tidak	4	4.2	4.2	100.0
Total	95	100.0	100.0	

Mencuci tangan ketika tangan kotor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid Ya	95	100.0	100.0	100.0

Mencuci tangan setelah kontak dengan hewan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cummulative percent
Valid Ya	93	97.9	97.9	97.9
Tidak	2	2.1	2.1	100.0
Total	95	100.0	100.0	

B. Analisis bivariat

Kualitas Fisik Air Bersih

Penyediaan air bersih	Tidak Memenuhi syarat	Count % within Riwayat Diare		Riwayat diare		Total
		Diare	Bukan diare	8	6	
	Memenuhi syarat	Count % within Riwayat Diare		57,1	42,9	100,0
	Memenuhi syarat	Count % within Riwayat Diare		24	57	81
Total		count % within Riwayat Diare		32	63	95
				100,0	100,0	100,0

Chi-square test

	value	df	Asymptotic significance (2-sided)	Exact Sig-. (2-sided)	Exact sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.045 ^a	1	.044		
Continuity Correction ^b	2.907	1	.088		
Likelihood Ratio	3.827	1	.050		
Fisher's Exact Test				.065	.047
Linear-by-Linear Association	4.003	1	.045		
N of Valid Cases	95				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.72

b. Computed only for a 2x2 table

Kondisi tempat sampah

Kondisi tempat sampah	Tidak Memenuhi syarat	Count % within Riwayat Diare		Riwayat diare		Total
		Diare	Bukan diare	Diare	Bukan diare	
	Memenuhi syarat	Count % of total		17	7	24
	Memenuhi syarat	Count % of total		70,8	29,2	100,0
Total		count % of total		15	56	71
				21,1	78,9	100,0
				32	63	95
				33,7	66,3	100,0

Chi-square test

	value	df	Asymptotic significance (2-sided)	Exact Sig-. (2-sided)	Exact sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.839 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.677	1	.000		
Likelihood Ratio	19.200	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.631	1	.000		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Kondisi jamban keluarga

			Riwayat diare		Total
			Diare	Bukan diare	
Kondisi tempat sampah	Tidak memenuhi syarat	Count % of total	1 100,0	0 0,0	1 100,0
	memenuhi syarat	Count % of total	31 33,0	63 67,0	94 100,0
	Total	count % of total	32 33,7	63 66,3	95 100,0

Chi-square test

	value	df	Asymptotic significance (2-sided)	Exact Sig-. (2-sided)	Exact sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.990 ^a	1	.158		
Continuity Correction ^b	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	2.197	1	.138		
Fisher's Exact Tes				.337	.337
Linear-by-Linear Association	1.969	1	.161		
N of Valid Cases	95				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .34.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan memasak air sebelum digunakan

			Riwayat diare		Total
			Diare	Bukan diare	
Kebiasaan Memasak Air Sebelum digunakan	Air langsung minum	Count % of total	0 0,0	7 100,0	7 100,0
	Baik	Count % of total	32 36,4	56 63,6	88 100,0
	Total	count % of total	32 33,7	63 66,3	95 100,0

Chi-square test

	value	df	Asymptotic significance (2-sided)	Exact Sig-. (2-sided)	Exact sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,838 ^a	1	.050		
Continuity Correction ^b	2,383	1	.123		
Likelihood Ratio	6,030	1	.014		
Fisher's Exact Tes				.091	.050
Linear-by-Linear Association	3,798	1	.051		
N of Valid Cases	95				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.35.

b. Computed only for a 2x2 table

Kebiasaan Mencuci Tangan

			Riwayat diare		Total
			Diare	Bukan diare	
Kebiasaan Mencuci Tangan	Kurang Baik	Count	1	0	1
		% of total	100,0	0,0	100,0
	Baik	Count	31	63	94
		% of total	33,0	67,0	100,0
Total		count	63	63	95
		% of total	66,3	66,3	100,0

Chi-square test

	value	df	Asymptotic significance (2-sided)	Exact Sig-. (2-sided)	Exact sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.990 ^a	1	.158		
Continuity Correction ^b	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	2.197	1	.138		
Fisher's Exact Test				.337	.337
Linear-by-Linear Association	1.969	1	.161		
N of Valid Cases	95				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .34.

b. Computed only for a 2x2 table

D. Analisis Multivariat

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
Step 1 ^a	Kualitas Fisik Air Bersih	.930	.666	1.951	1	.162	2.535	.687	9.347
	Kondisi Tempat Sampah	2.137	.542	15.564	1	.000	8.472	2.931	24.490
	Constant	-1.621	.715	5.136	1	.023	.198		
Step 2 ^a	Kondisi Tempat Sampah	2.205	.535	16.982	1	.000	9.067	3.177	25.872
	Constant	-.887	.449	3.904	1	.048	.412		

a. Variable(s) entered on step 1: Kualitas Fisik Air Bersih, Kondisi Tempat Sampah.

Correlation Matrix

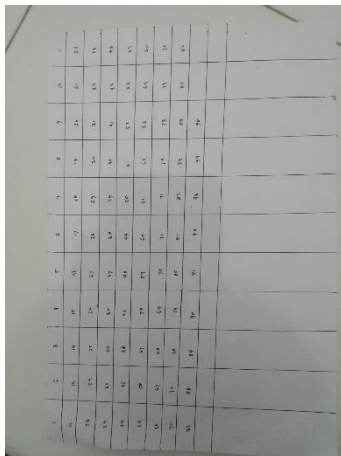
		Constant	Kualitas Fisik Air Bersih	Kondisi Tempat Sampah	Kondisi Tempat Sampah
Step 1	Constant	1.000		-.772	-.525
	Kualitas Fisik Air Bersih	-.772	1.000		-.012
	Kondisi Tempat Sampah	-.525	-.012	1.000	
Step 2	Constant	1.000			-.839
	Kondisi Tempat Sampah	-.839			1.000

Model if Term Removed^a

Variable		Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
		Likelihood	Likelihood		
Step 1	Kualitas Fisik Air Bersih	-51.103	1.949	1	.163
	Kondisi Tempat Sampah	-58.837	17.417	1	.000
Step 2	Kondisi Tempat Sampah	-60.699	19.203	1	.000

a. Based on conditional parameter estimates

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Penentuan sampel



Pengisian *informed consent*



Wawancara



Penyediaan air bersih



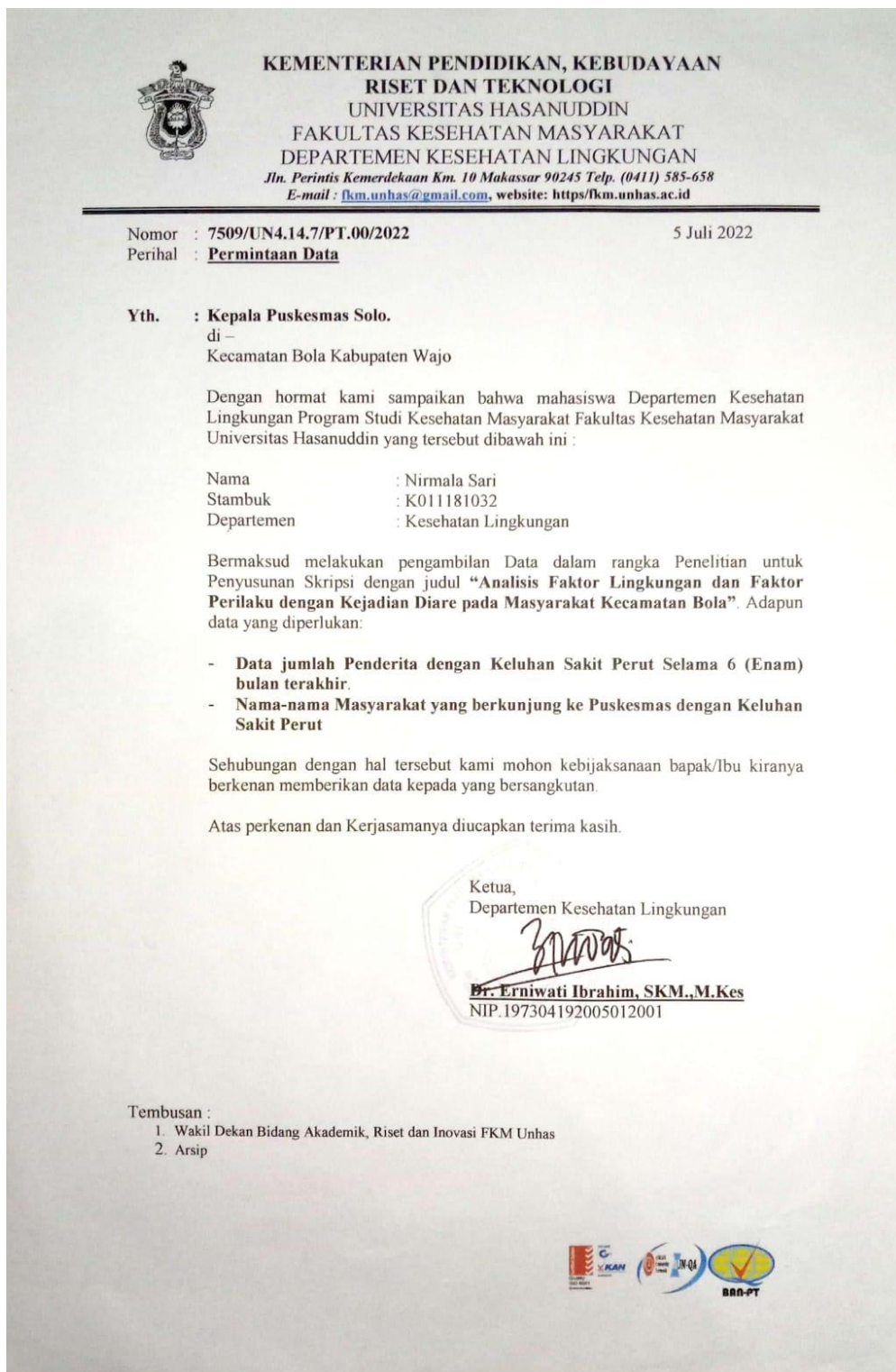


Kondisi tempat sampah



Kondisi jamban keluarga

Lampiran 6. Persuratan



Dipindai dengan CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. 0411-585658
E-Mail: fkm.unhas@gmail.com, Laman: www.fkm.unhas.ac.id

SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG

No: 8951/UN4.14.8/PT.01.04/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Prof. Dr. H. Atjo Wahyu, SKM, M.Kes
N I P : 19700216 199412 1 001
Jabatan : Plt Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Menyatakan bahwa :

N a m a : Nirmala Sari
N I M : K01181032
Judul Penelitian : Analisis Faktor Lingkungan dan Faktor Perilaku dengan Kejadian
Diare pada Masyarakat Kecamatan Bola Kabupaten Wajo

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : fkm.unhas@gmail.com

Nomor : 8910/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Makassar, 04 Agustus 2022

Kepada
Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi
Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di -
Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa	:	NIRMALA SARI
Nomor Pokok	:	K011181032
Program Studi	:	S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	:	Kesehatan Lingkungan
Judul Penelitian	:	Analisis Faktor Lingkungan dan Faktor Perilaku dengan Kejadian Diare pada Masyarakat Kecamatan Bola Kabupaten Wajo.
Lokasi Penelitian	:	Kecamatan Bola Kabupaten Wajo
Tim Pembimbing	:	1. Ruslan, SKM.,MPH. 2. Dr. Syamsuar, SKM.,M.Kes.,M.Sc.PH.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



#this document was generated by siaap app fkm-uh in 2022-08-05 10:33:44



PEMERINTAH KABUPATEN WAJO

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Jend. Ahmad Yani Nomor 33, Telp. / Fax. (0485) 323549, Sengkang (90914) Provinsi Sulawesi Selatan
Website : dpmptsp.wajokab.go.id, Email : dpmptsp.wajokab@gmail.com

IZIN PENELITIAN / SURVEY

NOMOR : 1815/IP/DPMPTSP/2022

Membaca : Surat Permohonan **NIRMALA SARI**Tanggal **16 Agustus 2022**Tentang Penerbitan Izin Penelitian/Survei

Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian,
2. Peraturan Daerah Kabupaten Wajo Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan,
3. Peraturan Bupati Wajo Nomor 77 Tahun 2019 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Wajo.

Memperlihatkan : 1. Surat dari FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN Nomor : 8910/UN4.14.8/PT.01.04/2022 Tanggal 4 Agustus 2022Perihal PERMOHONAN IZIN PENELITIAN
2. Rekomendasi Tim Teknis Nomor **01793/IP/TIM-TEKNIS/VIII/2022**Tanggal **16 Agustus 2022**Tentang Penerbitan Izin Penelitian / Survey

Menetapkan : Memberikan IZIN PENELITIAN / SURVEY Kepada :
 Nama : **NIRMALA SARI**
 Tempat/Tanggal Lahir : **UJUNG TANAH , 6 September 1999**
 Alamat : **Ujung Tanah, Kecamatan Bola**
 Perguruan Tinggi/Lembaga : **UNIVERSITAS HASANUDDIN**
 Jenjang Pendidikan : **S1**
ANALISIS FAKTOR LINGKUNGAN DAN FAKTOR PERILAKU DENGAN KEJADIAN DIARE PADA MASYARAKAT KECAMATAN BOLA KABUPATEN WAJO
 Judul Penelitian :
 Lokasi Penelitian : **KECAMATAN BOLA KABUPATEN WAJO**
 Jangka Waktu Penelitian : **19 Agustus 2022 s/d 19 September 2022**

Untuk hal ini tidak merasa keberatan atas pelaksanaan Penelitian/Survei dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah pelaksanaan penelitian harus melaporkan diri kepada pemerintah setempat dan instansi yang bersangkutan
2. Penelitian tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan, semata-mata untuk kepentingan ilmiah.
3. Mentaati semua perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat-istiadat setempat.

Ditetapkan di : **Sengkang**
Pada Tanggal : **16 Agustus 2022**

Ditandatangani secara elektronik oleh
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,



Drs. ANDI MANUSSA, S.Sos., M.Si.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA
NIP : 19651128 199002 1 001



No. Reg : **2636/IP/DPMPTSP/2022**
Retribusi : **Rp.0.00**




PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.suselprov.go.id> Email : ptsp@suselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	:	7063/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.
Lampiran	:	-	Bupati Wajo
Perihal	:	<u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 8910/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 04 Agustus 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	:	NIRMALA SARI
Nomor Pokok	:	K011181032
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	:	Mahasiswa (S1)
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar



PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

**" ANALISIS FAKTOR LINGKUNGAN DAN FAKTOR PERILAKU DENGAN KEJADIAN DIARE
PADA MASYARAKAT KECAMATAN BOLA KABUPATEN WAJO "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **08 Agustus s/d 08 September 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 08 Agustus 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.

Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

Lampiran 7. Etik Penelitian



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 10334/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 5 September 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	29822071246	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nirmala Sari	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Faktor Lingkungan dan Faktor Perilaku dengan Kejadian Diare pada Masyarakat Kecamatan Bola Kabupaten Wajo		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 Agustus 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	29 Agustus 2022
Tempat Penelitian	Kecamatan Bola		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 5 September 2022 Sampai 5 September 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 5 September 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 5 September 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 8. Riwayat Hidup Peneliti



DATA PRIBADI

Nama : Nirmala Sari
NIM : K011181032
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Tanah, 6 September 1999
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : A
Alamat : Desa Ujung Tanah, Kec. Bola, Kab.Wajo
Email : nirmalasari091999@gmail.com
No. Handphone : 087839311733

RIWAYAT PENDIDIKAN

- SDN 127 Ujung Tanah (2006-2012)
- SMP Negeri 1 Bola (2012-2015)
- SMA Negeri 13 Wajo (2015-2018)
- Departemen Kesling FKM Unhas (2018-2023)

RIWAYAT ORGANISASI

- Anggota UKM KPI Unhas (2019)
- Anggota ISMKMI FKM Unhas (2019)
- Anggota Bidang Minat dan Bakat Hipermawa Kom. Bola (2019-2020)

- Sekretaris Umum Hipermawa Kom.Bola (2020-2021)
- Koordinator Infokom IKAB Unhas (2020-2021)
- Staff BKPRRA ISMKMI Wilayah Sulselbar (2020-2021)
- Koordinator PSDM FORKOM KL FKM Unhas (2020-2021)
- Ketua DPA Kom Hipermawa Kom. Bola (2021-2022)
- Pembina Hipermawa Kom. Bola (2022 - 2023)