

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F.M, Wunas, S and Arifin, M. (2018). 'Rehabilitasi Perumahan dan Permukiman Swadaya Penunjang Wisata Berbasis Kelayakan Huni di Pesisir Pantai Tanjung Bayang Makassar', *Jurnal JPE*, 2(22), pp.166-174, DOI: 10.25042/jpe.112018.09.
- Aprilliani, N.A, Rahayu, U and Narwati, (2020), 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Kota Surabaya Tahun 2019', *GEMA Lingkungan Kesehatani*, 1(18), pp.33-38.
- Budi, I.S., Ardillah, Y., Sari, I.P. and Septiawati, D. (2018) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Tuberculosis bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 2(17), pp.87. DOI: 10.14710/jkli.17.2.87-94.
- Celesta, A.G, dan Fitriyah, N. (2019). 'Gambaran Sanitasi Dasar DI Desa Payaman, Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(11), pp.83-90. DOI: 10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90.
- Dani, A., Suswani, A. and Asri. (2020) 'Physical Environment Factors with Events of Home Lung Tuberculosis in Public Health Bonto Bahari', *Comprehensive Health Care*, 3(4),pp.116-129. DOI: 10.37362/jch.v4i3.516.
- Danusantoso, H. (2011). *Buku Saku Ilmu Penyakit Paru. Edisi Kedua*. Jakarta: EGC
- Depkes RI. (2016). *Info Datin Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta:Depkes RI
- Erfianto, W.I and Felasari, S. (2019) 'Pengelolaan Permukiman Kumuh Berkelanjutan di Perkotaan', *Jurnal Spektran*, 2(7), pp.178-186.
- Fransiska, M. (2019), 'Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis', *Jurnal Kesehatan*, 3(10), pp.251-260.
- Girsang, M, Tobing, K dan Rafrizal (2007), 'Faktor Penyebab Kejadian Tuberculosis Serta Hubungannya dengan Lingkungan Tempat Tinggal di Provinsi Jawa Tengah', Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI
- Hadimoeljono, M.B. (2016), *Dasar-Dasar Rumah Sehat*, Badan Litbang Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta, pp.5.

- Hannif, Mulyani, N.S. and Kuscitha wati, S. (2011). 'Faktor Risiko Diare Akut Pada Balita'. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health)*, 27(1): 10-17.
- Hashi, A. Kumie, A. and Gasana, J. (2017). 'Hand Washing with Soap and WASH Educational Intervention Reduces under-Five Childhood Diarrhoea Incidence in Jigjiga District, Eastern Ethiopia : A Community-Based Cluster Randomized Controlled Trial. *Preventive Medicine Reports*, 6(51): pp.361-368.
- Herniwanti (2020), '*Kesehatan Lingkungan Serta Ide Riset Dan Evaluasi Kesling Sederhana*', Forum Pemuda Aswaja, pp.32.
- Hirai, M. Roesss, A. Huang, C. and Graham, J. (2016). 'Exploring Geographic Distributions of High-Risk Water, Sanitation, and Hygiene Practises and Their Association with Child Diarrhea in Uganda Sanitation, and Hygiene Practices and Their Association'. *Global Health Action*. 9(1):1-13
- Hong, T. T.T.Linh, N.Q. Ogle, B. and Lindberg, J.E., (2006). 'Survey on the Prevalence of Diarrhoea in Pre-Weaning Piglets and on Feeding Systems as Contributing Risk Factors in Smallholdings in Central Vietnam'. *Tropical Animal Health and Production*, 38(5): pp.397-405.
- Huliselan, J, Selomo, M, dan Ruslan. (2019), 'Kondisi Sanitasi Rumah Dan Kejadian Diare Masyarakat Pesisir Di Desa Piru'. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp.45-53.
- Kasim, S and Rivai, A. (2020) 'Ketersediaan Prasarana Sanitasi di Lingkungan Permukiman Kumuh (Slum Area) Terhadap Penyakit Lingkungan di Kelurahan Bentenge Kota Bulukumba, *Jurnal Silolipu*, 2(20), pp.274-281.
- Kasjono. H.S. (2011). '*Penyehatan Permukiman*'. Gosyen Pulishing. Yogyakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). '2 Buletin jendela data & informasi kesehatan *Situasi Diare Di Indonesia*.
- Kenedyanti, F. and Sulistyorini, R. (2017) 'Analisis *Mycobacterium tuberculosis* dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(5), pp.152.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 829/Menkes/SK/VII. 1989 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Khairina, A.D. Palupi, IR. and Prawiningdyah, Y. (2018). 'Pengaruh Media Visual Higiene Sanitasi Makanan Terhadap Praktik Hiegiene Penjamah Makanan Di Kantin Kampus'. *Journal of Helath Education*, 3(2): 65-74.

- Kountur, R. (2007), '*Metode Penelitian Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis (Edisi Revisi)*', Jakarta: PPM
- Muhammad, B. M. dan Sulistyarso, H. (2016) 'Arahan Penataan Lingkungan Permukiman Kumuh Kecamatan Kenjeran dengan Pendekatan Eco Settlements', *Jurnal Teknik ITS*, 2(5), pp.151-155.
- Mukarromah, U, Lagiono, dan Triyantoro, B. (2016). 'Hubungan Praktik Pencegahan Dan Kondisi Fisik Rumah Penderita TB Paru Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ii Sumpiuh Kabupaten Banyumas Tahun 2016'. *Keslingmas*, 1(37), pp.47-55.
- Nasution, A.R. (2019), 'Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Diare Pada Balita di Kelurahan Hutaimbaru Kota Padangsidempuan
- Notoatmodjo, S. (2011). '*Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni Edisi Revisi*', Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2018 Tentang Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh.
- Perdana, A.A. (2018) 'Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang, Lampung', *Jurnal Kesehatan*, 1(9), pp.46-50. DOI: <http://dx.doi.org/10.26630/jk.v9i1.739>.
- Pokja Sanitasi Bojonegoro, (2011), Strategi Sanitasi Kota Kabupaten Bojonegoro, [https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa\\_online/ws\\_file/dokumen\\_usulan/ssk/2659\\_SSK-3372\\_46b387.pdf](https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen_usulan/ssk/2659_SSK-3372_46b387.pdf). 13 Mei 2021.
- Samiyati, M, Suhartono, dan Dharminto (2019). 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(1), pp. 388 – 395.
- Setiawan, R, Ernawati and Efendi, R. (2018) 'Klasifikasi Kawasan Permukiman Tingkat Kelurahan Untuk Pembangunan Sistem Berbasis Data Kualitas Permukiman (Studi Kasus: 67 Kelurahan di Kota Bengkulu)', *Jurnal Pseudocode*, 1(5), pp.45-55.
- Sidhi, A.N., Raharjo, M. and Dewanti, N.A.Y. (2016). 'Hubungan Kualitas Sanitasi Lingkungan dan Bakteriologis Air Bersih terhadap Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Adiwerna Kabupaten Tegal', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(4), pp.665-676.

- Somantri, I. (2007). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Pernafasan*. Yogyakarta: Salemba Medika
- Suari Melinda Dewi, N. K. (2019), 'Hubungan Kualitas Fisik Rumah dengan Kejadian TBC Paru di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2018', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(9), pp.38-55.
- Susanti, L.I, Astuti, I, dan Darnoto, S, (2016), 'Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta Tahun 2016', *Skripsi Thesis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Suud, B and Navitas, P. (2015) 'Faktor-Faktor Penyebab Kekumuhan Permukiman di Kelurahan Tanah Kalikedinding, Kecamatan Kenjeran, Surabaya', *Jurnal Teknik*, 1(4), pp.33-35.
- Suyono and Budiman (2010), *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*, Jakarta: EGC, pp 84-87.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Utama, S.Y.A., Inayati, A. and Sugiarto (2019) 'Hubungan Kondisi Jamban Keluarga dan Sarana Air Bersih dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arosbaya Bangkalan', *Jurnal Dinamika Kesehatan*, 2(10), pp.820-832. DOI: <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i2>.
- Tambuwun, F. Ismanto, A.Y. and Silolonga, W. (2015), 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado'. *e-Journal Keperawatan*, 3(2): pp. 1-8
- Wahyuni, F. (2018) 'Hubungan Karakteristik Individu dan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan TB Paru di Puskesmas Malintang Kecamatan Bukit Malintang Mandailing Natal Tahun 2018' *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasan. Edisi Kedua*. Jakarta:Erlangga,
- Widyawatingtyas, N. (2016) 'Hubungan Sanitasi Rumah dan Karakteristik Responden Penderita dan Non-Penderita Tuberkulosis Paru Terhadap Keberadaan *Mycobacterium tuberculosis* di Udara Dalam Rumah', *Skripsi*, Surabaya: Universitas Airlangga.

- Winanti, L.I. (2016). 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak SDN Brujul Di Kecamatan Karanganyar Tahun 2015'. Universitas Negeri Semarang.
- Windraswara, R. and Rizki, A.F. (2017), 'Analisis Daerah Rawan Air dan Rawan Penyakit Berbasis Lingkungan PADA Daerah Padat Penduduk Dengan Water Stress Index Calculation'. *Journal of Helath Education*. 2(2): 171-178.
- WL, D.R, and PS, Y.D. (2017). 'Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh Dengan Kejadian Diare Pada Balita'. *Journal of Helath Education*, 2(1): pp.39-46.