

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, H. 2011. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Akyuwen, Alberd. 2012. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Piru Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Barat. skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Amalia, Lia, Irwan, dan Hiola, Febriani. 2020. Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 2(2). 71-76.
- Anggraeni, S. K., Raharjo, M., & Nurjazuli. 2015. Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Kesehatan Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondanglegi Kecamatan Gondanglegi Kabupaten Malang. Vol. 3(1), 2356–3346.
- Anugrah, Sari. 2012. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang TB Paru, Status Gizi, Riwayat Kontak Keluarga, dan Riwayat Merokok Pasien Yang Berobat ke UP4 Dengan Kejadiannya di UP4 Kota Pontianak. *Jurnal Kedokteran*. Universitas Tanjungpura.
- Aprianawati, E. 2018. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Gantrung Kabupaten Madiun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Astuti, S. 2013. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Upaya Penceahan Penyakit Tuberkulosis di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Uin Syarif Hidayatulla Jakarta, . *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Azhar, K., & Perwitasari, D. 2013. Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Prevalensi Tb Paru Di Propinsi Dki Jakarta , Banten Dan Sulawesi Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 23(4), 172–181.
- Bawole, S., Rattu, A., & Posangi, J. 2016. Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian TB Paru di Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan*, 2 (1): pp. 109.
- Budiarti, A., Nugraha, J., Dwi, A., dan Widodo, W. 2018. The Examination Of Esat-6 , Cfp-10 , Mpt-64 Antigens Of Mycobacterium Tuberculosis In Urine Of Pediatric Tuberculosis Patient With Immunochromatography. Vol 54(3), 195–199.
- Budiman, & Suyono. (2019). *Buku ajar Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. Bandung : PT. Refika Aditama.

- Crofton, J., Horne, N., Miller, f. 2002. *Tuberkulosis Klinis*. Jakarta: Widya Medika.
- Dawile, G., Sondakh, R. C., & Maramis, F. R. R. 2013. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1–8.
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Teknis Penialain Rumah Sehat*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2008. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Depkes RI. 2009. *Buku Saku Kader Program Penanggulangan TB*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Data*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Dotulong, J. F. J., Sapulete, M. R., & Kandou, G. D. 2015. Hubungan faktor risiko umur, jenis kelamin dan kepadatan hunian dengan kejadian penyakit tb paru di desa wori kecamatan wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, III(2), 57–65.
- Gordis, L. (2000). *Case-Control and Cross-Sectional Studies*. In *Epidemiology*. USA: WB Saunders Company.
- Gould, D., & Brooker, C. 2003. *Mikrobiologi Terapan Untuk Perawat*. Jakarta: Kedokteran ECG.
- Hidayat. 2009. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Imaduddin, D., & Setiani O. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 7: 8-14
- Irianto, K. (2014). *Ekologi Kesehatan(Health Ecology)*. Alfabeta.
- Kasjono, H. S. 2011. *Penyehatan Pemukiman*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Kementerian Kesehatan RI. 1999. *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis, Edisi 2 Cetakan ketiga*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. (2017). Analisis Mycobacterium Tuberculosis Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Kesehatan Masyarakat*, 5(April), 152–162.
- Kepala Dinas Kesehatan Jawa Timur. 2018. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2017*. Jawa Timur: Dinas Kesehatan Jawa Timur.
- Kepala Dinas Kesehatan Jawa Timur. 2019. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2018*. Jawa Timur: Dinas Kesehatan Jawa Timur.
- Kepala Dinas Kesehatan Jawa Timur. 2020. *Profil Kesehatan Jawa Timur 2019*. Jawa Timur: Dinas Kesehatan Jawa Timur.
- Kepala Dinas Kesehatan Sidoarjo. 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo 2018*. Jawa Timur: Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo.
- Kepala Dinas Kesehatan Sidoarjo. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Sidoarjo 2019*. Jawa Timur: Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo.
- Kristian, M. 2015. Hubungan Karakteristik Individu, Praktik Hygiene, dan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian TB Paru d Wilayah Kerja Puskesmas Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Kunoli, F. J. 2013. *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Trans Info Media.
- Machfoedz, I. 2008. *Menjaga Kesehatan Rumah dari Penyakit*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Maqfirah. 2018. Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep Tahun 2017 . *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

- Morse, S. A., Mietzner, T. A., Miller, S., & Riedel, S. 2019. *Jawetz Melnick & Adelbergs Medical Microbioly 28 E*. New York: Mcgraw-Hill Education.
- Mujahidin, Didin. 2015. Gambaran Praktik Pencegahan Penularan TB Paru di Keluarga Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungwuni 1 Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Keperawatan*. Vol 8 (2): 87-100. FIKKes.
- Muttaqin. 2014. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Naga, S. S. 2013. *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Namuwali, Domianus. 2019. Karakteristik Demografi dan Kualitas Hidup Penderita TB Parudi Puskesmas Waingapu, Sumba Timur. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Vol 10 (2).
- Notoatmojo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurdiana, E., Haidah, N., & Nerawati, A. T. D. 2018. Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Terhadap Penularan TB Paru Pada Anggota Keluarga (Studi Kasus di wilayah Kerja Puskesmas Perak Timur Surabaya Tahun 2018). *Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 118–124.
- Nurhaedah & Irmawartini. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta Selatan.
- Rumkabu, Y. L. H., Rochman, F., Wikananda, D. A. T. R., & Yuliatni, P. C. D. 2017. Gambaran Aspek Lingkungan dan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Dawan I , Kabupaten Klungkung tahun 2017, 10(3), 543–547.
- Saptawati, L., Mardiasuti, Anis, K., & Cleopas, M. 2012. Evaluasi Metode FastPlaque TB Untuk Mendeteksi Mycobacterium tuberculosis Pada Sputum di Beberapa Unit Pelayanan Kesehatan di Jakarta. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*.
- Sidiq, Nisgunawan, Wahiduddin, dan Dian Sidik. 2013. Faktor Risiko Lingkungan terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di wilayah Kerja Puskesmas Somba Opu. *Jurnal MKMI*, 29-35
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suparman, Miswan, dan Andri, Muh. 2017. Faktor Risiko Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tomini. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Surakhmi, Rini, dan Suci. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 124-138.

- Susanti, L. I. 2016. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Tosepu, Ramadhan. 2016. *Epidemiologi Lingkungan teori dan Aplikasi*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Wahyuni, T., & Gunawan, A. T. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Bta (+) Di Wilayah Kerja Puskesmas Ii Kembaran Kabupaten Banyumas Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 35, 1–85.
- Wenas, A. R., Kandou, G. D., & Rombot, D. V. 2015. Hubungan perilaku dengan kejadian penyakit tb paru didesa wori kecamatan wori kabupaten minahasa utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, III(2).
- WHO. 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. Geneva.
- Widoyono. 2014. *Penyakit Tropis - Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, & Pemberantasan*. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, A. A. (2012). Merokok dan Tuberkulosis. *Tuberkulosis Indonesia*, 18–23.
- Yuniar, I., Sarwono, & Lestari, S. D. 2017. Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Nomor 1 , Volume1 , Issue 1 Tahun 2017 Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru Nomor 1 , Volume1 , Issue 1 Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1).
- Yunus, M. Y. 2018. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar (Wilayah Kerja Puskesmas Rappokalling). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.