

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2008. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: UI Press.
- Aditama, Yoga Tjandra. 2004. *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*. Jakarta: UI Press.
- Agustina Ayu Wulandari, dkk. 2015. *Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal Jawa Tengah*. Jurnal Vol. 14 No.1 April 2015.
- 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*. Jurnal Kesehatan Masyarakat: Universitas Diponegoro.
- Ariyothai, N., Podhipak, A., Akarasewi,P., Tornee,S., Smithtiikarn, S., dan Thongprathum, P. 2004. *Cigarette Smoking and Its Relation to Pulmonary Tuberculosis in Adults*. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, Vol. 35 (1).
- Asih, N.Y., dan Effendy, C. 2003. *Keperawatan Medikal Bedah: Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: EGC.
- Azhar, K dan Perwitasari, D. 2013. *Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Prevalensi TB Paru di Provinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi Utara*. Media Litbang Kesehatan. Desember 2013: Vol. 23 No.4.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Budiarto, E. 2001. *Biostatistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Depkes RI.
- Don, WS. 2004. *Kamar Tidur Sehat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Fitriani, E. 2013. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. Unnes Journal of Public Health 2 (1). Universitas Negeri Semarang.
- Irwan. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta : CV. Absolute Media.
- Izzati, S., Basyar, M., Nazar, J.dkk. 2013. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Keputusan Menteri Pemukiman dan Prasarana Wilayah No. 403/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat.
- Kemendes RI, 2014. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. 2016. *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. 2018. Tuberkulosis Hari TBC Sedunia 24 Maret. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. 2018. Sinergisme Pusat dan Daerah dalam Mewujudkan *Universal Health Coverage* (UHC) melalui Percepatan Eliminasi Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kolappan C and Gopi PG. 2002. *Tobacco Smoking and Pulmonary Tuberculosis*. *J Thorax*, 57; 964-966.
- Lalombo, A.Y., Palandeng H., dan Kallo V.D. 2015. *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Siloam Kecamatan Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe*. *e-journal Keperawatan Voume 3 No. 2 Mei 2015*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Lanus, I.N., Suyasa, I.N., dan Sujaya, I.N. 2014. *Hubungan Antara Sanitasi Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Bangli Tahun 2012*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.4 (2).
- Machfoedz, I. 2008. *Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Fitramaya.

- Muaz, F. 2014. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Murfikin, F., Dewi AP., Woferst R. 2013. *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo*. Riau: Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau.
- Muttaqin, 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Noor, Nur Narsy. 2008. *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan Edisi Revisi 2010*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Permenkes RI No.1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang.
- Riadi, 2011. *Serumah dengan Penderita TB*. Diakses melalui <http://www.scribd.com/doc/61446544/24/Serumah-dengan-SumberPenular>. Pada tanggal 2 April 2019.
- Rosiana, A.M. 2013. *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. *Unnes Journal of Public Health*, Vol. 2 (1).
- Rusnoto. 2008. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Usia Dewasa (Studi Kasus di Balai Pencegahan Penyakit Paru Pati*. *Jurnal Epidemiologi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ruswanto, B. 2010. *Analisis Spasial Sebaran kasus Tuberkulosis Paru ditinjau dari Faktor Lingkungan dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan*. Tesis: Program Pascasarjana Magister Kesehatan Lingkungan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sebayang, Yan Hasqi. 2017. *Hubungan Antara Merokok dengan Kejadian TB Paru di Medan*. Skripsi: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.
- Setiadi, M. Alif, Hermawati Ema. 2014. *Analisis Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Kecamatan Cengkareng Kota Administrasi Jakarta Barat Tahun 2013*. Skripsi: Departemen Kesehatan Lingkungan FKM UI.

- Sinaga, Ferdy Ricardo, Heriyani F., Khatimah H. 2016. *Hubungan Kondisi Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur*. Jurnal Berkala Kedokteran, Vol. 12 No. 2 September 2016: 279-288.
- Suarni, Helda. 2009. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Penderita TB Paru BTA Positif di Kecamatan Pancoran Mas Kota Depok Bulan Oktober Tahun 2008-April 2009*. Diakses pada tanggal 20 Juli 2019.
- Sunaryo. 2004. *Psikologi untuk Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Suradi, R. 2007. *Bahan Bacaan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Perinasia.
- Surowiyono, Tutu TW. 2004. *Merawat dan Memperbaiki Rumah Anda*. Jakarta: Restu Agung.
- Suryo, 2010. *Herbal Penyembuhan Gangguan Sistem Pernapasan*. Yogyakarta: B.First.
- Susanti, Lusy Ika. 2016. *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta Tahun 2016*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Widyarsih, F., Rochmawati., Shaleh, I. 2015. *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Unit Pelayanan Kesehatan (UPK) Puskesmas Perum 2 Pontianak*. Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan Vol. 2 No. 2.
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Wulandari, AA., dkk. 2015. *Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis di Kabupaten Kendal Jawa Tengah*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia 14 (1). April 2015.
- Zuriya, Y. 2016. *Hubungan Antara Faktor Host dan Lingkungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016*. Jakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.