

REFERENSI

- Aini, N., Ramadiani, & Hatta, H. R. (2017). Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12(1), 56–63. [https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/3418/Nur Aini et. all Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuberkulosis.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/3418/Nur%20Aini%20et%20al%20Sistem%20Pakar%20Pendiagnosa%20Penyakit%20Tuberkulosis.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Badan Pusat Statistik Kota Administrasi Jakarta Barat. (2019). Kota Administrasi Jakarta Barat Dalam Angka. In S. S. Nurul Hiqmah (Ed.), *BPS Kota Administrasi Jakarta Barat*. BPS Kota Administrasi Jakarta Barat. <https://jakbarkota.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=ZGU5M2JiMjhiOWQ1N2RiNjFkNWYyMzdj&xzmn=aHR0cHM6Ly9qYWtiYXJrb3RhLmJwcy5nby5pZC9wdWJsaWNhdGlvbi8yMDE5LzA4LzE2L2RIOTNiYjI4YjlkNTdkYjYxZDVMmMjM3Yy9rb3RhLWpha2FydGEtYmFyYXQtZGFsYW0tYW5na2EtMjAxOS5od>
- BentangAlam. (2016). *ArcGIS*. <https://bentangalam-hutanotropis.fkt.ugm.ac.id/2016/10/10/arc-gis/>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang. (2019). *Apa Itu TBC?* Dinas Kesehatan Kabupaten Deli Serdang. <https://dinkes.deliserdangkab.go.id/apa-itu-tbc.html>
- 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*, 3(2), 57–65.
- Firdaus, Y. (2014). Pemetaan Penyakit Tuberkulosis Di Kota Surabaya Tahun 2014. *Jurnal Stikes Pemkab Jombang*. <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/25>
- Fitria, E., Ramadhan, R., & Rosdiana, R. (2017). Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rujukan Mikroskopis Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 13–20. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i1.1441>
- Fransiska, Mellia, E. H. (2019). Faktor Resiko Kejadian Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan Institut Kesehatan Prima Nusantara Bukittinggi, Sumatera Barat, Indonesia*, 10(3), 252–260. <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>
- Girsang, M., & Tobing, K. (2010). *Karakteristik Demografis Dan Hubungannya Dengan Penyakit Tuberculosis Dipropinsi Jawa Tengah (Analisis Lanjut Riskesdas 2007)*. XX, 40–45.
- Handriyo, R. G., & SRW, D. W. (2017). Determinan Sosial Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis Paru Di Puskesmas Panjang. *Jurnal Majority*, 7(1), 1–5.
- Hikma, F. (2015). Pemetaan Persebaran Penyakit Tuberculosis Di Kabupaten

- Jember Tahun 2013-2015. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* (JMiki), 27–39.
<https://www.jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/94>
- Kandou, G. D., & Palandeng, H. (2013). Pemetaan kasus tuberkulosis paru di kecamatan tuminting tahun 2013. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 34–40. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/6587/6109>
- Kemenkes RI. (2016). *PERMENKES No 49 Th 2016 Tentang Pedoman Teknis Pengorganisasian Dinas Kesehatan Provinsi dan Kabupaten/Kota*. <http://www.bphn.go.id/data/documents/16pmkes049.pdf>
- kemenkes RI. (2015). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2014). *Permenkes NO 75 Tahun 2014 Tentang Puskesmas*. Kementerian Kesehatan RI. <http://aspak.yankes.kemkes.go.id/beranda/wp-content/uploads/downloads/2015/03/PMK-No.-75-ttg-Puskesmas.pdf>
- Kemenkes RI. (2016a). *Penanggulangan Tuberkulosis tahun 2016*. Kementerian Kesehatan RI. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuberkolosis_.pdf
- Kemenkes RI. (2016b). *Permenkes No 67 Tahun 2016 Tentang Tuberkulosis*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulangan_Tuberkolosis_.pdf
- Kemenkes RI. (2017a). *Kebijakan Program Penanggulangan Tuberkulosis Indonesia. Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*, 1–23.
- Kemenkes RI. (2017b). *TUBERKULOSIS (tb)*. <http://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?view=print&cid=1-17042500005&id=tuberkulosis-tb>
- Kemenkes RI. (2018). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2019a). *Data Dan Profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Kemenkes RI. (2019b). *Kasus Penyakit Menular DKI Jakarta*. Portal Statistik Sektoral Provinsi DKI Jakarta.
- Krisna, P. K. A. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. *Merpati*, 2(3), 271–279.
- Laily, D. W., Rombot, D. V, & Lampus, B. S. (2013). *Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Manado*. 1–5.
- Latifah H, Nurwinda. Saraswati, Endang, Widayani, P. (2013). *Pemetaan Data Penyakit Menular Di Kota Semarang*. 1–10.

- Nugrahaeni, D. K., & Malik, U. S. (2013). Analisis Penyebab Resistensi Obat Anti Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 113–120. <https://doi.org/ISSN 1858-1196>
- Nurjana, M. A. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), 163–170.
- Nurkumalasari, N., Wahyuni, D., & Ningsih, N. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Hasil Pemeriksaan Dahak Di Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 51–58.
- Oktavia, S., Mutahar, R., & Destriatania, S. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*, 124–138. <https://doi.org/10.26553>
- Olivenia, F. (2019). *Gambaran Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Hiv Berdasarkan Peta Layanan Di Suku Dinas Kesehatan Kota Jakarta Barat Tahun 2017*.
- Pangaribuan, L., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Pada Umur 15 Tahun Ke Atas Di Indonesia (Analisis Data Survei Prevalensi Tuberkulosis (Sptb) Di Indonesia 2013-2014) *Factors In fl uencing Pulmonary Tuberculosis Occurrence of 15 Years Old or Above*. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 22.
- Pertiwi, R. N., Wuryanto, M. A., & Sutiningsih, D. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Undip*, 1, 435–445.
- Pusat Informasi Obat Nasional. (2015). *Antituberkulosis*. Badan POM RI. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/52-tuberkulosis-dan-leprosi/521-antituberkulosis>
- Salamadian. (2018). *Pengertian Peta : Syarat, Simbol, Komponen, Unsur dan Jenis Peta*. <https://salamadian.com/pengertian-peta-adalah/>
- Sejati, A., & Sofiana, L. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 122. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3372>
- Suharjo, S., & Girsang, M. (2016). Hubungan Faktor Sosial Demografi Terhadap Kejadian Tuberkulosis Menurut Stratifikasi Jenis Kelamin Di Jawa Tengah. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14(1). <https://doi.org/10.22435/jek.v14i1.4659.48-59>
- Sukmaningrum, A., & Imron, A. (2017). *Memfaatkan Usia Produktif Dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos Pada Remaja Di Gresik*. 05, 1–6.

<https://media.neliti.com/media/publications/253375-memanfaatkan-usia-produktif-dengan-usaha-b7b970e2.pdf>

WHO. (2018). Who Global Tb Report 2018. *World Health Organization*.

Wijaya, A., & Ayundha, O. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang menggunakan ArcGIS*. 2014(November), 129–134.