

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2016. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2016*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2017. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2015. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2015*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2016. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2016*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2017. *Profil Kesehatan Kota Surabaya Tahun 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2016. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dotulong, J.F.J., Sapulete M.R., dan 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 halaman 57-65. Tersedia di: <<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/7773>> [diakses pada tanggal 12 Juni 2019].
- Endarti, A.T., Suraya, I., Muttaqien, M., Rachman, A.U., dan Khair R.T., 2018. Situasi Tuberkulosis di Empat Kabupaten/Kota di Pulau Sumatera dan Banten. *Jurnal MKMI*, 14(2) halaman 108-118. Tersedia di: <<http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/issue/view/559>> [diakses pada tanggal 8 Juni 2019].
- Kementrian Kesehatan RI, 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI, 2016. *Tuberkulosis Temukan Obati Sampai Sembuh*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian RI.
- Kementrian Kesehatan RI, 2018. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., dan Lwanga, S.K., 1997. *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Edisi Terjemahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Lonroth, K., Glaziou, P., Weil, D., Floyd, K., Uplekar, M., dan Raviglione, M., 2014. Beyond UHC: Monitoring Health and Social Protection Coverage in The Cotext of Tuberculosis Care and Prevention. *PLoS Med.* Tersedia di: <<https://journals.plos.org/plosmedicine/article?id=10.1371/journal.pmed.1001693>> [diakses pada tanggal 21 Juni 2019].
- Mardjo, T.M.K., Ratag, B.T., dan Asrifuddin, A., 2017. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pendapatan dan Riwayat Kontak Serumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. *Ejournalhealth.* Halaman 1-8. Tersedia di: <<http://www.ejournalhealth.com/index.php/medkes/article/view/488>> [diakses pada tanggal 15 Juni 2019].
- Muaz, F., 2014. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014.* Skripsi. Universitas Syarif Hidayatullah. Tersedia di: <<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26089/1/FARIS%20MUAZ-fkik.pdf>> [diakses pada tanggal 15 Juni 2019].
- Praktiknya, F.A., 2018. *Analisis Biaya Antituberkulosis Kategori 1 Pasien Rawat Jalan di RSUD X Tahun 2017.* Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 tentang Puskesmas.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
- Russell, S., 2004. The Economic Burden of Illness for Households in Developing Countries: A Review of Studies Focusing on Malaria, Tuberculosis, and Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immunodeficiency Syndrome. *PubMed.gov*, 71(2) halaman 147-55.
- Sanah, N. 2017. Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 5(1) halaman 305-314. Tersedia di: <[http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor%20Sanah%20\(03-01-17-09-15-45\).pdf](http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2017/03/Nor%20Sanah%20(03-01-17-09-15-45).pdf)> [diakses pada tanggal 10 Juni 2019].
- Sari, I.D., Herman, M.J., Susyanty, A.L., dan Su'udi, A., 2018. Analisis Biaya Tuberkulosis Paru Kategori Satu Pasien Dewasa di Rumah Sakit di DKI Jakarta. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(1) halaman 44-54. Tersedia di: <<https://id.123dok.com/document/zgrmgd6q-analisis-biaya-tuberkulosis-paru-kategori-satu-pasien-dewasa-di-rumah-sakit-di-dki-jakarta.html>> [diakses pada tanggal 18 Juni 2019].

- Segel, J.E., 2006. Cost-of-Illness Studies---A Primer. *RTI-UNC Center of Excellence in Health Promotion Economics*, halaman 1-39.
- Setiawan, E., Suahya, P.K., Thabrany, H., dan Komaryani, K., 2016. A Comparative Budget Requirements for TB program based on Minimum standard of Services (SPM) and Budget Realization: an Exit Strategy Before Termination of GF ATM. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 1(1) halaman 12-22. Tersedia di: <<http://scholar.google.co.id/citations?user=Hdgft2cAAAAJ&hl=id>> [diakses pada tanggal 1 Juni 2019].
- World Health Organization, 2009. *WHO Guide to Identifying The Economic Consequences of Disease and Injury*. Geneva: Department of Health Systems Financing Health Systems and Services WHO.
- World Health Organization, 2017. *Global Tuberculosis Report 2017*. Geneva: WHO.
- Yuni, I.D., 2016. Hubungan Fase Pengobatan TB dan Pengetahuan Tentang MDR TB dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien TB. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3) halaman 301-312. Tersedia di: <<https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/2015>> [diakses pada tanggal 4 Juni 2019].