

DAFTAR PUSTAKA

- Adistha dan Santi. 2014. Evalausi Program Pengendalian Tuberkulosis Paru dengan Strateg DOTS di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya. Jurnal berkala Epidemiolog. 2(2); 251-262 .
- Ahmadi R. 2014. Metodologi Penelitian Kualitatif. Yogyakarta: Ar Ruz Media.
- Azwar, A. 2011. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: Bina Pura Aksara.
- BPJS. 2017. Laporan Keuangan Jaminan Sosial Kesehatan BPJS Kesehatan Tahun 2017
- Daniel , P.C and L.H Christy. 2017. Finding the Missing Tuberculosis Patients . The Journal Infectious Disease: 216(Suppl 7): S675-8*
- Deswinda.. Rasyid R. Firdawati. 2019. Evalausi Penanggulangan Tuberkulosis Paru di Puseksmas dalam Penemuan Penderita Tuberkulosis PARu di KAbupatenSijunjung. Jurnal Kesehatan Andalas. 2019(8):211-219.
- Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. 2016. Laporan Program TB Kota Padang Panjang Tahun 2016. Padang Panjang
- Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. 2017. Laporan Program TB Kota Padang Panjang Tahun 2017. Padang Panjang
- Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. 2018. Laporan Program TB Kota Padang Panjang Tahun 2018. Padang Panjang
- InfoDatin. 2016. Tuberkulosis, temukan obati sampai tuntas. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. Jakarta:Pusdatin
- Jati dan Sucipto. 2006. Analisis FAktor Manajemen di Puskesmas DalamMeningkatkan Case Detection Rate (CDR) Tuberkulosis. Jurnal Kesehatan Masyarakat FKmUndip. Vol 4
- Hanson, C., M.Osberg, and J.Brown. 2017. D Conducting patient-pathway analysis to inform tuberculosis programming: methods. The Journal Infectious Disease: 216(Suppl 7): 216(Suppl 7):S679–85
- InfoDatin. 2018. Dicari Para Pemimpin untuk Dunia Bebas TBC. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan. Jakarta:Pusdatin
- Kemenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 Tentang Pelayanan Kesehatan Pada Jaminan Kesehatan Nasional. Jakarta

- Kemkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta
- Kemkes RI. 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2016. Pedoman Umum Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemkes RI. 2016. Infodatin TB 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2016. Pedoman Umum Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. Permenkes RI Nomor 5 Tahun. 2016. Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. Permenkes RI Nomor 43 Tahun 2016. Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. Permenkes RI Nomor 67 Tahun 2016 .Penanggulangan Tuberkulosis .Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2017. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Modul Kebijakan Penanggulangan Tuberkulosis. Jakarta
- Kemkes RI. 2018. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. 2018. Analisa Data Percepatan Eliminasi Tuberkulosis, Peningkatan Mutu Cakupan Imunisasi dan Penurunan Stunting. Jakarta
- Kemkes RI. 2019. Siit.kemkes.go.id. diakses tanggal 22 April 2019
- Latifah, Rahayu dan Indrawati. 2018. Correlated Factors on Performance of Tuberculosis Program Officers at Health Center in Increasing the Finding of New AFB Smear-Positive Cases .Unnes Journal of Public Health 7 (1)
- Mansur, M., dkk. 2015. Analisis Penatalaksanaan Program Penanggulangan Tuberkulosis dengan Strategi DOTS di Puskesmas Desa Lalang Kecamatan Medan Sunggal. Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja, Vol. 4(2), 1-10.
- Awusi, dkk. 2009, Faktor yang mempengaruhi penemuan penderita TB Paru di Kota Palu. Dinkes Jogjakarta,
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods), Bandung, Penerbit Alfabeta.

- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, Kombinasi dan R&D), Bandung, Penerbit Alfabeta.
- Sumartini. 2018. Penguatan Peran Kader Kesehatan dalam Penemuan Kasus Tuberkulosis (TB) BTA Posistif melalui Edukasi Dengan Pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB). 2019(1):1246-1263.
- Surya, Asik., S.Budiarti., dan H.S.Nasution. 2017. Quality Tuberkulosis Care in Indonesia: Using Patient Pathway Analysis to Optimize Public-Private Collaboration. The Journal Infectious Disease: 216(Suppl 7):S724–32
- Ulya dan Thabrany. 2017. Efektivitas Baya Strategi DOTS Program Tuberkulosis antara Puskesmas dan Rumah Sakit Swasta kota Depok. Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia. Vol.3(1):109-117.
- WHO. 2012. Recommendations for Investigation Contacts of Person With Infection Tuberculosis in Low – and Middle-Income Countries, Geneva: World Health Organizations.
- WHO. 2015. Implementing the end TB strategy : the essentials
[http:// www.who.int/tb/publication/2015/end_tb_essential.pdf?ua=1](http://www.who.int/tb/publication/2015/end_tb_essential.pdf?ua=1)
diakses tanggal 12 Maret 2019
- WHO. 2015. The top 10 causes of death
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/>)
diakses tanggal 10 April 2019
- WHO. 2015. Global Tuberculosis Report WHO 2015
www.tbonline.info/posts/2015/10/28/global-tuberculosis-report-2015/
diakses tanggal 21 Januari 2019
- WHO. 2017. Finding the missing TB cases . <https://www.who.int>tb>children>
diakses tanggal 22 Januari 2019
- WHO. 2018. Global Tuberculosis Report 2018
https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/
diakses tanggal 10 Februari 2019
- KNCV. 2018. Operational Guide Find and Treat all Missing Persons with TB
<https://www.kncvtbc.org/uploaded/2018/03/FTMP-Operational-Guide.pdf>
diakses tanggal 22 April 2019
- KNCV. 2018. Petunjuk Teknis Public Private Mix Berbasis Kabupaten/Kota Area Binaan Challenge TB
<https://www.kncvtbc.or.id/publikasi/56-petunjuk-teknis-penerapan-public-private-mix-berbasis-kabupaten-kota-area-binaan-challenge-tb.html>
diakses tanggal 10 Juli 2019