

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2020.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. InfoDATIN Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018
3. WHO. Global Tuberculosis Report 2019. Geneva: World Health Organization; 2019. Available from: <https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports> [16 Maret 2021]
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan; 2014.
5. WHO. Finding the missing TB cases. 2017. Available from: [https://www.who.int/missing\\_childhoodtb\\_cases](https://www.who.int/missing_childhoodtb_cases). [25 Mei 2021].
6. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Workshop Pengenalan Aplikasi Wajib Notifikasi Kasus TBC (Wifi TB) Provinsi Jawa Tengah [dinkesjatengprov.go.id](http://dinkesjatengprov.go.id) 2018. Available from: <https://dinkesjatengprov.go.id/v2018/2018/09/20/> [25 Mei 2021].
7. Febriyeni Mery, Machmud Rizanda, Yani Finny Fitri. Gambaran Missing Cases Tuberkulosis pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) di Kota Padang Panjang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2020;8(4).
8. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis.
9. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan tahun 2019. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2020.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Panduan Penerapan Jejaring Layanan Tuberkulosis di Fasilitas Kesehatan Pemerintah dan Swasta Berbasis Kabupaten/Kota (District-Based Public-Private Mix/DPPM). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2019.
11. Challenge TB Tim. Petunjuk Teknis Penerapan Public Private Mix Berbasis Kabupaten/Kota Area Binaan Challenge TB. Jakarta: KNCV Tuberculosis Foundation (KNCV); 2018.
12. Ahmed Jameel, Ahmed Mubashir, Laghari A, Lohana Wasdev, Ali Sajid, Fatmi Zafar. Public private mix model in enhancing tuberculosis case detection in District Thatta, Sindh, Pakistan. *Journal of the Pakistan Medical Association*. 2009;59(2):82.

13. Lei Xun, Liu Qin, Escobar Erin, Philogene Johane, Zhu Hang, Wang Yang, et al. Public-private mix for tuberculosis care and control: a systematic review. *International Journal of Infectious Diseases*. 2015;34:20-32.
14. Nwe Thin Thin, Saw Saw, Mon Myo Myo, van Griensven Johan, Zhou Shuisen, Chinnakali Palanivel, et al. Engagement of public and private medical facilities in tuberculosis care in Myanmar: contributions and trends over an eight-year period. *Infectious diseases of poverty*. 2017;6(1):1-7.
15. Probandari Ari, Utarini Adi, Hurtig Anna-Karin. Achieving quality in the Directly Observed Treatment Short-course (DOTS) strategy implementation process: a challenge for hospital public-private mix in Indonesia. *Global Health Action*. 2008;1(1):1831.
16. Reviono Reviono, Setianingsih Wahyu, Damayanti Kusmadewi Eka, Ekasari Ratna. The dynamic of tuberculosis case finding in the era of the public-private mix strategy for tuberculosis control in Central Java, Indonesia. *Global health action*. 2017;10(1):1353777.
17. WHO. About the Public Private Mix (PPM) initiative: World Health Organization. Available from: <https://www.who.int/tb/areas-of-work/engaging-care-providers/public-private-mix/about/en/> [25 Mei 2021].
18. Sumatera Barat Badan Pusat Statistik Provinsi. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2020. Padang: BPS Sumbar; 2020.
19. Dinas Kesehatan Kota Padang. Tanggulagi TBC dengan Penguatan Tim District Based Public -Private Mix [dinkes.padang.go.id](https://dinkes.padang.go.id)2019. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/tanggulagi-tbc-dengan-penguatan-tim-district-based-public-private-mix> [26 Mei 2021].
20. Badan Pusat Statistik. Jumlah Rumah Sakit Umum, Rumah Sakit Khusus, Rumah Sakit/Rumah Bersalin, Puskesmas, Klinik/Balai Kesehatan, Posyandu, dan Polindes Menurut Kecamatan di Kota Padang, 2019 <https://www.bps.go.id/>; BPS; 2019. Available from: [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/1371/api\\_pub/biszcFR CUnVKUXNnTDZvWnA3ZWtyUT09/da\\_04/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/1371/api_pub/biszcFR CUnVKUXNnTDZvWnA3ZWtyUT09/da_04/1) [16 Maret 2021].
21. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Rencana Operasional Jejaring Layanan Tuberkulosis di Fasilitas Kesehatan Pemerintah dan Swasta Berbasis Kabupaten/Kota (District-Based Public-Private Mix/DPPM). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2019.
22. Zarwita Deri, Rasyid Rosfita, Abdiana Abdiana. Analisis Implementasi Penemuan Pasien TB Paru dalam Program Penanggulangan TB Paru di Puskesmas Balai Selasa. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(3):689-99.
23. Uplekar M. Public-private mix for tuberculosis care and prevention. What progress? What prospects? *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*. 2016;20(11):1424-9.

24. Surya Asik, Setyaningsih Budiarti, Suryani Nasution Helmi, Gita Parwati Cicilia, Yuzwar Yullita E, Osberg Mike, et al. Quality tuberculosis Care in Indonesia: using patient pathway analysis to optimize public–private collaboration. *The Journal of infectious diseases*. 2017;216(suppl\_7):S724-S32.
25. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Sistem Notifikasi Wajib TB ljj-kesehatan.kemkes.go.id2017. Available from: [http://www.ljj-kesehatan.kemkes.go.id/pluginfile.php/3202/mod\\_page/content/239/PETUNJUK%20TEKNIS%20NOTIFIKASI%20WAJIB%20TB%20September%202017.pdf](http://www.ljj-kesehatan.kemkes.go.id/pluginfile.php/3202/mod_page/content/239/PETUNJUK%20TEKNIS%20NOTIFIKASI%20WAJIB%20TB%20September%202017.pdf) [26 Mei 2021].
26. Aulia Tsarwah, Batara Andi Surahman, Amelia A Rizki. Implementasi Strategi Penemuan Kasus Tuberkulosis Berbasis Masyarakat di Puskesmas Paccerakkang Kota Makassar Tahun 2019. *Window of Public Health Journal*. 2020:98-110.
27. Deswinda Deswinda, Rasyid Rosfita, Firdawati Firdawati. Evaluasi Penanggulangan Tuberkulosis Paru di Puskesmas dalam Penemuan Penderita Tuberkulosis Paru di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(2):211-9.
28. Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2010.
29. Saryono, Anggraeni Mekar Dwi. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
30. Mahendradhata Yodi, Lestari Trisasi, Probandari Ari, Indriarini Lucia Evi, Burhan Erlina, Mustikawati Dyah, et al. How do private general practitioners manage tuberculosis cases? A survey in eight cities in Indonesia. *BMC research notes*. 2015;8(1):1-7.
31. Kurniawati Ari. Analisis peran pelibatan praktisi swasta (dokter praktik mandiri dan klinik pratama swasta) dalam public private mix TB di kecamatan Umbulharjo dan kecamatan Gondokusuman kota Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2018;34(5):9-2.
32. Tondong Maria Agustina P, Mahendradhata Yodi, Andono Ahmad Riris. Evaluasi implementasi public private mix pengendalian tuberkulosis di kabupaten Ende Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2012. 2014.
33. Organization World Health. Public–private mix for TB prevention and care: a roadmap. World Health Organization, 2018. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-CDS-TB-2018.32> [25 Mei 2021]
34. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan.
35. Pethani Amin, Zafar Mubashir, Khan Adeel Ahmed, Rabbani Sana Unaib, Ahmed Sana, Fatmi Zafar. Engaging general practitioners in public–private mix tuberculosis DOTS program in an urban area in Pakistan: need for context-specific approach. *Asia Pacific Journal of Public Health*. 2015;27(2):NP984-NP92.

36. WHO. Public-private mix for TB care and control: a toolkit. 2010.
37. Widyastuti Hikmatul. Faktor-Faktor Yang Berhubungandengan Kepatuhan Berobat Pasien TB Paru Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Pekalongan: Universitas Negeri Semarang; 2016.
38. Indonesia KNCV. Lokakarya implementasi aplikasi WiFi TB versi 2 di kabupaten Tulungagung, Jawa Timur [kncv.or.id](http://kncv.or.id)2018. Available from: <https://www.kncv.or.id/news-default/97-lokakarya-implementasi-aplikasi-wifi-tb-versi-2-di-kabupaten-tulungagung,-jawa-timur.html> [24 Mei 2020].
39. Ratnasari Yunita, Sjaaf Amal Chalik, Djunawan Achmad. Evaluasi Sistem Pencatatan dan Pelaporan Kasus Tuberculosis di Rumah Sakit Syarif Hidayatullah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*. 2021;7(1):115-24.
40. Noveyani Adistha Eka, Martini Santi. Evaluasi Program Pengendalian Tuberculosis Paru dengan Strategi DOTS di Puskesmas Tanah Kalikedinding Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2014;2(2):251-62.
41. Kurniadi Arif, Widianawati Evina, Kusuma Edi Jaya, Salim Marko Ferdian. Implementasi Aplikasi Wifi TB Berdasarkan Persepsi Kemudahan dan Kemanfaatan di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 2020;5(2):102-9.
42. Infografis Masyarakat Indonesia Memiliki Smartphone <http://indonesiabaik.id>2017 [25 Mei 2021]
43. Thomas Beena Elizabeth, Velayutham Banurekha, Thiruvengadam Kannan, Nair Dina, Barman Sukendu Bikas, Jayabal Lavanya, et al. Perceptions of private medical practitioners on tuberculosis notification: a study from Chennai, South India. *PLoS One*. 2016;11(1):e0147579.
44. Lestari Asih Widi, Firdausi Firman. Pelaksanaan Sistem reward dan punishment di lingkungan Kementerian Keuangan dalam upaya meningkatkan kedisiplinan pegawai (Studi pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara/KPPN, Kudus). *Reformasi*. 2016;6(1).
45. KNCV Indonesia. Lokakarya Diseminasi Hasil Awal Penerapan Jejaring Layanan TB Pemerintah Swasta berbasis Kabupaten/Kota (DPPM) Dukungan CTB <https://kncv.or.id>: KNCV Indonesia; 2018. Available from: [https://kncv.or.id/?option=com\\_content&view=article&id=122&Itemid=80](https://kncv.or.id/?option=com_content&view=article&id=122&Itemid=80) [26 Mei 2021].
46. Rahmadani Isti, Surjoputro Antono, Widjanarko Bagoes. Public Private Mix Pada Program Pengendalian Tuberculosis. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*. 2020;7(3):89-97.
47. Sudirman. Perencanaan Dan Evaluasi Kesehatan. <https://osf.io>. Available from: <https://osf.io/pkm4y/download/?format=pdf> [28 Mei 2021]]