

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Nuri (2014). Analisis manajemen program TB paru di Puskesmas Kecamatan Kemayoran Jakarta Pusat tahun 2014
- Atmoko,Tjipto (2011). Standar operasional prosedur dan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah.
- BKN (2011). Pedoman umum penyusunan kebijakan PNS. *Perka BKN No. 19 tahun 2011*.
- Awusi RYE dkk. (2009). Faktor-faktor yang mempengaruhi penemuan penderita TB Paru. Di Palu Sulawesi Tengah. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol. 25, No. 2.
- Breitenstein et al. (2010). *Implementation Fidelity in Community-Based Interventions*. *Res Nurs Health* (2012).
- Carroll et al. (2007). *A conceptual framework for implementation fidelity*. *Implementation Science* 2007, 2:40, University of Sheffield, UK. BioMed Central.
- Coulter, Ellins (2007). Effectiveness of strategies for informing, educating, and involving patients. PMC
- Courtwright et al. (2010). *Tuberculosis and stigmatization ;Pathways and interventions*
- Creswell,JW, Plano Clark, VL (2011). *Designing and conducting miixed methods research* (2nd ed). Thousand Oaks, CA : Sage Publications, Inc
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007), *Kebijakan nasional kolaborasi TB-HIV*. Ditjen P2PL
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Profil Kesehatan Indonesia.
- Elden et al. (2011). *Integrating intensifield Case Finding of TBC Into HIV Case : An evaluation from rural Swaziland*, BMC.
- Eva Emaliana Saomi dkk. (2015). *Hubungan karateristik Individu Dengan Penemuan kasus TB Patu Di Eks Karesidenan Pati Tahun 2013*. Unnes Journal of Public Health (2015).
- Floyd, K. & Pantoja, A., 2008. Financial resources required for tuberculosis control to achieve global targets set for 2015. *Bulletin of the World Health Organization*, 86(7), pp.568–576.

- Golub et al. (2005). *Active Case Finding of Tuberculosis* : Historical perspective and future prospects, PMC.
- Ilyas, Y., 2001. *Kinerja ; Teori, Penilaian, dan Penelitian* Pusat Kajian Ekonomi FKM UI, ed., Jakarta, Indonesia.
- Isara, A. R., & Akpodiete, A., 2015. Concerns about the knowledge and attitude of multidrug resistant tuberculosis among health care workers and patients in Delta State, Nigeria. *Nigerian journal of clinical practice*, 18(5), 664-669.
- Kranzer et al. (2010) Yield of HIV-associated tuberculosis during intensified case findngi resource-limited settings : asystemic review and meta-analysis. *Lancet infect Dis*. PMC
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Profil Kesehatan Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. (2015). *Petunjuk Teknis Penemuan Pasien TB - DM di Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjut*. Ditjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, 2015.
- Kementerian Kesehatan. (2014). Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis.
- Mahendra. Wayan(2006). *Faktor yang Berhubungan dengan Angka Penemuan Kasus TB Paru oleh Praktisi Kesehatan Swasta*. *The Indonesian Journal of Public Health* vol 3, no 2 November 2006 : 45-52.
- Marwansyah, (2010). *Manajemen Sumber Daya Manusia* 2nd ed. Bandung: Alfabeta
- Natasia dkk, (2014). Faktor yang mempengaruhi Kepatuhan Pelaksanaan SPO Asuhan Keperawatan di ICU-OICCU RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Brawijaya Vol 28, Suplemen No. 1, 2014*
- National Aids Manual. (2013). *Global TBC Report WHO*, Worid Health Organization.
- Puskesmas Kecamatan Tamansari tahun. (2016). Laporan Tahunan.
- Ratna Dewi Husein, Tumiur Sormin. (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kinerja petugas program TB Paru terhadap penemuan kasus baru di Kabupaten lampung Selatan, *Jurnal Keperawatan*, Volume VIII, No. 1, (2012).
- Ratnasari,Dewi. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan pencapaian Case Detection Rate (CDR) pada program TB Paru di Kabupaten Rembang*. Universitas Negeri Semarang.

- Ridde et al. (2013) *Implementation Fidelity of the National Malaria Control Program in Burkina Faso*. University of Montreal Hospital Research Centre (CRCHUM) and School of Public Health, Montreal, Canada. *PLOS ONE*, Volume 8 July 2013
- Rosmila Tuharea, Anneke Suparwati, Ayun Sriatmi. (2014). Analisis Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Implementasi Penemuan Pasien TB Paru dalam Program Penanggulangan TB di Puskesmas Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia* Volume 02 No. 02 Agustus 2014.
- Shapiro, A.E. et al., 2012. Community-based targeted case finding for tuberculosis and HIV in household contacts of patients with tuberculosis in South Africa. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 185(10), pp.1110–1116.
- Sudarmo, (2014). Audit Kepatuhan Terhadap *Standard Operating Procedure (SPO)* Fortune Club pada PT Lestari Entertainment. Binus University, Jakarta Indonesia
- Sudinkes Jakarta Barat. (2016). Rekapitulasi TB 07 2015-2016.
- Stop TB Partnership TB REACH. (2015). *Improving Tuberculosis Case Detection. A Compendium TB REACH case studies, lessons learned and a monitoring and evaluation framework*.
- USAID (2014). Tata kelola penerapan standar pelayanan minimal bidang kesehatan untuk kabupaten kota
- Wahyudi, Tri . Yogyakarta. (2016). Kinerja Petugas Dalam Penemuan Kasus Tuberculosis Di Puskesmas Kabupaten Bengkulu Utara. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- World Health Organization, 2008. *Contributing to health system strengthening Guiding principles for national tuberculosis program*, France.
- World Health Organization. (2013). *Implementation research in health: a practical guide* , Alliance for Health Policy and Systems Research.
- World Health Organization on behalf of the Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases. (2014). *Implementation Research Toolkit*, Workbook.
- Yayun Maryun (2007). Beberapa Faktor yang berhubungan dengan Kinerja Petugas Program TB Paru Terhadap Penemuan Kasus Baru BTA (+) di Kota Tasikmalaya Tahun 2006. *Tesis*, Universitas Diponegoro (2007)



Ying Li et al. (2013). *Factors associated with patient and diagnostic delay in Chinese TB patients : a systemic review and meta –analysis , BMC Medicine.*