

DAFTAR PUSTAKA

- Abramsom (1991) *Metode Survey dalam Kedokteran Komunitas*. Pengantar Epidemiologi dan Evaluatif. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- ACF International (2012) *Aid for Nutrition, Using Innovative financing to end undernutrition*
- Aditama wiwit, Zulfikar (2013) Evaluasi Program Penanggulangan Tuberkulosis paru di Kabupaten Boyolali, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 7, No. 6*, Januari 2013 243-250
- Ahmad A.M, Saheed Akhtar, Rumina Hasan, Nadeem R. (2012) Risk factors for multidrug-resistant tuberculosis in urban Pakistan: A multicenter case-control study. *International Journal Of Mycobacteriology (2012)* 137-147. Diakses pada 8 September 2014
- Ahmad, S. (2011) Pathogenesis, Immunology, and Diagnosis of Latent *Mycobacterium tuberculosis* Infection. *Clinical and Developmental Immunology*, 10, 1-11
- Ahmadi, U.F. (2008) *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Penerbit Buku Kompas, Jakarta.
- Akhtar, S., Hasan, R., Rozi, S., Younus, M., Ahmad, F., Husain, S., and Khan, S. (2007) Hyperendemic Pulmonary Tuberculosis in Periurban Areas of Karachi, Pakistan. *BMC Public Health*, 7 (70) Mei, 1-8.
- Argyres, NS., Silverman, BS., (2004) *Organization Structure, and the development of corporate technological knowledge*. *Strategic Management Journal* 25 : 929-958
- Azwar A. (1996) *Pengantar Administrasi Kesehatan Edisi Ketiga*, Binarupa Aksara, Jakarta
- Azwar S. (1996) *Penyusunan Skala Psikologi*, Pustaka Pelajar Offset, Yogyakarta
- Baghaei P, Tabarsi P, Chitsaz E, Novin A, Alipanah N, Kazempour M. (2009) Risk Factor Associated With Multidrug-Resistant. *Tanaffos Volume 8 no 3 tahun 2009*. Available at. *Search.ebscohost.com*. diakses pada tanggal 1 September 2014
- Bahar, A. (1996) Tuberkulosis Paru. Di dalam: Soeparman & Waspadji, S.ed. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Balai penerbit FKUI, 715-726
- Carter (2013) *Basic Guide to Program Evaluation*. Tersedia dalam <http://managementhelp.org/evaluation/program-evaluation-guide.htm>. [diakses tgl : 9 Maret 2013]

- CDC (2006) *TB Program Evaluation Handbook*. Department of Health and Human Service, USA
- Chen Songhua, Pengcheng Huai, Xiaomeng Wang, Jieming Zhong, Xinting Wang, Kai Wang, Lixia Wang, Shiwen Jiang, Jun Li, Ying Peng, Wei Ma (2013) Risk factors for multidrug resistance among previously treated patients with tuberculosis in eastern China: a case-control study. *International Journal of Infectious Diseases* 17 (2013) e1116–e1120
- Depkes RI (2007) *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta.
- Depkes RI (2009) *Situasi Epidemiologi Tuberkulosis di Indonesia*. Departemen Kesehatan RI : Jakarta.
- Dinkes Prov. Jateng (2015) *Laporan Tahunan Seksi Pemberantasan Penyakit*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Semarang
- DKK Boyolali (2014) *Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali tahun 2013*, Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali, Boyolali
- DKK Boyolali (2015) *Profil Kesehatan Kabupaten Boyolali tahun 2014*, Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali, Boyolali
- Halim R.D. (2011) *Faktor risiko kejadian TB Paru pada anak usia 1-5 tahun di Kabupaten Kebumen*. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hall, R.H., & Tolbert, P.S., (2009) *Organizations : structure, processes and outcomes* (9th ed). Upper Saddle River, NJ:Prentice Hall
- Hanafi A R, Prasenohadi (2014) *Mekanisme dan Diagnosis Multidrug Resistent Tuberkulosis (MDR Tb)*, PPTI: Jakarta
- Hanafi, A.R (2010) *Mekanisme dan Diagnosis Multidrug Resistent Tuberkulosis (MDR Tb)*, FKUI : Jakarta
- Hestu S., (2004) *Pola Resistensi Kuman Mycobacterium tuberculosis Terhadap Obat Anti Tuberculosis (OAT) di Daerah Istimewa Yogyakarta, Sains Kesehatan : Berkala Penelitian Pasca Sarjana Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Gadjah Mada*
- Heymann, D.L.(2008) *Control of communicable disease manual 19th edition*. American Public Health Association. United Book press., Baltimore, Md
- Kemenkes RI. (2013a) *Penemuan Pasien TB Resistensi obat*, Kementerian Kesehatan RI, Dirjen P2PL, Jakarta
- Kemenkes RI. (2013b) *Identifikasi dan obati mari ciptakan dunia yang bebas TB tersedia dalam* <http://www.depkes.go.id/article/print/2280/menkes-identifikasi-dan-obati-mari-ciapkan-dunia-yang-bebas-tb.html> [diakses pada : 15 Desember 2014]

- Kemenkes RI. (2013c) *Petunjuk Teknis Manajemen Terpadu Pengendalian Tuberculosis Resisten Obat*, Kementerian Kesehatan RI, Dirjen P2PL, Jakarta
- Kemenkes RI., (2013d) *Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Manajemen Terpadu Pengendalian TB Resisten Obat : Materi Inti-7*, Dirjen P2PL, Jakarta
- Kemenkes RI., (2013e) *Tatalaksana Pengobatan pasien TB MDR : Materi Inti-2*, Dirjen P2PL, Jakarta
- Kemenkes RI., (2013f) *Pengelolaan Logistik TB MDR Program Pengendalian Tuberculosis : Materi Inti-6*, Dirjen P2PL, Jakarta
- Kemenkes RI., (2013g) *Layanan Untuk Manajemen Keberlangsungan pengobatan TB Resisten Obat : Materi Inti-3*, Dirjen P2PL, Jakarta
- Liang L. (2011) *Factors contributing to the high prevalence of multidrug resistant tuberculosis*.
- Maryunani.A. (2010) *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*, Penerbit Trans Info Media. Jakarta.
- Nguyen, T.H., Odermatt, P., Slesak, G., and Barennes, H. (2009) Risk of Latent Tuberculosis Infection in Children Living in Households with Tuberculosis Patients : a Cross Sectional Survey in Remote Northern Lao People's Democratic Republic. *BMC Infections Disease*, 9 (96) June, 1-9.
- Notoatmodjo,S. (2009) *Kumpulan Materi Training of Trainers Manajemen Promosi Kesehatan Tingkat Kabupaten/Kota*, Pusat Promosi Kesehatan-FKM UI,Jakarta.
- Patilima Hamid (2011) *Metode Penelitian Kualitatif*, Alfabeta, Bandung
- Reinke, W.A (2004). *Perencanaan Kesehatan untuk Meningkatkan Efektifitas*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Riyawan. R. (2009) *Faktor risiko kejadian TB Paru pada anak yang telah diimunisasi BCG di Kabupaten Rejang Lebong dan Kota Bengkulu*. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sastroasmoro S, Ismael S (2011) *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, cetakan ke-4, edisi ke-2, Sagung Seto, Jakarta
- Schwarzer, R., (2008) *Modeling Health Behavior Change : How to Predict and Modify the Adoption and Maintenance of Health Behaviors*. 57, 1-29.
- Shah, D & Sachdev, HP. (1999), *Evaluation of the WHO/UNICEF Algorithm for Integrated Management of Childhood Illness Between the Age of two month and five years*. *Indian Pediatr*,36(8):767-77
- Sodarmoe, S.S., Garna.H., Hadinegoro,S.S. (2002) *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta

- Soepandi, Priyanti Z. 2010. *Diagnosis dan Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya TB-MDR*. PPTI Volume 7 tahun 2010. Available at Scholar.google.co.id. Diakses pada tanggal 1 September 2014
- Subarsono, A. (2013). *Analisis Kebijakan Publik : Konsep, Teori dan Aplikasi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sugiyono, (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung
- Supriyanto, S. (1988). *Evaluasi Bidang Kesehatan*, Brata Jaya, Surabaya.
- Unger P.J., Macq J., Boelaert. (2002). Trought Mintzberg's Glasses: a Fresh Look at The Organization of Ministries of Health. *Buletin of word health organization*.
- Wahyu, G.G dr. (2008) *Panduan praktis mencegah dan menangkal TBC pada anak*. Dian Rakyat Jakarta
- WHO (2010a) *Global Tuberculosis Control 2010*. Switzerland : WHO Press, 5-7.
- WHO (2010b) *Global Tuberculosis Report 2010*, World Health Organization, Prancis
- WHO (2013) *Global Tuberculosis Report 2013*, World Health Organization, Prancis
- WHO (2014) *Global Tuberculosis Report 2014*, World Health Organization, Prancis
- Zhao, P., XJ Li, Zhang SF. Wang XS. (2012). Social Behaviour Risk Factors for Drug Resistent in Mainland China. *The Journal of International Medical Research volume 40 tahun 2012*, Available at Search.ebscohost.com. Diakses pada Tanggal 1 September 2014.