

## DAFTAR PUSTAKA

- Beaglehole, R. and Bonita, R. (2002) *Basic Epidemiology*, Geneva: World Health Organization
- Brakel, W. H. (2007) Disability and Leprosy: The Way Forward, *Annals Academy of Medicine*, vol 36, no. 1, January, pp. 86-87
- Cardona, N. and Castro (2013) Leprosy in Colombia: Post Elimination Stage?, *Leprosy Review*, 84, September, pp. 238-274
- Chin, J., Kandun (Penerjemah) (2000) *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*, Jakarta: Depkes
- Depo, M., Ansar, J., and Rismayanti (2014) Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Pencarian Pengobatan Kusta pada Pelayanan Kesehatan di Kota Makassar, Universitas Hasanuddin Makassar
- Duerksen (1993) Workshop 10: Management of Physical Disability, *International Journal of Leprosy*, pp. 748-749
- Ferreira, J., Mengue, S., Wagner, M., and Duncan, B. (2000) Estimating Hidden Prevalence in Hansen's Disease Through Diagnosis and Grade of Disability at Time of Diagnosis, *International Journal of Leprosy*, vol. 68, no. 4, December, pp. 464-473
- ILEP (2001) *How to Diagnose and Treat Leprosy*, London
- Indanah dan Suwanto (2014) *Upaya Menurunkan Kecacatan pada Penderita Kusta Melalui Kepatuhan Terhadap Pengobatan dan Dukungan Keluarga*, STIKES Muhammadiyah Kudus
- Josep, G. dan Rao, S. (1999) Impact of Leprosy on the Quality of Life, *World Health Organization*, vol. 7, no. 6, pp. 515-517
- Kemenkes RI (2012a) *Pedoman Nasional Program Pengendalian Kusta*, Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI (2012b) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*, Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI (2014) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Jakarta, Kemenkes RI
- Khapre, M., Mudey, A., Meshram, R., Naik, S. and Wagh, V. (2013) Determinants and Associated Disability of Leprosy Patients Attending GMLF, Sevagram, *Online Journal of Health and Allied Sciences*, vol. 12, no. 3 July-September
- Kleinbaum, D., Sullivan, K. and Barker, N. (2007) *A Pocket Guide to Epidemiology*, New York: Springer Science+Business Media, LLC
- Kothari, C. R. (1990) *Research Methodology: Methods and Techniques*, 2<sup>nd</sup> revised edition, New Delhi: New Age International Publisher

- Kumar, A., Girdhar, A. and Girdar B. K. (2012) Risk of Developing Disability in Pre and Post-Multidrug Therapy Treatment Among Multibacillary Leprosy: Agra MB Cohort Study, *BMJ Open*, vol 2
- Kurnianto, J. (2002) Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kecacatan Penderita Kusta di Kabupaten Tegal, *Tesis*, Universitas Diponegoro Semarang
- Lemeshow, S., Hosmer, D., Klar, J. and Lwanga, S. (1990) *Adequacy of Sample Size in Health Studies*, Chichester: John Wiley & Sons
- Lusli, M., Peters, R. M., Zweekhorst, M. B., Brakel, W. H., Seda, F. S., Bunders, J. F. and Irwanto (2015) Lay and Peer Counsellors to Reduce Leprosy-Related Stigma-Lesson Learnt in Cirebon, Indonesia, *Leprosy Review*, 86, pp. 37-53
- Lwanga, S. K. and Lemeshow, S. (1998) *Sample Size Determination in Health Studies, A Practical Manual*, Geneva: WHO
- McDougall, A. and Yuasa, Y. (2002) *A New Atlas of Leprosy*, Tokyo
- Merrill, R. M. (2010) *Introduction to Epidemiology*, 5<sup>th</sup> edition, Sudbury: Jones
- Noor, N. N. (2006) *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*, Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2006) *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta
- Prawoto (2008) Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Reaksi Kusta (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Brebes), *Tesis*, Universitas Diponegoro Semarang
- Rachmalina dan Suzanti (1999) Penanggulangan Penyakit Kusta pada Daerah Endemis dengan Pendekatan Sosial Budaya di Kabupaten Bangkalan (Suatu Tinjauan Kualitatif), *Media Litbang Kesehatan*, vol. 9, no. 3, hal. 24-28
- Rambey, M. A. (2012) Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Cacat Tingkat 2 pada Penderita Kusta di Kabupaten Lamongan Tahun 2012, *Tesis*, Universitas Indonesia
- Richardus, J. H., Finlay, K. M., Croft, R. P., dan Smith, W. C. (1996) Nerve Function Impairment in Leprosy at Diagnosis and at Completion of MDT: A Retrospective Cohort Study of 786 Patients in Bangladesh, *Leprosy Review*, 67, April, pp. 297-305
- Riwidikdo, H. (2013) *Statistik Kesehatan (Dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian)*, Yogyakarta: Rohima Press
- Rustam, Z. A. (2013) Model Pengobatan MDT pada Penderita Kusta Tipe MB di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2014, *Tesis*, Universitas Airlangga Surabaya
- Santos, V., Matos, A., Oliveira, L., Lemos, L., Gurgel, R., Reis, F., Santos, V., Feitosa, V. (2015) Clinical Variables Associated with Disability in

- Leprosy Cases in Northeast Brazil, *The Journal of Infection in Developing Countries*, vol. 9, no. 3, pp. 232-238
- Sari, R. P. (2012) Social Labelling Penyakit Kusta (Studi Konstruksi Eks Penderita Kusta tentang Label Sosial), *Tesis*, Universitas Airlangga Surabaya
- Sehgal, A. (2006) *Deadly Diseases and Epidemics: Leprosy*, Philadelphia: Chelsea House Publisher
- Selum dan Wahyuni, C. U., (2009) Risiko Kecacatan pada Ketidakteraturan Berobat Penderita Kusta di Kabupaten Pamekasan Provinsi Jawa Timur, *Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*
- Sidharti (2012) Pengembangan Indikator Prediktif Keteraturan Berobat pada Penderita Kusta dan Hubungan dengan Hasil Pemeriksaan Bakteriologi di Kabupaten Sampang, *Tesis*, Universitas Airlangga Surabaya
- Soedarjatmi, Istiarti, T., Widagdo L. (2009) Faktor-Faktor yang Melatarbelakangi Persepsi Penderita terhadap Stigma Penyakit Kusta, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, vol. 4, no. 1, pp. 18-24
- Sugiyono (2004) *Statistik Nonparametris untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta
- Sugiyono (2011) *Statistik untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta
- Susanto, N. (2006) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecacatan Penderita Kusta (Kajian di Kabupaten Sukoharjo), *Tesis*, Universitas Gadjah Madah
- Timmreck, T. C. (2001) *Epidemiologi Suatu Pengantar* (edisi 2), Jakarta: EGC
- WHO (2013) Global Leprosy: Update on the 2012 Situation, *Weekly Epidemiological Record (WER)*, vol. 88, no. 35, Agustus, pp. 365-380
- Zaenuddin, A. (2005) Hubungan Cara Penemuan dengan Tingkat Kecacatan Penderita Kusta Baru di Kabupaten Batang, *Respiratory Undip*