

DAFTAR PUSTAKA

- Bakker, M.I., Hatta, M., Kwenang, A., Mosseveld, P.V., Faber, W., Klatser, P.R., dan Oskam, L., 2005. Risk Factors for Developing Leprosy Apopulation based cohort study in Indonesia. *Leprosy Review*, 77, 48–61
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang, 2017a. *Analisa Situasi Program Pemberantasan Penyakit Kusta Kabupaten Sampang*. Sampang: Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang 2017.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang, 2017b. *Register Kohort Penderita Kusta Tipe MB Kabupaten Sampang*. Sampang: Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang 2017.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang, 2017c. *Profil Kesehatan Kabupaten Sampang*. Sampang : Dinas Kesehatan Kabupaten Sampang 2017.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 2018. *Analisa Situasi Program Pemberantasan Penyakit Kusta Provinsi JawaTimur*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2018.
- Goulart, I.M.B., Souza, D.O.B., Marques, C.R., Pimenta, V.L., Goncalves, M.A., dan Goulart, L.R., 2008. Risk And Protective Factors Of leprosy Development Determined by Epidemiological Surveilans Of Household Contacts. *Clinical And Vaccine Immunology*, 15(1): 101-105.
- Hikmayati, D. M., 2018. *Model Faktor Risiko Kusta Subklinis pada Anak di Kabupaten Bangkalan*. Tesis. Program Magister Universitas Airlangga. Surabaya.
- Irawan, S., 2013. *Determinan Epidemiologi Kejadian Kusta Pada Anak Di Kabupaten Bangkalan Provinsi JawaTimur*. Tesis. Program Magister Universitas Airlangga. Surabaya.
- Kar, B.R. dan Job, C.K., 2005. Visible Deformity in Childhood Leprosy A 10 Year Study. *International Journal of Leprosy and Other Mycobacterial Diseases*, 75(4): 243-248.
- Keman, S., 2005. *Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Perumahan*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Kemenkes RI, 2014. *Pedoman Nasional Program Pengendalian Penyakit Kusta*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2014.

- Kemenkes RI, 2015. Kusta.Tersedia di: <www.depkes.go.id>[diakses tanggal 13 Mei 2017].
- Kemenkes RI, 2018. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI 2018.
- Moet, F.J., Meima, A., Oskam, L., dan Richardus, J.H., 2004. Risk Factors For the Development Of Clinical leprosy Among Contacts And Their Relevance For Targeted Interventions.*Lepr Rev*,2004; 75: 310-326.
- Murti, B., 2003. *Prinsip Dan Metode Riset Epidemiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Notoatmodjo, S., 2003. *Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Nurkasanah, S., Wahyuni, C.U., Wibowo, A., 2013. Faktor yang Berpengaruh terhadap Kenaikan Titer Antibodi Spesifik Kusta. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(2): 213-223.
- Nursidah, 2010. *Perbandingan seropositive kusta antara anak sekolah dasar di daerah endemis prevalensi tinggi dan prevalensi rendah di kotaBau-Bau Sulawesi Tenggara*. Tesis
- Oliveira, M.B.B. dan Diniz, L.M., 2016. Leprosy Among Children Under 15 Years of Age: Literature Review. *An Bras Dermatol*, 91(2): 196-203.
- Parija, S.C., 2009. *Textbook of Microbiology and Immunology*. Chennai: Elsevier.
- Patil, R.R., 2013. Determinats of Leprosy with Spesial Focus on Children: A Sosio-Epidemiologic Perspective. *American Journal of Dermatology and Venereology*, 2(2): 5-9.
- Prahastuti, E.P., 2014. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Kusta Anak Di Kabupaten Blora Tahun 2011-2013*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Tersedia di: <www.eprints.undip.ac.id>[diakses tanggal 19 November 2017].
- Rosvanti, A., Dewi, D.K., Hadimulyono, M. dan Listiawan, M.Y., 2010.Penderita Kusta Anak Baru Sebagai Tolok Ukur Derajat Endemisitas Penyakit Kusta. *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 22(2): 91-96.

- Ramli, R., 2016. *Indeks Risiko Sumber Penularan Aktif Kejadian Kusta Pada Anak Di Kabupaten Bangkalan Tahun 2015*. Tesis. Program Magister Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sales, A.M., Leon, A.P., Duppre, N.C., Hacker, M.A., Nery, J.A.C., Sarno, E.N. dan Penna, M.L.F., 2011. Leprosy Among Patient Contacts: A Multilevel Study of Risk Factors. Tersedia di: <www.plosntds.org>[diakses tanggal 20 April 2018].
- Sujagat, A., Astuti, F.D., Saputri, E.M., Sani, A., dan Prasetya, A.D., 2015. Penemuan Kasus Infeksi Kusta Subklinis pada Anak melalui Deteksi Kadar Antibodi (IgM) anti PGL-1. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2):74-79.
- Syamsir, Makmur, S., Ernawati., 2012. *Karakteristik Kondisi Rumah Penderita Kusta Di Wilayah Kerja Puskesmas Turikale Dan Mandai Kabupaten Maros*. Makassar.
- WHO, 2009. WHO child growth standart and the identification of severe acute malnutrition in infants and children. Tersedia di: <www.who.int> [diaksestanggal 1 Oktober 2018].
- WHO, 2016. *Epidemiological Situation, Burden and Distribution*. Tersedia di: <www.searo.who.int/entity/global_leprosy_programme/epidemiology/en/> [diaksestanggal 3 September 2018].
- WHO, 2017. *Global Health Observatory Data Repository*. Tersedia di: <www.apps.who.int/gho/data/view.main.953000> [diakses tanggal 25 Agustus 2018].
- WHO, 2018. Leprosy. Tersedia di: <www.who.int/news-room/factsheets/detail/leprosi> [diakses tanggal 3 September 2018].
- Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Wulan, I.A.K., Agustini, I. dan Rosita, C., 2014. Profil Pasien Kusta Baru Pada Anak. *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 26(2): 103-108.