

DAFTAR PUSTAKA

- Aji B, Allergri M.D, Souares A, Saureborn R, 2013, The impact of health insurance programs on out-of-pocket expenditures in Indonesia: An increase or a decrease? *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 10(7), pp.2995–3013.
- Allosomba, T., 2004, *Cost Of Illness Demam Berdarah Dengue Di RSUD Tarakan DKI Jakarta Tahun 2004*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014*, Banjarnegara.
- Bakshi, A.S., 2007. Dengue Fever, DHF and DSS. *Apollo Medicine*, 4(2), pp.111–117. Available at: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0976001611601178>
- Bhatt S, Gething PW, Brady OJ, Messina JP, Farlow AW, Moyes CL, Drake JM, Brownstein JS, Hoen AG, Sankoh O, Myers MF, George DB, Jaenisch T, Wint GR, Simmons CP, Scott TW, Farrar JJ, Hay SI, 2013, The global distribution and burden of dengue. *Nature*, 496(7446), pp.504–507. Available at: <http://dx.doi.org/10.1038/nature12060>.
- BPS Kabupaten Banjarnegara, 2015. *Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2015*, Kabupaten Banjarnegara.
- Brady PJ, Gething PW, Bhatt S, Messina JP, Brownstein JS, Hoen AG, Moyes CL, Farlow AW, Scott TW, Hay SI, 2012, Refining the global spatial limits of dengue virus transmission by evidence-based consensus. *PLoS Negl Trop Dis*, 6(8).
- Burton C, Mc Gorm K, Richardson G, Weller D, Sharpe M, 2012, Healthcare costs incurred by patients repeatedly referred to secondary medical care with medically unexplained symptoms: A cost of illness study. *Journal of Psychosomatic Research*, 72(3), pp.242–247.
- Bustama, B., & Nurlela., 2006. *Akutansi Biaya: Kajian Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: Ghrha Ilmu.
- Campanhausen SV, Winter Y, Rodrigues e Silva A, Sampaio C, Rizicka E, Barone P, Poewe W, Guekht A, Mateus C, Pfeiffer KP, Berger K, Skoupa J, Botzel K, Geiger-Gritsch S, Siebert U, Balzer-Geldsetzer M, Oertel WH, Dodel R, Reese JP, 2011, Costs of illness and care in Parkinson's Disease: An evaluation in six countries. *European Neuropsychopharmacology*, 21(2), pp.180–191.
- Carolina, A.M., 2016. *Evaluasi Beban Ekonomi Akibat Kejadian Luar Biasa Campak Pada Sektor Rumah Tangga Di Provinsi Jawa Barat Tahun 2015*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Chin, J., 2000. Manual Pemberantasan Penyakit Menular, Ed: I Nyoman Kandun. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI, pp.147–152.
- Costa N, Derumeaux H, Rapp T, Garnault V, Ferlicq L, Gillette S, Andrieu S, Vellas B, Lamure M, Grand A and Molinier L, 2012, Methodological considerations in cost of illness studies on Alzheimer disease. *Health economics review*, 2(1), p.18. Available at: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=3563616&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>.
- Dahlan M.S, 2010. Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik: Disertai Aplikasi Program Stata. In Jakarta: CV Sagung Seto, pp. 155–164.
- Daud, O., 2008. Studi Epidemiologi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Pendekatan Spasial Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Palu Selatan Kota Palu. , pp.1–69.
- Depkes R.I, 2003. *Pedoman Perhitungan Unit Cost dalam Penyelenggaraan Jaminan Pemeliharaan Kesehatan*, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Banjarnegara, 2011. *Profil Kesehatan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2010*, Banjarnegara: Dinkes Kabupaten Banjarnegara.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara, 2012. *Profil Kesehatan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2011*, Banjarnegara: Dinkes Kabupaten Banjarnegara.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara, 2013. *Profil Kesehatan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2012*, Banjarnegara: Dinkes Kabupaten Banjarnegara.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2014*, Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Direktorat Jendral (DirJen) Pendidikan Dasar dan Menengah, 2015, Petunjuk Teknis - Penggunaan dan Pertanggungjawaban Keuangan Dana Bantuan Operasional Sekolah Untuk Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah Pertama, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan kebudayaan.
- Direktorat Jendral (DirJen) Pendidikan Dasar dan Menengah, 2015, *Petunjuk Teknis Penggunaan dan Pertanggungjawaban Keuangan Dana Bantuan Operasional Sekolah Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Tahun 2016*, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan kebudayaan.
- Edillo FE, Halasa YA, Largo FM, Erasmo JN, Amoin NB, Alera MT, Yoon IK, Alcantara AC, Shepard DS, 2015, Economic Cost and Burden of Dengue in the Philippines. , 92(2), pp.360–366.
- Gao, L. Xia L, Pan SQ, Xiong T, Li SC, 2015, Burden of epilepsy : A prevalence-based cost of illness study of direct, indirect and intangible costs for epilepsy. *Epilepsy Research*, 110, pp.146–156.

- Halasa, Y.A., Shepard, D.S. & Zeng, W., 2012. Economic Cost of Dengue in Puerto Rico. *Am. J. Trop. Med. Hyg*, 86(5), pp.745–752.
- Instalasi Rekam Medis RSUD Hj Anna Lasmanah Banjarnegara, 2016. *Data Penderita DBD yang Di Rawat Di RSUD Banjarnegara Tahun 2012-2015*, Banjarnegara; RSUD Hj Anna Lasmanah Banjarnegara.
- Iqbal, W., 2013. Pengeluaran Rumah Tangga untuk Biaya Kesehatan di Pulau Jawa Dibandingkan dengan Luar Pulau Jawa, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Data dan Informasi (Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014)*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lloyd, L.S., 2003, *EHP Enviromental Health Project, Best Practices for Dengue Prevention and Control in the Americas*, Washington DC.
- Machado AV, Estevan AO, Sales A, Brabes KS, Croda1 J, Negraõ FB, 2014, Direct Costs of Dengue Hospitalization in Brazil: Public and Private Health Care Systems and Use of WHO Guidelines. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 8(9).
- Mardiah, A., 2015. *Pola Sebaran dan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Martelli CT, Junior JS, Parente MP, Zara AL, Oliveira CS, Braga C, Junior FP, Cortes F, Lopez JM, Bahia LR, Mendes MO, Rosa MM, Filha NS, Constenla D, Souza1 WV, 2015, Economic Impact of Dengue: Multicenter Study across Four Brazilian Regions. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 9(9).
- Martias, I., 2013, *Analisis Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Bagi Masyarakat Miskin Kajian Survey Sosial Ekonomi Nasional Tahun 2011*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mukhibin, 2016, *Analisis Beban Ekonomi Kejadian Luar Biasa Campak di Daerah Istimewah Yogyakarta Tahun 2015*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mulyadi, 2007, *Activity Based Cost System, Sistem Informasi Biaya Untk Pemberdayaan Karyawan, Pengurangan Biaya dan Penentuan Secara Akurat Kos Produk dan Jasa*, cetak ke-6, Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Nuryanto, 2016. *Analisis Beban Ekonomi Akibat Kejadian Luar Biasa (KLB) Campak di Provonsi Jawa Timur Tahun 2015*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Oktaviani, D., 2012, *Analisis Biaya Pengobatan Kanker serviks Sebagai Pertimbangan Dalam peneltapan Pembiayaan Kesehatan Berdasarkan INA DRGs Di RSUD Dr Moewardi*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Orjuela CC, Diaz H, Guzman NA, Olarte A, Rodriguez H, Camargo G, Restrepo FH, 2012, Burden of Disease and Economic Impact of Dengue and Severe Dengue in Colombia 2011. *Value in Health Regional* 2001(1) pp 123-128
- P2PKLB, 2015. *Laporan Mingguan dan Bulanan Kasus DBD Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014*, Banjarnegara: Dinkes Kabupaten Banjarnegara.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, 2016. *Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 560/66 Tahun 2015 Tentang Upah Minimum Pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*, Semarang: Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Plumb P, Seiber E, Dowling M, Msn JL, Bernard TJ, Ichord RN, Bastian R, Lo WD, 2015, Pediatric Neurology Out-of-Pocket Costs for Childhood Stroke : The Impact of Chronic Illness on Parents ' Pocketbooks. *Pediatric Neurology*, 52(1), pp.73–76.e2.
- Praptiningsih CY, Lanfond KE, Wahyuningrum Y, Storms AD, Mangiri A, Iuliano AD, Samaan G, Titaley CR, Yelda F, Kreslake J, Storey D, Uyeki TM, 2016, Healthcare-seeking behaviors for acute respiratory illness in two communities of Java , Indonesia : a cross-sectional survey. *Journal of Epidemiology and Global Health*, 6(2), pp.77–86.
- Prasetyo, A., 2012. Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Magetan Kabupaten Magetan, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi, 2010. Buletin Jendela Epidemiologi , Volume 2 , Agustus 2010. , 2(2087-1546), p.5.
- Radja, I.I., 2014. *Asuransi Kesehatan Sosial dan Biaya Out Of Pocket di Indonesia Timur*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rascati, K.L., 2013. *Essentials of Pharmacoeconomics* Second Edi., Texas: Lippincott Williams &Wilkins.
- Santoso H, Rosliany, Hapsari RB, Masir AM, Purwanto E, Jaya I, Delianna J, Indriani N, Rosmaniar, Soitawati, Muhiriyah E, Nugroho GW, 2011, *Buku Pedoman Penyelidikan Dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Penyakit Menular Dan Keracunan Pangan (Pedoman Epidemiologi Penyakit)* Revisi 2011, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S., 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Jakarta: Sagung Seto.

- Segel, J.E., 2006. Cost-of-Illness Studies — A Primer. *Diabetes*, (January), pp.1–39. Available at: http://www.rti.org/pubs/coi_primer.pdf.
- Shepard, D.S. et al., 2014. Economic and Disease Burden of Dengue Illness in India. *Am.J. Trop. Med.Hyg*, 91(6), pp.1235–1242.
- Shepard, D.S., Undurraga, E.A. & Halasa, Y.A., 2013. Economic and Disease Burden of Dengue in Southeast Asia. , 7(2).
- Soegijanto, S., 2006. *Demam Berdarah Dengue*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Suaya JA, Shepard DS, Siqueira JB, Martelli CT, Lum LC, T. et al., Cost of dengue cases in eight countries in the Americas and Asia: a prospective study. *Am J Trop Med*, (80), pp.846–855.
- Swastika, I.M., 2013, *Dinamika Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Spasio-Temporal Di Kecamatan Maritengngae, Kabupaten Sidenreng Rappang, Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2008-2009*. Universitas Gadjah Mada. Available at: <http://www.cdc.gov/globalhealth/fetp/>.
- Tarricone, R., 2006. Cost of Illness Analysis, What Room in Health Economics. *Health Policy*, 77(1), pp.51–63. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16139925>.
- Triana, N., 2008. *Variasi Tagihan Pasien Rawat Inap Demam Berdarah dan Appendicitis Dirumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Undurraga EA, Cravioto MB, Castañeda JR, Vega RM, Galván JM, Gubler DJ, Guzmán MG, Halstead SB, Harris E, Morales PK, Conyer RT, Shepard DS, 2015, Economic and Disease Burden of Dengue in Mexico. *Oplos Neglected Tropical Disease*, 65(9(3): e0003547.doi:10.1371), pp.1–26.
- Wagstaff, A. & Claeson, M., 2004. *The Millennium Development Goals for Health: Rising to The Challenges*, Washington: The International Bank for Reconstruction and Development.
- Wen TH, Lin NH, Chao DY, Hwang KP, Kan CC, Min Lin KM, Shu Wub JT, Huang SJ, Fan IC, King CC, 2010. International Journal of Infectious Diseases Spatial – temporal patterns of dengue in areas at risk of dengue hemorrhagic fever in Kaohsiung , Taiwan , 2002. , 14, pp.334–343.
- WHO, 1997. Treatment. *Dengue haemorrhagic fever - Diagnosis, treatment, prevention and control*, pp.24–33

- WHO, 2009a. Dengue: guidelines for diagnosis, treatment, prevention, and control. *Special Programme for Research and Training in Tropical Diseases*, p.147
- WHO, 2009b. *WHO Guide To Identifying The Economic Consequences Of Disease and Injury*, Geneva, Switzerland: WHO.
- WHO, 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever* Revised an., World Health Organization.
- WHO, 2012. *Global strategy for dengue prevention and control 2012-2020*, Genewa: World Health Organization.
- WHO, 2015. *Dengue and severe dengue*, Genewa. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>.
- Xu, K. & World Health Organization. Dept. of Health System Financing Expenditure and Resource Allocation., 2005. Distribution of health payments and catastrophic expenditures Methodology. *FER/EIP discussion paper*, (no.2.), p.11