

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadzadeh, N., Rezapour, A., Ghanavatinejad, Z., Nouhi, M., Karimi, & Samoyeh, 2017. Estimation of Economic Burden of Preterm and Premature Birth in Iran. *Medical Journal of The Islamic Republic of Iran*, 17(13): pp. 31 – 78.
- Almond, D., Chay, K.Y., & Lee, D.S., 2005. The Cost of Low Birthweight. *The Quarterly Journal of Economics*, 120(3): pp. 1031 – 1083.
- Amalia, L., 2011. Faktor Risiko Kejadia Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Dr. MM Dunda Limboto Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Sainstek*, 6(3): pp. 249 – 256.
- Anggraini, D., 2001. *Perbandingan Kepuasan Pasien Gakin dan Pasien Umum di Unit Rawat Inap RSUD Budhi Asih Tahun 2008*. Depok: Universitas Indonesia
- Asad, H., Hamzah, A., & Haerani., 2012. Kerugian Ekonomi (*Economic Loss*) Pasien Rawat Inap Usia Produktif pada Lima Penyakit di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal AKK*, 1(1): pp. 1 – 55.
- Aulia, D., Ayu, S.F., & Lova, N.F., 2017. Analisis Perbandingan Biaya Langsung (*Direct Cost*) dan Biaya Tidak Langsung (*Indirect Cost*) pada Pasien Stroke di Rumah Sakit. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 2(2): pp. 1 – 7.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur., 2017. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Burke, M.A., & Francisco, D.A., 2005. *Monitoring Financial Flows For Health Research*. Geneva: Global Forum of Health Research.
- Departemen Kesehatan RI., 2009. *Buku Acuan Modul Manajemen BBLR*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya., 2016. *Laporan Pertanggung Jawaban*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya., 2017. Puskesmas dengan Program Kesehatan Ibu dan Anak Terbaik. Tersedia di: www.dinkes.surabaya.go.id [Diakses Desember 2017].
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur., 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Departemen Kesehatan RI., 2010. *Upaya Penurunan Angka Kematian Bayi*. Jakarta: Pusat Komunikasi Publik Kementerian Kesehatan RI.

- Fitri, K.H., & Andy, M., 2018. *Hubungan Karakteristik Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kabupaten Kuningan*, 1(6): pp.9 – 12.
- Hodek, J.M., Schulenberg, J.M., & Mittendorf, T., 2011. Measuring Economic Consequences of Preterm Birth – Methodological Recommendations For The Evaluations of Personal Burden on Child and Their Carigivers. *National Center for Biotechnology Information*, 1(6): pp. 1 – 10.
- Jasaputra., Krisanti, D., & Santosa, S., 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis*. Bandung: Danamarta Sejahtera Utama.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Informasi Data dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Memelihara Kesehatan Kehamilan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2003. *Pola Tarif Perjan Rumah Saki*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011. *Panduan Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah pada Bidan Desa*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014. *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kholifah, S.N., Yumni, H., & Susanto, T., 2017. Structural Model of Factors Relating To The Health Among Indonesian Adolescents. *International Journal of Nursing Sciences*. 4(4): pp. 367 – 373.
- Koopmanscap, M.C., Exel, V.J., Berg, V.D., & Brouwer, W., 2008. An Overview of Methods and Applications to Value Informal Care In Economic Evaluations Of Healthcare. *Pharmaeconomics*, 26(4): pp. 269 – 280 .
- Kulberg., 2013. *The Cost of Poor Birth Outcomes*. Virginia: Chesapeake Health Department.
- Laksono, A.D., Mubasyiroh, R., Laksmiarti, T., Nurhotiah, E., Suharmiati., & Sukoco, N.E., 2016. *Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia*. Sleman : PT. Kanisius.
- Latief, A., Pudjiadi, A.H., Kushartono, H., & Malik, R.F., 2016. *Buku Panduan Pelayanan Emergensi, Rawat Intermediet, dan Rawat Intensif Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

- Lemeshow, S., 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lisa, M.F., 2017. The Global Burden of Childhood and Adolescent Cancer in 2017. *The Lancet*, 20: pp. 1211 – 1225.
- Lopez, A.D., Mathers, C.D., Ezzati, M., Jamison, D.T., & Christopher, J.L., 2010. *Global Burden of Disease and Risk Factor*. Washington DC: The World Bank and Harvard University Press.
- Louise, M., 2017. *The Burden of Disease and Injury in Queensland's Aboriginal and Torres Islander People*. Queensland: Queensland Government.
- Low, J., & Galbraith, R., 1985. Pregnancy Characteristics of Intrauterine Growth Radiation. *National Center for Biotechnology Information*, 65(4): pp. 122 – 126.
- Luppa, M., Heinrich, S., Angermayer, M., Konig, H.H., & Reidel-Heller, S.G., 2007. Cost of Illness Studies of Depression: A systemic Review. *Journal of Affective Disorders*, 98(1): pp. 29 – 43.
- Mattke, S., Balakrishnan, A., Bargamo, G., & Newberry, S.J., A Riview of Methods to Measure Health – Related Productivity Loss. *National Center for Biotechnology Information*, 13(4): pp. 211 – 7.
- Miro, F., 2005. *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Jakarta : Erlangga.
- Mosley, H., & Chen, L., 1983. *An Analytical Framework For The Study of Child Survival in Developing Countries*. Italy : Bellagio Conference Centre.
- Muchtar, R., 2002. *Sinopsis Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.
- Munafiah, L., 2012. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Kepala Keluarga di Kabupaten Pati., *Tesis*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Norwitz, E., & Schorge, J., 2006. *At a Glance Obstetric and Gynecology*. Ed 2. Jakarta: Erlangga.
- Notoatmodjo, S., 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviani., 2011. Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Kematian Neonatal di Indonesia., *Tesis*. Jakarta: Program Pascasarjana.
- Nur, R., Arriffudhin, A., & Novilia, R., 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian BBLR di RSUD Anutapura Palu. *Jurnal Preventif*, 7(1): pp. 1 – 64.
- Petty., 2015. Evidence-based Thermal Care of Low Birth Weight Neonates. *National Center for Biotechnology Information*, 25(2): pp. 10 – 20.

- Pinheiro, P., Plab, D., & Kreamer, A., 2011. *The Burden of Disease Approach For Measuring*. Berlin, Germany: Departement of Public Health, Bielefeld University.
- Presiden Republik Indonesia, 2014. *Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 71 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan Untuk Kepentingan Umum*. Jakarta: Sekretariat Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2015. *Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 101 Tahun 2012 Tentang Penerima Bantuan Iuran Jaminan Kesehatan*. Jakarta: Sekretariat Republik Indonesia.
- Proverawati, A., & Ismawati, C., 2010. *Bayi Berat Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Renyoet, B.S., Martianto, D., & Iskandar, D., 2017. Potensi Kerugian Ekonomi Akibat Biaya Rawat Inap dan Rawat Jalan Pada Balita yang Mengalami Obesitas Sampai Dewasa di Indonesia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(2): pp. 43 – 50.
- Rini, S.S., & Trisna, I., 2013. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah UPT Gianyar II. *Skripsi*. Denpasar, Bali: Udayana University Press.
- Russel, S., 2004. The Economic Burden of Illness For Household in Developing Countries: A Riview of Studies Focusing on Malaria, Tuberculosis, and Human Immunodeviciency Virus or Acquired Immunodeviciency Syndrome. *National Center for Biotechnology Information*, 71(2): pp. 147 – 155.
- Septiani, R., 2015. Faktor Maternal Pada Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2013). *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Sholihah, H., & Sumarmi, S., 2015. Analisis Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) pada Primigravida. *Media Gizi Indonesia*, 10(1): pp. 57 – 63.
- Sicuri, E., & Bardaji, A., 2011. Costs Associated With Low Birth Weight in a Rural Area of Southern Mozambique. *Plos One Journal*, 6(12): pp. 1 – 7.
- Simanjuntak, D.H., & Sudaryati, E., 2013. Gizi Pada Ibu Hamil dan Menyusui. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*, 104(2): pp. 78 – 82.
- Simbolon, D., 2012. Berat Lahir dan Kelangsungan Hidup Neonatal di Indonesia. *Kesmas National Public Health Journal*, 7(1): pp. 8 – 15.
- Sugiyono., 2006. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*. Bandung: Alfabeta.

- Supardi, S., & Susanty, A.L., 2012. Penggunaan Obat Tradisional dalam Upaya Pengobatan Sendiri di Indonesia (Analisis Data Susenas Tahun 2007). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 38(2): pp. 80 – 89.
- Susanti, M.E., 2015. *Faktor yang berhubungan dengan kualitas menu pemberian makanan tambahan (PMT) penyuluhan dalam kegiatan posyandu di puskesmas kaladawa kabupaten tegal*. Semarang: Unnes Publications.
- Sutanti, E.M., 2015. Faktor Yang Berhubungan dengan Kualitas Menu Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Penyuluhan dalam Kegiatan Posyandu Di Puskesmas Kaladawa Kabupaten Tegal. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Olahraga.
- The World Bank., 2016. *Indonesia's Rising Divide*. Washington DC: The World Bank.
- United Nations., 2017. *The Sustainable Development Goals*. United Kingdom: Muffins For Midwives.
- Vogenberg, F.R., 2001. *Introductions to Applied Pharmacoeconomic*. United States Of America: McGraw Hill Companies.
- Winkjosastro, A., & Waspodo., 2007. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Bina Pustaka.
- World Health Organization., 2004. *Disability Weight For Disease and Conditions*. New York: WHO Publications.
- World Health Organization., 2014. *WHA Global Nutrition Target 2025. Low Birthweight Policy Brief*. China: WHO Publications.
- World Health Organization., 2016. *Infant Mortality Rate*. New York: WHO Publications.
- World Health Organization., & United Nations Children Fund., 2004. *Low Birthweight; Country, Regional, and Global Estimates*. New York: WHO Publications.
- Yunita, C.W., Pramestutie, R.H., Illahi, R.K., & Achmad, A., 2018. Analisis Cost-Minimization Penggunaan Sefotaksin dan Levofloksasin pada Pasien Demam Tifoid dengan Status Pembayaran Umum dan Jaminan Kesehatan Nasional. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 4(1): pp. 11 – 15.
- Yustina, I., 2007. Upaya Strategis Menurunkan AKI dan AKB. *Jurnal Wawasan*, 13(2): pp. 12 – 17.