

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., I. Patel, S. Parimilakrishnan, and GP Mohanta. 2013. "The Role Of Pharmacoeconomics in Current Indian Healthcare System." 2(1):1089–1109.
- American Diabetes Association. 2016. "2016 American Diabetes Association (ADA) Diabetes Guidelines Summary Recommendation from NDEI." *National Diabetes Education Initiative*.
- American Diabetes Association. 2019. "Diabetes : MedlinePlus Enciclopedia Médica." *Diabetes Care*.
- Andayani, Tri Murti. 2013. *Farmakoekonomi: Prinsip Dan Metodologi*. cetakan 1. Yogyakarta: Bursa Ilmu Karangajen.
- Annemans, Dr Lieven. 2010. *Pharmacoeconomics from Theory to Practice*. 13th ed. edited by R. J. G. Arnold. California.
- Anggraini, Yusi, Alfina Rianti, Annisa Nadya Pratiwi, and Sondang Khairani. 2018. "Evaluasi Biaya Pengobatan Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Dengan Terapi Insulin Di RSUP X Di Jakarta Periode Januari 2016-Desember 2016." *Pharmaceutical Journal of Indonesia* 4(2):91–97.
- Arini. DR., Kurnianta P D M. 2019. *Tinjauan Komperatif Studi Mengenai Efektivitas Biaya Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Indonesia*. 2(1):6-17.
- Association, American Diabetes. 2011. "Standards of Medical Care in Diabetes." *Diabetes Care* 34(1):511–61.
- Bala, Z., S. Arzet, and A. Gary. 2002. *Aplication of Cost Effectiveness Analysis to Multiple Products: A Practical Guide*. Vol. 8. The American Journal of Managed Care.
- Bodrogi, G. & Kalo, Z., 2010, *Principles of pharmacoeconomics and their impact on strategic imperatives of pharmaceutical research and development*, British journal of pharmacology, hal 159(7):1367-73
- Boothman, J.L., Towsend, R.J., McGhan, W.F., 2005, *Principles of pharmacoeconomics*, chapter 1. 3td Ed. 315-327, Hervey Whitney Books Company, USA.
- Champe, Pamela C. 2013. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Decroli, Eva. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. edited by A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, and A. Rahmadi. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.
- Depkes. 2005. "Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus." *Departemen Kesehatan Ri*.
- Depkes. 2009. "Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang." *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes, RI. 2016. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Melitus*. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan

Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Euis, Pujasai, H. Delina, and Budi Herwanto. 2018. "Cost Effectivness Analysis Penggunaan Obat ARV Kombinasi Serta Pagaruhnya Terhadap Kualitas Hidup Pasien HIV-AIDS Di Politeknik Rawat Jalan Rumah Sakit Dr.H. Marzoeeki Mahdi." 5(253-66).
- Faramitha, A., B. Prihartanto, and D. P. Destiani. 2017. "Analisis Minimalisasi Biaya Terapi Antihipertensi Dengan Kaptopril-Hidroklorotiazid Dan Amlodipin-Hidroklorotiazid Di Salah Satu Rumah Sakit Kota Bandung." *J Farm Klin Indones* 6(3):220-30.
- FKUI. 2007. *Farmakologi Dan Terapi*. 5th ed. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Irawan, Dedi. 2010. "Prevalensi Dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007)." Universitas Indonesia.
- Kemenkes. 2013. "Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi." Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kemenkes. 2015. *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Kemenkes. 2015. *Rencana Strategi Kementrian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Kemenkes. 2018. *HARI DIABETES SEDUNIA TAHUN 2018*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. "Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang." *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kusuma, Ikhwan Yuda. 2019. "PENGARUH USIA DAN JENIS KELAMIN PADA KEPATUHAN PASIEN DIABETES MELITUS MENGGUNAKAN OBAT ANTIDIABETES DI PERUM KETAPANG SOKARAJA KULON." *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*. doi: 10.35960/vm.v10i2.443.
- Makhinova, T., and K. Rescati. 2013. "NPharmacoeconomics Education in US Collage and Schools of Pharm." *Am J Pharm Educ* 77(7):1-5.
- Meneilly, G. 2010. *Pathophysiology of Diabetes in Elderly*. United State of America.
- Merliana, H., and A. C. Sjaaf. 2017. "Analisis Minimisasi Biaya Amlodipin Generik Dan Bermerek Pada Pengobatan Hipertensi Di RS X Pekanbaru Tahun 2015." *J Ekon Kesehat Indones* 1(114).
- Moningka, B. H. 2007. "Ringkasan Farmakologi." *UNSTRAT-Pres*.
- Ndraha, S. 2014. "Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Tata Laksana Terkini." 27(2):9-16.
- PERKENI. 2011. *Konsensus Pengelolaan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endorinologi Indonesia.
- PERKENI. 2015. *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*.

Jakarta: PERKENI.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2011. *Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia 2011*. Jakarta: Perumpulan Endokrinologi Indonesia, hal. 1-30.
- Phillips, C. 2009. *What Is Cost Effectiveness?* Health Eco. Canada: Swansea University.
- Pramudianto, Bambang. 2014. "Pengendalin Pencemaran Dan Kerusakan Di Wilayah Pesisir." 1(4).
- Puskom Publik Kemenkes RI. 2009. "Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang." *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Putra, A. G. 2013. *Schizoattective Disorder with Manic Type: A Case Report*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Putra, I. Made Agus Sunadi, Ni Nyoman Wahyu Udayani, and Herleeya Meriyani. 2017. "Akademi Farmasi Saraswati Denpasar, Jalan Kamboja No 11A Denpasar." 3(2):97–103.
- Rahayuningrum, Indriyati Oktaviano, Didik Tamtomo, and Arief Suryono. 2016. "Comparison Between Hospital Inpatient Cost and INA-CBGs Tariff of InpatientnCare in the National Health Insurance Scheme in Solo, Boyolali and Karanganyar Districts Central Java." *Journal of Health Policy and Management* 1(2):102–12.
- Ramadhan, Andrian. 2018. "Kategori Umur Menurut Depkes RI." 17 Januari.
- Ramadhan, Irfan Rivanto, and Wan Syurya Tri Dharma. 2019. "MONOTERAPI DAN KOMBINASI PADA PASIEN DIABETES RUMAH SAKIT ISLAM CEMPAKA PUTIH JAKARTA PERIODE." 4(3):34–47.
- Ramadhan, Irvan Rivanto, and Wan Syurya Tri Dharma. 2019. "Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015." *Social Clinical Pharmacy Indonesia Jurnal* 4(3):34–47.
- Rescati, Karen L. *Essentials of Pharmacoeconomics*. second edition. Texas.
- Ridyawati, L. et al. *Cost Effectiveness Analysis Kombinasi Gliquidone Metformin dan Glimepirid Metformin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Jaminan Kesehatan Nasional RS An-Nisa Tangerang*.
- Riskesdas. *Riset Kesehatan Dasar Laporan Nasional 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan DepKes RI.
- Sarasmita, M. A. et al. 2020. *Efektivitas dan Biaya Terapi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Denpasar*. 9(1):19-25.
- Taylor, S. E. 2010. *Health Psychology*. New York: McGraw Hill Inc.
- Tjandrawinata, R. R. 2016. *Peran Farmakoekonomi Dalam Penentuan Kebijakan Yang Bekaitan Dengan Obat-Obatan*. Jakarta.

- Udayani, Ni Nyoman Wahyu, and Herlena Meriyani. 2018. "Analisis Efektivitas Biaya Medis Langsung Penggunaan Insulin Dan Insulin Kombinasi Pada Pasien DM Tipe 2 Rawat Jalan Di RSUP Sanglah Denpasar." *Jurnal Ilmiah Medicamento* 4(1):18–24.
- Vogenberg, F. R. 2001. "Introduction to Applied Pharmacoeconomis."
- Wahyuni, Ni Komang Enny, Luh Putu Febryana L, and Ni Nyoman Wahyu Udayani. 2012. "Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Terapi Kombinasi Insulin Dan Oho Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Di Rsud Wangaya." (Dm):30–37.
- Widharto. 2007. *Kencing Manis (Diabetes)*. Jakarta Selatan: Sunda Kelapa Pustaka.
- WHO. 2016. "Global Report on Diabetes."
- Yuswanita, Richa, and Niken Dyahariesti. n.d. "Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antidiabetes Tunggal Dan Kombinasi Pada Pasien BPJS Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit X." *Media Farmasi Indonesia* 13(1).