

DAFTAR PUSTAKA

- Adane, E., Atnafu, A., Aschalew, A.Y., 2020, The Cost of Illness of Hypertension and Associated Factors at The University of Gondar Comprehensive Specialized Hospital Northwest Ethiopia, 2018, *ClinicoEconomics and Outcome Research* **2020**(12): 133-140.
- Adrian, S.J., Tommy, 2019, Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa, *CDK-274*, **46**(3).
- Agustiadi, A., 2013, Analisis Perilaku Pembelian dan Konsumsi Produk Suplemen Makanan, Skripsi, Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Alefan, Q., Ibrahim, I.M., Ayub, T.A.R.A., 2009, Cost of Treating Hypertension In Malaysia, *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, **2**(1), January- March, Malaysia.
- Amila, Sinaga, J., dan Sembiring, E., 2018, Self Efficacy dan Gaya Hidup Pasien Hipertensi, *Jurnal Kesehatan*, **9**(3): 360-365.
- Andayani, T. M., 2013, *Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi*, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Anggraini, A.D., Waren, A., Situmorang, E., Asputra, H., Siahaan, S.S., 2009, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bengkinang Periode Januari sampai Juni 2008*, Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Pekanbaru.
- Astri, Kusuma, F.H.D., Widiani, E., 2018, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Wisata Dau Malang, *Nursing News*, **3**(1): 348-357.
- Baroroh, F., dan Fathonah, S.S., 2017, Biaya Medik Langsung Terapi Hipertensi Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit X Yogyakarta, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, **III**(2): 6-13.
- Bell, K., June, T., and Bernie, R.O., 2015, *Hypertension: The Silent Killer: Updated JNC-8 Guideline Recommendations*.
- Berger, M.L., Binglefords, K., Hedblom, E., Pashos, C.L., Torrance, G., Smith, M.D., 2003, *Health Care Cost, Quality, and Outcomes: ISPOR Book of Terms*, ISPOR, USA.
- Bootman, J.L., Townsend, R.J., McGhan, W.F., 2005, *Principles of Pharmacoeconomics, 3rd ed*, Harvey Whitney Book Company, USA.
- BPJS Kesehatan, 2017, JKN-KIS Cegah Masyarakat Jatuh Miskin Akibat Penyakit 'Mahal', <https://bpjs->

kesehatan.go.id/bpjs/index.php/post/read/2017/558/JKN-KIS-Prevents-Poor-People-from-Expensive-Diseases, 7 Oktober 2017.

- BPJS Kesehatan, 2017, *Optimalisasi Peran Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama*, Jakarta.
- Budiharto, M., dan Kosen, S., 2008, Peranan Farmakoekonomi dalam Sistem Pelayanan Kesehatan Indonesia, *Buletin Penelitian Kesehatan*, Volume **11**: 337-340.
- Diatmika, I.K.D.P., Artini, G.A., Ernawati, D.K., 2018, Profil Efek Samping Kaptopril pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Denpasar Timur I Periode Oktober 2017, *E-Jurnal Medika Udayana*, **7**(5): 221-225.
- Dirjen Binfar dan Alkes, 2013, *Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi, Kementerian Kesehatan RI*, Jakarta.
- Djuhaeni, H., 2007, *Asuransi Kesehatan dan Managed Care*, Modul Pascasarjana Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Padjajaran Bandung.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 9*, EGC, Jakarta.
- Guyton, A.C., Hall, J.E., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*, EGC, Jakarta.
- Hasurungan, J.A., 2002, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Lansia di Kota Depok Tahun 2002*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Istiqomah, A.N., & Rochmah, T.N., 2016, Beban Ekonomi pada Penderita Hipertensi Dengan Status PBI JKN di Kabupaten Pamekasan, *Jurnal Manajemen Kesehatan STIKES Yayasan RS. Dr. Soetomo*, **2**(2): 124-132.
- Jo, C., 2014, Cost-of-Illness Studies: Concepts, Scopes, and Methods, *Clin Mol Hepatol*, **20**(4): 327-337.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Hipertensi Membunuh Diam-Diam, Ketahui Tekanan Darah Anda*, diakses dari <http://www.depkes.go.id/article/view/18051600004/hipertensi-membunuh-diam-diam-ketahui-tekanan-darah-anda.html> Hipertensi Membunuh Diam-diam, Ketahui Tekanan Darah Anda, pada 10 Juni 2019 Pukul 09.45.
- Kissling, G., Miller, C.K., Russel, T., 2003, Decisions-making Patterns for Dietary Supplement Purchases Among Women Aged 25 to 45 Years. *E-Journal of the American Dietetic Association*, **103**(11): 1523.
- Lane, R., Soyemi, A., Corso, P.S., Benson, A.M., Duggan, C.U., Race, t.G., 2016, Part II : Economic Impact Analysis, Cost of Illness : The Second of a Five-Part Series, report, Division for Heart Disease and Stroke Prevention at Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgia.



- Le, C., Zhankun, S., Jun, D., Keying, Z., 2012, The Economic Burden of Hypertension in Rural South-West China, *Tropical Medicine and International Health*.
- Luce, B.R., Manning, W.G., Siegel, J.E., Lipscomb, J., 1996, Estimating Costs in Cost-Effectiveness Analysis, 176-213 dalam Jo, C., 2014, Cost-of-Illness Studies: Concepts, Scopes, and Methods, *Clin Mol Hepatol*, **20**(4): 327-337.
- Malhotra, R., Williams, G. H., & Lilly, L.S., 2003, *Hypertension in Pathophysiology of Heart Disease*, Ed 3, 289-310, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Mas'udin, 2017, Identifikasi Permasalahan Finansial Pada Jaminan Sosial Kesehatan Indonesia, *Jurnal Info Artha*, **1**(2): 111-119.
- Mathenge W, Foster A, Kuper H, 2010, Urbanization, ethnicity and cardiovascular risk in a population in transition in Nakuru, Kenya: a population-based survey, *BMC Public Health*, **10**(1): 569.
- Ministry of Health, 2015, *Kenya STEPwise survey for non-communicable diseases risk factors 2015 report*, Nairobi, Kenya.
- Muzafar, 2012, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rujukan Medis Jaminan Kesehatan Aceh Pada Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama di Puskesmas Peudada Kabupaten Bireuen Tahun 2012, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Serambi Mekkah, Banda Aceh.
- Nadjib, M., Setiawan, E., Putri, S., Nealon, J., Beucher, S., Hadinegoro, S.R., Permanasari, V.Y., Sari, K., Wahyono, T.Y.M., Kristin, E., Wirawan, D.N., Thabrany, H., 2019, Economic Burden of Dengue in Indonesia, *PLoS Negl Trop Dis*, **13**(1): e0007038.
- Nafrialdi, 2009, *Antihipertensi. Sulistia Gan Gunawan (ed). Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- O'Donnell, E., Floras, J.S., Harvey, P.J., 2014, Estrogen Status and the Renin Angiotensin Aldosterone System, *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*, **307**: R498-R500.
- Oparil, S., Zaman, MA., Calhoun, DA. 2003. Pathogenesis of Hypertension, *Ann Intern Med*.
- Orion, 1997, *Pharmacoeconomics Primer and Guide Introduction to Economic Evaluation*, Hoesch Marion Rousell Incorporation, Virginia.
- Oyando, R., Njoroge, M., Nguhiu, P., Kirui, F., Mbui, J., Sigilai, A., Bukania, Z., Obala, A., Munge, K., Etyang, A., Barasa, E., 2019, Patient Costs of Hypertension Care in Public Health Care Facilities in Kenya, *Int J Health Plann Mgmt*, 2019;1-13.



- Rahajeng, E., & Tuminah, S., 2009, Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia, *Maj Kedokt Indon*, **59**(12): 580-587.
- Rascati, K.L., 2009, *Essential of Pharmacoeconomics*, Walters Kluwer Health, Philadelphia.
- Retnaningsih, H., 2017, Defisit BPJS Kesehatan dan Wacana *Sharing Cost* Peserta JKN-KIS Mandiri Berpenyakit Katastropik, *Majalah Info Singkat*, **IX**(22): 9-12.
- Riskesdas, 2018, *Hasil Utama Riskesdas 2018*, Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Roger, V.L., Alan, S., Donald, M.L.J., Emelia, J.B., Jarret, D.B., William, B.B., Dawn, M.B., Shifan, D., Earl, S.F., Caroline, S.f., Heather, J.F., Cathleen, G., Susan, M.H., John, A.H., Virginia, J.H., Brett, M.K., Steven, J.K., Daniel, T.L., Judith, H.L., Lynda, D.L., Diane, M.M., Gregory, M.M., Ariane, M., David, B.M., Claudia, S.M., Dariush, M., Michael, E.M., Graham, N., Nina, P.P., Elsayed, Z.S., Paul, D.S., Nona, S., Tanya, N.T., Salim, S.V., Nathan, D.W., Daniel, W., Melanie, B.T., 2012, Heart Disease and Stroke Statistics-2012 Update: A Report From the American Heart Association. *Circulation*, 125:2-220.
- Sanchez, L., 2005, *Pharmacoeconomics: Principles, Methods and Applications in* Dipiro, J., Talbert, R., Yee, G., Matzke, G., Wells, B., Posey, L. (Eds), *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*. McGraw-Hill, United States of America.
- Saputra, B.R., Rahayu, Indrawanto, I.S., 2013, Profil Penderita Hipertensi di RSUD Jombang Periode Januari-Desember 2011, *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Dokter Keluarga*, **9**(2): 116-120.
- Sarifudin, B.A., Andayani, T.M., Fudholi, A., 2017, Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Hipertensi Rawat Jalan Peserta Askes dan Dampaknya Pada Biaya, *Jurnal Info Kesehatan*, **15**(2): 267-282.
- Segel, J.E., 2006, *Cost-of-Illness Studies-A Primer*, RTI-UNC Center of Excellence in Health Promotion Economics, North Carolina.
- Sedayu, B., Azmi, S., Rahmatini, 2015, Karakteristik Pasien Hipertensi di Bangsal Rawat Inap SMF Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2013, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **4**(1): 65-69.
- Setyawan, A.B., 2018, Hubungan Antara Tingkat Stress dan Kecemasan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Klinik Islamic Center Samarinda Tahun 2017, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, **6**(1).
- Sihombing, R.G., Nurul R.T., 2013, Dampak Pembiayaan Kesehatan Terhadap Ability to Pay dan Catastrophic Payment, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, **1**(1).



- Smeltzer & Bare, 2002, *Keperawatan Medikal Bedah*, EGC, Jakarta.
- Suhadi, R., Atthobari, J., Irawan, B., Dwiprahasto, I., 2013, Pengaruh Faktor Komorbiditas Terhadap Biaya Terapi Subjek Hipertensi di Rumah Sakit di Yogyakarta, *Jurnal Penelitian*, **17**(1): 1-7.
- Sulastomo, 1997, *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Van de Vijver SJ, Oti SO, Agyemang C, Gomez GB, Kyobutungi C., 2013, Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension among slum dwellers in Nairobi, Kenya, *J Hypertens*, **31**(5): 1018-1024.
- Vogenberg, F.R., 2001, *Introduction to applied pharmacoeconomic*, Zollo S. McGraw-Hill Companies, USA.
- WHO, 2013, *A Global Brief on Hypertension*, WHO Publication, Geneva.
- Wirawan, 2012, *Menghadapi Stres dan Depresi*, Platinum, Jakarta cit. Astri, Kusuma, F.H.D., Widiani, E., 2018, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stres Pada Pasien HIpertensi di Puskesmas Wisata Dau Malang, *Nursing News*, **3**(1): 348-357.
- Zuwadie, A.B., Lemma, T.D., dan Daka, D.W., 2020, Cost of Hypertension Illness and Associated Factors Among Patients Attending Hospitals in Southwest Shewa Zone, Oromia Regional State, Ethiopia, *ClinicoEconomics and Outcomes Research*, **2020**(12): 201-211.