

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *World Health Statistic Report 2015*. Geneva: World Health Organization; 2015.
2. Triyanto E. *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu* Yogyakarta: Graha Ilmu; 2014.
3. Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
4. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
5. Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2007*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2007.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2013*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2013.
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2014*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2014.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2015*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2015.
9. Costa JSDd, Fuchs SC, Olinto MTA, et al. Cost-effectiveness of hypertension treatment: a population-based study. *Sao Paulo Medical Journal*. 2002;120:100-104.
10. Hemmelgarn BR, McAllister FA, Myers MG, et al. The 2005 Canadian Hypertension Education Program recommendations for the management of hypertension: part 1- blood pressure measurement, diagnosis and assessment of risk. *Can J Cardiol*. Jun 2005;21(8):645-656.
11. Mozaffarian D, Benjamin EJ, Go AS, et al. Heart disease and stroke statistics-2015 update: a report from the American Heart Association. *Circulation*. Jan 27 2015;131(4):e29-322.
12. Ningtyasari AI. *Analisis Biaya dan Efektivitas Penggunaan Antihipertensi Dua Kombinasi pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta Tahun 2009-2010*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2011.

13. Timur WW, Andayani TM, Aribawa R. Analisis Efektivitas-Biaya Kombinasi Antihipertensi Oral Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang Periode 2007 Cost-Effectiveness Analysis of Combined Use of Oral Antihypertensive Outpatient Hypertension in Regional Gener. *Sains Medika*. 2012;4(2):124-133.
14. Kementerian Kesehatan RI. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2014 Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014
15. Kementerian Kesehatan RI. Pusat Data dan Informasi. Buletin Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2012.
16. WHO. A Global Brief on Hypertension. *Executive summary*. Geneva: WHO Press; 2013.
17. Argadiredja D. *Program Penanggulangan Kemiskinan Bidang Kesehatan*. Jakarta: Depkes RI; 2003.
18. Saputra I. *Kerugian Ekonomi Akibat Malaria di Kabupaten Aceh Utara Tahun 2007*. Depok: Universitas Indonesia; 2007.
19. Gani A. *Pembangunan Kesehatan dan Pembangunan Ekonomi. Konas IAKMI*. Kupang 2013.
20. Joel E Segel BA. *Cost Of Illness Studied A Primer North Caroline : RTI-UNC Center of Excellent In Health Prometion Economic*. 2006.
21. WHO. *WHO Guide To Identifying The Economic Consequences of Disease and Injury*. WHO Press; 2009.
22. Irwan Saputra. *Kerugian ekonomi akibat malaria di kabupaten caeh utara tahun 2007*. Depok: Universitas Indonesia; 2007.
23. Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2016.
24. Azwar A. *Pengantar Administrasi Kesehatan*. Jakarta: Binarupa Aksara; 2010.
25. WHO. *WHO Guide To Identifying The Economic Consequences Of Disease And Injury*. Geneva, Switzerland: WHO Library Cataloguing-in-Publication Data; 2009.
26. Le C, Zhankun S, Jun D, Keying Z. The economic burden of hypertension in rural south-west China. *Tropical medicine & international health : TM & IH*. Dec 2012;17(12):1544-1551.

27. Pitayatiennanan P, Butchon R, Yothasamut J, et al. Economic costs of obesity in Thailand: a retrospective cost-of-illness study. *BMC Health Services Research*. 2014;14(1):146.
28. Kementerian Kesehatan RI. RISKESDAS 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
29. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 71 Tahun 2013 tentang Pelayanan Kesehatan Pada JKN. Jakarta; Menteri Kesehatan 2013.
30. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2006.
31. WHO. *A Global on Hypertension*. Geneva: WHO; 2013.
32. Ridwan M. *Mengenal, Mencegah, Mengatasi Sillent Killer "Hipertensi"*. Semarang: Pustaka Widyamara.
33. Ramadhan AJ. *Mencermati Berbagai Gangguan Pada Darah dan Pembuluh Darah*. Yogyakarta: Diva Press; 2010.
34. Sudoyo AW SB, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam V ed*. Jakarta: Internapublishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam 2009.
35. Sutanto S. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern*. Yogyakarta: Andi Offset; 2010.
36. Huon H Gray KDD, John M Morgan. Lain A Simpson. *Lecture Notes: Kardiologi*. Jakarta: Erlangga; 2003.
37. Sudarmoko A. *Tetap Tersenyum Melawan Hipertensi*. Atma Media Press 2008.
38. Zulhair M. *Penatalaksanaan Hipertensi berdasarkan (JNC VI) dan WHO-ISH*. Palembang: FK UNSRI; 2000.
39. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
40. Karang PU. *Profil Tahunan Puskesmas Ulak Karang 2015*. Padang 2016.
41. Istiqomah An. *Analisis Burden of Disease Akibat Hipertensi Pada Masyarakat Dengan Status Pbi JKN di Kabupaten Pamekasan*, Universitas Airlangga [Skripsi]; 2016.

42. Nwankwo T, Yoon SS, Burt V, Gu Q. Hypertension among adults in the United States: National Health and Nutrition Examination Survey, 2011-2012. *NCHS data brief*. 2013(133):1-8.
43. Al-Efan QMA. Cost of treating hypertension in Malaysia. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 2009;2(1):1-5.
44. Dinas Kesehatan Kota Padang. Tarif Pelayanan Kesehatan Nomor 11. Padang: Dinas Kesehatan Kota. 2011.
45. Noor AA, Amrizal M, Kang TW, et al. Cost analysis of hypertension management in an urban primary medical centre kuala lumpur. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*. 2014;14(3):18-23.
46. Wagner AK, Valera M, Graves AJ, Laviña S, Ross-Degnan D. Costs of hospital care for hypertension in an insured population without an outpatient medicines benefit: an observational study in the Philippines. *BMC health services research*. 2008;8(1):161.
47. Nguyen T-P-L, Nguyen TBY, Nguyen TT, et al. Direct costs of hypertensive patients admitted to hospital in Vietnam' a bottom-up micro-costing analysis. *BMC Health Services Research*. 2014;14(1):514.
48. Le C, Zhankun S, Jun D, Keying Z. The Economic Burden of Hypertension in Rural South-West China. *Tropical Medicine & International Health*. 2012;17(12):1544-1551.

