

DAFTAR PUSTAKA

1. Organization WH. A global brief on Hypertension: silent killer, global public health crises (World Health Day 2013). Geneva: WHO. 2013.
2. Rahajeng E, Tum S. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 2009;59.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular*. Jakarta 2012.
4. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tata Laksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2006.
5. World Health Organization. A global brief on hypertension: silent killer, global public health crisis. 2015.
6. Aritonang EY. Pengaruh Sosial Budaya dan Pola Makan terhadap Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Suku Alas di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Kutambaru Kabupaten Aceh Tenggara. 2015.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil kesehatan kota Padang tahun 2011*. Padang 2012. p. 15-6.
9. Padang DKK. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2015*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2015.
10. Puskesmas Andalas. *Laporan Kunjungan Balai Pengobatan Puskesmas Andalas Januari - Oktober 2015*. Padang; 2015.
11. Kementerian Kesehatan RI. *Infodatin Situasi dan Analisis Keluarga Berencana*. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2014.
12. Puslitbang Keluarga Berencana Dan Keluarga Sejahtera. *Pemantauan Pasangan Usia Subur Melalui Mini Survei Indonesia*. Jakarta: Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional; 2013.
13. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2014*. 2015.
14. Manuaba IAC, Manuaba IBGF, Muaba IBG. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC; 2002.
15. Saifudin AB. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2003.

16. Winkjosastro H, Abdul BS, Trijatmo R. Ilmu Kandungan. Jakarta: Yayasan Bina Pusaka Sarwono Prawiroharjo; 2009.
17. Sugiarto A. Faktor-Faktor Resiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar). Semarang: Universitas Diponegoro; 2007.
18. Kawulur L, Kundre R, Onibala F. Gambaran Penggunaan Pil KB pada Wanita Usia Subur Dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tanawangko Kecamatan Tombariri. *Jurnal Keperawatan*. 2012;3(3).
19. Lestari IP. Hubungan Antara Lama Penggunaan Metode Kontrasepsi Hormonal dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2013;1(4).
20. Bustan MN. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2007.
21. Kurniawati H. Hubungan Pemakaian Kontrasepsi Pil KB Kombinasi dengan Tekanan Darah Tinggi pada Wanita Pasangan Usia Subur di Puskesmas Kecamatan Grogol Petamburan Kota Administrasi Jakarta Barat Tahun 2010. *Jakarta Universitas Indonesia*; 2010.
22. Winarno, Sutomo K. *kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia; 2012.
23. Ridwan M. *Mengenal, Mencegah, Mengatasi Sillent Killer "Hipertensi"*. Semarang: Pustaka Widyarma.
24. Junaidi. *Hipertensi Pengenalan, Pencegahan, dan Pengobatan*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer; 2010.
25. Smeltzer, Bare. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC; 2002.
26. Sustrani L. *Hipertensi*. Jakarta: PT. Gramedia; 2004.
27. Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2007.
28. Faisal E, Djarwoto B, Murtiningsih B. Faktor Risiko Hipertensi pada Wanita Pekerja dengan Peran Ganda Kabupaten Bantul Tahun 2011. *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM)*. 2013;28(1):36.
29. Pradono J dkk. Permasalahan dan Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Hipertensi di Kabupaten Bogor Prov. Jawa Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2013.
30. Hartanto H. *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan; 2010.
31. Park H, Kim K. Associations between oral contraceptive use and risks of hypertension and prehypertension in a cross-sectional study of Korean women. *BMC women's health*. 2013;13:39.

32. Sugiharto A. cFaktor-Faktor Risiko Hipertensi Grade II Pada Masyarakat (Studi Kasus di Kabupaten Karanganyar). Semarang: Universitas Diponegoro; 2007.
33. Abi Muhlisin RAL. Analisis Pengaruh Faktor Stres Terhadap Kekambuhan Penderita Hipertensi Di Puskesmas Bendosari Sukoharjo. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Kesehatan 2011.
34. Organization WH. Global physical activity questionnaire (GPAQ) analysis guide. Geneva: World Health Organization. 2012.
35. U.S. Department of Health and Human Services National Institutes. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. Boston: NIH Publication; 2004.
36. Taufika I, Kurniawati T. Buku Ajar Kependudukan dan Pelayanan KB. Jakarta: EGC; 2002.
37. Purwoastuti E, Walyani ES. Panduan Materi Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Jakarta: PB; 2013.
38. Setyorini A. Kesehatan Reproduksi dan Pelayanan Keluarga Berencana. Bogor: In Media; 2014.
39. de Morais TL, Giribela C, Nisenbaum MG, Guerra G, Mello N, Baracat E, et al. Effects of a contraceptive containing drospirenone and ethinylestradiol on blood pressure, metabolic profile and neurohumoral axis in hypertensive women at reproductive age. *European journal of obstetrics, gynecology, and reproductive biology*. 2014 Nov;182:113-7.
40. August P. Hypertension in women. *Advances in chronic kidney disease*. 2013 Sep;20(5):396-401.
41. Tepper NK, Curtis KM, Steenland MW, Marchbanks PA. Blood pressure measurement prior to initiating hormonal contraception: a systematic review. *Contraception*. 2013 May;87(5):631-8.
42. Gordis L. *Epidemiology*. Philadelphia: Elsevier Inc; 2008.
43. Hastono SP, Sabri L. *Statistik Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada; 2006.
44. Sarasaty RF. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia di Kelurahan Sawah Baru Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan Tahun 2011. 2012.
45. Sastroasmoro S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis: Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
46. Andalas P. *Laporan Tahunan 2015*. 2016.

47. Rumerung FP, Sondakh RC, Kepel BJ. Hubungan Antara Penggunaan Pil Keluarga Berencana dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. In: Ratulangi FKMUS, editor.2015.
48. Kaunang SS. Hubungan Antara Penggunaan Kontrasepsi Pil dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Kota Manado. 2014.
49. Karina Davidson BSJ KED, Jerome H Markovitz,. Do Depression Symptoms Predict Early Hypertension Incidence in Young Adult. Journal Of American Medical Assosiation. 2000;160.
50. Davidson K, Markovitz JH. Do Depression Symptoms Predict Early Hypertension Incidence in Young Adult. 2000;Journal Of American Medical Assosiation:160.
51. Anggraini S. Faktor Determinan Hipertensi di Pos Pembinaan Terpadu PTM Wilayah Kerja Puskesmas Koto Katik Kota Padang Panjang Tahun 2014. In: Andalas FKMU, editor. Padang2015.
52. Martalina Tri K MS. Asupan Tinggi Lemak Dan Aktivitas Olahraga Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Obesitik Pada Remaja Awal. Journal of Nutrition College. 2012;2(1).
53. Shen Q, Lin D, Jiang X, Li H, Zhang Z. Blood pressure changes and hormonal contraceptives. Contraception. 1994 Aug;50(2):131-41.
54. Pradono J. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi di Daerah Perkotaan (Analisis Data Riskedas 2007). Gizi Indonesia. 2010.

