

DAFTAR PUSTAKA

1. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rouse DJ, Spong CY. Hipertensi dalam kehamilan. Dalam: Setia R, dkk, editor. Obstetri williams. Edisi 23(2). Jakarta:EGC;2010.p.740-53.
2. Uzan J, Carbonnel M, Piconne O, Asmar R, Ayoubi JM. Pre-eclampsia: pathophysiology, diagnosis, and management. Vascular Health and Risk Management2011 Jul 19;(7):467–74.
3. WHO. Maternal mortality. Diakses tanggal 17 April 2016. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs348/en/>
4. Angsar MD. Hipertensi dalam kehamilan. Dalam: Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH, editor. Ilmu kebidanan sarwono prawirohardjo. Edisi 4. Jakarta:Bina Pustaka;2010.p.530-45.
5. Kemenkes RI. Situasi kesehatan ibu.Jakarta: Pusat data dan informasi Kemenkes RI. 2015.
6. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Buku profil kesehatan provinsi Jawa Tengah tahun 2012. Semarang: Dinas kesehatan provinsi Jawa Tengah. 2013
7. Bappeda Kota Semarang. Pembangunan responsif gender bidang kesehatan. Semarang: Sistem informasi manajemen warga miskin. 2015. Diakses tanggal 17 September 2016.
<http://simgakin.semarangkota.go.id/2015/website/web/pages/116>
8. Bagian Rekam Medis RSUD Tugurejo. Indeks rawat inap dan rawat jalan RSUD Tugurejo [program komputer]. Diakses tanggal 23 Agustus 2016.
9. Suhardjono. Hipertensi dalam kehamilan. Dalam: Sudoyono AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi V(II). Jakarta:Interna Publishing;2009.p.1100-102.
10. Yogiantoro M. Hipertensi esensial. Dalam: Sudoyono AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi V(II). Jakarta:Interna Publishing;2009.p.1079-081.
11. Williams GH. Penyakit vaskuler hipertensif. Dalam. Harrison prinsip-prinsip ilmu penyakit dalam. Edisi 13(3). Jakarta:EGC;2000.p.1256-259
12. Tessema G A, Tekeste A, Ayele T A. Preeclampsia and associated factors among pregnant woman attending antenatal care in Dessie referral hospital, Northeast Ethiopia: a hospital-based study. BMC Pregnancy Childbirth 2015 Mar 29;(15):73.

13. WHO. Hypertension. Diakses tanggal 17 April 2016.
<http://www.who.int/topics/hypertension/en/>
14. Sherwood L. Pembuluhdarahdantekanandarah. Dalam: Pendit B U, editor. Fisiologimanusia :dariiselkesistem. Edisi 6. Jakarta:EGC;2011.p.409-10
15. Oparil S, Zaman M A, Calhoun D A. Pathogenesis of hypertension. Dalam: Ausiello D A, editor. Annals of internal medicine 2003 November 4;(139): 761-76.
16. Sugiharto A. Faktor-faktor risiko hipertensi grade II pada masyarakat (studi kasus di kabupaten karanganyar) [Tesis].Semarang:Universitas Diponegoro;2007.
17. Mannan H, Wahiduddin, Rismayanti. Faktor risiko kejadian hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Bangkala kabupaten Jeneponto tahun 2012 [Skripsi].Makassar:Universitas Hasanuddin;2013.
18. Angius A, et al. A new essential hypertension susceptibility locus on chromosome 2p24-p25, detected by genome wide search. The American Journal of Human Genetics2002 Sep 12;71[4]:893-905.
19. Guzman B, Cormand B, Ribases M, Nunez D G, Botey A, Poch E. Implication of chromosome 18 in hypertension by sibling pair and association analyses: putative involvement of the RKHD2 gene. Hypertension2006 Nov;48[5]:883-91.
20. Sastroasmoro, S. Pemilihan subyek penelitian. Dalam Sastroasmoro S dan Ismael S, editor. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Edisi 5. Jakarta:Sagung Seto;2011.p.88-99.
21. Madiyono B, Moeslichan S, Sastroasmoro S, Budiman I, Purwanto SH. Perkiraan besar sampel. Dalam Sastroasmoro S dan Ismael S, editor. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Edisi 5. Jakarta:Sagung Seto;2011.p.348-62.
22. Shamsi U, Hatcher J, Shamsi A, Zuberi N, Qadri Z, Saleem S. A multicentre matched case control study of risk factors for Preeclampsia in healthy women in Pakistan. BMC Women's Health. 2010;10:14.
23. Kiondo P, Wamuyu-Maina G, Bimenya GS, Tumwesigye NM, Wandabwa J, Okong P. Risk factors for pre-eclampsia in Mulago Hospital, Kampala, Uganda. Trop Med Int Health. 2012;17(4):480–7.
24. Henuhili V, Yuliati, Rahayu T, Nurkhasanah L. Pola pewarisan penyakit hipertensi dalam keluarga sebagai sumber belajar genetika. Prosiding seminar nasional penelitian, pendidikan dan penerapan MIPA. Yogyakarta: Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta. 2011