

## DAFTAR PUSTAKA

1. United Nations. *Department of Economic and Social Affairs, Population Division. Trends in Contraceptive Use Worldwide 2015 (ST/ESA/SER.A/349)*. United Nations (2015).
2. Kemenkes, B. P. dan P. K. *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013*. 111–116 (2013). doi:10.1016/0166-0934(91)90069-C
3. Olatunji LA, Soladoye AO. *Oral Contraceptive-induced high blood pressure is prevented by renin-angiotensin suppression in female rats but not by sympathetic nervous system blockade*. *Indian journal of experimental biology*, 2008, 46 (11): 749-754. (2008).
4. Burkman R, Schlesselman JJ, Zieman M. Safety concerns and health benefits associated with oral contraception. 2004. *American Journal of Obstetric Gynecology*. 190 (4 Suppl): 5-22. (2004).
5. Hardman JL. Contraception. *In applied therapeutics: the clinical use of drugs, ninth edition*. Lippincott Williams and Wilkins: London. 2009. (2009).
6. Wenner MM, Stachenfeld NS. *Blood Pressure and water regulation: understanding sex hormone effects within and between men and women*. *Journal of Physiology*, 2012, 590(23): 5949-5461. (2012).
7. Laporan Survei Indikator Kesehatan Nasional ( Sirkesnas ) .2016. *Laporan Survei Indikator Kesehatan Nasional ( Sirkesnas ) 2016 rangkuman Eksekutif*. (2019).
8. Sujono, T. A., Milawati, A. & Hakim, A. R. *Pengaruh Pemakaian Kontrasepsi terhadap Peningkatan Tekanan Darah Wanita di Puskesmas Wonogiri Effect of Contraceptive Agents to Women Blood Pressure in Wonogiri Community Health Centers*. *J. Farm. Klin. Indones*. 2, 61–70 (2013).
9. The, P. C., Kolibu, F. K. & Rattu, A. J. M. *Hubungan Antara Penggunaan Pil Keluarga Berencana Dengan Hipertensi Pada Pasangan Usia Subur Di Desa Sangaji Nyeku Kecamatan Tabaru Kabupaten Halmahera Barat*. 6, 233–239 (2017).
10. Hipertensi, K. *Gambaran Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Pada Kejadian Hipertensi*. 6, (2018).
11. Park, H. & Kim, K. *Associations between oral contraceptive use and risks of hypertension and prehypertension in a cross-sectional study of Korean women*. *BMC Womens. Health* 13, (2013).

12. Tendean, B. & Hamel, R. S. *Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik Depomedroksi Progesteron Asetat (DMPA) Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Di Puskesmas Ranotana Weru. e-journal Keperawatan 5*, (2017).
13. Hartanto. 2010. *Keluarga berencana dan kontrasepsi*. jakarta: pustaka sinar harapan.
14. Siti Setiati, D. editor: siti setiati, dkk. 2014. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta:internapublisng. hlm.2260 jilid II. (2014).
15. Guyton & Hall. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: buku kedokteran EGC. edisi 11. hlm.1078.
16. Kementerian Kesehatan RI. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar*. 217–264 (2008).
17. Pangaribuan. L. *Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Pil dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia Subur 15-49 Tahun Di Indonesia Tahun 2013 (Analisis Data Riskesdas 2013)*. Jakarta: 2015. (2013).
18. Pinasti. AP. *Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Suntik terhadap Peningkatan Berat Badan dan Kenaikan Tekanan Darah pada Akseptor Keluarga Berencana Di Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen*. Muhammadiyah Surakarta: 2013.
19. Dubey, R. K., Oparil, S., Imthurn, B. & Jackson, E. K. *Sex Hormones And Hypertension. Cardiovasc. Res.* 53, 688–708 (2002).
20. Varney, H. 2001. *Buku Saku Bidan*. Jakarta : EGC.
21. Olatunji, L. A. & Soladoye, A. O. *Oral Contraceptive-Induced High Blood Pressure Is Prevented By Renin-Angiotensin Suppression In Female Rats But Not By Sympathetic Nervous System Blockade. Indian J. Exp. Biol.* 46, 749–754 (2008).
22. Dewi, S. dan Famila, D. 2010. *Hidup Bahagia Dengan Hipertensi*. Yogyakarta : A+Plus Books.
23. Baziard, A. 2002. *Kontrasepsi Hormonal*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
24. Services, U. S. D. O. H. A. H. *Prevention , Detection , Evaluation , and Treatment of. Blood Press.* 289, 52 (2003).
25. Eriska, Y., Adrianto, A. & Basyar, E. *Digital terhadap Pengukuran Tekanan Darah pada Usia Dewasa. J. Kedokt. Diponegoro 5*, 1923–1929 (2016).
26. Notoatmodjo, soekidjo .2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:

- Rineka Cipta. (2014).
27. Sastroasmoro .2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5*. Jakarta: Sagung Seto.
  28. Riwidikdo. 2012. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
  29. Sugiyono. 2007. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
  30. Bustan, M.N, 1997. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Rineka Cipta, Jakarta.
  31. Mayer, dkk. 2013. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
  32. Cheng, S., Yu, H., Chen, Y., Chen, C., Lien, W., Yang, P., & Hu, G. *Physical Activity and Risk of Cardiovascular Disease Among Older Adults*. *International Journal of Gerontology* 2013;7(3).
  33. Tseng, C., Yen, A. M., Chiu, S. Y., Chen, L., & Chen, H. *A Predictive Model for Risk of Prehypertension and Hypertension and Expected Benefit After Population-Based Life-Style Modification (KCIS No. 24)*. *American Journal of Hypertension* 2012;25(2), 171-17.
  34. Atthobari, dkk 2007. *The impact of hormonal contraceptives on blood pressure, urinary albumin excretion and glomerular filtration rate*.
  35. Lubianca, dkk. 2005. *Stopping oral contraceptive: an effective blood pressure-lowering intervention in women with hypertension*.