

DAFTAR PUSTAKA

- Adroque, HJ., & Madias, NE. (2007). *Mechanisms of Disease: Sodium and potassium in the pathogenesis of hypertension*. N Engl J Med 2007;356:1966–78.
- Ajabshir, Sahat A.A., & Nayer, Ali. (2014). *The Effect of Vitamin D on the Renin Angiotensin System*. Journal of Nephropathology. 2014;3:41–3.
- Alanaiz, F., Brito, Silva, B., Julie, T., Sandra, A., FB L. (2007). *High Dietary Sodium Intake Increases White Adipose Tissue Mass and Plasma Leptin in Rats*. Obesity. 5(9).
- Almatsier, S. (2008). *Penuntun Diet*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip-prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Angsar, MD. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Appel, L. (2005). *Effect of Protein, Monounsaturated Fat, and Carbohydrate Intake on Blood Pressure and Serum Lipids*. JAMA: Journal of the American Medical Association. 294(19): 2455-2464.
- Arjatmo, T., & Hendra, U. (2001). *Ilmu Penyakit Dalam*. Balai Penerbit FKUI.
- Astawan, M. (2004). *Kentang: Sumber vitamin C dan Pencegah Hipertensi*. Jurnal Online Kompas Cyber Media-Senior Edisi 14 Mei 2004. Departemen Teknologi Pangan. IPB, Bogor.
- Astawan. (2009). *Sehat dengan buah*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Astuti, Haturi Puji. (2012). *Buku ajar asuhan kebidanan ibu 1 (kehamilan)*. Yogyakarta: Rohima Pres.
- Atun L, et al. (2014). *Asupan Sumber Natrium, Rasio Kalium Natrium, Aktivitas Fisik, Dan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. MGMI. Volume 6.
- Bastani, P., Kobra, H., & Najafi, H. (2008). *Risk Factors for Preeclampsia in Multigravida Women*. Research Journal of Biological Sciences. Vol. 3. No. 1, pp 148-153.
- Beevers, Gareth D., Lip, Gregory, Y.H., & O'brien, E. (2007). *ABC of Hypertension Fifth Edition*. Massachusetts: Blackwell. Publishing.

- Bobak, I.M., Lowdermilk, D.L., & Jensen, M.D. (2004). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Ed. 4. Jakarta: EGC.
- Bodnar, L.M., *et al.* (2007). Maternal vitamin D deficiency increases the risk of preeclampsia. National Center for Biotechnology Information.
- British Columbia Reproductive Age Program. 2006. BCRCP Obstetric Guideline 11: Hypertension in Pregnancy.
- Brown, JE. (2014). *Nutrition Through the Life Cycle Fifth Edition*. America (USA): Thomson Wadsworth.
- Budiman dan Riyanto A. (2013). *Kapita Selekt Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Campbell, N. R., Neal, B. C., & MacGregor, G. A. (2011). *Interested in developing a national programme to reduce dietary salt? Journal of human hypertension, 25(12), 705–710.*
- Conde-Agudelo, A., & Belizan, Z.M. (2000). *Risk Factors for Pre-Eclampsia in Large Cohort of Latin American and Caribbean Women*. British Journal Obstetric and Gynecology. Vol. 1. No. 107. pp 75-83.
- Corwin, Elizabeth J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi* (diterjemahkan oleh Nikhe Budhi Subekti). Jakarta: EGC.
- Cunningham, FG., *et al.* (2006). *Obstetri william, Edisi 21*. Jakarta: EGC.
- Cunningham, FG., Gant, NF., Leveno, KJ., Gilstrap III LC, Hauth Jc, & Wenstrom KD (Eds). (2001). *Obstetrics. Hypertensive Disorders in Pregnancy*. Chapter 24: 567-609.
- Cunningham, FG., Mac Donald, *et al.* (2002). *Obstetri Williams*. 18 ed. Jakarta: EGC.
- Cynthia, A. (2011). *Vitamin D and The Immune System*. Investing Med. 2011;6:881-6.
- Darwis D, Moenajat Y, Nur B.M, Madjid A.S, Siregar P, Aniwidyaningsih W, *et al.* (2008). 'Fisiologi Keseimbangan Air dan Elektrolit' pada: *Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa, Fisiologi, Patofisiologi, Diagnosis dan Tatalaksana*. ed. ke-2. Jakarta: FK-UI. hh. 29-114.

- Denantika, O., Serudji, J., & Revilla, G. (2015). *Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013*. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol. 4 No.1 Hal: 212-217.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman pelayanan antenatal*. Jakarta: Depkes RI.
- Dickinson, B. D., Havas, S., & Council on Science and Public Health, American Medical Association (2007). *Reducing the population burden of cardiovascular disease by reducing sodium intake: a report of the Council on Science and Public Health*. *Archives of internal medicine*, 167(14), 1460–1468.
- Dinas Kesehatan Temanggung. (2014). *Profil Kesehatan Kabupaten Temanggung Tahun 2014*. Temanggung: Dinas Kesehatan Kabupaten Temanggung.
- Dror, K. Daphna, KCJ., & Fung B.Ellen. (2012). *Evidence of Association Between Feto-Maternal Vitamin D Status, Cord Parathyroid Hormone and Bone-Specific Alkaline Phosphatase, and Newborn Whole Body Mineral Content*. *Journal Nutrients*, 4:68–77.
- Duckitt, K., & Harrington, D. (2005). Risk factors for pre-eclampsia at antenatal booking: systematic review of controlled studies. National Center for Biotechnology Information.
- Eaton, D.C. & Pooler, J.P. (2009). *Vander's Renal Physiology*, 7th Ed. Atlanta: McGraw Hill Companies Inc. pp. 77-154.
- Elina, H. (2005). *Vitamin D For The Prevention of Preeclampsia? A Hypothesis*. *Nutrition*. 2005:225–32.
- Emmett, M. & Mederkehr, M.K. (2009). 'Disorders of Potassium Balance: Hipokalemia and Hyperkalemia' In: *Lange Current Diagnosis and Treatment Nephrology and Hypertension*. McGraw Hill Companies Inc. pp. 32- 41.
- Fang, J., Dawson, A., Lohsoonthorn, V., Williams, M. A. (2009). *Risk Faktors of Early and Late Onset Preeclampsia among Thai Women*. *NIH Public Access*. Author Manuscript PMC. *Asian Biomed (Res Rev News)*. 2009 October 1; 3(5): 477–486.

- Fischbach F, Dunning M.B, Talaska F, Barnet M, Schweitzer T.A, Strandell C, et al. (2009). 'Chlorida, Potassium, Sodium' In: *A Manual of Laboratory and Diagnostic Test*. 8th Ed. Lippincot Wiliams and Wilkins. pp. 997- 1009.
- Flood-Nichols S. K., Tinnemore D., Huang R. R., Napolitano P. G., Ippolito D. L. (2015). Vitamin D deficiency in early pregnancy. *PLoS ONE*, 10(4):1–15.
- Garriguet, D. (2007). *Sodium Consumption at All Ages*. Health Reports. Vol. 18, No 2.
- Gaugler-Senden, et al. (2005). *Clinical Risk Factors for Preeclampsia*. European Clinical Obstetric and Gynecology. Vol. 1. pp 565-567.
- Gifford, RW., August, PA., Cunningham, G., Green, LA., Lindheimer, MD., McNellis, D., et al. (2000). *Report of the National High Blood Pressure Education Program Working Group on High Blood Pressure in Pregnancy*. Am J Obstet Gynecol. 2000;183:S1–S22
- Gilbert, E.S., & Harmon, J.S. (2005). *Manual of high risk pregnancy and delivery*. (Third Edition). St.Louis: Mosby.
- Ginde, A. A., Liu, M. C., & Camargo, C. A., Jr (2009). Demographic differences and trends of vitamin D insufficiency in the US population, 1988-2004. *Archives of internal medicine*, 169(6), 626–632.
- Guyton, A.C., Hall, J.E.(1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, edisi 9. Editor Bahasa Indonesia: Setiawan, I. Jakarta. EGC.
- Haddy, FJ., Vanhauhte, PM., & Feletou, M. (2006). *Role of Potassium in Regulating Blood Flow and Blood Pressure*. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol. 290: R546 – R552.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. (2008). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Holick, M. F., & Chen, T. C. (2008). Vitamin D deficiency: a worldwide problem with health consequences. *The American journal of clinical nutrition*, 87(4), 1080S–6S.
- Imammudin, Wildan Prakoso. (2016). *Hubungan antara Asupan Kalium dengan Tekanan Darah pada Lanjut Usia di Posyandu Lansia Ngudi Waras di*

Desa Blulukan, Kecamatan Colomadu, Karanganyar, Jawa Tengah.
Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Imaroh, Istiana Islahul, *et al.* (2018). *Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017.* Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 6. No. 1. ISSN: 2356-3346.
- Jannah, M. (2013). *Perbedaan Asupan Natrium dan Kalium pada Penderita Hipertensi dan Normotensi Masyarakat Etnik Minangkabau di Kota Padang.* Jurnal Kesehatan Andalas. 2(3): 132-136.
- Kaplan N, M. (2010). *Primary Hypertension: Patogenesis, Kaplan Clinical Hypertension.* 10th Edition, Lippincot Williams & Wilkins, USA.
- Karras, S.N., Wagner C.L., Castracane V.D. (2017). *Understanding vitamin D metabolism in pregnancy: From physiology to pathophysiology and clinical outcomes.* National Center for Biotechnology Information.
- Karyadi. (2006). *Hidup Bersama Hipertensi, Asam Urat, Jantung Koroner.* Jakarta: Intisari Mediatama.
- Karyati, Sri. (2014). *Faktor-faktor yang Berkontribusi pada Kejadian Pre Eklampsia di RSUD Muhammadiyah Gubug Tahun 2014.* Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen. Vol.5, No. 3. Hal:48-60.
- Kautsar, F., Aminuddin, Syam, & Abdul Salam. (2013). *Hubungan Status Gizi, Asupan Natrium Dan Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Universitas Hasanuddin Angkatan 2013.* Universitas Hasanuddin.
- Kee, J.L. (2003). 'Uji Laboratorium' dalam: *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik.* Edisi ke-6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. hh. 1-484.
- Kementerian Kesehatan RI. (2009). *Keputusan Menkes RI Tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah.* Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Klutts, J.S. & Scott, M.G. (2006). 'Physiology and disorders of Water, Electrolyte, and AcidBase Metabolism' In: *Tietz Text Book of Clinical*

- Chemistry and Molecular Diagnostic*. 4 th Ed. Vol.1. Philadelphia: Elsevier Saunders Inc. pp. 1747-1775.
- Kristanti, H. (2009). *Waspadalah Penyakit Berbahaya*. Yogyakarta: Citra Pustaka.
- Krummel, Debra A. (2004). *Medical Nutrition Theraphy in Hypertension*. Dalam L. Kathleen Mahan dan Sylvia Escott-Stump. *Krause's Food, Nutrition, and Diet Therapy*. USA: Elsevier. Hal 900.
- Kusumastuty, I. Widyani, D. Sri, WE. (2014). *Asupan Protein dan Kalium Berhubungan dengan Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan*. Indonesian Journal of Human Nutrition. Vol.3. No. 1 : 19-28.
- Kuswandani, Ana Budi (2011). *MAYO CLINIC: Kehamilan yang Sehat*. Jakarta: PT. Mitra Media Publisher.
- LaMarca, Babbette RJM., & Granger, P.Joey. (2007). *Pathophysiology of Hypertension During Preeclampsia: Role of Inflammatory Cytokines*. 2007:69–74.
- Langelo, Wahyuny, *et al.* (2013). *Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Kehamilan di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makasar Tahun 2011-2012*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Lany, Sustrani, Alam Syamsir, & Hadibroto, Iwan (Tim Redaksi Vitahealth). (2005). *Hipertensi*. Jakarta: Gramedia.
- Lechtermann, Carolin, *et al.* (2014). *Maternal Vitamin D status in Preeclampsia: Seasonal Change Are Not Influenced by Placental Gene Expression of Vitamin D Metabolizing Enzymes*. PLoS ONE, 9(8):1–7.
- Mansjoer, A. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran Jilid I*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Manuaba, Candradinata. (2007). *Gawat Daruratan Obstetri Ginekologi Dan Obstetri Ginekologi Sosial Untuk Profesi Bidan*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, Candradinata. (2007). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Marmi. 2011. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Antenatal*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

- Matfin, G., & Porth, C.M. (2009). 'Disorders of Fluid and Electrolyte Balance' In: *Pathophysiology Concepts of Altered Health State.*, 8th Edition. USA: McGraw Hill Companies. pp. 761-803.
- Misra, M., et al. (2008). Vitamin D deficiency in children and its management: Review of current knowledge and recommendations. *Pediatrics* 2008; 122: 398-417
- Muliyati, Hepti, et al. (2011). *Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.* Dalam *Media Gizi Masyarakat Indonesia*. Vol.1 No. 1 : 46-51.
- Murkoff, Heidi. (2006). *Kehamilan apa yang anda hadapi bulan per bulan.* Ed. 3. Jakarta: ARCAN.
- Norwitz, E., & Schorge, J. (2008). *At a Glance Obstetri dan Ginekologi,* Terjemahan oleh Diba Artsiyanti EP. Jakarta: Erlangga.
- Notoatmodjo, S. (1993). *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, Taufan. (2012). *Patologi Kebidanan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- O'Callaghan, C. (2009). 'Sains Dasar Ginjal dan Gangguan Fungsi Metabolik Ginjal' *At a Glance Sistem Ginjal.* Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga. hh. 22-68.
- Palacios, C., Gonzalez L. (2014). *Is vitamin D deficiency a major global public health problem?* *J Steroid Biochem Mol Biol*, 144:138-45.
- Perez, Vanessa. et al. (2014). *Sodium-to-Potassium Ratio and Blood Pressure, Hypertension, and Related Factors.* American Society for Nutrition. *Adv. Nutr.* 5: 712-741.

- Pertiwi, R., (2008). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian komplikasi preeklampsia berat pada ibu bersalin di Rumah Sakit wilayah Kab. Karawang tahun 2008*. Tesis. Depok: FKM UI.
- Potter, Patricia A., & Anne, Griffin Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4 Volume 2. Jakarta: EGC.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Puetri, Nona Rahmaida, & Yasir. (2018). *Hubungan Umur, Pengetahuan dan Sikap Terhadap Hipertensi pada Wanita Hamil di Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar*. SEL Jurnal Penelitian Kesehatan Vol.5 No. 1. Juli 2018, 19 – 25.
- Puspitasari, Diana Ratih, *et al.* (2015). *Hubungan Usia, Graviditas dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan*. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Volume 2 No. 1. pp 29-33.
- Quedarusman, H., Wantania, J., & Kaeng, J. J. (2013). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Ibu dan Peningkatan Berat Badan saat Kehamilan dengan Preeklampsia*. Jurnal e-Biomedik (eBM). Vol. 1 No. 1 Hal: 303-311.
- Radjamuda, N., dkk. (2014). *Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbusyang Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Bidan. Volume 2. ISSN : 2339-1731.
- Ramsay, JE., Sattar, N., & Greer, IA. (2004). *Long-term implications of pre-eclampsia*. In: *Pre-Eclampsia Current Perspectives on Management*. Baker P.N., Kingdom J.C.P.(Eds). The Parthenon Publishing Group USA; 2004; 227-42.
- Reilly, R.F., & Perazella, M.A. (2007). In: *Lange AcidBase Fluids and Electrolytes*. USA: McGraw Hill Companies Inc. pp. 21-170.
- Retnosari, Ekadewi, *et al.* (2015). *Korelasi antara Kadar Vitamin D dengan Kejadian Preeklamsi*. Vol. 2. No. 5. IJEMC. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. Hlm 53-60.
- Riskesdas, 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia.

- Riwidikdo, H. (2010). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- Robert, JM., August, PA., Balens, G., Barton, JR., Bernstein, IM., Bruzin, M., et.al.(2013). *Hypertension in pregnancy*. The American College of Obstetricians & Gynecologist Women's Health Care Physicians.
- Robson, S. Elizabeth, & Waugh, Jason. (2013). *Patologi pada Kehamilan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Royston, E., & Armstrong, S., (1994). *Pencegahan Kematian Ibu Hamil*. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Sacher, R.A., & Mcpherson, R.A. (2002). 'Pengaturan Asam-Basa dan Elektrolit' pada: *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. edisi kedua, Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta: EGC. hh.320-340.
- Saifuddin, A.B. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Samuel, Barbara, Lean, Stephen, & Matthew, Alice. (2005). *Dietary recommendations for children and adolescents: a guide for practitioners: consensus statment from the American Heart Association*. Circulation journal of the american Heart Association, 112:2061-75.
- Saraswati, N., (2016). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Brebes Tahun 2014)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat UNNES. Hlm. 90-99. ISSN 2252-6781.
- Sastrawinata, S., Martaadisoebrata, D., & Wirakusumah, F.F. (2003). *Obstetri Patologi*. Vol 2nd ed. Jakarta: EGC.
- Sastroasmoro, Sudigjo. (2010). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Scott M.G., LeGrys, V.A. and Klutts J. (2006). 'Electrochemistry and Chemical Sensors and Electrolytes and Blood Gases' In: *Tietz Text Book of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*. 4th Ed. Vol.1. Philadelphia: Elsevier Saunders Inc. pp. 93-1014.
- SDKI (Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia). (2012). *Situasi Kesehatan Ibu*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Sekretariat Jenderal (Sekjen). (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Setiadi, (2007). *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyawati, Budi, dkk. (2015). *Faktor Risiko Hipertensi pada Wanita Hamil di Indonesi*. (Analisis Data RISKESDAS 2013). pp 77-87.
- Sherwood, L. (2001). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem, Pembuluh Darah dan Tekanan Darah*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 297-340.
- Sherwood, L. (2010). 'The Urinary System' In: *Human Physiology from cells to systems*. 7th Ed. USA; Brooks/Cole. pp. 510-557.
- Sianturi, E. (2004). *Strategi Pencegahan Hipertensi Esensial Melalui Pendekatan Faktor Risiko di Rumah Sakit Umum Dr. Pirngadi Kota Medan*. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Silbernagl, S., & Lang, F. (2007). *Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2007, hh. 92-125.
- Singer, G.G, & Brenner, B.M. (2008). 'Fluid and Electrolyte Disturbances' In: *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 17th Ed., Vol. 1. USA: McGraw Hill Companies. pp. 274-287.
- Sloane, Ethel. (2004). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula (diterjemahkan oleh Palupi Widyastuti)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugianty, D. (2008). *Hubungan Asupan Karbohidrat, Protein, Lemak, Natrium Dan Serat Dengan Tekanan Darah Pada Lansia*. Semarang: FK UNDIP.
- Suherni. (2009). *Perawatan Masa Nifas*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Sunarsih, Tri. (2011). *Asuhan Kehamilan Untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika
- Supariasa, et al. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Suyono, Slamet. (2001). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid 2, Jakarta: Edisi Balai Penerbit FKUI.
- Uhernik, Ana I., Marjian, E., Sanja, MM. (2008). *Assosiation of BMI and Nutritional Habits with Hypertension in the Adult Pupolation of Croatia*. Public Health Nutrition :12 (1), 97-104.

- Uwe, G. (2013). *Mikronutrien: Penyelarasan Metabolik, Pencegahan dan Terapi*. Jakarta: EGC.
- Wasita, RRR., et al. (2015). *Pengaruh Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe vera) dan Jus Belimbing (Averrhoa carambola L.) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Wana Seraya Denpasar*. Vol. 3 No. 1. Jurnal Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Wawan & Dewi. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wijaya, Fatmawati Indah, et al. (2014). *Hubungan antara Pengetahuan, Sikap, dan Pola Makan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Juwana Kabupaten Pati*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. hlm 1-14.
- Wiknjosasro, H. (2005). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Winarno. (2009). *Teknik Evaluasi Multimedia Pembelajaran*. Yogyakarta: Genius Prima Media.
- World Health Organization (WHO). (2011). *Prevention and Treatment of Pre-Eclampsia and Eclampsia*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2011). *Review and Updating Of Current WHO Recommendations On Salt/Sodium and Potassium Consumption*. Geneva, Switzerland.
- World Health Organization (WHO). (2013). *A global brief on hypertension: Silent killer, global public health crisis*.
- World Health Organization (WHO). (2015). *Maternal mortality 1990 – 2015 in Indonesia*. WHO.
- Yogiantoro, Mohammad. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid II, Edisi VI. Jakarta: Interna Publishing.
- Zeeman, G. G., Fleckenstein, J. L., Twickler, D. M., & Cunningham, F. G. (2004). *Cerebral infarction in eclampsia*. American journal of obstetrics and gynecology, 190(3), 714–720.

Zhang, J., Zeisler, J., Hatch, M. C., & Berkowitz, G. (1997). *Epidemiology of pregnancy-induced hypertension*. *Epidemiologic reviews*, 19(2), 218–232.