

DAFTAR PUSTAKA

- Adroque, H.J., Madias, N.E. 2007. Mechanisms of Disease: Sodium and Potassium in the Pathogenesis of Hypertension. England. *The New England Journal of Medicine*, Vol. 356, No. 19, hal: 1966-1978.
- Agarwal, G., Ahmad, S., Goel, K., Kumar, V., Goel, P., Garg, M., Punj, A., 2012. Maternal Risk Factors Associated with Low Birth Weight Neonates in a Tertiary Care Hospital Northern India. *Journal Community Medicine Health Education*. Volume 2 : 9
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- American College of Obstetricians and Gynecologists. 2013. Task Force on Hypertension in Pregnancy, Report of the American College of Obstetricians and Gynecologists. *Hypertension in pregnancy*, hal: 13-14.
- Aminoff, M.J., Barbour, D., Baron, R., Barrows, K., Bashore, T.M., Berger., Timothy, G., Chambers, H., Cheng, H. 2010. *Systemic Hypertension In: McPhee, Papadakis., (eds), Current Medical Diagnosis & Treatment Forty-Ninth Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Ancoli-Israel S. 1996. *All I Want is a Good Night's Sleep*. St. Louis (MO): Mosby.
- Baha S, Dekker G, Kupfermanc M. 2005. Preeclampsia. *Lancet* 365:785–99.
- Balitbangkes. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Barasi, M. 2007. *Nutrition at a Glance. Penerjemah: Hermin. 2009. At a Glance: Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Bastani, P., Kobra, H., Hossein, N. 2018. Risk Factors For Preeclampsia in Multigravida Woman. *Research Journal of Biological Sciences*, Vol. 3, No. 1, page:148-53.
- Bobak, I. 2004. *Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC.
- Bothamley, J., Maureen, B. 2012. *Patofisiologi Dalam Kebidanan*. Jakarta: ECG.
- Brooks, J. 2011. *The Process of Parenting edisi 8*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Brown, CT. 2014. *Penyakit aterosklerotik koroner. Dalam (Price SA, Wilson LM, eds) Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*. Penerjemah: Pendit, B.U., Hartanto, H., Wulansari, P., dan Mahanani, D.A. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Chapman, V. 2006. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Kelahiran*. Jakarta: EGC.
- Davey DA, MacGillivray I. 1998. The Classification and Definition of The Hypertensive Disorders of Pregnancy. *Am J Obstet Gynecol*, 158: 892- 898.
- Departemen Kesehatan RI. 1991. *Upaya Kesehatan kerja Sektor Informal di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Devita, H., Amran, V.Y.A. 2016. Hubungan Kadar Magnesium dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil Trimester III di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol. 10, No. 2, hal: 136-139. Tersedia di <<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/197/183>> [diakses tanggal 28 September 2020].
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2018. *Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya 2018*. Surabaya: Dinas kesehatan Kota Surabaya.
- Dorland, W.A.N. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*. Terjemahan Huriawati Hartanto Edisi pertama. Jakarta: EGC.
- Eger R. 2001. *Hypertensive Disorders during Pregnancy*. Dalam: Ling F, Duff P, editor. *Obstetrics & Gynecology Principles for Practice*. New York: McGraw-Hill.
- Ekaidem IS, Bolarin DM, Udoh AE, Etuk SJ, Udiong CEJ. 2011. Plasma fibronectin concentration in obese/overweight pregnant women: A possible risk factor for preeclampsia. *Ind J Clin Biochem*, Vol. 26, No.1, hal:87-92.
- Erlinawati., Haryati, R. 2013. Hubungan Riwayat Hipertensi Pada Ibu Bersalin dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Bangkinang. *Jurnal Kebidanan Stikes Tambusai Riau*, Vol. 6.
- Ertiana, D., Wulan, S.R. 2019. Hubungan Usia dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Kabupaten Kediri Tahun 2018. *Midwiferia Jurnal Kebidanan*, Vol. 5, No.2, Hal: 1-7. Tersedia di <<http://ojs.umsida.ac.id/index.php/midwiferia/article/view/2765>> [diakses tanggal 21 Oktober 2020].
- Eryando, T. 2007. Aksesibilitas Kesehatan Maternal di Kabupaten Tangerang 2006. *Makara Kesehatan*, Vol. 11, No. 2, hal: 76–83.
- Fajriansi, Andi. (2013). Hubungan antara Penggunaan Kontrasepsi Oral dengan Peningkatan Tekanan Darah pada Akseptor KB Aktif di Puskesmas Maningpajo Kecamatan Wajo. *Jurnal Stikes Nani Hasanuddin*, Vol. 3 No. 4, hal: 30–33. Tersedia di <<http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/558>> [diakses 9 Oktober 2020].

- Fall. 2011. More Young Adults at High Risk for High Blood Pressure. Feature: High Blood Pressure. *National Institutes of Health*, Vol. 6, No. 10, hal:1.
- Fischbach, F, Dunning M.B., Talaska, F., Barnet, M., Schweitzer, T.A., Strandell, C. 2009. *Chlorida, Potassium, Sodium' In: A Manual of Laboratory and Diagnostic Test (ed.)*. USA: Lippincot Wiliams and Wilkins, page: 997-1009.
- Gibson, RS. 2005. *Principles of Nutritional Assessment 2nd Edition* h.661-74. New Zealand: Oxford.
- Handayani, F., Fatimah., Kurniasari Y., Ayuningrum, LD. 2019. Relationship Between Consumption of Sodium, Calcium, and Preeclampsia during Pregnancy: a Cross-Sectional. *Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*, Vol. 7, No. 1, page: 31-36. Tersedia di <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/793/pdf_5> [diakses tanggal 28 September 2020].
- Hardianti, F.A., Mairo, Q.K. 2018. Kecemasan, Riwayat Preeklampsia dan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil Multigravida. *Jurnal Keperawatan Terapan [e-journal]*, Vol. 4, No.1, hal: 21-26. Tersedia di <<http://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/JKT/article/view/288>> [diakses tanggal 21 Oktober 2020].
- Hendra B. 1999. *Peranan Gizi Pada Pencegahan Dan Penanggulangan Hipertensi*. Jakarta: Medika.
- Hidayat, A., A., Aziz. 2006. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hipson, M. 2016. Hubungan Antara Umur, Paritas dan Pendidikan Ibu dengan Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Rakernas AIPKEMA "Temu Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat"*, hal: 229-234. Tersedia di <<https://media.neliti.com/media/publications/176163-ID-hubungan-antara-umur-paritas-dan-pendidi.pdf>> [diakses tanggal 28 September 2020].
- Horacio J. A., Nicolaos, E.M. 2007. Mechanisms of Disease: Sodium and Potassium in the Pathogenesis of Hypertension. *The New England Journal of Medicine*, Vol. 356, No. 19, hal: 66-78.
- Hukmiah, Abdullah., Abdullah, Z., Arsyad., S.D. 2013. *Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Antenatal Care di Wilayah Pesisir Kecamatan Mandalle di Kabupaten Kepulauan Pangkajene*. Laporan Penelitian. Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Huliana, M. 2007. *Panduan Menjalani Kehamilan Sehat*. Jakarta: Puspa Swara.

- Imammudin, W.P. 2016. *Hubungan Antara Asupan Kalium dengan Tekanan Darah pada Lanjut Usia di Posyandu Lansia Ngudi Waras di Desa Blulukon, Kecamatan Colomadu, Karanganyar, Jawa Tengah*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indrawati, N.B., 2012. *Hubungan antara Kualitas Tidur Mahasiswa yang Mengikuti UKM dan Tidak Mengikuti UKM pada Mahasiswa Reguler Fakultas Ilmu Keperawatan*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Janiwarty, B. & Pieter, H.Z. 2013. *Pendidikan Psikologi untuk Bidan Suatu Teori dan Terapannya*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Johnson, A. G., Nguyen T.V., Davis D. 2008. Blood Pressure is linked to Salt Intake and Modulated by the Angiotensinogen Gene in Normotensive and Hypertensive Elderly Subjects. *Journal of Hypertens*, Vol. 19, No. 10, hal: 53–60.
- U.S. Department of Health and Human Services. 2003. The Seventh Report Of The Joint National Comitee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Joint National Committee*, Vol. 4, No. 5230, hal: 1-104.
- Kartasapoetra, G. & Marsetyo. 2005. *Ilmu Gizi*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Kasriatun, M.I.K., Sri A.N. 2019. Faktor Risiko Internal dan Eksternal Preeklampsia di Wilayah Kabupaten Pati Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. [e-journal] 7: 30-38. Tersedia di: <<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/21789/15057>> [diakses tanggal 21 Desember 2019].
- Kemenkes RI. 2014. *INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Kesehatan Ibu Hamil*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi.
- Khairunnisa, Z. 2017. *Hubungan Pola Konsumsi Selama Hamil dengan Riwayat Preeklampsia pada Ibu Nifas di RSUD Dr. Tjitrowardojo Purworejo*. Skripsi. Universitas Alma Ata Yogyakarta. Tersedia di <<http://elibrary.almaata.ac.id/769/>> [diakses 30 September 2020].
- Khayati, Y.N., Vefitsia, V. 2018. Hubungan Stres dan Pekerjaan dengan Preeklampsia di Wilayah Kabupaten Sematang. *Indonesian Journal of Midwivery*. [e-journal] Vol.1, No.1, hal: 35-40. Tersedia di: <<http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/ijm/article/view/38/31>> [diakses 28 Oktober 2020].
- Kristiyanasari, W. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Kumal, M. 2014. Peran Diet Dalam Pencegahan Dan Terapi Hipertensi Role Of Dietary In The Prevention And Treatment Of Hypertension. *Damianus Journal of Medicine*, Vol. 13, No. 1, hal:50-61. Tersedia di: <<http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/damianus/article/view/208>> [Diakses tanggal 24 Februari 2020].
- Lemeshow, S. & David W.H.Jr. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Lestari, D. 2010. *Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, Magnesium, dan Natrium, IMT, Serta Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Usia 30-40 Tahun*. Skripsi. UNDIP. Tersedia di <http://eprints.undip.ac.id/24915/2/313_Dian_Lestari_G2C006017.pdf> [diakses 21 Desember 2019].
- Lindeman, RD. 2006. *Mineral Requirements. In: Chernoff R, editor. Geriatric nutrition. 3rd edition*. Massachusetts: Jones and Bartlett Publishers.
- Mansur, H. 2009. *Psikologi Ibu dan Anak untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Manuaba, I.G.B. 2007. *Ilmu Penyakit Kebidanan Kandungan dan Pelayanan KB untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Mardjono, M. 2008. *Neurologi Klinis Dasar*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Marlina., Sakona, Y., Selpiana. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di BLUD Rumah Sakit H.M Djafar Harun Kolaka Utara. *Jurnal Ilmiah Forilkesuit*, [e-journal] Vol. 1, No. 2, hal: 54-64. Tersedia di <<https://uit.e-journal.id/JF/article/view/551/561>> [diakses tanggal 28 Oktober 2020].
- Maskurotin, Z.A., Rosida, L. 2019. *Hubungan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Wates Yogyakarta*. Skripsi. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. Tersedia di <http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/829/NASKAH%20PUBLIKASI-ZETI%20ASIKHOTUL%20MASKUROTIN_3.pdf?sequence=1&isAllowed=y> [diakses tanggal 21 Oktober 2020].
- Masrikhiyah, R. 2018. Asupan Energi, Seng dan Magnesium yang Tidak Sesuai Kebutuhan sebagai Faktor Risiko Preeklampsia di Daerah Paparan Pestisida Tinggi. *Jurnal Pangan dan Gizi*, Vol. 8, No. 7, hal: 64-69. Tersedia di <<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG/article/view/3360>> [diakses tanggal 30 September 2020].
- Mochtar, R. 2011. *Sinopsis Obstetri*. Jakarta: EGC.

- Novita, L. 2015. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di Ruang Camar II RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, Vol. 3, No.1 November 2015: 29-33.
- Nugroho. 2012. *Patologi Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nuning, S. 2014. *Hipertensi Dalam Kehamilan Ilmu Kebidanan (edisi 4)*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Nuryani. 2012. Hubungan Pola Makan, Sosial Ekonomi, Antenatal Care dan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kasus Preeklamsia di Kota Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol. 2. No.2. Agustus 2013: 104-112.
- O'callaghan, C. 2009. *At a Glance Sistem Ginjal 2 edision*, E. Yasmine, penerjemah. Jakarta: Erlangga.
- Pikilidou, M., Lasaridis, AN., Sarafidis, PA. 2007. Blood Pressure and Serum Potassium Levels in Hypertensive Patients Receiving or Not Receiving Antihypertensive Medicine. *Clin Exp. Hypertens*, Vol. 29, No. 8, page: 563-73.
- Porth, C.M., Glenn, M. 2009. Pathophysiology concepts of altered health states. Edisi ke 8. *China: thePoint*, pp: 625-6.
- Potter, & Perry, A. G. 2006. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC.
- Prawirohardjo, S. 2009. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, E.H. & Kartini, A. 2014. Hubungan Asupan Kalium, Kalsium, dan Magnesium dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Menopause di Kelurahan Bojongsalaman, Semarang. *Journal of Nutrition College*, [e-journal] Vol. 3, No. 4, hal: 580-596. Tersedia di <<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6853/6580>> [diakses 5 Februari 2020].
- Rimawati, U., Puji W, Yuni., Istioningsih. 2019. Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, Vol. 2, No. 2, hal: 7-22. Tersedia di <<http://journal.ppnijateng.org/index.php/jikm/article/view/377>> [diakses 29 September 2020].
- Riyadi, S. & Widuri, H. 2015. *Kebutuhan Dasar Manusia Aktivitas Istirahat Diagnosis Nanda*. Yogyakarta: Gosyen Publising

- Rizky, M.E. 2014. *Hubungan Usia dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Wonosari Tahun 2013*. Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta. Tersedia di <http://digilib.unisayogya.ac.id/1092/1/naskah%20publikasi.pdf> [diakses tanggal 19 Oktober 2020].
- Robert, J., Bodnar L, Patrick T, dan Powers R. 2011. The Role of Obesity in Preeclampsia. *Pregnancy Hypertens*. 1(1):6-16.
- Robinson CJ, Hill EG, Alanis MC, Chang EY, Johnson DD, Almeida JS. 2010. Examining the Effect of Maternal Obesity on Outcome of Labor Induction in Patients with Preeclampsia. *J Hypertens Pregnancy* 29(4):446–56.
- Robson, J.W. & Elizabeth, S. 2012. *Patologi pada Kehamilan*. Jakarta: EGC.
- Rogers, B.B., Bloom, S.L., Leveno, K.J. Atherosclerosis Revisited: Current Concepts on the Pathophysiology of Implantation Site Disorders. *Obstetrical & Gynecological Survey*, 54, hal: 189-195.
- Rozikhan. 2007. *Faktor-faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Dr. H. Soewondo Kendal*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang.
- Santoso, S. & Ranti, A.L. 2004. *Kesehatan & Gizi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Saifuddin, A.B. 2012. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Saraswati, N., Mardiana. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada ibu Hamil (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*. [e-journal] Vol.5, No.2, hal: 90-99. Tersedia di <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/10106/6522> [diakses tanggal 28 Oktober 2020].
- SDKI. 2012. *Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Kementerian Kesehatan.
- Sibai, B., Dekker, G., Kupferminc, M. 2006. *Department of Obstetrics and Gynecology*. USA: University of Cincinnati College of Medicine.
- Sihotang, P. C., Rahmayanti, Elifah I., Tebisi, Juwita M., Bantulu, Fani M. 2016. Hubungan Pola Makan dan Kecukupan Istirahat Tidur dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Birumaru. *Healthy Tadulako Journal*, [e-journal] 2(1); 68-75. Tersedia di: < <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/view/5747> > [diakses 19 Desember 2019].

- Sinta, E.L., Nurdiyan, A., Yulizawati, Iryani, D., Fitrayeni, Insani, A.A. 2016. Pengaruh Kualitas Tidur pada Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia. *Journal of Midwifery*, [e-journal] 1(1): 35-44. Tersedia di: <<http://jom.fk.unand.ac.id/index.php/jom/article/view/4>> [diakses 20 Desember 2019].
- Stipanuk M. 2006. *Biochemical, Physiological & Molecular Aspects of Human Nutrition. 2nd ed.* New York: Elsevier.
- Sugianty D. 2008. *Hubungan Asupan Karbohidrat, Protein, Lemak, Natrium Dan Serat Dengan Tekanan Darah Pada Lansia.* Skripsi. UNDIP.
- Sugiarti, E.S., Soejoenoes, A., Cahyanti, R.D., Hartono, E. 2017. Faktor Risiko Individu dan Masyarakat serta Gambaran Pelayanan Kesehatan Terhadap Kasus Preeklampsia Berat di RSUD Manokwari Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat (Periode September 2015 – Pebruari 2016). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol. 4, No.2, hal: 109-116. Tersedia di: <<https://journal.ugm.ac.id/jkr/article/download/35420/20916>> [diakses 14 Oktober 2020].
- Sukfitrianty., Aswadi., H.R., Majid, A. 2016. Faktor Risiko Hipertensi pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Hikmah Kota Makassar. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, [e-journal] Vol. 8, No. 1, hal: 79-88. Tersedia di: <<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/2086/2011>> [diakses 12 Januari 2019].
- Suryandari, A.E. & Rahayu, L.D.P. 2013. Pengaruh Defisiensi Kalium dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Harapan Ibu Purbalingga tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, Vol. 3, No. 6. Tersedia di <<http://jurnal.stikesmukla.ac.id/index.php/involusi/article/view/149>> [diakses 30 September 2020].
- Susiana, S. 2019. Angka Kematian Ibu: Faktor Penyebab dan Upaya Penanganannya. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, [e-journal] Vol. XI, No. 24, hal: 13-18. Tersedia di: <http://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info%20Singkat-XI-24-II-P3DI-Desember-2019-177.pdf> [diakses 24 Februari 2020].
- Sutrimah., Mifbakhuddin., Wahyuni, Dwi. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kebidanan*, [e-journal] Vol. 4, No. 1, hal: 1-10. Tersedia di: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/1383/1437> [diakses tanggal 21 Oktober 2020].

- Suwanti, W.E., & Safitri, N. 2014. Hubungan Tekanan Darah dan Paritas Dengan Kejadian Eklampsia di Ruang Bersalin RSUP NTB Tahun 2012. *Media Bina Ilmiah*, Vol 8 No 1 25–30.
- Taslim, R.W., Ramadani, R.K., Gresty, M. 2016. Hubungan Pola Makan dan Stres dengan Kejadian Hipertensi Grade 1 dan 2 pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kecamatan Palu Barat. *Journal Keperawatan (ekp)*, Vol. 4, No. 1.
- Tjay, T.H. & Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya Edisi Keenam*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tillman, A.D., Hartadi, H., Reksohadiprojo, S., Prawirokusumo, S., Lebdoesoekojo, S. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vahratian, A. 2009. Prevalence of overweight and obesity among women of childbearing age: results from the 2002 National Survey of Family Growth. *Matern Child Health J.* 13:268–273.
- Van, PMG., Dekker, GA., Wolf, H., Hujgens, PC., Koopman, MMW., Von, BME., Buller, HR. 1990. High Prevalence of Hemostatic Abnormalities in Women with A History of Severe Preeclampsia. *Am J Obstet Gynecol*, 180: 1146-1150.
- Varney, H., Kriebs, J.M., Gegor, C.L. 2007. *Buku Ajar Kebidanan Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- WHO. 2015. *WHO checklist targets major causes of maternal and newborn deaths in health facilities*. Tersedia di <<https://www.who.int/news-room/detail/04-12-2015-who-checklist-targets-major-causes-of-maternal-and-newborn-deaths-in-health-facilities>> [Diakses 26 Desember 2019].
- WHO. 2019. *Maternal Mortality: World Health Organization*. Tersedia di <<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>> [diakses tanggal 28 Desember 2019]
- Wiknjosastro, H. 2010. *Ilmu Bedah Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Windaryani, Y., Dode, S., Mallo, A. 2013. Hubungan Antara Primigravida / Multigravida Dengan Angka Kejadian Preeklamsia / Eklamsia Di RSKDIA Siti Fatimah Makassar. *ISSN : 2302-1721. [e-journal]* Vol. 1, No. 6. hal 1-6. Tersedia di: <<http://ejournal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/360/245>> [diakses tanggal 24 Februari 2020].

Wulandari, P., Andrika, Y.I., Aini, K. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di Puskesmas Sumber Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*. Vol. 1 No.2 ISSN: 2580-3077.

Wulandari, S. 2015. *Hubungan Antara Jarak Kehamilan dan Status Gizi dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri Tahu 2015*. Laporan Penelitian. Fakultas Ilmu Kesehatan Unviersitas Kadiri.