

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan, HD. Nathan, L. Murphy, GT. Laufer, N. Decherney, AH. Goodwin, TM. (2009).  
Current Diagnosis & Treatment Obstetrics and Gynecology (10th Edn). Philadelphia  
: McGraw-Hill Company
- Alfahri, F. D. (2020). Buah Plum Sebagai Pencegah Kejadian Preeklampsia Pada Kehamilan,  
12, 735–740. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.396>
- Amorim, M. M. R., Souza, A. S. R. dan Katz, L. (2017) “Planned caesarean section versus  
planned vaginal birth for severe pre-eclampsia,” Cochrane Database of Systematic  
Reviews, 2017(10). doi: 10.1002/14651858.CD009430.pub2.
- Ari Sulistyawati, (2009), Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas. Yogyakarta
- Aritonang, Evawany. (2010). Kebutuhan Gizi Ibu Hamil. Bogor : IPB Press
- Armini, N. K. A., Triharini, M., Yunitasari, E., & Kusumaningrum, T. (2016). *BUKU AJAR  
KEPERAWATAN MATERNITAS 2*.
- Bokslag, A., van Weissenbruch, M., Mol, B. W., & de Groot, C. J. M. (2016). Preeclampsia;  
short and long-term consequences for mother and neonate. In *Early Human  
Development* (Vol. 102, pp. 47–50). Elsevier Ireland Ltd.  
<https://doi.org/10.1016/j.earhumdev.2016.09.007>
- Bulechek, et al. 2015. *Nursing Interventions Classifications (NIC)*. Edisi ketujuh. Missouri:  
Mosby Elsevier
- Carolia, N., Gde, L., & Ayuning, I. (2016). Ayuning dan Novita Carolia. Coklat Hitam untuk  
Mencegah Preeklampsia pada Kehamilan Majority. Volume 5. Nomor 1 . Februari.
- Chapman, L., Durham, R. (2010). *Maternal-Newborn Nursing. The Critical Components of  
Nursing Care*. Philadelphia: Davis Company.

Cheng, C. M., Jalil, A. M. M., & Ismail, A. (2009). Phenolic and theobromine contents of commercial dark, milk and white chocolates on the Malaysian market. *Molecules*, 14(1), 200–209. <https://doi.org/10.3390/molecules14010200>

Christinina Febri S, dkk.(2016). Efektivitas Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Penderita Preeklampsia Di Puskesmas Ngaliyan Semarang, Skripsi, Stikes Telogorejo.

Cosmulescu, S., Trandafir, I., Nour, V., & Botu, M. (2015). Total Phenolic , Flavonoid Distribution And Antioxidant Capacity In Skin , Pulp And Fruit Extracts Of Plum Cultivars. 39(2012), 64–69. <https://doi.org/10.1111/jfbc.12112>

Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, dkk.2015. *Williams Obstetrics*. Edisi ke-24. New York: McGraw-Hill Education.

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

Dewi, Vivian Nanny Lia. (2014) *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika

Dinkes Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018*. Padang

Donsu, J.D.L., (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Pres.

Duarte, J., Francisco, V., & Perez-Vizcaino, F. (2014). Modulation of Nitric Oxide by Flavonoid. 5, 1653–1668. <https://doi.org/10.1039/C4JA00138A>

Dymara-konopka, W. (2019). The Role of Nitric Oxide , ADMA , and Homocysteine in The Etiopathogenesis of Preeclampsia -Review. (Figure 1), 1–19.

Echeverri, I., Ortega-Ávila, J. G., Mosquera, M., Castillo, A., Jiménez, E., Suárez-Ortegon, M. F., Mateus, J. C., & Aguilar-de Plata, C. (2015). Relationship between maternal and newborn endothelial function and oxidative stress. *American Journal of Human Biology*, 27(6), 822–831. <https://doi.org/10.1002/ajhb.22733>



Ernawati, N. (2019). Buku Ajar Keperawatan Maternitas Asuhan Keperawatan Kehamilan Resiko Tinggi Dengan Pendekatan Kasus. (P. R. dr. Soepraoen, Ed.).

Faiqoh, E. (2014). Hubungan karakteristik ibu, anc dan kepatuhan perawatan ibu hamil dengan terjadinya preeklampsia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.

Fantasia, H. C. (2018). Low-Dose Aspirin for the Prevention of Preeclampsia. In *Nursing for Women's Health* (Vol. 22, Issue 1, pp. 87–92). Elsevier B.V.  
<https://doi.org/10.1016/j.nwh.2017.12.002>

Faradasi, F. (2012). 'Efektivitas Terapi Murotal dan Terapi Musik Klasik terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pra Operasi di Pekalongan', V(2).

Gerungan, JC. 2014. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUP Prof. Dr. R. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan Poltekes Manado*.

Gilbert ES, Harmon JS. (2011) *Manual of High Risk Pregnancy and Delivery*. (Fifth Edition). St.Louis : Mosby.

Handayani, Reska. (2016). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Menjelang Persalinan Pada Ibu Primigravida Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2012. *Ners Jurnal Keperawatan* Volume II. No. 1. Maret 2015 : 62-71 ISSN 1907686X

HANDAYANI, R., FAJARSARI, D., TRISNA ASIH, D. R. & ROHMAH, D. N. 2014. Pengaruh terapi murottal Al-Qur'an untuk penurunan nyeri persalinan dan kecemasan pada ibu bersalin kala I Fase Aktif. *Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto*, 5

Hooper, L., Kay, C., Abdelhamid, A., Kroon, P. A., Cohn, J. S., Rimm, E. B., & Cassidy, A. (2012). Effects of chocolate, cocoa, and flavan-3-ols on cardiovascular health: A systematic review and meta-analysis of randomized trials. *American Journal of Clinical Nutrition*, 95(3), 740–751. <https://doi.org/10.3945/ajcn.111.023457>

Hutahaean, Serry. 2013. "Perawatan Antenatal". Jakarta: Salemba Medika.

Inayah, M., & Anonim, T. (2021). Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Perubahan Penurunan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsia, 24–32.

ISWORO, A., HAKIMI, M. & WIBOWO, T. 2012. Hubungan antara Kecemasan dengan Kejadian Preeklampsia Di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. Berita Kedokteran Masyarakat (BKM), 28, 9

Jan MK, Carolyn LG.2010. Buku Saku Asuhan Kebidanan Varney. (Edisi Kedua). Jakarta: EGC.

Joyce Y. Johnson, PhD, RN .(2014). Keperawatan Maternitas, Yogyakarta: Rapha Publishing.

KARTINI, K., FRATIDHINA, Y. & KURNIYATI, N. 2017. Pengaruh Mendengarkan Murottal Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Preeklamsi Di Rsia Pku Muhammadiyah Tangerang. Jurnal JKFT, 2, 40-50

KARYATI, S. 2016. Aplikasi Terapi Murottal Al-Qur'An Dan Komunikasi Terapeutik Sebagai Upaya Menurunkan Tingkat Kecemasan Persalinan. The 4 th Univesity Research Coloquium, 175-182

Kemenkes RI. Profil kesehatan tahun 2014, Jakarta kemenkes RI

Kemenkes RI. Profil kesehatan tahun 2017, Jakarta kemenkes RI

Koli, R., Köhler, K., Tonteri, E., Peltonen, J., Tikkanen, H., & Fogelholm, M. (2015). Dark chocolate and reduced snack consumption in mildly hypertensive adults: An intervention study. *Nutrition Journal*, 14(1), <https://doi.org/10.1186/s12937-015-0075-3>

Kurki, et all. 2010. Depression and anxiety in early pregnancy and risk for preeclamsia. The americam collage of obstetricians and gynecologist, Volume 95 issue 4 p 487-490.

Kusmiyati., 2013. Perawatan Ibu Hamil (Asuhan Ibu Hamil) Cetakan ke-3. Yogyakarta : Penerbit Fitramaya

Manuaba I. 2012. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB, Jakarta: EGC

Mitayani.2011.Asuhan Keperawatan Maternitas.Jakarta:Salemba Medika Moorhead,



Mitayani. (2012). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.

Mogollon, J. A., Boivin, C., Philippe, K., Turcotte, S., Lemieux, S., Blanchet, C., Bujold, E., & Dodin, S. (2013). Consumption of chocolate in pregnant women and risk of preeclampsia: a systematic review.

<http://www.systematicreviewsjournal.com/content/2/1/114>

Nazari, Mahboubeh, Farhad Kamrani, et.,all. (2016). On The Investigation Of The Of Aromatherapy On Pain Orthopedic Surgery: Clinical Trial. *Acta Medica. Mediterranea*. 32:1532

Noviyana, A., & Purwati. (2015). Studi kualitatif: kecemasan pada penderita preeklampsia.

Nugraheni, A. Kartini. 2018. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan Praktik Calon Ibu Dalam Pencegahan Kekurangan Energi Kronik Ibu Hamil (Studi Pada Pengantin Baru Wanita di Wilayah Kerja Puskesmas Duren, Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 6: 370-377*

Nursalam (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba medika

Palmer, L. Li., & Coats, G. H. (2017). *Safe Maternity and Pediatric nursing care*. Philadelphia: F.A. Davis Company

POGI (2016) “PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia,”. (Ketua: dr. Nurdadi Saleh SpOG). Jakarta: Persatuan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal.

Potter & Perry. 2015. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, dan. Praktik*. Edisi 4 volume 1.EGC. Jakarta.

PPNI.(2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Defenisi dan Indikator Diagnostik Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI.(2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Defenisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI.(2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Defenisi dan Kriteria Hasil*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.



Pramana, K. D., Ningrum, P. T., & Oktatiranti. (2016). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kejadian Hipertensi di Panti Sosial Tresna Werdha Senjarawi Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, vol.IV. No. 2.

Puskesmas Marunggi.(2021). Laporan KIA. Kota Pariaman

Qiu Chunfang, et all .2014. Preeclamsia Risk in Relation to Maternal Mood and Anxiety Disosorder Diagnosed Before of During Pregnancy. *American journal of Hipertension*. Volume 22; issue 4 397-402.

Rasjidi, I. (2014). *Panduan Kehamilan Muslimah*. Jakarta : PT. Mizan Republika

Reeder Sharon J, Martin Leonide I, Griffin Deborah K. 2011. *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi, & Keluarga Volume 2*. Jakarta : EGC

Remolda, P. 2009. Pengaruh Al-Qur'an pada manusia dalam perspektif fisiologi dan psikologi.

Rochjati, Poedji. 2013. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Surabaya: Airlangga University Press

Ropper AH, Samuel MA, Klein JP, Adams and Victor's *Principle of Neurology*. Edisi ke-10. United State: McGraw-Hill education; 2014.

Ruchayati, Fitri. (2015). Hubungan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III Dengan Panjang Bayi Lahir di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 1. Nomor 2, Tahun 2015. Hal 578-585. Universitas Diponegoro

Saifuddin, Abdul Bari. 2014. "Buku Ajar Patologi Obstetri Untuk Mahasiswa Kebidanan." Jakarta: Rineka Cipta.

Salim, SA. 2012. *Ensiklopedia Pengobatan Islam*. Surakarta: Pustaka Arafah

Schindler, A. E., & Schindler, A. E. (2018). New data about preeclampsia : some possibilities of prevention. *Gynecological Endocrinology*, 34(8), 636–637.  
<https://doi.org/10.1080/09513590.2018.1441401>

- SERUDJI, J., UTOMO, Y. S. & MACHMUD, R. 2017. Perbedaan Skor Kecemasan Taylor Minnesota Anxiety Scale (TMAS) Maternal Pada Kehamilan Dengan Preeklampsia Dan Hamil Normal. *Andalas Obstetric And Gynecology Journal*, 2.
- Shihab, M. Quraish. 2012. Tafsir Al Misbah; pesan, kesan dan keserasian Al- Qur'an. Cet. I. Jakarta: Lentera Hati
- Sjolstrom, et.al. (2015). Maternal distress. *Jurnal of advance Nursing*
- Siraaj. 2013. Kekuatan Penyembuhan dengan Al-Qur'an Berdasarkan Penelitian Ilmiah. Arrahmah .
- Siswantinah. 2011. Pengaruh Terapi Multital terhadap Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang dilakukan tindakan Hemodialisa di RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Sijangga, W. N. 2017. Hubungan Antara Strategi Coping dengan kecemasan Menghadapi Persalinan pada Ibu Hamil Hipertensi (Doctoral dissertation, UMS). <http://eprints.ums.ac.id/9289/1/F100050062.pdf>
- Smeltzer, S.C, Bare (2015). Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta : EGC
- Stuart, G. W. (2016). Buku Saku Keperawatan Jiwa. Jakarta : EGC
- Sukarni, I. (2017). *Patologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Neonatus Resiko*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Syaamil, A. 2010. Al-Qur'anulkarim: Terjemahan Tafsir Per Kata. Bandung: Syma dan Syaamil Al-Qur'an
- Trisiani, D. (2016). Hubungan Kecemasan Ibu Hamil terhadap Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 1, 14-18.
- Varney, Helen, dkk. (2017). Buku ajar asuhan kebidanan volume 2 edisi 4. Jakarta: EGC
- Wanda, Asri. dkk (2016). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Trimester III Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan Di Poli KIA Puskesmas Tumintang. *Ners Jurnal Keperawatan . Universitas Sam Ratulangi Manado*

Widyastuti, I. W. (2015). Pengaruh terapi murottal surah Ar-Rahman terhadap perubahan TD pada lanjut usia (lansia) penderita hipertensi di Posyandu Lansia Kenanga Wilayah Kerja UPK Puskesmas Siantan Hulu Kecamatan Pontianak Utara. ProNers, 3

Wiknjosastrp, H . (2017). Ilmu kebidanan. Jakarta:YBP-SP.pp: 125-294

Wilkerson RG & Ogunbodede AC. (2019). Hypertensive Disorder of Pregnancy. Emergency Medicine Clinics of North America. 37(2):301-316

Wirakhmi, I. N., Utami, T., Purnawan, I. (2016). Comparison of listening Mozart music with murottal Al Qur'an on the pain of hypertension patients. Jurnal Keperawatan Soedirman, 13(3),100-10

WHO (world healthy organization ),Kasus hipertensi ibu hamil (2014).

Yuliani, R.D., Widyawati, M.N., Rahayu, D.L., Widiastuti, A. & Rusmini. (2018). Terapi murottal sebagai upaya menurunkan kecemasan dan TD pada ibu hamil dengan preeklampsia. Jurnal Kebidanan, 8(2)

