

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, W., Andriyani. (2020). Faktor—Faktor Penyebab Kejadian Preeklampsia di RSUD Kota Surakarta. *Naskah Publikasi*. Poltekkes Depkes Surakarta.
- Aksari, S.T., Imanah, N.D.N. (2022). Usia Kehamilan Sebagai Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Selama Pandemi COVID - 19. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 13 (1). 94 – 102. Doi: 10.36419/jki.v13i1.569
- Arikah, T., Rahardjo, T.B.W., dan Widodo, S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kramat Jati Jakarta Timur Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 1 (2). 115-124. Doi: 10.15294/jppkmi.v1i2.40329
- Arikunto. (2016). *Prosedur Penelitian Pendekatan Suatu Praktik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Astuti. (2012). *Asuhan Kebidanan Ibu I (kehamilan)*. Yogyakarta: Rohima Press
- Azzam. (2012). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu I(Kehamilan)*. Yogyakarta: Rohima Press
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2019). Sistem Kesehatan Nasional. Kepmenkes RI. RPJPK 2005-2025
- Bahari, G., Scafide, K., Krall, J., Mallinson, R. K., & Weinstein, A. A. (2019). Mediating role of self-efficacy in the relationship between family social support and hypertension self-care behaviours: A cross-sectional study of Saudi men with hypertension. *International Journal of Nursing Practice*. 25(6): e12785. 1-8. Doi: 10.1111/ijn.12785
- Bilano, V. L., Ota, E., Ganchimeg, T., Mori, R., & Souza, J. P. (2014). Risk Factors of Pre-Eclampsia/Eclampsia and its Adverse Outcomes in Low-And Middle-Income Countries: A WHO Secondary Analysis. *PLoS ONE*. 9(3):e91198. Doi: 10.1371/journal.pone.0091198
- Bobak, L. J. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: EGC
- Burhanuddin M. S., Krisnadi S. R., Pusianawati D. (2018). Gambaran Karakteristik dan Luaran pada Preeklamsi Awitan Dini dan Awitan Lanjut di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*. 1. 117-124. Doi: 10.24198/obgyniaa.v1n2.12.

- Cunningham F., Leveno K. J, Bloom, S. L., et.al. (2014). *Hypertensive Disorders in Pregnancy. in William Obstetrics, 26nd edition*. New York: McGraw-Hill; 20010: 843–866
- Dewi, F.S. (2021). *Hubungan Konsumsi Nutrisi Harian Ibu Hamil Dengan Tingkat Preeklamsia Di Puskesmas Panti Kabupaten Jember*. Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember.
- Dewie, A., Pont, A.V., Purwanti, A. (2020). Hubungan Umur Kehamilan Dan Obesitas Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklamsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10 (1). 21-27. Doi: 10.56338/pjkm.v10i1.616
- Dieye, A.M., & Gairard, A. (2012). Endothelium and Aortic contraction to endothelin-1 in the pregnant rat. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*. 78 (5). 372 – 377. Doi: 10.1139/y99-150 2022.
- English, F. A., Kenny, L. C & Carthy, F. P. (2015). Risk factors and effective management of pre eclampsia. *Dove Medical Press*. 8. 7-12. Doi: 10.2147/IBPC.S50641
- Fandila, M.J, dan D.A, S. R. (2016). Hubungan Primigravida Dengan Hipertensi Dalam Kehamilan Di Desa Bandung Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2 (1). 57-65.
- Farrer, H. (2013). *Perawatan Maternitas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fouedjio, J., Foumane, P., Tsuala, J.F., Ndenga, V., Florent, F.Y., Bissene, A., Nana, P., Fouelifa, L., Mbu, R., Mboudou, E. (2016). Predictors of eclampsia among preeclamptic patients: a case control study in Yaounde, Cameroon. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*. 5(7): 2204-2209. Doi: 10.18203/2320-1770.ijrcog20162094
- Hadi, M. I., Alamudi, Y. M., dan Widiyandi, M. (2020). *Teori dan Konsep Dasar Immunologi*. Malang : Intimedia.
- Hanni, U., Marjati, J. K., dan Yulifah, R. (2011). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Fisiologis*. Jakarta : Salemba Medika.
- Hardianti, F. A., Mairo, Q. K. N. (2018). Kecemasan, Riwayat Preeklamsia dan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Multigravida. *Jurnal Keperawatan Terapan*. 4 (1). 21-26. Doi: 10.31290/jkt.v(4)i(1)y(2018).page:21-26

- Harjatmo. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Hartanto, H. (2013). *Keluarga Berencana dan Kontrasepsi*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan
- Hidayat, A. A. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Husaidah, S., dan Nurbaiti. (2020). Hubungan Resiko Tinggi Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan di Puskesmas Batu Aji. *Zona Kebidanan*. 10 (3). 32-38. Doi: 10.37776/zkeb.v10i3.669
- Jayanti, R., Nasution, A.S., Nuraida, I., Fauzia, N.S., Putri, D.L. (2022). Determinan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil Trimester Kedua Dan Ketiga di Wilayah Puskesmas Tanah Sereal, Kota Bogor. *Majalah Kesehatan*. 9 (2). 86-91. Doi: 10.21776/majalahkesehatan.2022.009.02.4
- Karthikeyan, V. J., Lip, G.Y.H. (2015). Hypertension in pregnancy; dalam Nadar, S. & Lip, G.Y.H., *Hypertension 2nd Ed*. Oxford : Oxford Cardiology Library.
- Keman, K. (2014). *Patomekanisme Preeklamsia Terkini*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Khairoh, M., Rosyariah, A., & Ummah, K. (2019). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Surabaya : CV. Jakad Publishing
- Khosravi, S., Dabiran, S., Lotfi, M., Asnavandy, M. (2014). Study of the Prevalence of Hypertension and Complications of Hypertensive Disorders in Pregnancy. *Open Journal of Preventive Medicine*. 4 (11). 860 - 867. Doi: 10.4236/ojpm.2014.411097
- Kowalak, J. (2014). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta : EGC.
- Kurniasari, A. (2019). Faktor - Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Surakarta. *Artikel Penelitian*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Poltekkes Surakarta Jurusan Kebidanan Prodi DIV Kebidanan
- Leeman, L., Dresang, L.T., Fontaine, P. (2008). Hypertensive Disorders of Pregnancy. *American Family Physicians*. 93 (2): 121 – 127.
- Lowdermilk. D. L., Perry. S. E., & Cashion. K. (2013). *Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medik

- Malha, L., Podymow, T., August, P. (2018). Hypertension in Pregnancy; dalam Bakris, G.L., Sorrentino, M. *Hypertension: A Companion to Braunwald's Heart Disease 3rd Edition*. London : Elsevier.
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F., Manuaba, I. B. G. (2014). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan*, Jakarta: EGC.
- Marlina, Y., Santoso, H., Sirait, A. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kecamatan Kuala Pesisir Kabupaten Nagan Raya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 7 (2). 1512 – 1525. Doi: 10.33143/jhtm.v7i2.173
- Mochtar, R. (2011). *Sinopsis Obstetri Fisiologi dan Obstetri Patofisiologi. Edisi 3 Jilid I*. Jakarta: EGC.
- Mudjari, N. S., and Samsu, N. (2015). Management Of Hypertension In Pregnancy. *Acta Medica Indonesiana*. 47 (1). 78 – 86.
- Notoadmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurfatimah., Mohamad, M. S., Entoh, C., Ramadhan, K. (2020). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *POLTEKITA : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 14 (1). 68 – 75. Doi: 10.33860/jik.v14i1.77
- Nursalam, (2015). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis Dan Instrumen Penelitian keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktarina, M. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Ed. 1. Cet. 1. Yogyakarta: Deepublish
- Palmer, K., R, and Tong, S. (2018). Accurately Predicting the Risk of Serious Maternal Morbidity in Preterm Preeclampsia. *American Heart Association*. 71 (4). 569 – 571. Doi: 10.1161/Hypertensionaha.117.10442
- Persatuan Dokter Obsgyn Indonesia. (2015). *Panduan Penatalaksanaan Hipertensi dalam Kehamilan*. Jakarta: HKFM POGI
- POGI. (2016). *Petunjuk Nasional Pelayanan Kesehatan, Diagnosis dan Tata Laksana Pre Eklamsi*, Jakarta

- Prawihardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*, Edisi 4, Cet. 3. Jakarta : Yayasan. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Purba, D. A., Sari, R.D.P. (2019). Wanita 30 Tahun, Multigravida Hamil 34 Minggu dengan Preeklampsia + Partial HELLP Syndrome. *Journal Majority*, 8 (1), 45-50.
- Rahmadhani, J. E. S., Arsyad, M.A., Arifuddin, S. (2018). Perbandingan Kadar Endothelin-1 Pada Kehamilan Primigravida Dan Multigravida. *INA-Rxiv*. 1-9.
- Roberts, J. M., August, P. A., Bakris, G. (2013). *Hypertension in Pregnancy*. American College of Obstetricians and Gynecologist. Washington DC.
- Rochjati, P. (2013). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil Pengenal Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Surabaya: FIK.Unair
- Rahmadhanti, S., Handaria, D., Anggraheny, H.D. (2022). Analisis Faktor Risiko Derajat Preeklampsia Pada Ibu Hamil Multigravida di RSUD RAA. Soewondo Pati. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*. 5 (2). 77- 83. Doi: 10.26618/aimj.v5i2.7630
- Saropah, S., Nuryanih., Ratnasari, F. (2022). Hubungan Antara Frekuensi Kehamilan Dengan Hipertensi Di Puskesmas Sukawali Kabupaten Tangerang-Banten Tahun 2021. *Nusantara Hasana Journal*. 2 (4). 174 – 180.
- Seely, E. W., and Ecker, J. (2014). Chronic Hypertension In Pregnancy. *Circulation*. 129. 1254 - 1261. Doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.113.003904
- Sibai, B. M., Chames, M.C. (2008). Chronic Hypertension in Pregnancy. *The Global Library Women's Medicine*. Doi: 10.3843/GLOWM.10156
- Siswanti, E.I., Yumni, H. (2017). Hubungan Gaya Hidup Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia. *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*. 1 (2). 1–7.
- Sugiono. (2018). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjono. (2017). Hipertensi Sekunder dalam: Taruna, Y. & Widyantoro, B. *Buku Ajar Hipertensi*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- Sulistiyawati, A. (2013). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta : Salemba Medika

- Suryani, S., Wulandari, R. (2018). Riwayat Penggunaan Kontrasepsi Terhadap Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan. *Jurnal Kebidanan*. 10 (2). 127 – 134. Doi: 10.35872/jurkeb.v10i02.285
- Tahir, S., Daswati. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Di RSUD Syekh Yusuf Gowa. *Jurnal Voice of Midwifery*. 7 (9). 73-90.
- Tanto, C., Liwang F. (2016). *Kapita Selekta Kedokteran. Jilid 1. Edisi 4*. Jakarta : Media Aesculapius.
- Tobing, N. (2017). *Cek Rutin Tensi Anda*. Jakarta: PT. Aspirasi Pemuda.
- Widiasuti, Y.P., Rimawati, U., Istioningsih. (2019). Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*. 2 (2). 6 – 22. Doi: 10.32584/jikm.v2i2.377 e-ISSN 2621-2994
- Varney, H. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Edisi 4, Volume 2*. Jakarta: EGC.
- Wagiyo, N. & Putrono (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal, dan Bayi. Baru Lahir*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wiener, C., Kasper, D. L., Fauci, A. S., Hauser, S., Longo, D., Jameson, J.L., Loscalzo, J., Brown, C., Houston, B. (2017). *Harrison's Principles of Internal Medicine Self-Assessment and Board Review, 19th Edition*. McGraw-Hill Education/Medical.
- Wiknjosastro, H. (2005). *Ilmu Kandungan. 3rd ed*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo