

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. I. A. (2020). *Obstetri Praktis Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Amal, I. (2020). insiden bayi berat badan lahir rendah (BBLR) pada ibu yang mengalami preeklamsia. *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), 1–9.
- Andalas, M., Ramadana, A. K., Obstetrik, B., & Kedokteran, F. (2017). Eklampsia Postpartum: Sebuah Tinjauan Kasus. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), 33–37.
- Ayu, N. (2016). *Patologi dan Patofisiologi Kebidanan*.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019). Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan secara Teratur terhadap Kejadian Preeklamsi. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), 24–28. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i1.125>
- Ikhtiari, N. D., & Widyastuti, W. (2021). Penerapan Terapi Rendam Kaki Air Hangat Untuk Menurunkan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Hipertensi Di Wilayah Petarukan. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 709–714. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i1.739>
- Inayah, M., Anonim, T., Kedungwuni, I., & Ii, K. (2021). Efektivitas Terapi Rendam Kaki Air Hangat terhadap Perubahan Penurunan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklampsia mengetahui kualitas pelayanan kesehatan baik pada masa kehamilan maupun masa nifas . Meningkatnya derajat kesehatan ibu merupakan salah satu tujuan. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 8, 24–32.
- Indriyani, D. (2013). *Keperawatan Maternitas Pada Area Perawatan Antenatal*.
- Liszayanti, F., & Rejeki, S. (2019). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat dan Serai Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Penderita Pre Eklamsi. *Prosiding Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2, 299–309.
- Masruroh, N. (2021). Determinan Maternal Kejadia Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III di RS Prima Husada Sidoarjo. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 94–104. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1072>
- Mustika, M. (2019). *Manajemen Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Pada Ny. H Dengan Diagnosa Media Preeklamsia Berat Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Obgyn Rsup Wahidin Sudirohusodo Makassar*.
- Pratiwi, D. (2020). Faktor Maternal Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia Pada Acces Kehamilan. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406. <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH>

- Pulungan, P. W., Sitorus, S., Amalia, R., Ingrid, B. L., Hutabarat, J., Sulfianti, S., Anggraini, D. D., Pakpahan, M., Aini, F. N., Wahyuni, W., & others. (2020). *Ilmu Obstetri dan Ginekologi Untuk Kebidanan*. Yayasan Kita Menulis.
- Sukarni, I., & P, W. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standart Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Wulandari, F. D., & Cahyaningtyas, A. Y. (2019). Pre Eklampsia Kehamilan Berhubungan dengan Kejadian BBLR di RSUD Karanganyar Pre Eklampsia in Pregnancy Associated with the Incidence of Low Birth Weight Infant in RSUD Karanganyar. *Stethoscope*, 1(1), 32–40. [https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/Jurnal\\_Ilmiyah\\_Keperawatan/article/view/779](https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/Jurnal_Ilmiyah_Keperawatan/article/view/779)
- Yunisti, F., & Wahyuni, R. (2022). Efektivitas Terapi Rendaman Citronella Grass Terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Dengan Pre Eklampsia. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 346–352.