

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Y., Lalita, E. M. F., & Kuhu, F. (2023). *Literature Review Efektifitas Terapi Musik Klasik terhadap Hipertensi Kehamilan* (Vol. 14).
- Alamsyah, C. M. (2025). 'Analisis Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Elektif 1 Hari Sebelum Operasi di Rumah Sakit', *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 5(3). doi: 10.59894/jpkk.v5i3.955.
- Ambarsari, E. M., Ermiati., & Hidayati, O. (2020). 'Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat Dan Musik Klasik Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Dengan Hipertensi' (Vol. 3). Fakultas Keperawatan, Universitas Padjadjaran.
- American College of Obstetricians and Gynecologists Committee on Obstetric Practice. (2013). *Definition of term pregnancy* (Committee Opinion No. 579). *Obstetrics & Gynecology*, 122(5), 1139–1140. <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/committee-opinion/articles/2013/11/definition-of-term-pregnancy>
- American College of Obstetricians and Gynecologists' Committee on Practice Bulletins—Obstetrics. (2019). ACOG practice bulletin No. 203: chronic hypertension in pregnancy. *Obstetrics & Gynecology*, 133(1), e26–e50. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003020>
- American Heart Association. (2018). *Hypertension*, 79(2), e21–e41. <https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.10803>
- American Pregnancy Association. (2015). *Pregnancy symptoms—Early signs of pregnancy*. Retrieved from <https://americanpregnancy.org/healthy-pregnancy/are-you-pregnant/pregnancy-signs-symptoms/>
- Amin, D. R., Ma'rifah, A., Ratnasari, E., Safinatunnaja, & Utaminingtyas, F. (2024). *Buku Ajar Kehamilan* (I. Zumarano & A. Faisal, Eds.; 1st ed.). Nuansa Fajar Cemerlang.
- Anggraini, D. D., Azizah, N., Mahmud, M. A., & Sumaifa, S. (2023). *Adaptasi Anatomi dan Fisiologi dalam Kehamilan* (M. J. F. Sirait, Ed.). Yayasan Kita Menulis. ISBN: 978-623-342-944-3
- Annisa, N., Nurdin, A., Tihardimanto, A., Rimayanti, U., & Ahmad, A. (2024). 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi pada Ibu Hamil'. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 7(4), 1001–1011. <https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.4937>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Angka Kematian Ibu/AKI (Maternal Mortality Rate/MMR) Hasil Long Form SP2020 Menurut

- Provinsi,2020.<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjIxOSMx/angka-kematian-ibu-aki--materna-l-mortality-rate-mmr---hasil-long-form-sp2020-menurut-provinsi--2020.html>
- Brannon, P. M. & Taylor, C. L. (2017) . Iron Supplementation during Pregnancy and Infancy: Uncertainties and Implications for Research and Policy. *Nutrients*, 9(12), hlm. 1327. Tersedia di: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5748777/>
- Desmawati, & Arfiyanti. (2020). *Konsep Kehamilan Dan Pencegahan Stunting Dalam Menghadapi 1000 Hari Pertama Kehidupan* (K. Rosyidi, Ed.; 1st ed.). KHD Production.
- Dinas Kesehatan Kota Bekasi. (2021). *Profil Kesehatan Kota Bekasi Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kota Bekasi.
- Estrella-Juarez, F., Requena-Mullor, M., Garcia-Gonzalez, J., Lopez-Villen, A., & Alarcon-Rodriguez, R. (2023). ‘Effect of Virtual Reality and Music Therapy on the Physiologic Parameters of Pregnant Women and Fetuses and on Anxiety Levels: A Randomized Controlled Trial’. *Journal of midwifery & women's health*, 68(1), 35–43. <https://doi.org/10.1111/jmwh.13413>
- Federasi Obstetri Ginekologi Internasional (FIGO). (2024). Definisi dan durasi kehamilan normal. *International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 138(1), 5-12.
- Gupta, M., & Al Khalili, Y. (2023). Methyldopa. Dalam *StatPearls*. StatPearls Publishing. Diperoleh dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK551671/>
- Handayani, S., Fajri, U. N., Fitriyani, T., & Zulfatunnisa, N. (2025). *Asuhan kebidanan kehamilan*. Tahta Media Group.
- Haninggar, R. D., Rangkuti, N. A., Yuliani, M., Siagian, N. A., & Damayanti, E. A. F. (2024). *Konsep Asuhan Kebidanan* (A. Karim, Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Hatijar, Irma, & Lilis. (2020). *Bahan Ajar Askeb Kehamilan*, Cv. Cahaya Bintang Cemerlang Anggota IKAPI.
- Indonesian Society of Hypertension. *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta. 2019; 10-53.
- Iryaningrum, M. R., Yuwono, A., & Cahyadi, A. (2023). ‘Hipertensi Dalam Kehamilan : *Hypertension In Pregnancy*’. *Damianus Journal of Medicine*, 22, 249–258.

- Jain, V., & Jaiswal, R. (2025). *Hyperemesis Gravidarum*. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532917/>
- Kasmiati, Purnamasari, D., Ernawati, Juwita, Salina, Puspita, W. D., Ernawati, Rikhaniarti, T., Syahriana, Asmirati, Oka, I. A., & Makmun, K. S. (2023). *Asuhan Kehamilan* (I. A. Putri, Ed.; 1st ed.). PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kemenkes RI. (2023). *Pedoman Teknis Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat. https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/17012281586566ae7eec8862.58707574.pdf
- Kemenkes RI. (2024). *Hipertensi Dalam Kehamilan*. diakses pada : <https://lms.kemkes.go.id/courses/fb9aa3f9-f9c6-4aef-84a7-7fa5ea418de1>
- Kemenkes RI. (2024). *Hipertensi dalam kehamilan*. Direktorat Kesehatan Keluarga. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/3646/hipertensi-dalam-kehamilan
- Kemenkes RI. (2025). *Mengenal Preeklampsia*. https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/4194/mengenal-preeklampsia
- Kepley, J. M., Bates, K. & Mohiuddin, S. S. (2023). *Physiology, Maternal Changes*. StatPearls Publishing. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539766/>
- Kesumawati, K. A. S., Mardiyono, & Latifah, L. (2020). *Buku Panduan Akumoksa Untuk Hipertensi Dalam Kehamilan* (1st ed.). Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Khoirin, I. H., Karyawati, T., & Fatimah, S. (2024). 'Asuhan Keperawatan Pada Ny. J Dengan Hiperemesis Gravidarum di Ruang Nusa Indah RSUD Dr. Soeselo Kabupaten Tegal'. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, 2(4), 133–137. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i4.1380>
- Kurnia D.P.R, Y. F. & Widayati .(2022). 'Efektifitas Aromaterapi Lavender untuk Mengurangi Mual dan Muntah pada Ibu Hamil', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 102–109.
- Kurnia, A. D. (2022) 'The Effect of Hydrotherapy on Blood Pressure in Patients With Hypertension: A Literature Review', *KnE Medicine*, 2(3), pp. 34–49. doi: 10.18502/kme.v2i3.11849.
- Laskowska M. (2023). Eclampsia: A Critical Pregnancy Complication Demanding Enhanced Maternal Care: A Review. *Medical science monitor : international*

medical journal of experimental and clinical research, 29, e939919.
<https://doi.org/10.12659/MSM.939919>

- Marfu'ah, S. (2023). 'Senam Yophytta Dan Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Kejadian Odem Pada Ibu Hamil Preeklamsia'. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 14.
- Masriadi, M., Baharuddin, A. and Idrus, H. (2022) 'Determinan Epidemiologi Kejadian Hipertensi Kehamilan', *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(2), pp. 592-601. doi: 10.33096/woh.v5i02.47.
- Miller, M. J., Butler, P., Gilchrist, J., Taylor, A., & Lutgendorf, M. A. (2018). 'Implementation of a standardized nurse initiated protocol to manage severe hypertension in pregnancy'. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 33(6), 1–7. <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1514381>
- Munirah, F., Hermawati, D. dan Rizkia, M. (2025). 'Asuhan keperawatan pada pasien dengan ancaman Partus Prematurus dan Ketuban Pecah Dini (KPD)', *Indonesian Journal of Health Science*, 5(1), hlm. 182–188. doi: 10.54957/ijhs.v5i1.1378.
- Napso, T., Yong, H. E. J., Lopez-Tello, J., & Sferruzzi-Perri, A. N. (2018). The role of placental hormones in mediating maternal adaptations to support pregnancy and lactation. *Frontiers in Physiology*, 9, 1091.
- Nazaruddin, Yati, M., & Pratiwi, D. S. (2021). 'Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari'. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* (Vol. 16).
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik* (Fitriani, Ed.; 1st ed.). Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Pratiwi, A. M., & Fatimah. (2019). *Patologi Kehamilan : Memahami Berbagai Penyakit dan Komplikasi Kehamilan* (I. K. Dewi, Ed.; 1st ed.). PUSTAKA BARU PRESS.
- Profil Kesehatan Indonesia. (2022). Pusdatin.Kemendes.Go.Id. Jakarta: Kemendes RI
- Putu Aryani, N., Ricca Afrida, B., & Idyawati, S. (2021). 'Studi Kasus Hipertensi Dalam Kehamilan Case Study Of Hypertension In Pregnancy'. In *Journal Of Fundus* (Vol. 1, Issue 1).
- Rahayu, B. H., Jama, F., & Munir, N. (2023). "Pengaruh Terapi Rendam Kaki dengan Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Ibu Hamil Preeklamsia". In *Window of Nursing Journal* (Vol. 4, Issue 2).

- Rufaidah, A., Ciptiasrini, U., & Lisca, S. M. (2023). 'Efektivitas Pemberian Labu Siam Terhadap Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sukahurip Kabupaten Garut Tahun 2023'. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2, 1–13.
- Rustanti, I. Y., Khayati, N., & Nugroho, H. A. (2020). 'Penurunan Tekanan Darah Pada Ibu dengan Preeklamsi Berat Dengan Terapi Rendam Kaki Air Sereh'. *Ners Muda*, 1(2), 132–138. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5798>
- Sanusi, A., & Tita, A. (2023). Chronic hypertension in pregnancy. *Contemporary OB/GYN Journal*, 68(07).
- Sholekha L, Jubaedah E, & Nurcahyani L. (2021). 'The Effect Of Hydrotherapy On The Reduction Of Blood Pressure In Pregnant Women With Hypertension At The Primary Health Careastanajapura Cirebon District In 2019'. *Int Semin Gend Equity Matern Child Heal.* 2021;1(1):109-121. doi:10.34305/gemic.v1i1.318
- Soma-Pillay, P., Catherine, N., Tolppanen, H. & Mebazaa, A. (2016) 'Physiological changes in pregnancy', *Cardiovascular Journal of Africa*, 27(2), pp. 89–94. Tersedia di: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4928162/>
- Tamala, A. P., Deswinda, Dyna, F. & Anggraini, D. (2025). 'Asuhan Keperawatan Pada Ibu Hamil Primigravida Trimester Iii Dengan Penerapan Terapi Relaksasi Genggam Jari Untuk Mengatasi Kecemasan Pra Persalinan di Desa Sari Galuh, Kec.Tapung'. *Medic Nutricia : Journal Ilmu Kesehatan*, 19(4), pp. 131–140. Available at: <https://ejournal.cahayailmubangsa.institute/index.php/medicnutriciajournal/article/view/6038> (Accessed: 29 September 2025).
- Tarigan, D. A. (2020). *Fisiologis Kehamilan & Persalinan* (I. Elisabet, Ed.; 1st ed.). Zenawa Media Giditama.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tutiany, Hasinuddin, Armiyati, Y., & Sari, G. M. (2024). *Buku Ajar Proses Keperawatan Dan Berpikir Kritis* (M. Ilham, Ed.; 1st ed.). PT Nuansa Fajar Cemerlang Jakarta.
- Widiasih, R., Widyarahayu Darmawan, C., Muthia Putri Nugroho, C., Iva Safitri, D., Zahrotunnisa Mumtazah, D., Indriani, N., Elfa Aulia, R., & Salsabila Solihin, Y. (2024). 'Non-pharmacological Interventions for Preeclampsia

Management in Pregnant Women: A Literature Review'. In *Journal of Nursing Care* (Vol. 7).

Yang, Y.-Y., Fang, Y.-H., Wang, X., Zhang, Y., Liu, X.-J., & Yin, Z.-Z. (2018). 'A retrospective cohort study of risk factors and pregnancy outcomes in 14,014 Chinese pregnant women'. *Medicine*, 97(33), e11748. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000011748>