

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ginting, A. Profil Ibu Hamil Dengan Hipertensi. *J. Lang. Heal.* 5, 67–72 (2024).
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia tahun 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2009.* (2022).
3. Syukur, Mario. Kontestasi antara pengetahuan modern dan tradisional dalam praktek pertolongan ibu hamil dan bayi di Kabupaten Gowa. 203–208 (2017).
4. Dewi. *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2023.* (GERMAS, 2023).
5. Maulidah, Neni, N. Maywati, S. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Dengan Upaya Pengendalian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Cikampek Kabupaten Karawang. *J. Kesehat. Komunitas Indones.* 18, 484–494 (2022).
6. Warini, W. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan di RSUD X Tahun 2021. *Open Access Jakarta J. Heal. Sci.* 1, 473–477 (2022).
7. Dari, M., Hamil, S. & Hamil, S. Mengenal Bahaya Hipertensi pada Ibu.
8. Nurul Jannah, *Buku ASKEB II Persalinan Berbasis Kompetensi.* (2018).
9. Depkes. Hubungan Pengetahuan Penderita Hipertensi Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampa Tahun 2019. *J. Ners* 3, 97–102 (2018).
10. Endy M. Moegni, S. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan.* (Bakti Husada, 2013).
11. Prof. dr. Abdul Bari Saifuddin. *Buku Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo Edisi 4.* (PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Jakarta, 2014).
12. Nurfitriyani, Amran, Y. Determinan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Provinsi Jawa Barat (Analisis Riskesdas 2018). *J. Kesehat. Reproduksi* 13, 19–29 (2023).
13. Indraswari, Sari. Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Ibu Hamil Jurnal Menara Medika. *J. Menara Med.* 3, 66–73 (2021).
14. Akbar. Stadium Hipertensi Kronis pada KEhamilan dan Dampaknya pada Ibu-Janin. *Unair News* (2019).
15. Institutes, Hipertensi pada kehamilan : Patofisiologi dan pengobatan.
16. Tiara, Rica. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil *Journal of language and culture.* 4, 1–10 (2524).

17. Ristyaningsih, Kurniawati, Yasin. Explorative Study on Hipertension Treatment among Pregnant Women. *J. Manaj. Dan Pelayanan Farm. (Journal Manag. Pharm. Pract.* 8, 189 (2019).
18. Ankichetty, *et al.* Regional anesthesia in patients with pregnancy induced hypertension. *J. Anaesthesiol. Clin. Pharmacol.* 29, 435–444 (2014).
19. Saidah. Hubungan Pemberian Magnesium (MgSO<sub>4</sub>) Pada Kehamilan Pre Eklampsia/Eklampsia Terhadap Kejadian Asfiksia Pada BBL. *J. Kebidanan Mutiara Mahakam* 4, 1–10 (2016).
20. Bhoko. Hubungan Pemberian Magnesium Sulfat (MgSO<sub>4</sub>) pada Persalinan Pre-Eklampsia terhadap Kejadian Afiksia di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *CHMK Nurs. Sci. J.* 3, 1 (2020).
21. Sulistyowati, Pujojati, Respati, Peran Magnesium Sulfat. *J. Kedokteran. Brawijaya* 29, 324–328 (2017).
22. Jhonson. Magnesium sulfate treatment reverses seizure susceptibility and decreases neuroinflammation in a rat model of severe preeclampsia. *Natl. Libr. Med.* (2020).
23. Akbar, M. Ilham Aldika. *Buku Gawat Darurat Medis Bedah.* (Rumah Sakit Universitas Airlangga, 2015).
24. Farhana, Fitria, Amalia. Pengaruh Penggunaan MgSO<sub>4</sub> Sebagai Terapi Pencegahan Kejang Pada Eklampsia. *J. ilmu Kedokteran. dan Kesehat.* 7, (2020).
25. Eka Nurhayati, *Buku Patologi Dan Fisiologi Persalinan.* (Pustaka Baru Press, 2019).
26. Abdul Bari Saifuddin. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal.* (PT Bina Pustaka Sarwono Prawieohardjo, 2010).
27. Hetty Ismainar, Armiatin. *et al. Etika Kebidanan Dan Ilmu Kesehatan.* (2016).