

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsiddig Yousef, B., Abdulmoniem Merghani, A., Salah Abdulla, W., & Rifaat Binni, R. (2019). Assessment of magnesium sulphate usage in pre-eclamptic and eclamptic women in Omdurman Maternity Hospital, 2017: A cross-sectional study [version 1; peer review: awaiting peer review]. *F1000Research*, 8, 1–7. <https://doi.org/10.12688/F1000RESEARCH.17648.1>
- Apriyana, N. (2021). Peran Magnesium Sulfat dalam Penatalaksanaan Preeklampsia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 9–20. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.246>
- Azza, A. (2017). Deteksi kejadian pre eklamsia berdasarkan parietas dan usia kehamilan ibu (study retrospektif). *The Indonesian of Health Science*, 9(1), 64–69.
- Azza, A., & Susilo, C. (2021). The Cultural Assessment Model as an Evaluation Indicator for Nutritional Adequacy in Pregnant Women with Pre-eclampsia. *Journal of Medical Sciences*, 9, 143–148. <https://doi.org/https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6627>
- Basyiar, A., Mamlukah, Nastiti, I., & Wahyuniar, L. (2021). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian preeklamsia pada ibu hamil trimester II dan III di puskesmas cibereum kabupaten kuningan tahun 2019. *Journal of Public Health Inovation*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.34305/jphi.v2i1.331>
- Fajrotus, M. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ny. U G1P0a0 Dengan Komplikasi Preeklampsia Berat (Peb) Di Ruang Kenari Rsd. Kalisat Jember. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1601021012, 2013–2015.
- Fitri Rahmawati, Ida Baroroh, & Masyunah. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan dengan praktek bidan dalam pemberian magnesium sulfat (MgSO<sub>4</sub>) pada kasus pre eklamsia di kabupaten pekalongan tahun 2016. *Jurnal Research Midwifery*, 5(1), 107–116.
- Grah Prihartanti, N., Hayu Lestari, R., & Paramitha Bherty, C. (2021). Analysis of the Effect of Giving MgSO<sub>4</sub> to Mothers with Severe Preeclampsia in Pre-Referral Health Facilities at Jombang General Hospitals on the Prevalence of Eclampsia. *Jurnal Kebidanan*, 13(2), 134–140. <https://doi.org/10.36456/embrio.v13i2.3652>
- Hayutun, N. T., Armanza, F., Wasilah, & Hariadii. (2022). Gambaran tatalaksana pasien preeklamsia yang terkonfirmasi covid-19 dan non-covid 19 di rs ulin banjarasin. *Homeostasis*, 5(3), 658–669.
- Indah, N. S., & Apriliana, E. (2019). Hubungan antara Preeklamsia dalam Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Majority*, 5(5), 57.
- Iqrayanty, I., Al Kautzar, A. M., & Taherong, F. (2020). Manajemen Asuhan

Kebidanan Antenatal Care pada Ny "A" dengan Preeklamsia Ringan Sampai Nifas Hari Ke-3 di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tahun 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(1), 20–30. <https://doi.org/10.24252/jmw.v2i1.13154>

Irawan, H., Subagiarta, I. M., & Widnyana, I. M. G. (2019). Pemberian Magnesium Sulfat Intravena Meningkatkan Efek Analgesia Pascaoperasi pada Bedah Mayor Menggunakan Anestesi Umum. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 2(3), 222–228. <https://doi.org/10.15851/jap.v2n3.335>

Nurbaniwati, N. (2021). Gambaran Faktor Risiko dan Tanda Klinis Pasien Bersalin Dengan Preeklampsia (Studi di RSUD Waled Tahun 2018). *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 7(1), 8.

Nurhikma, Wahyudin, E., & AM, N. (2017). Efektivitas penggunaan MgSO<sub>4</sub> sebagai tokolitik pada ancaman persalinan prematur di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 21(3), 70–74. <https://doi.org/10.20956/mff.v21i3.6858>

POGI. (2016). Preeklamsi PNPk. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*, 1–57.

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. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5798>

Saidah, S., & Yusup, N. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian komplikasi persalinan di RS AM Parikesit Tenggara. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, IV(2), 31–40.

Taslim, E. (2018). Patofisiologi Kejang dan Perubahan Susunan Saraf Pusat pada Eklampsia. In *Jurnal Neuroanestesi Indonesia* (Vol. 2, Issue 1). <https://doi.org/10.24244/jni.vol2i1.190>