

### Daftar Pustaka

- Ajeng Dwi Imelda, Yeyen Putriana. (2017) *Penanganan Awal Kejadian Preeklamsia Berat dan Eklamsia Salah Satu Rumah Sakit di Provinsi Lampung* .E.ISSN : 2655-2310
- Alfathan, Praditya, Wathoni, & Nasrul. (2018). *Review Artikel : Metode Pengujian Aktivitas Antikonvulsan sebagai Skrining Pengobatan Epilepsi*. *Farmaka*, 17(2), 143–149.
- Amalia, F. F. (2020). *Pengaruh penggunaan mgso4 sebagai terapi pencegahan kejang pada preeklamsia*. 21(1), 1–9.
- Amri, I. (2017). *Pengelolaan Peningkatan Tekanan Intrakranial*. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*,4(3),2–17.  
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/MedikaTadulako/article/view/9288>
- Arantika Meidya, Fatimah. (2019). *Patalogi Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*.
- Carpenito, L. J. (2013). *Diagnosa Keperawatan : Aplikasi pada Praktek Klinik (Terjemahan)*. EGC.
- Desai, P. (2020). *Pre-eclampsia: Prevention, Prediction and Possibilities*. CRC Press, 2020.
- Dewi, F. (2021). *Hubungan konsumsi nutrisi harian ibu hamil dengan tingkat preeklamsia di puskesmas panti kabupaten jember*.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). *Dokumentasi Keperawatan*. Kementrian kesehatan Indonesia.
- Dinkes Propinsi NTT. (2019). *RENSTRA Dinas Kesehatan Provinsi NTT 2019-2023*.
- Distenhreft, J. I. Q., Vianna, J. G. P., Scopel, G. S., Ramos, J. M., Seguro, A. C., & Luchi, W. M. (2020). *The role of urea-induced osmotic diuresis and hypernatremia in a critically ill patient: case report and literature review*. *Jornal Brasileiro de Nefrologia : 'orgao Oficial de Sociedades Brasileira e Latino-Americana de Nefrologia*, 42(1), 106–112.  
<https://doi.org/10.1590/2175-8239-jbn-2018-0226>
- Dixon, J., Comstock, G., Whitfield, J., Richards, D., Burkholder, T. W., Leifer, N.,

- Mould-Millman, N. K., & Calvello Hynes, E. J. (2020). *Emergency department management of traumatic brain injuries: A resource tiered review*. *African Journal of Emergency Medicine*, 10(3), 159–166. <https://doi.org/10.1016/j.afjem.2020.05.006>
- Djojodibroto, D. (2014). *Respiratologi* (EGC (ed.)).
- Elmeida, I. F., Nurlaila, Nurchairini, & Isnawati, D. S. (2023). *Efektivitas kelas ibu hamil terhadap pengetahuan deteksi dini tanda bahaya kehamilan*. 3(1), 4837–4846.
- Eryka, Siswanti, & Hilmi. (2017). *Hubungan Gaya Hidup Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia*. *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*, 1(2), 1–7.
- Fadhli Rizal, M. (2021). *Kenali Gejala dan Komplikasi yang Terjadi Akibat Preeklamsia*. *Halodoc*. <https://www.halodoc.com/artikel/kenali-gejala-dan-komplikasi-yang-terjadi-akibat-preeklamsia>
- Fahmi, I. (2018). *Pemberian posisi semi fowler terhadap penurunan sesak nafas pada asuhan keperawatan tn. A dengan penyakit paru obstruktif kronik (ppok) di bangsal mawar 1 rsud karanganyar*, 1(11150331000034), 1–147.
- Fatkhiyah, N. (2016). *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 11, No.1, Maret 2016. 11(1), 53–61.
- Giyanto, C., & Pramono, B. (2015). *Perbandingan Profil Hematologi Pada Preeklampsia/ Eklampsia Dengan Kehamilan Normotensi Di Rsup Dr. Kariadi Semarang*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 4(4), 1726–1735.
- Hasan, A. K. (2018). *Study kasus gangguan perfusi jaringan serebral dengan penurunan kesadaran pada klien stroke hemoragik setelah diberikan posisi kepala elevasi 30°*. <https://doi.org/10.36729>
- Haswita, Prabowwo, E., & Puspitasari, A. (2002). *Faktor pemicu terhadap tingginya kejadian preeklamsia pada ibu hamil*. 23(4), 1–16.
- Hayase, M., Mieko, S., & Seki, H. (2014). *Sleep quality and stress in women with pregnancy-induced hypertension and gestational diabetes mellitus*.
- Herdman, T. H. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan definisi dan klasifikasi 2018 - 2020* (1st ed.). EGC.
- Kasenda P. , Wongouw H., Lolong J. (2017) *Hubungan Stres dengan Kejadian Insomnia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Kota Manado*. *E-Journal Keperawatan* 5:1.

- Kayana, I. B. A., Maliawan, S., & Kawiyana, I. K. S. (2015). *Intracranial pressure monitoring techniques*. *New Horizons: Science and Practice of Acute Medicine*, 3(3), 395–399.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil kesehatan Indonesia Tahun 2020* (B. S. S. M. Hardhana, F. S. Ms. P. Sibuea, & W. S. M. Winne (eds.)).
- Kiswanto, L., & Nur, C. (2021). *Efektivitas penerapan elevasi kepala terhadap peningkatan perfusi jaringan otak pada pasien stroke*. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Kusuma, A. H., & Anggraeni, A. D. (2019). *Pengaruh posisi head up 30 derajat terhadap nyeri kepala pada pasien cedera kepala ringan*.
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif* (1st ed.). deepublish.
- Ida Bagus Gde Manuaba. (2017). *Pengantar Kuliah Obstetri*. ECG : Jakarta.
- Marcoux, K. (2015). *Management of Increased Intracranial Pressure in The Critically Ill Child With Acute Neurological Injury*.
- Marques, T Madeira, A Gama. (2022) Menstrual cycle among adolescents: girls' awareness and influence of age at menarche and overweight. PIMD 3019010
- Maryunani, A. (2019). *Asuhan Kegawadaruratan Maternal dan Neonatal*
- Mc Closkey, J. c, & Bulechek, G. M. (2014). *Nursing interventions classification (NIC)*.
- Mirkovic L, et all. (2020). *Prediction of adverse maternal outcomes of early severe preeclampsia. Pregnancy Hypertens.*  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32979729/>
- Mobalen, O., Tansar, T., & Maryen, Y. (2019). *Perbedaan Pemasangan Kateter Dengan Menggunakan Jelly Yang Dimasukkan Uretra Dan Jelly yang Dioleskan Di Kateter Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Di Rsud Sele Be Solu Kota Sorong*. *Nursing Arts*, 13(2), 109–116.  
<https://doi.org/10.36741/jna.v13i2.90>
- Mulyani, E. Y., Briawan, D., & Santoso, B. I. (2018). *Analisis Status Hidrasi dan Asupan Zat Gizi Serta Air pada Ibu Hamil An Analysis of Hydration Status and Nutrient Water Intake in Pregnant Women*. *Jurnal MKMI*, 14(3), 225–232.
- Nadia, I. (2021). *Kardiomiopati Peripartum, Gagal Jantung yang Mengancam Ibu*

*Hamil. Emc Healthcare.* <https://www.emc.id/id/care-plus/kardiomiopati-peripartum-gagal-jantung-yang-mengancam-ibu-hamil>

Ninike, A. (2019). *Peran Magnesium Sulfat dalam Penatalaksanaan Preeklampsia.* *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 9–20. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.246>

Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta.

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, NIC, NOC dalam berbagai kasus.* Medication Jogja.

Padayachy, L., Figaji, A.A., Bullock, M.R.(2010). *Intrakranial pressure monitoring for traumatic brain injury in the modern era.* *Childs Nerv Syst.* 26:441-452

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

Potter , P. A., & Perry, A. G. 2016. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Proses dan Praktik* (4 ed., Vol. 4). (D. Yulianti, & M. Ester, Eds.) Jakarta: EGC

Pratiwi, et all. (2021). *Changes of Anxiety Scores in Pregnant Women With Hypertension After Progressive Muscle Relaxation Therapy.* 10(1), 344–349. <https://doi.org/10.30994/sjik.v10i1.637>

Pratiwi, A. M. (2019). *Patologi Kehamilan.* Pustaka Baru.

Prawirohardjo, S. (2015). *Ilmu kebidanan.* Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Purba, et. all. (2019). *Penguatan peran perawat dalam pelaksanaan asuhan.* 3(1).

Purwoastuti, E dan Walyani, E. S. (2014). *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana.* Pustaka baru press.

Putri, E. G., Nugraha, B. A., & Kurniawan, T. (2022). *Case Report Pengelolaan Risiko Peningkatan Tekanan Intrakranial Dan Defisit Neurologis Pada Pasien Stroke Infark : Studi Kasus.* 3(2).

Ratnawati. (2016). *Perilaku hidup sehat pada ibu hamil preeklampsia.* Program Studi Ners Stikes Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan Email: Ratnawati2704@gmail.com ISSN 2407-9189 The 4 th Univesity Research Coloquium 2016. 499–503.

Ratnawati. (2017). *Faktor Risiko pada Pasien Preeklampsia.* X(2), 233–238.

- Rekam Medis RSUD Bajawa. (2022). *10 Kasus persalinan RSUD Bajawa 2022*.
- Restu Susanti. (2019). *Peningkatan tekanan intrakranial (nyerikepala sebagaisuatu tanda) increased intracranial pressure (headache as a symptom)*. *Majalah Kedokteran Andalas*.
- Riduansyah, M., Zulfadhilah, M., & Annisa, A. (2021). *Gambaran Tingkat Kesadaran Pasien Cedera Kepala Menggunakan Glasgow Coma Scale (Gcs)*. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 5(3), 137. <https://doi.org/10.32419/jppni.v5i3.236>
- Sabattani et. al. (2016). *Efektivitas rendam kaki dengan air hangat terhadap penurunan tekanan darah pada ibu hamil penderita preeklamsi di Puskesmas Ngaliyan Semarang*. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(1), 1–10.
- Saraswati, N. (2016). *Unnes Journal of Public Health Berdasarkan data World Health Organization Berdasarkan laporan Dinas Kesehatan*. 5(2).
- Semaradana Wayan.G.P. (2014). *Infeksi Saluran Kemih akibat Pemasangan Kateter – Diagnosis dan Penatalaksanaan*. *Continuing Professional Development IAI*, 41(10), 737–740.
- Setiyaningrum, E., & Sugiarti. (2017). *Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternitas Pada Ibu Hamil, Bersalin Dan Maternitas*. Indomedia Pustaka.
- Shanchun, Z., Zhenyuang, D., Hui, L., Zexin, C., Jinhua, W., Youding, Z., & Yuniang, Y. (2013). *Association Between Mental Stress And Gestational Hypertension/Preeclampsia*. <https://doi.org/10.1097/OGX.0000000000000001>
- Shi, W., Xu, X., Zhang, Y., Guo, S., Wang, J., & Wang, J. (2015). *Epidemiology and risk factors of functional constipation in pregnant women*. *PLoS ONE*, 10(7), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0133521>
- Sofian Amru. (2015). *Sinopsis Obstetri*. Pekanbaru : EGC
- Srivastav, S., Jamil, R. T., & Zeltser, R. (2022). *Valsalva manuver (A. I. I. of M. Sciences (ed.))*.
- Syahbandi, S., Fajriana, E., & Muna, S. (2021). *Hubungan berat badan ibu hamil dengan kejadian preeklampsia di rumah sakit umum daerah dr. zainoel abidin banda aceh*. *Midwifery Care Journal*, 2(4), 156–163. <https://doi.org/10.31983/micajo.v2i4.7880>
- Sylvi W.N., A. (2019). *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal*. Pustaka baru press.

TIM POKJA SDKI DPP PPNI. (2017). *SDKI* (2nd ed.).

TIM POKJA SIKI DPP PPNI. (2017). *SIKI* (2nd ed.).

TIM POKJA SLKI DPP PPNI. (2017). *SLKI*.

Umam, K., & Susanto, J. (2020). *Gambaran Aktivitas Perawat tentang Penatalaksanaan Masalah Pk: Peningkatan Tekanan Intrakranial*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 176. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.50314>

Utami, N. A. (2019). *Perubahan Fisiologis Otak pada Pasien Preeklampsia*. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(1), 41–49. <https://www.jknamed.com/jknamed/article/view/26>

Wagiyo, & Putrono. (2016). *Asuhan keperawatan antenatal, intranatal dan bayi baru lahir* (S. Wibowo (ed.); 1st ed.).

Wahyudi, B., Hidayati, L., & Bakar, A. (2019). *Pengaruh Hypnosis Auditori Lima Jari Terhadap Tanda-Tanda Vital pada Pasien Fraktur Ekstremitas*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah Dan Kritis*, 8(1), 14–22. <https://e-journal.unair.ac.id/CMSNJ>

Wannamethee, S. G., Shaper, A. G., Lennon, L., Papacosta, O., & Whincup, P. (2016). *Mild hyponatremia, hypernatremia and incident cardiovascular disease and mortality in older men: A population-based cohort study*. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 26(1), 12–19. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2015.07.008>

WHO. (2017). *maternal mortality*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>

WHO. (2019). *maternal mortality*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>