

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y. (2010). *Asuhan Kebidanan : Masa Nifas*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- Antareztha, M. S., Ngo, N. F., & Hasanah, N. (2021). *Kehamilan Multipel, Riwayat Preeklamsia, dan Hipertensi Kronik Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017-2019*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.25026/JSK.V3I1.214>
- Ariani, E., & Indriani, I. (2012). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Alat Kontrasepsi di Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2012*. Skripsi Thesis, STIKES Aisyiyah Yogyakarta. <http://lib.unisayogya.ac.id>
- Arias. (1999). *Practical Guide to High-risk Pregnancy and Delivery : Practical Guide Series*. 2nd Ed. St. Louis : Mosby Year Book.
- Arikunto. (2017). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Asmoro, D. A. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) dengan Penurunan Curah Jantung melalui Pemberian Terapi Oksigen di Ruang ICU PKU Muhammadiyah Gombong*. Semantic Scholar.
- Bansal, C., Agrawal, R., & Sukumaran, T. (2013). *IAP Textbook of pediatrics*. In Jaypee Brothers Medical Publisher (P) Ltd. New Delhi. jaypee.
- Behrman, R. E., Kliegman, R. M., & Arvin, A. M. (2000). *Ilmu kesehatan anak Ed. 5*. In Jakarta : EGC (Vol. 3). E.G.C.
- Br Sembiring, J. (2017). *Buku ajar asuhan neonatus, bayi, balita, anak prasekolah (pertama)*. Sleman : CV Budi Utama. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1143480>
- Burton, G. J., Redman, C. W., Roberts, J. M., & Moffett, A. (2019). *Pre-eclampsia: pathophysiology and clinical implications*. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 366. <https://doi.org/10.1136/BMJ.L2381>
- Chappell, L. C., Cluver, C. A., Kingdom, J., & Tong, S. (2021). *Pre-eclampsia*. *Lancet (London, England)*, 398(10297), 341–354. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32335-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32335-7)
- Churchill, & Beevers. (1999). *Hypertension in Pregnancy*. London: BMJ Books.
- Cunningham, F. G. (2018). *Obstetri Williams Ed. 23*. Jakarta : EGC, 1.
- Cutland, C. L., Lackritz, E. M., Mallett-Moore, T., Bardají, A., Chandrasekaran, R.,

- Lahariya, C., Nisar, M. I., Tapia, M. D., Pathirana, J., Kochhar, S., & Muñoz, F. M. (2017). *Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data*. *Vaccine*, 35(48Part A), 6492. <https://doi.org/10.1016/J.VACCINE.2017.01.049>
- Dekker, & Sibai. (1998). Etiology and Pathogenesis of Preeclampsia: Current Concepts. *Am J Obstet Gynecol*, 179, 1359–1375.
- Dewi, V. N. L. (2011). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. In Jakarta : Salemba Medika. Salemba Medika.
- Dhamayanti, M. (2018). Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir di RSUD Wonosari.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Timur 2021*.
- Djannah, S. N., & Arianti, I. S. (2010). *Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklamsia/Eklamsia di RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007–2009*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 3(4). <https://doi.org/10.22435/BPSK.V13I4>
- Duckitt, J. (2006). *Differential effects of right wing authoritarianism and social dominance orientation on outgroup attitudes and their mediation by threat from and competitiveness to outgroups*. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 32(5), 684–696. <https://doi.org/10.1177/0146167205284282>
- Faadhilah, A., & Helda, H. (2020). *Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang Tahun 2018*. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 17–22. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i1.3199>
- Fatmawati, L., Sulistyono, A., & Notobroto, H. B. (2017). *Pengaruh Status Kesehatan Ibu terhadap Derajat Preeklampsia/Eklampsia di Kabupaten Gresik*. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 20(2), 52–58. <https://doi.org/10.22435/HSR.V20I2.6165.52-58>
- Fida, & Maya. (2012). *Pengantar ilmu kesehatan anak*. Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Jawa Timur. <http://118.97.240.83:5758/inlislite3/opac/detail-opac?id=64948>
- Grzesiak, M., Gaj, Z., Kocylowski, R., Suliburska, J., Oszukowski, P., Horzelski, W., von Kaisenberg, C., & Banach, M. (2018). *Oxidative Stress in Women Treated with Atosiban for Impending Preterm Birth*. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/3919106>
- Guyton, & Hall. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran - 12th Edition*. Elsevier. <https://www.elsevier.com/books/guyton-dan-hall-buku-ajar-fisiologi-kedokteran/hall/978-981-4371-18-6>

- Harju, M., Keski-Nisula, L., Georgiadis, L., Raatikainen, K., Räisänen, S., & Heinonen, S. (2015). *Maternal socioeconomic status and the risk of asthma among offspring*. BMC Public Health, 15(1). <https://doi.org/10.1186/S12889-015-1357-6>
- Harrison, R., & Palatnik, A. (2020). *Risk of neonatal sepsis in women with preeclampsia*. American Journal of Obstetrics and Gynecology, 222(1), S573. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2019.11.938>
- Hartati, N. N., Surinati, I. D. A. K., Vitri, I. N. D., & Pradnyaningrum, N. (2018). *Preeklamsia dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Ibu Bersalin*. Jurnal Gema Keperawatan, 11(1). <https://doi.org/10.33992/JGK.V11I1.271>
- Hershkovitz, R., De Swiet, M., & Kingdom, J. (2005). *Mid-trimester placentation assessment in high-risk pregnancies using maternal serum screening and uterine artery Doppler*. Hypertension in Pregnancy, 24(3), 273–280. <https://doi.org/10.1080/10641950500280995>
- Hidayat, A. A. alimul. (2009). *Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita : Buku Praktikum Mahasiswa Kebidanan*. EGC.
- Hohllagschwandtner, & Todesca. (1991). HELLP (hemolysis, elevated liver enzymes and low trombosit counts) Needs Help. AmJ Obs Gynecol, 164, 1500–1513.
- IDAI. (2009). *Pedoman Pelayanan Medis*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Indah, S. N., & Apriliana, E. (2016). Hubungan antara Preeklamsia dalam Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. Jurnal Majority, 5(5), 55–60. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/924>
- Izzah, K. A., & Pupitasari, M. . (2018). Hubungan Riwayat BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) dengan Perkembangan Motorik Halus dan Kasar Bayi Usia 6-12 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kecamatan Babat). Jurnal STIK Insan Cedekia Medika.
- Jamil, S. N., Febi, S., & Hamidah. (2017). *Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi, Balita, Anak Usia Pra Sekolah*. Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta. <https://adoc.pub/asuhan-kebidanan-pada-neonatus-bayi-balita-dan-anak-pra-seko.html>
- Jumiarni, I., Mulyati, S., & Nurlina, S. (1994). *Asuhan keperawatan perinatal*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=122004>
- Kementerian Kesehatan. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kementerian

Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan. (2016). Situasi bayi pendek di Indonesia. Jakarta Selatan : Kementerian Kesehatan.

Kementerian Kesehatan. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 53(9), 1689–1699.

Kementerian Kesehatan. (2021). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2021.

Khader, Y. S., Batieha, A., Al-njadat, R. A., & Hijazi, S. S. (2018). *Preeclampsia in Jordan: incidence, risk factors, and its associated maternal and neonatal outcomes*. The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine : The Official Journal of the European Association of Perinatal Medicine, the Federation of Asia and Oceania Perinatal Societies, the International Society of Perinatal Obstetricians, 31(6), 770–776. <https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1297411>

Khoiriah, A., Siti, S., & Palembang, K. (2017). *Hubungan Antara Usia dan Paritas Ibu Bersalin dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang*. Jurnal Kesehatan, 8(2), 310–314. <https://doi.org/10.26630/JK.V8I2.508>

Kosim, M. S., Yunanto, A., Dewi, R., & Sarosa, G. I. (2014). Buku ajar neonatologi. IDAI.

Kusparlina, E. P. (2016). *Hubungan antara Umur dan Status Gizi Ibu berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas dengan Jenis BBLR*. Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”), 7(1). <https://doi.org/10.33846/SF7104>

Lalenoh, D. C. (2018). Preeklampsia berat dan eklampsia : tatalaksana anestesia perioperatif. Yogyakarta : Deepublish. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1329599>

Lestari, J. F., Etika, R., & Lestari, P. (2020). *Faktor Risiko Maternal Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR): Study Review Maternal Risk Factors of Low Birthd Weight (LBW): Systematic Review*. Original Research Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i1.2020.73-81>

Lochkart, A., & Saputra, L. (2014). Asuhan Kebidanan, Neonatus Normal dan Patologis. Tangerang: Binarupa Aksara.

Lockwood, & Paidas. (2000). Preeclampsia and Hypertensive Disorders. In : Cohen WR. Complication in Pregnancy. 5th ed. Philadelphia : Lippicott Williams & Wilkins.

Manuaba, I. B. G. (2013). Ilmu Kebidanan, Penyakit, Kandungan, dan KB. Jakarta :

EGC.

- Manuaba, I. B. G., Manuaba, I. A., & Manuaba, I. B. G. F. (2007). Pengantar kuliah obstetri. EGC.
- Martin, Blakes, & Perry. (1991). The Natural Hystory of HELLP Syndrome : Patern of Disease Progression and Regression. *AmJ Obs Gynecol*, 164, 1500–1513.
- Martin, Rinehart, & May. (1999). The Spectrum of Severe Preeclampsia : Comparative Analysis by HELLP (hemolysis, elevated liver enzymes and low trombosit counts) Syndrome Classification. *AmJ Obs Gynecol*.
- Martorell, R., & González-Cossío, T. (1987). *Maternal nutrition and birth weight*. *American Journal of Physical Anthropology*, 30(8 S), 195–220. <https://doi.org/10.1002/ajpa.1330300511>
- Maryana, N. (2015). Hubungan Preeklamsia Dengan Bayi Baru Lahir Risiko Tinggi Pada Persalinan Sectio Caesarea Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. Naskah Republikasi, 1–13.
- Masruroh. (2016). Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal. Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Provinsi Banten. <http://opac.bantenprov.go.id:8123/inlislite3/opac/detail-opac?id=28682>
- Mendri, N. K., & Prayogo, A. S. (2018). Asuhan keperawatan pada anak sakit & bayi resiko tinggi. In Yogyakarta : Pustaka Baru Press. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1134296>
- Morikawa, & Umikage. (2001). Clinical Difference Between HELLP Syndrome and 63 Partial HELLP Syndrome. *AUFOG Accredit Ultrasound Work*.
- Muzalfah, R., Dyah Puspita Santik, Y., Setyo Wahyuningsih, A., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2018). *Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin*. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 417–428. <https://doi.org/10.15294/HIGEIA.V2I3.21390>
- Noni, H. S. (2017). Hubungan Preeklampsia Berat dengan Komplikasi Neonatal di Ruang Rawat Inap Kebidanan RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2016.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novieastari, E., Ibrahim, K., Ramdaniati, S., & Deswani, D. (2019). Dasar-Dasar

- Keperawatan Potter. Elsevier : Indonesia, 1.
- Nugroho, T. (2012). *Obsgyn : Obstetri dan ginekologi*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Nurdianty, Ansariadi, & Masni. (2020). *Determinants of the indications of sectio caesarea in Makassar city hospital*. *Enfermeria Clinica*, 30, 349–352. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.098>
- Nurhayati. (2018). *Hubungan Preeklamsia Dengan Kejadian Persalinan Preterm di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang*. *Quality Jurnal Kesehatan*, 9(1), 1–41.
- Nursalam. (2013). *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Oesterhof, Voorhoeve, & Arnodudse. (1994). Enhancement of Hepatic Artery Resistance to Blood Flow in Preeclampsia in presence or Absence of HELLP Syndrome. *AmJ Obs Gynecol*, 171, 526–530.
- Peres, G. M., Mariana, M., & Cairrão, E. (2018). *Pre-Eclampsia and Eclampsia: An Update on the Pharmacological Treatment Applied in Portugal*. *Journal of Cardiovascular Development and Disease*, 5(1). <https://doi.org/10.3390/JCDD5010003>
- Pratiwi, I., & Wantonoro, W. (2015). Hubungan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD WONOSARI. <http://lib.unisayogya.ac.id>
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1113172>
- Proverawati, A. (2010). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta : Nuha Medika, 1.
- Rachmawati, S. (2013). *Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta*. Naskah Publikasi.
- Raynor, M. D., Marshall, J. E., & ; K. J. (2017). *Kasus penyakit kritis, komplikasi & kedaruratan. In Jakarta : Erlangga*. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1033201>
- Ribek, I. N., Mertha, I. M., & Ruspawan, I. D. M. (2018). *Gambaran Perawatan Hipertermi pada Anak Sakit di Rumah Sakit*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Rukiyah, A. Y., Yolanda Sari, D., & Humaeroh, D. (2021). *Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Preeklampsia Berat Di Rsu a Purwakarta Tahun 2020*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2021.

- Saifuddin, A. B. (2011). Buku acuan nasional : pelayanan kesehatan material dan neonatal. Yogyakarta : Bina Pustaka.  
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=508530>
- Sankar, M., Agarwal, R., Deorari, A., & Paul, V. (2008). *Sepsis in the newborn*. Indian J Pediatr, 75(3), 261–266. <https://doi.org/10.1007/s12098-008-0056-z>
- Sargowo, P. D. H. D. (2015). Disfungsi Endotel pada Penyakit Kardiovaskular. Bayumedia Publishing.
- Septiana, J., & Priskusanti, R. D. (2020). Asuhan Neonatus. Penerbit Qiara Media.
- Shrestha, N., Subedi, K., & Rai GK. (2011). *Bacteriological Profile of Neonatal Sepsis: A Hospital Based Study*. J. Nepal Paediatr. Soc, 31(1).
- Sibai. (1990). *The HELLP Syndrome (hemolysis, elevated liver enzymes and low trombositis counts)*. In: *Much Ado About Nothing ?*, 162, 311–316.
- Sirenden, H., Sunarno, I., Arsyad, M. A., & Idris, I. (2020). *Birth weight, Apgar score, and fetal complications in mothers with severe preeclampsia*. Enfermería Clínica, 30, 533–536.  
<https://doi.org/10.1016/J.ENFCLI.2019.07.154>
- Sitio, J. (2020). Asuhan Kebidanan pada Ny.S Masa Hamil, Bersalin, Nifas, Bayi Baru Lahir dan Keluarga Berencana di PMB T.N Kota Pematangsiantar. Poltekkes Medan.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sulistijono, E., Rvc, B. I., K, S. L., & K, A. K. (2008). *Faktor Risiko Sepsis Awitan Dini pada Neonatus*. Kedokteran Brawijaya Vol 27 No 4, 27(4), 232–235.
- Sunarto, A. (2015). Hubungan Faktor Risiko Usia Ibu, Gravida dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Tugurejo Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://lib.unimus.ac.id>
- Susanto, A. (2017). Sistem Informasi Akuntansi (Pemahaman Konsep Secara Terpadu) Edisi Kesatu. Bandung : Lingga Jaya.
- Suwarna, N. O., Yuniati, T., Cahyadi, A. I., Achmad, T. H., & Agustian, D. (2022). *Faktor Risiko Kejadian Sepsis Neonatorum Awitan Dini di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung*. Sari Pediatri, 24(2), 99. <https://doi.org/10.14238/sp24.2.2022.99-105>

- Suyanto. (2011). Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan.
- Tando, N. M. (2016). Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi & Anak Balita. [//www.library.akbid-kbh.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=2139](http://www.library.akbid-kbh.ac.id/index.php?p=show_detail&id=2139)
- Umi, O., Khoiriyah, H., Aini, I., & Purwanti, T. (2021). *Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian Persalinan Preterm*. Jurnal Kebidanan, 11(1), 33–45. <https://doi.org/10.35874/JIB.V11I1.857>
- Usta, Barton, & Amon. (1994). Acute Fatty Liver of Pregnancy : An Experience in Diagnosis and Management of Cases. AmJ Obs Gynecol, 1342–1347.
- Utami, S. T. (Sefrita), Kusharyati, D. F. (Dyah), & Pramono, H. (Hendro). (2013). *Pemeriksaan Bakteri Leptospira Pada Sampel Darah Manusia Suspect Leptospirosis Menggunakan Metode Pcr (Polymerase Chain Reaction)*. Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, 9(2), 57648. <https://doi.org/10.22435/BALABA.V9I2>
- Wahyuni, E. D. (2018). Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Walker. (1999). Current Toughts on the Pathophysiology of Preeclampsia /Eclampsia. (Studd J, Ed.). : Churchill Livingstone.
- Winancy, W. (2019). *Pendidikan Kesehatan tentang Pre Eklamsi Penting untuk Pengetahuan Ibu Hamil dalam Persiapan Menghadapi Komplikasi*. Jurnal Bidan Cerdas, 1(2), 59–67. <https://doi.org/10.33860/JBC.V1I2.121>
- Yuliani, D. R., & Hastuti, P. (2019). *Hubungan Jarak Kehamilan dengan Tekanan Darah Ibu Hamil Preeklamsia*. Jurnal Sains Kebidanan, 1(1), 7–11. <https://doi.org/10.31983/JSK.V1I1.5436>