

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, R. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 101–113. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i1.383>
- Ariesta, R. (2019). Jurnal Obstretika Scientia ISSN 2337-6120. *Hubungan Antara Umur Dan Paritas, Dengan Kejadian Preeklamsia*, 4(2), 400–413.
- Assifa, E. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi. *Insan Cendekia Medika*.
- Astuti, W. W., & Suparni, I. E. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada ibu Hamil Antara Preeklamsia Dengan Ringan dan Preeklamsia Berat. *Caring : Jurnal Keperawatan*, 2, 15–19.
- Dewi, N. A. T. (2020). *Patologi dan Patofisiologi Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Eko Martanti, L., Aulia Octaviani, D., Ariyanti, I., Prasko, P., & Adiani, F. (2020). Hematology Profile Analysis and Birth Weight in Preeclampsia. *E3S Web of Conferences*, 202. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020212010>
- Gathiram, P., & Moodley, J. (2018). Pre-eclampsia: Its pathogenesis and pathophysiology. *Cardiovascular Journal of Africa*, 27(2), 71–78. <https://doi.org/10.5830/CVJA-2016-009>
- Gynecologist, A. C. of O. and. (2020). *Gestational Hypertension and Preeclampsia: ACOG Practice Bulletin, Number 222. Obstetrics and Gynecology*, 135(6), e237–e260. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000003891>
- Handayani, R. (2020). *Metodologi Penelitian Sosial* (Vol. 1, Issue 69). Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Harumi, A. M. (2019). Hubungan Primigravida Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 79. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.957>
- Hasanan, F. (2018). Hubungan kadar homoglobin dengan daya tahan kardiovaskuler pada atlet atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 7–8.
- Hasibuan, W. N., Cahya L, M. A., & Budiono, B. (2021). Penatalaksanaan Awal Rujukan Pasien Preeklamsi Berat dan Eklamsi di Kabupaten Kotabaru. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(2), 98–108. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i2.2020.98-108>

- Hatini, E. eka. (2018). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta: Wineka Media.
- Heldawati, P. L., Kartasurya, M. I., & Nugraheni, S. A. (2018). Hubungan Status Preeklampsia Ibu Hamil dan Berat Badan Lahir Bayi di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu Sulawesi Tengah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(2), 98–106. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.2.2018.98-106>
- Hermawati, D. (2020). Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Rumah Sakit Kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, XI(3), 62–69. <http://202.4.186.66/INJ/article/view/20812/13839>
- Ifan. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Nelayan Kecamatan Nambo Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Karya Tulis Ilmiah*, 7.
- Jayanti, N. D., Tamtomo, D. G., & Sulaeman, E. S. (2018). Path Analysis on the Effects of Motivation and Other Factors on Midwives Performance of Preeclampsia Management in Malang, East Java. *Journal of Health Policy and Management*, 02(02), 137–146. <https://doi.org/10.26911/thejhpm.2017.02.02.05>
- Kemendes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemendes.Go.Id*.
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklamsia Berat Dan Eklamsia Tatalaksana Anastesi Perioperatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Latipah, S., Afrilia, E. M., & An-nisa, C. (2023). Faktor usia, paritas dan IMT ibu hamil berhubungan dengan kejadian preeklampsia di Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 6(2), 166–183.
- Lestari, A. A., Ainun, N., & Nur, A. F. (2020). *Hubungan Riwayat Preeklampsia dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil*. 1–5.
- Maryunani, A. (2019). *Asuhan Kegawatdaruratan Dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mutia, A. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Di Desa Cinta Rakyat Dusun 1 Kecamatan Percut Sei Tuan. *Ayan*, 8(5), 55.
- Muzalfah, R., Santik, Y. D. P., & Wahyuningsih, A. S. (2018). Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Higeia Journal Of Public Health Research Development*, 2(3), 1–12.
- No, Rosemary & Bc, U. (2017). The Relationship between Haemoglobin Concentration and Pregnancy Outcomes in Women with Pre-Eclampsia in a Tertiary Hospital in South-Southern, Nigeria. *Journal of Gynecology and Womens Health*, 7(3), 1–8. <https://doi.org/10.19080/jgwh.2017.07.555713>
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.

- Pakniat, H., Movahed, F., Bahman, A., & Azoor, M. (2016). The Prediction of Preeclampsia and Its Association With Hemoglobin and Hematocrit in the First Trimester of Pregnancy. *Biotechnology and Health Sciences*, 3(3), 3–8. <https://doi.org/10.17795/bhs-36810>
- Prawirohardjo, S. (2018). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Praworohardjo.
- Pribadi, A., Mose, J. c, & Anwar, A. D. (2019). *Kehamilan Resiko Tinggi*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Prijatmoko, G. B. (2019). *Perbedaan kadar hemoglobin pada kehamilan preeklamsia dengan kehamilan normal di rsup ham medan skripsi*.
- Profil Rumah Sakit Ibnu Sina Padang. 2023. <https://www.rsiibnusinapadang.com>
- Profil Kesehatan Indonesia 2019. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Ratnawati, A. (2018). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Riskesdas, 2018. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Riswanto. (2014). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Siqbal, Syahredi, S., & Hilbertina, N. (2020). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012 - 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 640–646. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.591>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (Vol 2)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarni, S. (2017). Hubungan Kadar Hemaglobin Dan Hematokrit Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Pada Ibu Dengan Pre Eklamsia Di Rs Margono Soekardjo Purwokerto 2016. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.26751/ijb.v1i1.223>
- Sumbar, D. (2020). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat*. 53(9), 1689–1699.
- Tambunan, L. N., Arsesiana, A., & Paramita, A. (2020). Determinant of preeclampsia occurrence in General Hospital Dr . Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 101–111.

- Tiaranissa, A. (2014). *Profil Kadar Hemoglobin pada Wanita Pre-Eklampsia Berat Dibandingkan dengan Wanita Hamil Normal*. 1(September), 171–177.
- Tjipto, C. A., Warsanto, J., & Pramono, A. (2019). Correlation Between Body Mass Index With The Incidence Of Preeclampsia. *Journal of Widya Medika Junior*, 1(1), 9–12. <http://journal.wima.ac.id/index.php/JWMJ/article/view/1877>
- Trestyawaty, R., Carolin Syafrullah, S., Lisiswanti, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Bedah, B., Sakit Abdoel Moeloek Lampung, R., Kebidanan dan Kandungan, B., & Sakit Yani Metro, R. A. (2018). Preeklampsia Berat dengan Parsial HELLP Sindrom. *Jurnal Medula*, 6(1), 160–164. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/865>
- Triseptinora, R. (2021). Pengaruh Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil dan Ibu Preeklampsia di Wilayah Kerja Klinik YKPP Bank Kota Jambi Tahun 2020. *Scientia Journal*, 10(1).
- Tyastuti, S., & Wahyuningsih, H. P. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Veftisia, V., & Nur Khayati, Y. (2018). Hubungan Paritas Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia Di Wilayah Kabupaten Semarang. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 7(2), 336. <https://doi.org/10.30591/siklus.v7i2.830>
- Wang, C., Lin, L., Su, R., Zhu, W., Wei, Y., Yan, J., Feng, H., Li, B., Li, S., & Yang, H. (2018). Hemoglobin levels during the first trimester of pregnancy are associated with the risk of gestational diabetes mellitus, pre-eclampsia and preterm birth in Chinese women: A retrospective study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1800-7>
- WHO, W. H. O. (2019). Prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia. In *Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology* (Vol. 97).
- WHO, W. H. O. (2020). Global Strategy for Women's, Children's and Adolescents' Health (2016–2030). *The Lancet Global Health*, 6(12), e1297–e1308.
- Wicaksono, W. S. (2018). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester I dan Trimester III Yang Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Sigaluh 1*. 1–2.
- Wulandari, E. S., Ernawati, E., & Nuswantoro, D. (2021). Risk Factors of Preeclampsia With Severe Features and Its Complications. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(1), 29–37.

<https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i1.2021.29-37>

- Yanuarini, T. A., Suwoyo, & Julianawati, T. (2020). Hubungan Status Gravida Dengan Kejadian Preeklampsia The Correlation Between Gravida Status With The Incidence Of Preeklampsia. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 1–6. <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/index>
- Yuliana, M. (2019). *Perbedaan Kadar Hemoglobin, Hematokrit dan Trombosit Antara Pasien Preeklamsia Dan Tidak Preeklamsia*. 8(5), 55.
- Yushida, Y., & Zahara, E. (2020). The risk factors toward preeclampsia events of pregnant women in meureubo and johan pahlawan community health center west aceh. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 8(E), 670–673. <https://doi.org/10.3889/OAMJMS.2020.5531>
- Zahrotun Naim, I. (2021). *Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Resiko Tinggi Preeklamsia Ringan (PER) Dan Preeklamsia Berat (PEB) Di Puskesmas Margadana Kota Tegal Tahun 2020*. March, 1–19.
- Zulfianingrum, H. (2016). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Dan Kapasitas Vital Paru Dengan Daya Tahan Kardiorespirasi Siswa Yang Mengikuti Ekstrakurikuler Bola Basket Di SMP Negeri Jetis Kabupaten Bantul. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.

