

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. (2019). Perkawinan Usia Muda Di Indonesia Dalam Perspektif Negara Dan Agama Serta Permasalahannya. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 5(10), 1–28. <https://e-jurnal.peraturan.go.id/index.php/jli/article/view/405/0>
- Amellia, Sylvi Wafda nur. 2019. *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal Neonatal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Andriyani, R. (2012). Faktor Risiko Kejadian Pre-Eklampsia di RSUD Arifin Achmad. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(1), 26–30. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss1.38>
- Arti, F. Y., Wijayati, W., & Ivantarina, D. (2017). Analisis Perilaku Kesehatan dan Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri. *Journal Of Issues In Midwifery*, 1(3), 1–17. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2017.001.03.1>
- Arwan, B., & Sriyanti, R. (2020). Relationship between Gravida Status , Age , BMI (Body Mass Index) and Preeclampsia. *Andalas Obstetric And Gynecology Journal*, 4(1), 13–21.
- Astuti, S. F. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Kehamillandi Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Tahun 2014-2015. In *Peminatan Promosi Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta (Vol. 1, Issue 69)*.
- Bardja, S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat / Eklampsia pada Ibu Hamil Risk Factor for The Occurrence of Severe Preeclampsia / Eclampsia in Pregnant Woman. *Jurnal Kebidanan*, 12(January), 18–30.
- Boyd, H. A., Tahir, H., Wohlfahrt, J., & Melbye, M. (2013). Associations of personal and family preeclampsia history with the risk of early-, intermediate- and late-onset preeclampsia. *American Journal of Epidemiology*, 178(11), 1611–1619. <https://doi.org/10.1093/aje/kwt189>
- Cunningham FG, Gant N, et al. *William Obstetric* 23 ed. mcGraw-Hil, Medical Publishing Division;2013:740-709
- Denantika, O., Serudji, J., & Revilla, G. (2015). Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 212–217. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.224>
- Didien Ika Setyarini, M. K., & Suprapti, SST, M. K. (2016). *Asuhan Kebidanan Kegawat Daruratan Maternal Neonatal*.

- Dika Fitria Wardhani. (2012). Hubungan Tingkat Kebersihan Mulut Dengan Status Gingiva Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Sumpersari Kecamatan Sumpersari Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan, Kolisch* 1996, 49–56.
- Yanit, MD, Dr Jonathan M. Snowden, PhD, Dr Yvonne W. Cheng, MD, PhD And Dr Aaron B. Caughey, MD, P. (2012). The impact of chronic hypertension and pregestational diabetes on pregnancy outcomes *Dr. Bone*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2012.06.066>.
- Duckitt, K., & Harrington, D. (2015). Risk factors for pre-eclampsia at antenatal booking: Systematic review of controlled studies. *British Medical Journal* 330(7491), 565–567. <https://doi.org/10.1136/bmj.38380.674340.E0>
- Etika Desi Yogi, Hariyanto, E. S. (2017). Hubungan Antara Usia Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di POLI KIA RSUD Kefamenanukabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 10–19.
- Evenson, K. R., Barakat, R., Brown, W. J., Dargent-Molina, P., Haruna, M., Mikkelsen, E. M., Mottola, M. F., Owe, K. M., Rousham, E. K., & Yeo, S. (2014). Guidelines for Physical Activity During Pregnancy. *American Journal of Lifestyle Medicine*, 8(2), 102–121. <https://doi.org/10.1177/1559827613498204>
- Fadila Ariyani, F. (2019). Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.Y.S di Puskesmas Pasir Panjang Kota Kupang Periode 18 Februari Sampai Dengan 18 Mei 2019. Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny “Ld” Dengan Kehamilan Normal Di Pmb Lilis Surya Wati, S.St., M.Kes Desa Sambong Dukuh, 7. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/1726>
- Fang, R., Dawson, A., V., L., & Williams, M. A. (2009). Risk Factors of rn,Early and Late Onset Preeclampsia among Thai Women. *Asian biomedicine : research, reviews and news*, 2009,3(5), 477–486. *Asian Biomed*, 3(5), 477–486. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3624763/pdf/nihms412728>.
- Fatkhiyah, N. (2016). Determinan Maternal Kejadian Preeklampsia (Studi Kasus Di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah) Natiqotul. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 11, No.1, Maret 2016, 11(1), 53–61.
- Fifi May Harli. (2018). Hubungan Usia Ibu Hamil Berisiko Dengan Kejadian Preeklampsia.
- 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>

Haryuningsih, W. (2018). Hubungan antara kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan kejadian kematian bayi di Kabupaten Bantul Tahun 2016. In *Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1753/>

Hutagaol, U. R. (2017). Kolonel Abundjani Bangko. 2(1), 40–46.

Jember, D. K. K. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2020. Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2020, 1–12.

Kartika, A. R., Aldika Akbar, M. I., & Umiastuti, P. (2018). Risk factor of severe preeclampsia in Dr. Soetomo Hospital Surabaya in 2015. *Majalah Obstetri & Ginekologi*, 25(1), 6. <https://doi.org/10.20473/mog.v25i12017.6-9>

Kementerian Kesehatan Indonesia. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>

Laine, K., Murzakanova, G., Sole, K. B., Pay, A. D., Heradstveit, S., & Räisänen, S. (2019). Prevalence and risk of pre-eclampsia and gestational hypertension in twin pregnancies: A population-based register study. *BMJ Open*, 9(7), 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-029908>

Lalenoh. (2018). preeklampsia berat dan eklampsia.

Langelo, W., Arsin, A. A., & Russeng, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di RSKD Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar Tahun 2011-2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1–13.

Lewis, L. (2015). *Fundamentals of Midwifery*.

Luh Putu Yoga Arsani, D. (2017). Kadar Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii Di Puskesmas Ii Denpasar Barat. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), 31–44. <https://doi.org/10.33992/m.v5i1.108>

Manuaba, Manuaba IAC, Manuaba IBGF. (2015) *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta:EGC

Martadiansyah, A., Qalbi, A., & Santoso, B. (2019). Prevalensi Kejadian Preeklampsia dengan Komplikasi dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang (Studi Prevalensi Tahun 2015, 2016, 2017). *Sriwijaya Journal of Medicine*, 2(1), 231–241. <https://doi.org/10.32539/sjm.v2i1.53>

Masruroh, N. (2021). Determinan Maternal Kejadia Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III di RS Prima Husada Sidoarjo. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*,

11(1), 94–104. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1072>

- Meisita Eka Rizki. (2014). Hubungan Usia Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Di Rsud Wonosari. *Analysis of Micro-Earthquakes in the San Gabriel Mountains Foothills Region and the Greater Pomona Area As Recorded By a Temporary Seismic Deployment*, 1(hal 140), 43. <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Mubasyaroh. (2016). Analisis Faktor Penyebab Pernikahan Dini dan Dampaknya Bagi Pelakunya. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Sosial Keagamaan*, 7(2), 385–411.
- Mujtahibah, N. A. (2014). Asuhan Kebidanan Komprehensif Kehamilan, Persalinan, Bayi Baru Lahir dan Nifas pada Ny. M Umur 21 Tahun G1POA0 Umur Kehamilan 39 Minggu 5Hari di Puskesmas 2 Sokaraja Banyumas. *Skripsi*, 1–83.
- Mukhoirotin, Fatmawati, D. A., & Shofiana, N. (2018). Relationship Between Age and Gravidity with Pre-eclampsia Incident among Pregnant Women at Puskesmas Cukir Jombang. *The 2nd Joint International Conferences*, 2(2), 367–372. <https://proceeding.tenjic.org/jic2/index.php/jic2/article/view/22>
- Naha, M. K. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Persalinan dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan Pada Trimester III di Puskesmas Umbulharjo 1.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan 3)*. PT Rineka Cipta.
- Rachmad, B. (2021). *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*. *Klinikal Sains*, 6(1), 24–29. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>
- Raharja. (2015). Faktor Risiko Kejadian Pre-Eklamsia Pada Ibu Hamil Risk Factors Pre-Eklamsia in Pregnant Mothers , Belu Regency. 176–182.
- Rahayu, B. (2019). Hubungan Riwayat Keluarga dengan Preeklampsia dan Paritas terhadap Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 5. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol5.iss1.40>
- Rahmawati, F. (2019). Resiko Umur Dan Paritas Ibu Hamil Pada Kejadian Preeklampsia Eklamsia. *Bunda Edu-Midwifery Journal (Bemj)*, 2(1), 33–39.
- Retna, W. (2018). Asuhan Kebidanan Continuity of Care Pada Ny S Masa Hamil Sampai Keluarga Berencana Di Pmb Yuni Siswati Balong Ponorogo. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 13–393.

- Rezka, S. M. (2020). Langkah-Langkah Menggunakan Teknik Analisis Data Kualitatif. DOLab.
- Roberts, J. M., Bodnar, L. M., Patrick, T. E., & Powers, R. W. (2012). The role of obesity in preeclampsia. *Pregnancy Hypertension*, 1(1), 6–16. <https://doi.org/10.1016/j.preghy.2010.10.013>
- Rukiyah Y dan Yulianti L. (2010). Asuhan Kebidanan IV (Patologi). TIM.
- shamira a rullie. (2018). Konsep Dasar Kehamilan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Shiozakkik, A., & Saito, S. (2018). *Comperhensive gynecology and Obstetrics*. Singapore. Springan Nature Singapor. Springan Nature Singapore, 49(0).
- Stedman, S. J. (2016). *Kamus Ringkas Kedokteran Stedman untuk Profesi Kesehatan*. EGC.
- Sudarman, ., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *E-CliniC*, 9(1), 68–80. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31960>
- Sultana, N. (2017). Pregnancy Induced Hypertension and Associated Factors among Pregnant Women. *Journal of Gynecology and Womens Health*, 3(5). <https://doi.org/10.19080/jgwh.2017.03.555623>
- Susanti, D., Pratama, R. M. K., & Sarinawati. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Pemberian Imunisasi Polio di Puskesmas Talang Banjar. *Midwifery Health Journal*, 5(1), 1–6.
- Suwanti, Edi Prasetyo Wibowo, & N. A. S. (2012). Hubungan Tekanan Darah dan Paritas Dengan Kejadian Eklampsia di Ruang Bersalin RSUP NTB Tahun 2012. 8(1978), 26–30.
- Taslim, R., Kudre, R., & Masi, G. (2016). Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Grade 1 Dan 2 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kecamatan Palu Barat. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 4(1), 110595.
- Tasya, F. (2020). Pengaruh Rebusan Jahe Terhadap Keluhan Mual Muntah Ibu Hamil. *Jurnal Medika Utama*, 3(May), 48–59. https://www.opensocietyfoundations.org/explainers/what-open-access?utm_source=facebook.com&utm_medium=referral&utm_campaign=osffbpg
- Thilaganathan, B., & Kalafat, E. (2019). Cardiovascular system in preeclampsia and beyond. *Hypertension*, 73(3), 522–531.

<https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.118.11191>

- Tuslih. (2018). Hubungan Antara Paritas Dengan Kejadian Postpartum Blues Pada Ibu Nifas Di Rsud Surakarta.
- Wardani. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Terjadinya Preeklampsia Atau Eklampsia Di Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007-2009.
- Wiranti, S. N. (2014). Asuhan Komprehensif Kehamilan Risiko Usia Dini, Persalinan, Bayi Baru Lahir, Nifas Dan Masa Antara (Kb Suntik 3 Bulan) Pada Ny. U Umur 19 Tahun G1p0a0 39 Minggu 5 Hari Di Kabupaten Banjarnegara. 11–63.
- Yakub Syahar Alfi, Sain Iwan, S. S. (2019). Studi Korelasi Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Pre Eklampsia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mangasa Kota Makassar Study. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 8153(August), 163–171. [
- Yanti, I., Apriningrum, N., & Suryani, L. (2017). Analisis Multivariat Hubungan Antara Usia, Paritas, Riwayat Penyakit, Konsumsi Kalsium Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 63–73.
- 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.