

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidah .S. (2012). *Faktor-faktor Risiko yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu bersalin di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2010-2012*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. [20 oktober 2019]
- Amstrong dan Royston. (2000). *Pencegahan morbiditas dan mortalitas ibu hamil*.
- Andriani, C., Lipoeto, N. I., & Indra Utama, B. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 173–178. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.464>. [29 Januari 2020]
- Arief Mansjoer. (2001). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid Pertama*. Jakarta: Media Aesculapius FKUI.
- Arman, S. R. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Persalinan Sectio Caesarea di Rumah Sakit Agung Jakarta Periode November 2016-Oktober 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>. [29 Januari 2020]
- Artikasari Kurniawan. (2009). *Hubungan Antara Primigravida Dengan Angka Kejadian Preeklampsia/Eklampsia Di RSUD Dr. Moewadi Surakarta Periode 1 Januari – 31 Desember 2008*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. [20 oktober 2019]
- Chalid, M. T. (2015). Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu: Peran Petugas Kesehatan. *Departemen Obstetric Dan Ginekologi. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. PT. Gakken*. Retrieved from [https://www.researchgate.net/profile/Maisuri\\_Chalid/publication/320730100\\_Upaya\\_Menurunkan\\_Angka\\_Kematian\\_Ibu\\_Peran\\_Petugas\\_Kesehatan/links/59f85824a6fdcc075ec7f634/Upaya-Menurunkan-Angka-Kematian-Ibu-Peran-Petugas-Kesehatan.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Maisuri_Chalid/publication/320730100_Upaya_Menurunkan_Angka_Kematian_Ibu_Peran_Petugas_Kesehatan/links/59f85824a6fdcc075ec7f634/Upaya-Menurunkan-Angka-Kematian-Ibu-Peran-Petugas-Kesehatan.pdf) [15 juni 2019]
- Cunningham, F. G. (2006). *Obstetri william*. Jakarta: EGC.
- D.R Bere, P. I., Sinaga, M., & Fernandez, H. . (2017). Risk Factors Pre-Eklamsia in Pregnant Mothers , Belu Regency. *Jurnal Mkmi*, 176–182. [29 Januari 2020]
- Damayanti, A., Setiyawati, N., & Margono. (2019). *FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KEJADIAN BBRL DI RSUD WATES KABUPATEN KULON PROGO TAHUN 2017-2018*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. [29 Januari 2020]
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember*

- Tahun* 2016. (1), 6–8. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004> [20 oktober 2019]
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77. [29 Januari 2020]
- DPR RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia no 44 tahun 2009. In *DPR RI*. Jakarta.
- Fahrudin, E. P. (2018). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SULI KABUPATEN LUWU (Universitas Hasanuddin; Vol. 6). <https://doi.org/10.35790/ebm.6.1.2018.18797>. [27 juli 2020]
- Gilang. (2010). *Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum ( Studi Di RSUD Tugurejo Semarang )*. (2), 11–19.
- Gilbert, E. S., & Harmon, J. . (2015). *Manual of High Risk Pregnancy and Delivery* (3rd ed.). St.Louis: Mosby. [20 oktober 2019]
- Gustri, Y., Januar Sitorus, R., & Utama, F. (2016). Determinants Preeclampsia in Pregnancy At Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 209–217. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.209-217>. [27 juli 2020]
- Hanifa Wiknjastro. (2005). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Heffner L.J., S. D. J. (2008). *At a Glance, Sistem Reproduksi Edisi Kedua*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG. [29 Januari 2020]
- Hidayat, A. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Helath Books. [20 oktober 2019]
- Hidayati, N., & Kurniawati, T. (2014). Hubungan Umur Dan Paritas Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang. *Hubungan Umur Dan Paritas Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang, Vol 3*, 41–48. Retrieved from <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=161516>. [29 Januari 2020]
- Ilmiyah, F. (2018). *Analisis Faktor Penyebab Hipertensi Ibu Hamil Berdasarkan Telaah Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Bangil*. Politeknik Negeri Jember. [20 oktober 2019]
- Julianty. (2003). Faktor Berisiko Yang Mempengaruhi Penyakit Tidak Menular Di Jawa Dan Bali. *Bulletin of Health Research*, 31. <https://doi.org/10.22435/bpk.v3i1i3>. [27 juli 2020]
- Kemenkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor :*

- 129/Menkes/Sk/Ii/2008. 69–73. Retrieved from <http://manajemenrumahsakit.net/wp-content/uploads/2012/08/PMK-No-129-tahun-2008-tengan-SPM-RS-lengkap.pdf> [15 September 2019]
- Kemenkes RI. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia 2018* (Vol. 1227). <https://doi.org/10.1002/qj>. [29 Januari 2020]
- Komalasari, T., & Rahayu, S. (2013). *Preeklampsia pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Umum Sumedang*. 2(3), 13–20. [27 juli 2020]
- Lusiana, N. (2012). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish. [20 oktober 2019]
- Manuaba dan Ide Bagus .G. (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Meisuri, N. P., Irianto, M. G., Ungu, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., ... Lampung, U. (2018). Faktor Determinan yang Mempengaruhi Kejadian Kematian Perinatal Determinant Factors Affecting Perinatal Mortality Occurrence. *Majority Journal*, 7(3), 121–127. [29 Januari 2020]
- Nanien Indriani. (2012). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklampsia/Eklampsia Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah*. Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320037-S-Nanien%20Indriani.pdf> [29 Januari 2020]
- Notoadmojo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. [20 oktober 2019]
- Nugroho, H., Ambarwati, M., & Siti, N. (2011). Pengaruh faktor risiko usia, paritas, keturunan, riwayat preeklampsia, riwayat hipertensi, status gizi, kenaikan berat badan selama hamil, dan ANC terhadap kejadian preeklampsia di RSUD dr. Sayidiman Magetan tahun 2011. *Tunastunas Riset Kesehatan, 2011;2(3)*: [20 oktober 2019]
- Nursal, D. G. A. (2014). *Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014*. Universitas Andalas. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/161>[29 April 2020]
- Nurhasanah, D. N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2016. *Skripsi*. Retrieved from <http://digilib.unisayogya.ac.id/3028/>[20 oktober 2019]
- Nuzul, R., Renjani, R. S., & Astuti, R. (2016). Pengaruh Umur, Kehamilan Ganda dan Gravida pada Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Meuraxa Banda Aceh Tahun 2015. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*,

- 2(2), 115. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v2i2.244>. [29 Januari 2020]
- Pertiwi, A.P. (2015). *Hubungan Antara Usia Ibu, Gravida Dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian Preeklamsia Di Rsud Krt. Setjonegoro Wonosobo Periode Januari – Desember 2013*. Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/1227/1/ABSTRAK.pdf>. [20 oktober 2019]
- Pertiwi .R. (2008). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian komplikasi preeklampsia berat pada ibu bersalin di rumah sakit wilayah Kab. Karawang tahun 2008*. Universitas Indonesia. [29 April 2020]
- Putriana, Y., & Yenie, H. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklamsia pada Sebuah Rumah Sakit di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 31. <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1287> [29 Agustus 2020]
- Retmayanti. (2018). *Komplikasi Kehamilan. Pustaka, A Tinjauan*. Retrieved from [http://repository.unimus.ac.id/1933/3/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/1933/3/BAB%20II.pdf). [29 April 2020]
- Riesnawati Soelaeman. (2015). *Plus Minus Hamil di Usia Tua*. Jakarta: ECG.
- Rimawati, U., Widiastuti, Y. P., & Istioningsih. (2019). Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(2), 6. <https://doi.org/10.32584/jikm.v2i2.377>. [29 Januari 2020]
- Rinawati Silvia. (2010). *Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Persalinan Premature Di RSUD Dr. Soesil Kabupaten Tegal*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. [20 oktober 2019]
- Riza, F. (2018). *Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Deepublish.
- Robert dan Gamil. (2005). *Resent Insights Hypertension*.
- Rosmiyati. (2014). *Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre Eklampsia di Rumah Sakit Umum Daerah Menggala Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2013*. 8(3), 105–109. [20 oktober 2019]
- Rukiyah, AY dan Yulianti. (2010). *Asuhan Kebidanan Patologi Kebidanan..* Jakarta: Trans Info Media.
- Saraswati, N., & Mardiana, M. (2016). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10106>. [29 Januari 2020]
- Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiami, E. (2018). Faktor-Faktor Yang

- Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>. [20 oktober 2019]
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmi, S. (2017). Model Sosio Ekologi Perilaku Kesehatan Dan Pendekatan Continuum of Care Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 129. <https://doi.org/10.20473/ijph.v12i1.2017.129-141>. [20 oktober 2019]
- Sunarto, A. (2015). *Hubungan Faktor Risiko Usia Ibu, Gravida, dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preklampsia di RSUD Tugurejo Semarang*. 1–79. [29 Januari 2020]
- Sutrimah, S., Mifbakhudin, M., & Wahyuni, D. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kebidanan*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.26714/JK.4.1.2015.1-10>
- Tapowolo, Y. P. B., & Lalandos, J. L. (2018). Hubungan Jarak Kelahiran Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklampsia Di Rsud Prof. Dr. Wz Johannes Kupang Tahun 2017. ... *Medical Journal (CMJ)*, 15, 376–382. Retrieved from <http://ejournal.undana.ac.id/CMJ/article/view/669>
- Tolinggi, S., Mantualangi, K., & Nuryani, N. (2018). Kejadian Preeklampsia dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(2), 85. <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i2.320>. [20 oktober 2019]
- WHO. (2007). *Pengkajian Kematian Maternal dan Komplikasi untuk Mendapatkan Kehamilan yang Lebih Aman*.
- Wiknjosastro.G. (2006). *Wiknjosastro.G, dkk. 2006. Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Wulandari, R. dan F. A. F. (2012). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat Pada Ibu Hamil di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 29–35. [29 Januari 2020]
- Wulandari, S. (2015). *Hubungan Antara Jarak Kehamilan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di Rs Aura Syifa Kabupaten Kediri Tahun 2015*. 61. [20 oktober 2019]
- Yanti, I., Apriningrum, N., & Suryani, L. (2017). *Analisis Multivariat Hubungan Antara Usia, Paritas, Riwayat Penyakit, Konsumsi Kalsium dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil*. (1), 6–8. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>. [20 oktober 2019]