

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, W. A., & Sulastri, S. (2019). Hubungan Usia Dan Peb Pada Ibu Putri, A. C. ., Puspitasari, R. D., & Prabowo, A. Y. (2017). Kematian Janin Intrauterin dan Hubungannya dengan Preeklampsia. *MEDICAL PROFESSION JOURNAL OF LAMPUNG*Gula, 7(5), 62–65.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1835>
- Anggraeni, W. A., & Sulastri, S. (2019). Hubungan Usia Dan Peb Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Iufd Di Rsud Provinsi Jambi. *Scientia Journal*, 8(1), 442–449. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.652>
- Apriani, P. N. (2018). *Hubungan Pengetahuan Bidan Tentang Standar Anc Dengan Pelaksanaan Standar Antenatal Care Di Puskesmas Abeli Kota Kendari*.
<http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/id/eprint/701>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2020). *Agenda Pembangunan RPJMN IV : 2020-2024*.
- Dinkes. (2017). *Rencana Kerja Kabupaten Indramayu*. 21.
<https://dinkes.indramayukab.go.id/wp-content/uploads/2017/11/Renja-2018.pdf>
- Dengan Kejadian Iufd Di Rsud Provinsi Jambi. *Scientia Journal*, 8(1), 442–449.
<https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.652>
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019). Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan secara Teratur terhadap Kejadian Preeklamsi. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), 24–28. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i1.125>
- Elisabeth, Endang.(2016). *Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS.
- Ganot, S., Iswari, W. A., Pardede, T. U., Darus, F., Puspitasari, B., Santana, S., Abidin, F., & Endjun, J. J. (2017). Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria. *Cdk-255*, 44(8), 576–579.
http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_255Praktis-Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria.pdf
- Hamdiyah. (2019). Pelaksanaan Standar Asuhan Pelayanan Antenatal Oleh Bidan Di Wilayah Kerja Puskesmas Amparita Kabupaten Sindereng Rapping Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(1), 26–31.

- Haryanti, D., & Hasanah, M. (2021). *Hubungan Usia Ibu Bersalin Terhadap Kejadian Preeklampsia Berat Di RSUD Raden Mattaher Provinsi Jambi*. <http://ojs.stikeskeluargabunda.ac.id/index.php/jurnalkebidananjambi/article/view/43>
- http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Asuhan-Kebidanan-Komunitas_SC.pdf
- https://www.google.co.id/books/edition/Preeklampsia_Berat_dan_Eklampsia_Tatalak/ccRiDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA8&printsec=frontcover
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2017). *Faktor Terjadi Preeklampsia*. 7–42.
- Isnaeni, Ana Pertiwi, And Iriantom, A. and A. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter%202.pdf)
- Jannah, 2015. (2015). *Persalinan Dengan Kemajuan Persalinan*. 31–38.
- Katarina Iit, C. E. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklamsia Berat Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Tk II Kartika Husada Kabupaten Kubu Raya Tahun 2017. *Jurnal Kebidanan*, 7(1), 326863.
- Latar, A. (2015). *BAB 1 SDGs*. 1–7.
- Makasar, B. (2020). *Chmk midwifery scientific journal volume 3 nomor 1 januari 2020*. 3.
- Manuaba, 2010, & Saifuddin, 2009. (2010). *Memantau tumbuh kembang janin dengan mengukur tinggi fundus uteri (TFU) dalam satuan*. 2009, 9–39.
- Mara, A. S. (2018). *Hubungan Pelaksanaan Standar Pelayanan Antenatal Care (Anc) Dengan Keteraturan Pemeriksaan Kehamilan Di Puskesmas Sedayu Ii Bantul D.I Yogyakarta*. 17.
- Maiti, & Bidinger. (2018). Konsep Dasar Ibu Postpartum Primipara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ningsih, A. S. (2017). ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA NY.D USIA 26 TAHUN G3P1Ab1Ah1 DENGAN ANEMIA SEDANG DI PUSKESMAS PAKUALAMAN. *Laporan Tugas Akhir*. [file:///C:/Users/COMPAQ/Documents/MATERI KTI PENTINGGGG/Laporan TA JOGJA.pdf](file:///C:/Users/COMPAQ/Documents/MATERI%20KTI%20PENTINGGGG/Laporan%20TA%20JOGJA.pdf)

- Ningsih, P. (2020). Hubungan Umur, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) (K4) Ibu Hamil Di Puskesmas Pariaman Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.675>
- Oktaputriningsih, D., C., S., & Suroso, S. (2018). Post Partum Blues: Pentingnya Dukungan Sosial Dan Kepuasan Pernikahan Pada Ibu Primipara. *Psikodimensia*, 16(2), 151. <https://doi.org/10.24167/psiko.v16i2.1217>
- Publikasi, N. (2019). *HUBUNGAN PREEKLAMPSIA DAN LETAK SUNGSANG DENGAN KEJADIAN INTRA UTERINE FETAL DEATH (IUFD) DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA KENDARI PERIODE TAHUN 2016-2018 NASKAH PUBLIKASI OLEH : WA ODE FITRIANI KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA PROGRAM STUDI DIV.*
- Putri, A. C. ., Puspitasari, R. D., & Prabowo, A. Y. (2017). Kematian Janin Intrauterin dan Hubungannya dengan Preeklampsia. *MEDICAL PROFESSION JOURNAL OF LAMPUNG*Gula, 7(5), 62–65. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/1835>
- Podungge, Y. (2020). *Asuhan kebidanan komprehensif*. 2(2), 68–77.
- Rhomadona, S. W., & Widyawati, M. N. (2019). Analisis Aktivitas Kontraksi Uterus dan Perinatal Outcome pada Ibu Bersalin dengan Induksi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 53–65. <https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.517>
- Saidah, S., & Yusup, N. (2016). Hubungan Pemberian Magnesium (MgSO₄) Pada Kehamilan Pre Eklampsia/Eklampsia Terhadap Kejadian Asfiksia Pada BBL di RS Islam Samarinda. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 4(2), 11–20.
- Susiana, S. (2019). *Angka Kematian Ibu : Faktor Penyebab Dan Upaya Penanganannya*.
- Sri, H., & Mubarokah, K. (2018). HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Kondisi Demografi Ibu dan Suami pada Kasus Kematian Ibu. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(5), 99–108. <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i1/23060>
- Setiyani, R. (2010). Faktor yang berhubungan dengan kejadian. *Media Gizi Indonesia*, 1(1), 13–19.

- Sri, H., & Mubarakah, K. (2018). HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Kondisi Demografi Ibu dan Suami pada Kasus Kematian Ibu. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(5), 99–108. <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i1/23060>
- Semarang, K. (n.d.). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 3(2), 269–277.
- Studi, P., Metro, K., Kemenkes, P., Setiap, P., Ri, P. K., Demografi, S., & Indonesia, K. (2015). *Hubungan antara preeklampsia dengan persalinan tindakan*. 23–28.
- Situmorang, T. ., Darmantalm, Y., Januarista, A., & Sukri. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rsu Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 2(1), 34–44.
<http://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/21>
- Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiami, E. (2018). Studi Literatur : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>
- Shalawaty, I., Ibrahim, I., & Program, M. S. (2019). *ZONA KEBIDANAN – Vol. 9 No. 3 Agustus 2019*. 9(3), 18–24.
- Sutrimah, 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://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/1383
- Sumampouw, C. M., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2019). Gambaran Preeklampsia Berat Dan Eklampsia Ditinjau Dari Faktor Risiko di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–5.
- Tuju, S. O., Adam, S. K., & Tologana, M. (2018). Hubungan Eklampsia Dengan Intrauterine Fetal Death. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 5(1), 40–46.
- Yuni, Widy.(2018). *Asuhan Persalinan*. Yogyakarta: PUSTAKA BARU PRESS.