

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, K. T., Lubis, D. S., Pinatih, I. G. N. I., & Mahendra, I. G. A. A. (2021). Modul Pendidikan Kesehatan Dan Pemenuhan Gizi Seimbang Pada Ibu Hamil. In *Modul Pendidikan Kesehatan Dan Pemenuhan Gizi Seimbang Pada Ibu Hamil*. <https://doi.org/10.53638/9786239747374>
- Ahmad, Z., & Nurdin, S. S. I. (2019). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Riau Siti Khadijah Gorontalo. *Akademika*, 8(2). <https://doi.org/10.31314/akademika.v8i2.408>
- Anggraeny, R. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 1(1).
- Astapani, Harahap Anggiani, A. (2020). Hubungan Cara Konsumsi Tablet Fe Dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 1(1).
- Awalia, A. (2020). Penatalaksanaan Farmakologi Preeklampisa Pada Ibu Hamil : Literature Review. *Journal of Maternity Care and Reproductive Health*, 3(4).
- Ayunani, M., Nurrachmawati, A., & Susanti, R. (2020). Faktor Ibu, Janin Dan Riwayat Penyakit Sebagai Risiko Preeklampsia Di Asia Dan Afrika: Suatu Meta-Analisis. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2). <https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2357>
- Basyiar, A., Mamlukah, M., Iswarawanti, D. N., & Wahyuniar, L. (2021). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester II Dan III Di Puskesmas Cibeureum Kabupaten Kuningan Tahun 2019. *Journal of Public Health Innovation*, 2(1). <https://doi.org/10.34305/jphi.v2i1.331>
- Bekti, S. U., Utami, T., & Siwi, A. S. (2020). Hubungan Riwayat Hipertensi dan Status Gizi dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3(2).
- Dahro, A. (2012). Psikologi Kebinanan analisis perilaku wanita untuk kesehatan. In *Salemba Medika*, Jakarta (Issue November).
- Dinyanti, S. (2021). Gambaran Faktor Sosial Keterikatan Keluarga, Ekonomi dan Pendidikan Pada Ibu Preeklampsia Di Wilayah Agricultural. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Direktorat Kesehatan Keluarga. (2020). Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi Covid-19. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Eka Romadona, Y. (2019). Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Fisiologis Pada Ny.L Di Prmb Isniwati, ST.Keb DI TURI SARI TAHUN 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 1).
- Fatkhiyah, N. (2016). Determinan Maternal Kejadian Preeklamsi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1).
- Hardianti, F. A., & Mairo, Q. K. N. (2018). Kecemasan, Riwayat Preeklampsia dan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Multigravida. *Journal of Applied Nursing (Jurnal*

Keperawatan Terapan), 4(1). [https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1y\(2018\).page:21-26](https://doi.org/10.31290/jkt.v4i1y(2018).page:21-26)

Harumi, A. M. (2019). Hubungan Primigravida Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2). <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.957>

Hedriana, H. 2019. (2019). Karakteristik Ibu Hamil. In *Modul Bahan Ajar Cetak*, 53(9)Hedriana, H. 2019. (2019). Karakteristik Ibu Hamil. In Modul Bahan Ajar Cetak, 53(9), 1689–1699. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1316/4/Chapter2.doc.pdf>.

Hidayati, afif nurul, Akbar, muhammad ilham aldika, & Rosyid, alfian nur. (2018). Penatalaksanaan Kegawatdaruratan Hipertensi dalam Kehamilan. In *Buku Gawat darurat Medis dan Bedah*.

Hinelo, K., Sakung, J., Gunarmi, G., & Pramana, C. (2022). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Banggai Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4). <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.5184>

Imelda, A. D., & Putriana, Y. (2018). Penanganan Awal Kejadian Preeklampsia Berat dan Eklampsia Salah Satu Rumah Sakit di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Saibetik*, 13(2). <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.930>

Ishaq. (2017). Metode Penelitian Hukum Dan Penulisan Skripsi, Tesis, Serta Disertasi. In *ALFABETA*, cv.

Jaya, M. (2019). Umi medical journal. *UMI Medical Journal*, 4(1).

JNPK-KR. (2010). Asuhan kebidanan masa persalinan. In *Hearty* (Vol. 5, Issue 1).

Karta Asmana, S., Syahredi, S., & Hilbertina, N. (2016). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012 - 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3). <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.591>

Keman, K. (2014). Patomekanisme Preeklampsia Terkini: Mengungkapkan teori-teori terbaru. In *UB Press*.

Kemenkes. (2020). Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi Covid-19. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenkes RI. (2019a). Laporan Perkembangan HIV AIDS dan Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan II Tahun 2019. In *Narratives of Therapists' Lives*.

Kemenkes RI. (2019b). Pegangan Fasilitator Kelas Ibu Hamil. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Kusmiyati, Y. (2015). Perawatan Ibu hamil: Asuhan i bu hamil. In *Perawatan Ibu hamil: Asuhan i bu hamil*.

Kusumawati, W., & Wijayanti, A. R. (2019). Gambaran Faktor-Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Dengan Preeklampsia (Di RS Aura Syifa Kabupaten Kediri bulan Februari – April tahun 2016). *Jurnal Kebidanan*,6(2). <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i2.43>

- Kuswaningsih. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam terhadap Kecemasan pada Ibu Hamil dengan Hipertensi. In *Jurnal Kebidanan Malahayati* (Vol. 3, Issue 3).
- Lalita, E. M. F. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Manado. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 6(1). <https://doi.org/10.47718/jib.v6i1.601>
- Mappaware, N., Rahman, A., P, N. U., & Abidin, N. (2019). Preeklampsia Berat dengan Prematuritas dan Post Sectio Sesarea Ditinjau dari Aspek Medis, Kaidah Dasar Bioetik, dan Perspektif Islam. *UMI Medical Journal*, 4(2). <https://doi.org/10.33096/umj.v4i2.72>
- Marselina, B. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Ibu Hamil G3P2A0H2 dengan Anemia Trimester III Di Ruangan Kia, Puskesmas Bakunase, Kota Kupang. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang*.
- 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). <https://doi.org/10.32539/sjm.v2i1.53>
- Melinda, F. (2017). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Status Gizi Selama Hamil Pada Trimester III Di Puskesmas Rantang Kecamatan Medan Petisah. *Kebidanan*, 110265.
- Mona Nulanda. (2019). Analisis Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Kasus Preeklampsia Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar Mona. *UMI Medical Journal*, 4(1).
- Myrtha, R. (2015). Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(4).
- ndah Mauludiyah, M. M. E. (2020). Analisis Faktor Risiko Pasien Pre Eklampsia di Banjarnegara. *Kendedes Midwifery Journal*, 02(06).
- Nisa, R., Kartasurya, M. I., & Fatimah, S. (2018). Asupan Vitamin D yang Rendah, Obesitas dan Paparan Asap Rokok merupakan Faktor Risiko Preeklampsia Di Puskesmas Indramayu Tahun 2017. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(3). <https://doi.org/10.14710/jmki.6.3.2018.204-209>
- Notoatmodjo. (2017). Metodologi Penelitian. *BMC Public Health*, 5(1).
- Nurhaedar, J. (2017). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Rsia Pertiwi Makassar. *Health Care Media*, 3(1).
- Nursal, D. G. A., Tamela, P., & Fitrayeni, F. (2017a). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1). <https://doi.org/10.24893/jkma.10.1.38-44.2015>
- Nursal, D. G. A., Tamela, P., & Fitrayeni, F. (2017b). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1). <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.161>
- Perdana, R. A., Surya, I., & Sanjaya, I. H. (2019). Obesitas dan resistensi insulin merupakan

faktor risiko terjadinya preeklampsia. *Medicina*, 50(3).
<https://doi.org/10.15562/medicina.v50i3.713>

Prasetya, M. A., & Rodiani. (2016). Seorang Perempuan Usia 35 Tahun dengan Pre-eklampsia Berat dan Parsial HELLP Sindrom. *J Medula Unila*, 6(1).

Pujiyani, H. (2019). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 12(2). <https://doi.org/10.36051/jiki.v12i2.65>

Purwanti, A. P., Saputri, A. Y., & Panjaitan, E. A. (2021). Asuhan Keperawatan Sectio Caesarea Dengan Indikasi Pre-Eklampsia Berat. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 4(1).
<https://doi.org/10.47522/jmk.v4i1.96>

Putri Haryani1, A., Maroef, M., & Adilla N, S. (2017). Hubungan Usia Ibu Hamil Berisiko Dengan Kejadian Preeklampsia/Eklampsia Di RSU Haji Surabaya Periode 1 Januari 2013 - 31 Desember 2013. *Saintika Medika*, 11(1). <https://doi.org/10.22219/sm.v11i1.4192>

Ratnawati, R. R., Afyanti, Y., & Rachmawati, I. N. (2017). Faktor Risiko pada Pasien Preeklampsia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2). <https://doi.org/10.48144/jiks.v10i2.79>

Renny Adelia Tarigan, & Revi Yulia. (2021). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Journal of Health (JoH)*, 8(2). <https://doi.org/10.30590/joh.v8n2.p105-113.2021>

Rozikhan. (2018). Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Berat Di Rumah Sakit Dr. H. Soewondo Kendal. *Program Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro Semarang*, 0(2).

Rudiyanti, N., & Raidartiwi, E. (2018). Tingkat Kecemasan pada Ibu Hamil dengan Kejadian Preeklampsia di Sebuah RS Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2). <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.926>

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). <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10106>

Sari, Y. M., Serudji, J., & Machmud, R. (2019). Perbandingan Kejadian Kehamilan Preeklampsia Berdasarkan Komponen Metabolik. *Journal Obgin Emas*, 3(2).
<https://doi.org/10.25077/aoj.3.2.116-129.2019>

Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiati, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1).
<https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>

Shariff, F. O., Zulaeni, A. F., Puspitasari, F., Akbar AR, I., Djunishap, A., & Hasanah, U. (2021). Primigravida Aterm Dengan Superimposed Preeklampsia Dan Slebelum Inpartu Janin Tunggal Hidup Presentasi Kepala. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1).
<https://doi.org/10.33024/jikk.v8i1.3813>

Siska, J., Hinonaung, H., Pramardika, D. D., Wuaten, G. A., Mahihody, J., & Manoppo, E. J. (2021). Tinjauan Literatur: COVID-19 Pada Ibu Hamil Jelita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(1).

- Situmorang, T. H., Damantalm, Y., Januarista, A., & Sukri, S. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Poli Kia RSU Anutapura Palu. *Healthy Tadulako*, 2(1).
- Sudarman, ., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *E-CliniC*, 9(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31960>
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kaunitatif, Kualitatif, R&D. In *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Pendidikan. In *Bandung:Alfabeta*.
- Sujiyatini, M., & Asri, H. (2016). Asuhan patologi kebidanan. In *Yogyakarta: Nuha Medika*.
- Sukma Putri, N. P. W., Wulan S, W. C., & Denny Y, P. C. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di RSUP Sanglah Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*; Vol 9 No 1 (2020): Vol 9 No 1 (2020): *E-Jurnal Medika Udayana*, 9(1).
- Sumampouw. (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).
- Sutiati Bardja. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil. *EMBRIО*, 12(1). <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i1.2351>
- Sutrimah, Mifbakhudin, & Wahyuni, D. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kebidanan*, 4(1).
- Tolinggi, S., Mantualangi, K., & Nuryani, N. (2018). Kejadian Preeklampsia dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(2). <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i2.320>
- Wahyuni, A., & Octiara, D. L. (2021). Anestesi Spinal pada Sectio Caesarea dengan Indikasi Preeklampsia Berat : Sebuah Laporan Kasus. *Medula*, 11(1).
- Wahyuntari, E., Fauzia, F. R., & Wahtini, S. (2020). Gizi Ibu dan Balita. In *journal.unhas.ac.id*.
- Wulandari, E. S., Ernawati, E., & Nuswantoro, D. (2021). Faktor Risiko Preeklampsia Berat Dengan Komplikasi. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(1).
- Wulandari, W. O. E., & Rohmah, F. (2017). Hubungan peran guru dengan sikap remaja dalam upaya pencegahan hiv/aids di SMA Ma'arif Yogyakarta. In *Phd Thesis Universitas' aisyiyah Yogyakarta*.
- Yani, M. D., Hermaati, D., & Darmawati. (2021). Dukungan Keluarga dan Upaya Pencegahan Obesitas sebagai Faktor Risiko Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Jim Fkep*, 5(1).
- 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).

Yesi, A. (2018). Hipertensi Dalam Kehamilan. In BidanKita.

Yuliani, D. R., Hadisaputro, S., & Nugraheni, S. A. (2019). Distribusi Faktor Risiko Preeklampsia pada Wanita Hamil dengan Preeklampsia Ringan di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 9(2).

World Health Organization. 2020. *Preeclampsia & Eclampsia*. 6-39

