

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N., Widyawati, M. N., & Suryono, S. (2019). Early Detection of Preeclampsia using a Rule-Based System Information System. *Journal of Physics: Conference Series*, 1179(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1179/1/012139>
- Akbar, M. I. A. (2020). *Obstetri Praktis Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Andalas, M., Ramadana, A. K., Obstetrik, B., & Kedokteran, F. (2017). Eklampsia Postpartum: Sebuah Tinjauan Kasus. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), 33–37.
- Azza, A. (2018). *Roll Over Test Sebagai Prediksi Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil*. 235–241. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1751>
- Bundarini, B., & Fitriahadi, E. (2019). Gambaran Kelengkapan Antenatal Care Terpadu Di Puskesmas Tepus II Gunungkidul. *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), 70. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v6i2.272>
- Dewi, G. A. I., Sulistyono, A., & Mahmudah. (2015). Analisis Faktor yang Berpengaruh terhadap Kemampuan Ibu Hamil dalam Melakukan Deteksi Dini Risiko Perdarahan Pasca Persalinan dan Preeklamsia. *Majalah Obstetri & Ginekologi*, 23(2), 49–53. <https://doi.org/10.20473/mog.v23i2.2089>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–123.
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2018). Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 100.
- Direktorat Kesehatan Keluarga. (2016). Laporan Tahunan Direktorat Kesehatan Keluarga. *Kementrian Kesehatan RI*, 13–15.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019a). *Deteksi Dini Preeklamsia dengan Antenatal Care*.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019b). Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan secara Teratur terhadap Kejadian Preeklamsia. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 3(1), 24–28. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v3i1.125>
- Esyuananik, Wayanti, S., Wulan, D. W., & DeasynIrawati. (2020). Pemanfaatan Roll Over Test dan Mean Arteru Pressure dalam Deteksi Dini Risiko Preeklampsia. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 133–138. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i1.2729>
- Fahmi, A. L., Umboh, J. M. L., & G.d, K. (2015). *Analisis Hubungan Antara Faktor Internal dan Faktor Eksternal Ibu Hamil Dalam Melakukan Tindakan*

Antenatal Care Di Puskesmas Global Limboto Kabupaten Gorontalo. 5, 427–435.

Fitri, A., & Machmudah. (2018). Studi Deskriptif Kemampuan Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang Descriptive Study of Early Anemia Detection Ability in Pregnant Women In Semarang City. *Proceeding Unissula Nursing Conference, 1(1)*, 180–187.

Fitriani, & Syahrini. (2021). The Effect of Pre-Pregnancy Body Mass Index (BMI) with The Incidence of Hypertension in Pregnancy. *Muhammadiyah Journal of Epidemiology, 1(1)*, 73–80.

Gita Puspitasari, N. (2018). *Hubungan Overweight Dengan Preeklamsi Di Rsud Dr. Soetomo Tahun 2017.*

Harahap, H. T. D. (2020). *Pengaruh Kemampuan Ibu Hamil Dalam Melakukan Deteksi Dini Risiko Preeklamsia Terhadap Paritas* ,. 9(2).

Harahap, R., & Siregar, M. (2014). *Pengaruh Karakteristik Ibu dan Dukungan Suami Terhadap Pemeriksaan kehamilan di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan. 8(3)*, 17–25.

Hasliani, A., & Rahmawati. (2019). Pendidikan Kesehatan Pada Ibu Hamil Trimester I Terhadap Upaya Pencegahan Preeklampsia Di Puskesmas Bangkala Kabupaten Jeneponto. *Media Kesehatan, 2(14)*, 135. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/medkes.v14i2.1112>

Indriyani, D. (2013). *Keperawatan Maternitas Pada Area Perawatan Antenatal (Edisi Pert)*. Graha Ilmu.

Katmini. (2020). *Determinan Kesehatan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Pencapaian Kontak Minimal 4 Kali Selama Masa Kehamilan (K4). 5, 1–66.*

Kemenkes, R. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir Di Era Adaptasi Kebiasaan Baru.*

KEMENKES RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2014 (Vol. 1227, Issue July)*. <https://doi.org/10.1002/qj>

Manuaba, I. B. G. (2013). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan.*

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>

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Maternity, D., Putri, R. D., & Aulia, D. L. N. (2017). *Asuhan Kebidanan Komunitas : Disesuaikan Dengan Rencana Pembelajaran Kebidanan*.
- Munthe, J., Adethia, K., Simbolon, M. L., & Damanik, L. P. U. (2019). *Asuhan Kebidanan Berkesinambungan (Continuity of Care)*.
- Murni, F. A., & Nurjanah, I. (2020). *Ibu Hamil dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care (ANC) K4 Di Puskesmas*. 10(1), 9–12.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 4*.
- O'Goorman, N. (2016). Competing risks model in screening for preeclampsia by maternal factors and biomarkers at 11-13 weeks gestation. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 12.
- Padila. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas* (Nuha Medik).
- Pranoto. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesi*. PT. Balai Pustaka.
- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan*.
- Pulungan, P. W., Sitorus, S., Amalia, R., Ingrid, B. L., Hutabarat, J., Sulfianti, S., Anggraini, D. D., Pakpahan, M., Aini, F. N., Wahyuni, W., & others. (2020). *Ilmu Obstetri dan Ginekologi Untuk Kebidanan*. Yayasan Kita Menulis.
- Qurrat, D., & Silvia, M. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dengan Perawatan Post Operasi Katarak Di Poli Mata Rsud Pariaman. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 09(2), 108–113.
- Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., & Cania, E. (2017). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Majority*, 7(November), 72–76.
- Retnosari, E. D. (2022). *The Role Of Pregnancy Age , Blood Pressure And Vitamin D Deficit On Urine Protein Levels In Pregnant Women : A Study In Rural Population*. 1(1).
- Rimawati, U., W, Y. P., & Istioningsih. (2019). *Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia*. 2(2), 7–22. <https://doi.org/10.32584/jikm.v2i2.377>
- Risza, C., & Syaputri, N. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan K4 Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bakung. *Keperawatan Husada Karya Jaya*, 4, 72–93.
- Sari Priyanti, Dian Irawati, & Agustin Dwi Syalfina. (2020). Frekuensi Dan Faktor Risiko Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 6(1), 1–9.

<https://doi.org/10.33023/jikeb.v6i1.564>

- Sari, R. I., & Ardiyanti, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penatalaksanaan Deteksi Dini Preeklampsia Oleh Petugas Kesehatan : Systematic Review*. 12(2), 1–12.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Afabeta.
- Sukarni, I., & P, W. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*.
- Suprihatin, E., & Wuryaningsih, S. H. (2019). *Prediksi Preeklampsia Secara Dini Melalui Pengukuran Body Mass Index , Mean Arterial Pressure , Dan Roll Over Test Di Puskesmas Pacar Keling Surabaya*. 11–14.
- Tampubolon, D. P. R., Herawati, L., & Ernawati, E. (2019). Peran Map, Rot, Imt Dalam Skrining Preeklampsia Di Indonesia. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(4), 331–340. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i4.2019.331-340>
- Tikmani, S. S., Ali, S. A., Saleem, S., Bann, C. M., Carlo, W. A., Figueroa, L., Garces, A. L., Krebs, N. F., Patel, A., Hibberd, P. L., Goudar, S. S., Derman, R. J., Marete, I., Tenge, C., Esamai, F., Liechty, E., Bucher, S., Moore, J. L., McClure, E. M., ... States, U. (2020). *Trends of Antenatal Care During Pregnancy In Low- and Middle- Income Countries : Findings from the global network maternal and newborn health registry*. 43(5), 297–307. <https://doi.org/10.1053/j.semperi.2019.03.020>.Trends
- Wardhani, D. F. (2012). *Hubungan Tingkat Kebersihan Rongga Mulut Dengan Status Gingiva Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Sari Kecamatan Sumber Sari Kabupaten Jember*.
- Wiriatarina, J. . (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Preeklampsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5.
- Wulandari, F. D., & Cahyaningtyas, A. Y. (2019). Pre Eklampsia Kehamilan Berhubungan dengan Kejadian BBLR di RSUD Karanganyar Pre Eclampsia in Pregnancy Associated with the Incidence of Low Birth Weight Infant in RSUD Karanganyar. *Stethoscope*, 1(1), 32–40.
- Yunita, A., Putri, S. I., & Viridula, E. Y. (2020). *Systematic Review : Deteksi Dini Pencegahan Preeklamsia Pada Ibu Hamil*.
- Zhang, J., Han, L., Li, W., Chen, Q., Lei, J., Long, M., Yang, W., Li, W., Zeng, L., & Zeng, S. (2019). Early prediction of preeclampsia and small-for-gestational-age via multi-marker model in Chinese pregnancies: A prospective screening study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2455-8>
- Zulfitri, D., Yuniar, N., & Yunawati, I. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan

Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mawasangka Tengah Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(7), 1–10.

