

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N. (2013). *Faktor Risiko Kematian Ibu*. 7(10), 453–459.
- Anita Rahmawati, Dasuki, D., & Prawitasari, S. (2014). Dampak Preeklampsia dan Eklampsia Terhadap Berat Bayi Lahir di RSUP Dr.Sardjito Yogyakarta. *Journal of Health Technology*, 10(2), 63–132.  
[http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/453/1/Jurnal Teknologi Kesehatan.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/453/1/Jurnal_Teknologi_Kesehatan.pdf)
- Antono, S. D., & Rahayu, D. estuning. (2014). Hubungan Keteraturan Ibu Hamil Dalam Melaksanakan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Terhadap Hasil Deteksi Dini Risiko Tinggi Ibu Hamil di Poli KIA RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 35–45.  
<http://www.ejurnaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/38/30>
- Antoun, L., Taweel, N. El, Ahmed, I., Patni, S., & Honest, H. (2020). Maternal COVID-19 infection, clinical characteristics, pregnancy, and neonatal outcome: A prospective cohort study. *European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology*, 252, 559–562.  
<https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2020.07.008>
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kramat Jati Jakarta Timur Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–124.
- Astuti, N. D. (2016). Hubungan Antara Dukungan Sosial dengan Emesis Gravidarum Pada Ibu Hamil Trimester I di Puskesmas Kembaran I Kabupaten Banyumas. In *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Atika, I., Putra, H. K., & Thaib, S. H. (2016). Hubungan Hiperemesis Gravidarum dengan Usia Ibu, Usia Gestasi, Paritas, dan Pekerjaan pada Pasien Rawat Inap di RSUP Dr. Moh. Hoesin Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 3(3), 166–171. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/5168>.  
Diakses 21 Februari 2021

- Azzahroh, P., & Oktriani, L. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil, Peran Bidan dan Peran Suami Terhadap Perilaku Pencegahan Hipertensi Kehamilan di Puskesmas Pancoran Mas Depok Jawa Barat. *Dinamika Kesehatan*, 9(1), 644–654.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2020). Pedoman Penggunaan Herbal dan Suplemen Kesehatan dalam Menghadapi Covid-19 di Indonesia. In *BADAN POM RI* (Vol. 59).
- Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru. (2020). Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) 2019. In *Dinas Kesehatan Kota Pekanbaru*.
- Gustri, Y., Sitorus, R. J., & Utama, F. (2016). Determinan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di RSUP Dr.Mohammad Hoesin Palembang. *Journal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 209–217. <https://doi.org/10.52365/jm.v7i1.318>
- Hanum, D., & Purhadi. (2013). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Morbiditas Penduduk Jawa Timur dengan Multivariate Geographically Weighted Regression ( MGWR ). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 189–194.
- Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2018). Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal of Health Science and Prevention*, 2(1), 42–47.
- Indriani, N. (2012). *Analisis faktor-Faktor yang berhubungan dengan Preeklampsia/Eklampsia Pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal Tahun 2011* [Universitas Indonesia]. <https://adoc.pub/eklampisia-pada-ibu-bersalin.html>
- Intan, P., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Beresiko. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 40–51. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/565>
- Irianti, B., Halida, E. M., Duhita, F., Prabandari, F., Yulita, N., Hartiningtiyaswati, S., & Anggraini, Y. (2013). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti* (F. Husin (ed.)). Penerbit Sagung Seto.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.

<https://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/1784/irwan-buku-etika-dan-perilaku-kesehatan.html>

- Islami, E., Asiyah, N., & Nasriyah. (2021). Covid 19 Pada Kehamilan. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 5(2), 48–53.
- Junita, S., Hevrialni, R., & Fathunikmah, F. (2018). Hubungan Foot Massage Dengan Derajat Edema Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 6(2), 55–60. <https://doi.org/10.36929/jpk.v6i2.76>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. 24.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Kemenkes Dorong Pengembangan Industri Obat Tradisional*. Kemkes.Go.Id.
- Kirana, R. (2014). Hubungan Preeklamsia Dan Perdarahan Antepartum Dengan. *I(2)*, 48–52. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/215/208>
- Liszayanti, F., & Rejeki, S. (2019). Pengaruh Terapi Rendam Kaki Dengan Air Hangat dan Serai Terhadap Tekanan Darah Ibu Hamil Penderita Pre Eklamsi. *Prosiding Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2, 299–309. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/mahasiswa/article/view/477/480>
- Londok, T. H. M., Lengkong, R. A., & Suparman, E. (2013). Karakteristik Perdarahan Antepartum Dan Perdarahan Postpartum. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 614–620. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4608>
- Magdalena, M., & Historyati, D. (2016). Gambaran Faktor Penyebab Preeklampsia Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tembelang Jombang. *Kemdikbud*, 3, 477–484.
- Maritasari, D. Y., & Perdana, M. B. (2022). Konsumsi Tablet Tambah Darah Sebagai Faktor Dominan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan*, 14, 111–120.

- Muzalfah, R., Santik, Y. D. P., & Wahyuningsih, A. S. (2018). Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Higeia Journal Of Public Health Research Development*, 2(3), 417–428.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/21390/11738>
- Nursal, D. G. A., Tamela, P., & Fitrayeni, F. (2017). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 38.
- Paryono, & Kurniarum, A. (2014). Kebiasaan Konsumsi Jamu Untuk Menjaga Kesehatan Tubuh Pada Saat Hamil dan Setelah Melahirkan di Desa Kajoran Klaten Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), 64–72.
- Prastiwi, R. S. (2018). Pengobatan Tradisional (Jamu) Dalam Perawatan Kesehatan Ibu Nifas Dan Menyusui Di Kabupaten Tegal. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 7(1), 263–267.
- Pujiastuti, A. (2014). Konsep Kehamilan Sehat: Upaya Mencetak Generasi Cerdas. *Artikel Kesehatan Nasional*, 1–9.
- Purnamawati, D., & Ariawan, I. (2012). Konsumsi Jamu Ibu Hamil sebagai Faktor Risiko Asfiksia Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6(6), 267–272. <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/80>
- Purwanti, M., Brahmana, N. E., & Hidayat, W. (2020). Faktor Risiko Umur, Gravida, Status Gizi Dan Kehamilan Ganda Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum (Studi Kasus Kontrol Di Rsup Aceh Tamiang). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 3(2), 237.
- Ramadhani, H. S., Islamy, N., & Yonata, A. (2020). COVID-19 pada Kehamilan : Apakah berbahaya ? *Medula*, 10(2), 318–323.
- Ratnaningsih, M., Purbowati, & Kartika, D. S. (2017). Hubungan antara Usia Kehamilan Terhadap Kejadian Plasenta Previa di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 15(1), 47–55.
- Rohmani, A., Setyabudi, M. T., & Puspitasari, D. R. (2015). Faktor Resiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan. *Fakultas Kedokteran Universitas*

*Muhammadiyah Semarang*, 4, 1–9.

- Sagita, W. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD C Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*, 4(01), 75–82. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v12i01.362>
- Santoso, A. P. R., & Masruroh, N. (2020). Hubungan Edema Dengan Protein Urine Pada Ibu Hamil Di Rsu Prima Husada Sidoarjo. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(2), 86.
- Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38.
- Setyawati, A., Widiasih, R., & Ermiati, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Di Indonesia. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32–40. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.38>
- Shofiana, F. I., Widari, D., & Sumarmi, S. (2018). Pengaruh Usia, Pendidikan, dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 2(4), 356. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.356-363>
- Siti, K., & Sri, W. (2016). Karakteristik Ibu Hamil Preeklampsia C. *Journal Ilmiah Kesehata*, IX(2), 1–5.
- Sukfitrianty, Aswadi, & Lagu, A. M. H. R. (2016). Faktor Risiko Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Hikmah Kota Makassar. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 8(1), 79–88. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/2086>
- Sunarsih, & Susanaria, P. (2015). Hubungan Usia dan Paritas Ibu Hamil dengan Kejadian Perdarahan Antepartum di RSUD Abdoel Moeloek Bandar Lampung Tahun 2013. *Jurnal Kebidanan*, 1(1), 13–17. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/537/471>
- Suryani, I., Mose, J. C., Tarawan, V. M., Husin, F., Sunjaya, D. K., & Prasetyo,

- D. (2015). Pengaruh Senam Hamil Teratur pada Primigravida terhadap Perubahan Psikofisiologis Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi (Studi Eksperimen di Puskesmas Pagarsih dan Padasuka Bandung). *Jurnal Pendidikan Dan Pelayanan Kebidanan Indonesia*, 2(3), 1.
- Suryani, P., & Handayani, I. (2018). Senam Hamil dan Ketidaknyamanan Ibu Hamil Trimester III. *Midwife Journal*, 5(01), 33–39.
- Suryanti, P. E. (2021). Konsep Sehat-Sakit : Sebuah Kajian Filsafat. *SANJIWANI: Jurnal Filsafat*, 12(1), 88–99.
- Susiana, S. (2019). *Angka Kematian Ibu : Faktor Penyebab Dan Upaya Penanganannya*. XI(24), 13–18.
- 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), 1–10. [https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur\\_bid/article/view/1383](https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jur_bid/article/view/1383)
- Syalfina, A. D., Ayati Khasanah, N., & Sulistyawati, W. (2019). Faktor Risiko Morbiditas Maternal: Dilihat Aspek Kualitas Gender. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 5(2), 1–8.
- Wahyuni, S., & Riyanti, R. (2018). Perbedaan Luaran Maternal dan Perinatal pada Ibu Bersalin Usia Reproduksi Sehat dan Usia Berisiko. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.655>
- WHO/T. David. (2021). *Constitution*. World Health Organization. <https://www.who.int/about/governance/constitution>
- WHO. (2011). Prevention and treatment of pre-eclampsia and eclampsia. In *Journal of Steroid Biochemistry & Molecular Biology* (Vol. 97). [https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal\\_perinatal\\_health/9789241548335/en/](https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal_perinatal_health/9789241548335/en/)
- WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group, & United Nationd. (2019). Trends Maternal Mortality 2000 to 2017. In *The Lancet* (Vol. 390). [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(17\)33167-7](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(17)33167-7)

- Widi Lestari, T. E., Widyawati, M. N., & Admini, A. (2018). Literatur Review: Penerapan Pijat Kaki Dan Rendam Air Hangat Campuran Kencur Terhadap Edema Kaki Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas I Wangon, Banyumas. *Jurnal Kebidanan*, 8(2). <https://doi.org/10.31983/jkb.v8i2.3739>
- World Health Organization. (2016). WHO recommendations on antenatal care for a positive pregnancy experience. *World Health Organization*. [https://doi.org/978\\_92\\_4\\_154991\\_2](https://doi.org/978_92_4_154991_2)
- World Health Organization. (2021a). *Coronavirus disease (COVID-19)*. [https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1).
- World Health Organization. (2021b). *WHO Coronavirus (COVID-19) Global Situation*. <https://covid19.who.int/>
- Yuniastari, A. D., Fatimah, S., & Rahayuning, D. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Senam Hamil Di. *Kesehatan Masyarakat*, 2(5), 283–291.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2014. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Purwaningsing.2012.Asuhan Keperawatan Maternitas.Yogyakarta:Nuha Medika.
- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Menkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 97 tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi serta Pelayanan Kesehatan Seksual