

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawati, R., Latifah, E., & Hapsari, W. S. (2016). Evaluasi Pelayanan Informasi Obat Pada Pasien Rawat Jalan di Instalasi Farmasi Puskesmas Grabag I. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(2), 6–10.
- Aprilia, R. M., & Artini, I. G. A. (2017). Gambaran Pola Pengobatan dan Tingkat Pengetahuan Mengenai Penggunaan Obat Selama Kehamilan di Puskesmas Denpasar Utara II Bali. *E-Jurnal Medika*, 6(7), 1–6.
- Arikunto, Prof. Dr. S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Pratik*.
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–124. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40329>
- Connolly, D. T., & Oppenheimer, S. B. (1975). Cell density-dependent stimulation of glutamine synthetase activity in cultured mouse teratoma cells. *Experimental Cell Research*, 94(2), 459–464. [https://doi.org/10.1016/0014-4827\(75\)90518-2](https://doi.org/10.1016/0014-4827(75)90518-2)
- Dai, Nilam Fitriani. 2021. Anemia pada Ibu hamil https://www.google.co.id/books/edition/ANEMIA_PADA_IBU_HAMIL/nX4xEAAAQBAJhl=en&gbpv=1&dq=anemia+pada+kehamilan&printsec=frontcover
- Depkes Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta Depkes RI.
- Dhimas. (2019). Keamanan obat pada ibu hamil. Retrieved from <https://rzksurabaya.com/keamanan-obat-pada-ibu-hamil/>.
- Ertiana, Dwi, Reni Yuli Astutik. 2018. Anemia dalam kehamilan. Jember : CV PustakaAbadi https://books.google.co.id/booksid=6tisDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- E. S. Dasopang *et al.*, (2023) “Pelayanan Informasi Obat Pada Beberapa Apotek Di Kota Medan,” *Jambura J. Heal. Sci. Res.*, vol. 5, no. 2, pp. 571–583, 2023, doi: 10.35971/jjhsr.v5i2.18583.
- Fahira, A. 2017. *Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsu Anutapura Kota Palu*. *Jurnal Kesehatan Tadulako* 3(2)
- Febriani, H., & Subagyo, S. (2021). Upaya Pengendalian Hipertensi Pada Kehamilan. *DIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2). 163-167
- Ghozali;imam. (2005). *Analisis Multivariate dengan program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap, N. E., Farmasi, I., & Jalan, P. R. (n.d.). (2017) *the Evaluation of Drug Information Service At the Outpatient in Pharmacy At Klinik Sehat Muara Bungo*.

- Hatijar, Saleh, I. S., & Yanti, L. C. (2020). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. In CV. Cahaya Bintang Cermelang.
- Ihwan. (2020). *Teratogenic Of Banggai Purple Ethanol Extract (Dioscorea .) Alata L.) In Female Mouse (Mus Musculus)*. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, 5(2), 309–318.
- Kaplan, Y. C., & Demir, O. (2021). *Use of Phenytoin, Phenobarbital Carbamazepine, Levetiracetam Lamotrigine and Valproate in Pregnancy and Breastfeeding: Risk of Major Malformations, Dose-dependency, Monotherapy vs Polytherapy, Pharmacokinetics and Clinical Implications*. *Current Neuropharmacology*, 19(11), 1805–1824. <https://doi.org/10.2174/1570159x19666210211150856>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2009) Peraturan Menteri Kesehatan No.51 Tahun 2009 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian. Jakarta.
- Kee, J. L., & Hayes, E. R. (2019). Farmakologi: Pendekatan proses keperawatan. In *Jakarta: EGC* (pp. 689–692).
- Kinanti, A. A. (2019). Aturan minum antibiotik bagi ibu <https://www.google.com/amp/s/www.popmama.com/amp/pregnancy/firsttrimester/annas/tidak-boleh-sembarangan-begini-aturan-minum-obat-antibiotikbagi-ibu-hamil>
- Lina, N. dkk. 2013. *Analisis Pengaruh Paparan Asap Rokok Di Rumah pada Wanita terhadap Kejadian Hipertensi*. Jurnal Berkala Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga 1(2)
- Marshall, Jayne E, M. D. R. (2014). *Myles Textbook for Midwives Sixteenth Edition, Sixteenth*
- Masliana, L., Hafis, I., & Ginting, I. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri dan Ginekologi di RSUD Kotapinang. 3(2), 100–105.
- Minasi, A., Susaldi, S., Nurhalimah, I., Imas, N., Gresica, S., & Candra, Y. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(2), 57–63. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i3.21>
- Morrison. (2016). *Statistik Sosial*. Kharisma Putra Utama.
- Muharni, S., Aryani, F., & Mizanni, M. (2015). Gambaran Tenaga Kefarmasian dalam Memberikan Informasi Kepada Pelaku Swamedikasi di Apotek-apotek Kecamatan Tampan, Pekanbaru. 7.
- Mustari, R., Yurniati, Y., Elis, A., Maryam, A., Marlina, M., & Badawi, B. (2022). Edukasi Kesehatan Pada Ibu Hamil Tentang Resiko Kejadian Hipertensi Dan Cara Pencegahannya. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), 2587. <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i4.8843>

- Organization WH. World health statistics 2015. World Health Organization; 2015.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 72 Tahun 2016., 72 (2016).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 74 Tahun 2016., 74 (2016).
- Prasetyo, amanda cyko, & Bardosono, saptawati. (2015). Korelasi antara asupan asam folat dengan kadar folat dalam darah pada ibu hamil trimester pertama.
- Pujiastuti, A. (2014). Konsep Kehamilan Sehat: Upaya Mencetak Generasi Cerdas.
- Pranata, M., Santoso, R. B., & Santoso, A. (2022). Evaluation of Drug Information Services To Patients At the Pharmacy Installation of the Sultan Agung Islamic Hospital in Semarang Central Java Evaluasi Pelayanan Informasi Obat Pada Pasien Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Islam Sultan Agung Kota Semarang. *PHARMACON :Journal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 11(1), 1237–1244.
- Rabbania Hiksas, Rima Irwanda, Noroyono Wibowo. Anemia Defisiensi Besi. *Persatuan Obstetri dan Gynekologi Indonesia*. Jakarta; 2021:p.58-43
- Rahmawati, dkk.2020. Evaluasi Tingkat Kepuasan Pasien terhadap Pelayanan Kefarmasin di Depo IGD Rumah Sakit TK II Pelamonia Makassar
- Rahmawati, S. (2020). Identifikasi Penyakit Penyerta Pada Ibu Hamil. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/63553>
- Rahmawati, S., Keperawatan, P. S., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2018). Identifikasi penyakit penyerta pada ibu hamil universitas muhammadiyah surakarta. *Siti Rahmawati*.
- Ratih, R. H. (2017). Pengaruh pemberian zat besi (Fe) terhadap peningkatan hemoglobin ibu hamil anemia. 1(2).
- Sambar, E. K. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Dan Pengetahuan Mengenai Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Perilaku Mencegah Komplikasi Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1). <https://doi.org/10.36465/jkbth.v13i1.9>
- Sari, D. K. (2017). Gambaran Pemberian Informasi Obat Batuk Bebas Oleh Sumber Daya Manusia di Apotek-apotek Kecamatan Talang Kelapa Banyuasin. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Palembang. Sumatera Selatan.
- Saraswati, N. 2016. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeclampsia pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kab. Brebes Tahun 2014)*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang Indonesia*
- Sri, dkk. 2016. *Analisis Faktor-Faktor yang Berisiko Terhadap Preeklamsia pada Ibu Bersalin di Rsud Raden Mattaher Jambi Tahun 2016*. *Scientia Journal Stikes Prima Jambi*, 5(2).

- Sugiharto dan Sitinjak (2006). Lisrel Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Swamilaksita, P. D. (2016). Efikasi suplementasi zat gizi pada ibu hamil terhadap hasil kehamilan. 8(1), 27–42.
- Tinggi, S., Kesehatan, I., Gombong, M., Penyerta, P., Sebagai Gambaran, K., Komplikasi, K., Sulastri, P., Diktina, A. A., Rahayu, L. T., Keperawatan, P., Fakultas, /, Muhammadiyah Surakarta, U., & Surakarta, U. M. (2019). Penyakit Penyerta Kehamilan sebagai Gambaran Kejadian Komplikasi selama Persalinan. *Prosiding University Research Colloquium*, 252–258.<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/609>
- Vernissa, venni, Andrajati, retnosari, & supardi, sudiby. (2017). Efektivitas Leaflet dan Konseling terhadap Kepatuhan Minum Tablet Besi dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas di Kabupaten Bogor. 8.
- Vokasional, J K. (2022) 'Implementasi tatalaksana anemia defisiensi besi pada ibu hamil : scoping review on pregnant women : scoping review, 7 (2), pp. 94-103.