

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdushshofi, M. F., Elvina, R., & Hersunaryati, Y. (2016). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Obat Ibu Hamil Di Departemen Obstetri Dan Ginekologi Rumah Sakit "X." *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 21–29. <http://journal.uhamka.ac.id/index.php/farmasains/article/view/123>
- Akbar, M. R., Intannia, D., & Lingga, H. N. (2021). Studi Observasional Pola Penggunaan dan Tingkat Pengetahuan Tentang Antiinflamasi Non Steroid pada Masyarakat Kelurahan Sungai Besar Kecamatan Banjarbaru Selatan. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 29. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.7772>
- Amanah, I. R., Judistiani, R. T. D., & Rohmawaty, E. (2019). Studi Farmakoepidemiologi Vitamin Penambah Darah pada Ibu Hamil di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 153. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.44420>
- Anonim. (2022). *Sejarah RS PKU Muhammadiyah Gamping*. RS PKU Muhammadiyah Gamping. <https://pkugamping.com/profil/>
- 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.
- Asiyah, E. N. (2021). Pengaruh Batuk Provokasi Pada Fase Ekspulsi Janin Terhadap Kejadian Laserasi Perineum. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 5(1), 24–29.
- Astuti, D., & Kulsum, U. (2018). Pola Makan dan Umur Kehamilan Trimester III Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Vol. 2 No.1 (2018)*, 2(1), 25.
- Darsono, P. V., Mahdiyah, D., & Sari, M. (2016). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil yang Mengalami Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 1(1), 162–170.
- Darwanty, J., & Antini, A. (2012). Kontribusi Asam Folat Dan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Terhadap Pertumbuhan Otak Janin Di Kabupaten Karawang Tahun 2011 Contribution of Folic Acid and Haemoglobin Levels to Fetal Brain Development Amongst Pregnant Womenin Karawang District. *Kesehat Reproduksi*, 3, 82–90.
- Department of Health and Human Services. (2014). *Food and Drug Administration* (Vol. 79, Issue 233). National Archives and Records Administration.
- Deswani, Desmarnita, U., & Mulyanti, Y. (2019). *Asuhan Keperawatan Prenatal Dengan Pendekatan Neurosains*. WINEKA MEDIA.

- Dewi, C. P., Nita, Y., Priyandani, Y., & Yuda, A. (2014). Identifikasi Drug Therapy Problems pada Pelayanan Resep untuk Ibu Hamil. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 1(1), 12–17.
- Drugs.com. (2022). *Prescription Drug Information, Interactions & Side Effects*. [https://www.drugs.com/drug\\_information.html](https://www.drugs.com/drug_information.html)
- Fauziah, Q., Wiratmo, P. A., & Sutandi, A. (2019). Hubungan Status Gravida Terhadap Tingkat Keparahan mual dan myntah pada ibu hamil. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 1, 160–166.
- Hidayat, Y. N. (2020). *Hubungan Status Gravida Dan Usia Ibu Dengan Tingkat Preeklampsia Di Rsud Surodadi Kabupaten Tegal*.
- Hikmah, H., W, Y. P., & Program, I. (2020). Faktor Maternal Dan Pola Makan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kangkung. *Kebinaan Malakbi*, 1(1), 22. <https://jurnal.poltekkesmamuju.ac.id/index.php/b/article/download/206/94>
- Kemenkes RI. (2006). *Pedoman Pelayanan Farmasi Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui*.
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Kemenkes RI*. [file:///C:/Users/HP/Downloads/PROFIL\\_KESEHATAN\\_2018.pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/PROFIL_KESEHATAN_2018.pdf)
- Khasanah, Y. U., & Margiyati. (2017). *Perbandingan Efektifitas Rebusan Jahe Dan Vitamin B6 Untuk Mengurangi Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I*. 81–89. <http://jurnal.akbiduk.ac.id/assets/doc/180730091732->
- Kohlhepp, L. M., Hollerich, G., Vo, L., Hofmann-Kiefer, K., Rehm, M., Louwen, F., Zacharowski, K., & Weber, C. F. (2018). Physiological Changes During Pregnancy. *Anaesthetist*, 67(5), 383–396. <https://doi.org/10.1007/s00101-018-0437-2>
- Mandriwati. (2018). Asuhan Kebidanan Kehamilan Berbasis Kompetensi. *Buku Kedokteran EGC*, 53(9), 1689–1699.
- Mardiyanti, I. (2018). Kejadian Keguguran Ditinjau Dari Umur Ibu Di Bps Ita Ariani Wonoayu Sidoarjo. *Journal of Health Sciences*, 8(2), 213–220. <https://doi.org/10.33086/jhs.v8i2.207>
- Masliana, L., Hafiz, I., & Ginting, I. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Pada Pasien Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Dan Ginekologi di RSUD Kotapinang Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(2), 100–105. <https://doi.org/10.33085/jdf.v3i2.4498>
- Mawaddah, S., & Daniyati, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perubahan Anatomi dan Fisiologis yang Terjadi Selama Kehamilan di Puskesmas Cakranegara Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, 9(2), 25–30. <https://doi.org/10.51673/jikf.v9i2.874>
- Medscape. (2022). *Drugs & Diseases, Pregnancy*. <https://reference.medscape.com>.

- MIMS. (2021). *MIMS Petunjuk Konsultasi* (S. A. (K) prof. Dr. H. Sofyan Ismail, S. S. (K) Dr. Merdias Almatsier, S. (K) prof. DR. Dr. Rianto setiabudi, Fa. Dr. Aulia Sani, SpJp (K), FJCC, FIHA, & S. Dr. Handayani (eds.); 21st ed.).
- Mousa, H. A., Blum, J., Abou El Senoun, G., Shakur, H., & Alfirevic, Z. (2014). Treatment for Primary Postpartum Haemorrhage. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(9). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD003249.pub3>
- Murdiana, H. E. (2016). Terapi Mual Muntah Pada Kehamilan Di Rawat Jalan Rumah Sakit Kelas D. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(2), 73–78. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIFJI.ParangtritisKM6Sewon,Yogyakarta.Telp/Fax>.
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014–2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>
- Novianty, Tanzil, S., & Theodorus. (2019). Rasionalitas Penggunaan Antagonis Kalsium Pada Wanita Hamil. *Biomedical Journal of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(2), 72–78. <https://doi.org/10.32539/bji.v5i1.7984>
- Nugraha, M. W. D. (2009). *Evaluasi Penggunaan Obat Pada Masa Kehamilan Pasien Rawat Jalan Di RSU Santa Elisabeth Purwokerto Periode Oktober-Desember 2008*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Nurfatimah, N., Mohamad, M. S., Entoh, C., & Ramadhan, K. (2020). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 68–75. <https://doi.org/10.33860/jik.v14i1.77>
- Patimah, M., Nurhikmah, T. S., & Nurdianti, D. (2020). Pendidikan Kesehatan Ibu Hamil Tentang Ketidaknyamanan Pada Kehamilan Trimester I dan Penatalaksanaannya. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 570–578. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i3.3790>
- Prawirohardjo, S. (2008). *Ilmu Kebidanan Sarwono*. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, R. T. (2018). Penggunaan Obat Pada Pasien Ibu Hamil Di Poliklinik Obstetri Dan Ginekologi Rumah Sakit Royal Prima Medan Tahun 2016. In *Universitas Sumatera Utara*. Universitas Sumatera Utara.
- Rieny, E. G., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2021). Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(6), 423–432. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.6.423-432>
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian*

*Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

- Sarim, B. Y., & Suryono, B. (2020). Manajemen Nyeri Kronis pada Kehamilan. *Jurnal Anestesi Obstetri Indonesia*, 2(1), 48–62. <https://doi.org/10.47507/obstetri.v2i1.34>
- Setyoningsih, H., Austine, M., Kesehatan, T., & Utama, C. (2022). *Evaluation of Pregnant Women 's Knowledge Levels about Treatment During Pregnancy in Obgyn Clinic Hospital Panti Rahayu Yakkum Purwodadi Evaluasi Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pengobatan Selama Masa Kehamilan di Poli Kandungan Rumah Sakit Panti R.* 182–195.
- Sibuea, M. D., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2013). Persalinan Pada Usia  $\geq 35$  Tahun Di RSUD Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 484–489. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4587>
- Sulastris, S., Maliya, A., Mufidah, N., & Nurhayati, E. (2019). Kontribusi Jumlah Kehamilan (Gravida) Terhadap Komplikasi Selama Kehamilan dan Persalinan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.32584/jikm.v2i1.202>
- Susanti, U., Misrawati, & Utomo, W. (2012). Hubungan Persepsi Ibu Hamil Tentang Kehamilan Dengan Tingkat Kecerdasan Emosional. *Jurnal Ners Indonesia*, 2(2), 132–142. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=157082&val=2290&title=Hubungan Persepsi Ibu Hamil Tentang Kehamilan Dengan Tingkat Kecerdasan Emosional](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=157082&val=2290&title=Hubungan%20Persepsi%20Ibu%20Hamil%20Tentang%20Kehamilan%20Dengan%20Tingkat%20Kecerdasan%20Emosional)
- Triana, A. (2016). Pengaruh Penyakit Penyerta Kehamilan dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Influence Accompany Disease of Pregnancy and Multiple Pregnancy to Low Birth Weight in General Hospital Arifin Achmad Riau. *Kesehatan Komunitas*, 2(4).
- Ummah, A., Safana, A. R., Solichah, B. I., Putri, D. A., Maulidina, D., Haq, I. B., Yufria, L. N., Leonald, M. I., Silvia, R., Rahma, S. A., J Atmaja, T. C., Farida, T., & Utami, W. (2018). Profil Penggunaan Obat Pada Ibu Hamil Dan Menyusui Di Wilayah Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 5(1), 10–17.
- Ventura, M., Maraschini, A., D'Aloja, P., Kirchmayer, U., Lega, I., Davoli, M., & Donati, S. (2018). Drug Prescribing During Pregnancy a Central Region of Italy, 2008-2012. *BMC Public Health*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5545-z>
- Wahjudi, P., Prasetyowati, I., & Putri, M. D. M. T. (2018). Gambaran Kondisi Ibu Hamil dengan Diabetes Mellitus di RSD dr. Soebandi Jember Tahun 2013-2017. *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 46.
- Wibowo, M. I. N. A., Sugiri, M. P., Arrista, B., & Setiawan, D. (2021). Penggunaan Off-Label Misoprostol Pada Pasien Obstetri-Ginekologi Di Rumah Sakit

- Swasta Kab. Banyumas. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.1.9-18.2021>
- Widiyanto. (2015). Latihan Dan Sekresi Hormon Pertumbuhan. *Medikora*, 111(2), 173–188. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i2.4724>
- Yulianti, T., Nugrahini, D., & Sutrisna, E. (2009). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit X Surakarta. *Pharmacon*, 10(1), 22–26. <https://doi.org/10.1038/132817a0>
- Zuhrotul, N. (2017). *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Diabetes Melitus Pada Kehamilan Di Puskesmas Sedayu I Dan Sedayu II Kabupaten Bantul Yogyakarta* (Vol. 110265).
- Zulfa, I. M. (2022). Keamanan Obat Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui. *JURNAL ASTA Abdi Masyarakat Kita*, 02(01), 13–25.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA  
PERPUSTAKAAN