

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*, 3(1), 21–29.
- ADA. (2021). Introduction: Standards of Medical Care in Diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44(1).
- ADA. (2022). Standards of Medical Care in Diabetes-2022 A Bridged for Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 40(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/cd22-as01>
- Adli, F. K. (2021). Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis dan Faktor Risiko. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 402–406.
- Akhalya, K., Sreelatha, S., Rajeshwar, & Shruthi, K. (2019). A Review Article-Gestational Diabetes Mellitus. *Endocrinology & Metabolism International Journal*, 7(1), 26–39. <https://doi.org/10.15406/emij.2019.07.00238>
- Al-Noaemi, M. C., & Shalayel, M. H. F. (2020). Pathophysiology of Gestational Diabetes Mellitus: The Past, the Present and the Future. *Gestational Diabetes*, 12(7), 93–94. <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn115791-20200401-00190>
- American Diabetes Association. (2017). Management of Diabetes in Pregnancy. *Diabetes Care*, 40(January), S114–S119. <https://doi.org/10.2337/dc17-S016>
- American Pharmacists Association. (2019). *Drug Information Handbook* (28th ed.). Lexi-Comp. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Anggriani, Y., Rianti, A., Pratiwi, A. N., & Puspitasari, W. (2020). Evaluasi Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit X di Jakarta Periode 2016-2017. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.52-59.2020>
- Anisya, K., Robiyanto, & Nurmainah. (2019). Profil Penggunaan Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Gestasional di Puskesmas Wilayah Kecamatan Pontianak Kota. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 8(1), 72–80. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.72>
- Anonim. (2018). Diagnosis & Management of Gestational Diabetes Mellitus: Technical and Operational Guidelines. *Maternal Health Division Ministry of Health and Family Welfare Government of India* (Vol. 1, Issue 1).

<https://doi.org/www.mohfw.gov.in & www.nhm.gov.in> 80

- Belinda, R. A. (2021). Studi Rasionalitas Penggunaan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Melitus Gestasional Tahun 2018-2020 di RSUD DR. H. Slamet Martodirjo Pamekasan [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. *Skripsi*. <https://doi.org/http://etheses.uin-malang.ac.id/33224/>
- Blum, A. K. (2016). Insulin Use in Pregnancy: An update. *Diabetes Spectrum*, 29(2), 92–97. <https://doi.org/10.2337/diaspect.29.2.92>
- Cahyaningsih, A. L., & Amal, S. (2019). Evaluasi Terapi Insulin pada Penderita Diabetes Mellitus Gestasional di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Periode Oktober 2014-Oktober 2017. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2). <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v3i2.3401>
- Darrojah, U. N. (2022). Studi Penggunaan Obat Antidiabetes pada Pasien DM Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit: Literature Review. *Skripsi*. Jember: Universitas dr. Soebandi.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); 1st ed.). Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. <https://doi.org/10.2169/naika.96.899>
- Diwati, A., & Sofyan, O. (2023). *Profil dan Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Periode Mei - Juli 2021*. 19(1), 1–8. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.80153>
- Djamaluddin, N., & Mursalin, V. M. O. (2020). Gambaran Diabetes Melitus Gestasional Pada Ibu Hamil di RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Jambura Nursing Journal*, 2(1), 124–130. <https://doi.org/10.37311/jnj.v2i1.6858>
- Fadhilah, N. (2018). Gambaran Faktor yang Mempengaruhi Diabetes Melitus Gestasional di Poli Hamil Rumah Sakit Umum Haji Surabaya [Universitas Muhammadiyah Surabaya]. *Skripsi*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Feig, D. S., Berger, H., Donovan, L., Godbout, A., Kader, T., Keely, E., & Sanghera, R. (2018). Diabetes and Pregnancy. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S255–S282. <https://doi.org/10.1016/j.cjcd.2017.10.038>
- Fitriyanti, & Alim, M. D. M. (2022). Gambaran Profil Pengobatan dan Analisis Potensi Interaksi Obat Potensi Interaksi Obat pada Pasien DMG dengan

- Penyakit Penyerta pada Pelayanan Kesehatan Kota Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 3(2), 2190–2198.
- Fitriyanti, M. (2022). Karakteristik Demografi dan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Gestasional pada Wanita Usia Reproduksi Sehat di Puskesmas Minggir, Sleman. *Skripsi*, 3(2).
- Hardyanti, S. (2019). Gambaran Kejadian Diabetes Melitus Sleman Kota Yogyakarta Tahun 2018. *Naskah Publikasi*, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Hariyati, F., Hasmono, D., Kasih, E., Katolik, U., Mandala, W., Hariyati, F., Hasmono, D., & Kasih, E. (2018). Profil Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Ulkus / Gangren Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Pharmacy Science and Practice*, 5(1), 30–37.
- Humas RS PKU Jogja. (2022). *Sejarah RS PKU Jogja*. <https://rspkujogja.com/sejarah/>
- Indah Cahyani, I., & Kusumaningrum, S. D. (2017). Karakteristik Ibu Hamil dengan Hiperglikemia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(4), 131–142. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Indriani, & Hardyanti, S. (2022). A Descriptive Study of Gestational Diabetes Mellitus in Yogyakarta. *Journal of Maternal and Child Health*, 7(2), 148–157. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2022.07.02.04>
- Kalra, S., Gupta, Y., Kalra, B., & Singla, R. (2015). Use of Oral Anti-Diabetic Agents in Pregnancy: A Pragmatic Approach. *North American Journal of Medical Sciences*, 7(1), 6–12. <https://doi.org/10.4103/1947-2714.150081>
- Kartika, Lestari, A., & Swastini, D. (2017). Perbandingan Profil Penggunaan Terapi Kombinasi Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Sanglah. *Jurnal Farmasi Udayan*, 2(2), 26–69.
- Kemenkes RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional. *Kurikulum Pelatihan Penggunaan Obat Rasional (POR)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). Infodatin Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Kurniawan, F. (2017). Komplikasi Diabetes Gestasional pada Ibu dan Bayi Baru Lahir. *Indonesian Medical Education and Restarch Institute*, 2–10.

<http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/diabetes-melitus-gestasional-dr-farid-kurniawan>

- Lowdermilk, Perry, & Cashion. (2013). *Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Malin, K. S., Kashyap, & R. S. (2014). Effects of Metformin on Weight Loss Potential Mechanisms. *Endocrinology, Diabetes and Obesity*, 21(5), 323–329. <https://doi.org/10.1097/MED.0000000000000095>
- Moore, L. E. (2017). Diabetes in Pregnancy the Complete Guide to Management. *Diabetes in Pregnancy* (Vol. 38, Issue 7). Switzerland: Springer Nature. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-65518-5>
- Mufdillah, Ningsih, S. R., Subarto, C. B., & Fajarini, N. (2019). *Diabetes Melitus dalam Kehamilan* (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika. [http://digilib.unisayogya.ac.id/4254/1/Mengenal dan Upaya Mengatasi Diabetes dalam Kehamilan - FIX.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/4254/1/Mengenal%20dan%20Upaya%20Mengatasi%20Diabetes%20dalam%20Kehamilan%20-%20FIX.pdf)
- Mufdlilah, M., & Rachmawati, F. (2018). Gestational Diabetes Mellitus and Macrosomia: An Analysis of Secondary Data. *Journal of Health Technology Assessment in Midwifery*, 1(2), 94–98. <https://doi.org/10.31101/jhtam.819>
- Paleva, R. (2019). Mekanisme Resistensi Insulin Terkait Obesitas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 354–358. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.190>
- PERKENI. (2019a). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (1st ed.). Jakarta: PB. PERKENI.
- PERKENI. (2019b). *Pedoman Terapi Insulin pada Pasien Diabetes Melitus 2019* (Issue 465). Jakarta: PB. PERKENI.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Hiperglikemia dalam Kehamilan 2021* (1st ed.). Jakarta: PB. PERKENI.
- Purwaningsih, W., & Fatmawati, S. (2010). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Rahayu, A., & Rodiani. (2016). Efek Diabetes Melitus Gestasional Terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia. *Majority*, 5(4).
- Rahayuningsih, N., Alifiar, I., & Mulyani, E. S. (2017). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1),

183–197.

- Rahmawati, A., & Bachri, S. (2019). Deskripsi Faktor Resiko Diabetes Mellitus Gestasional di Poli Kandungan RSD Kalisat Jember. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 7(2).
- Rahmawati, S., & Sulastri, S. K. (2018). *Identifikasi Penyakit Penyerta Pada Ibu Hamil*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/63553>
- Sani K, F. (2018). *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental* (Cet. 3). Yogyakarta: Deppublish.
- Septiana Anggreini, T., Susilawati, E., & Kurnia Sukmawati, I. (2021). Gambaran Penggunaan Insulin dan Metformin pada Diabetes Mellitus Gestasional-Literatur review. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(8). <https://doi.org/10.36418/Syntax-literate.v6i8.3807>
- Setyaningrum, N., Agustina, R., & Febrianti, Y. (2019). Kesesuaian Pengobatan Antidiabetik Oral pada Pasien dengan Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.24252/djps.v2i1.7088>
- Shepherd, M., Brook, A. J., Chakera, A. J., & Hattersley, A. T. (2017). Management of Sulfonylurea-Treated Monogenic Diabetes in Pregnancy: Implications of Placental Glibenclamide Transfer. *Diabetic Medicine*, 34(10), 1332–1339. <https://doi.org/10.1111/dme.13388>
- Siswoko, S., Cipto, C., & Wahyudi, T. (2022). Risiko Preeklamsi Pada Ibu Hamil dengan Penyakit Penyerta. *Jurnal Studi Keperawatan*, 3(1), 22–27. <https://doi.org/10.31983/j-sikep.v3i1.8371>
- Soelistijo, S. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. Jakarta: PB. PERKENI.
- Sweeting, A. N., Ross, G. P., Hyett, J., Molyneaux, L., Constantino, M., Harding, A. J., & Wong, J. (2016). Gestational Diabetes Mellitus in Early Pregnancy: Evidence for Poor Pregnancy Outcomes Despite Treatment. *Diabetes Care*, 39(1), 75–81. <https://doi.org/10.2337/dc15-0433>
- Thorkelson, S. J., & Anderson, K. R. (2016). Oral Medications for Diabetes in Pregnancy: Use in A Rural Population. *Diabetes Spectrum*, 29(2), 98–101. <https://doi.org/10.2337/diaspect.29.2.98>
- Wagiyo. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal dan Bayi Baru Lahir Fisiologi dan Patologis*. Jakarta: CV. Andi Offset.

Webber, S. (2021). International Diabetes Federation. *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2).
<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>

Wirapraja, A. D. (2018). Analisis Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi pada Kejadian Intoleransi Glukosa Gestasional dan Diabetes Mellitus Gestasional di Wilayah Perkotaan Jember. *Skripsi*. Universitas Jember.

Zulfa, I. M. (2022). Keamanan Obat Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui. *Jurnal Asta Abdi Masyarakat Kita*, 02(01), 13–25.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA