

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association) (2018) ‘Classification and Diagnosis of Diabetes’, *Diabetes Care Journal*, 41(Supplement 1), p. 19. doi: 10.2337/dc18-S002. [diakses 10 Desember 2020].
- ADA (American Diabetes Association) (2021) ‘Prevention or Delay of Type 2 Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes’, *Diabetes Care Journey*, 44(January), pp. 34–39. doi: 10.2337/dc21-S003. [diakses 10 Desember 2020]
- Adikari, A. and Bhowal, T. (2013) ‘Investigation Of Adverse Drug Reaction Related To Metformin Use In Patients Of Type 2 Diabetes Melitus In A Tertiary Care Hospital In Kolkata, West Bengal, India’, *Exploratory Animal and Medical Research*, 3(2), pp. 117–22. Available at: <https://doaj.org/article/c0b1330ebfea49e79d2d52d92495fb5f>.
- Bouchoucha, M. and Uzzan, B. (2011) ‘Metformin and Digestive Disorders’, *Diabetes Metab; National Library of Medicine*, 37(2), pp. 90–96. doi: 10.1016/j.diabet.2010.11.002.
- Davies, M. J. *et al.* (2018) ‘Management of Hyperglycaemia in Type 2 Diabetes’, *European Association for the Study of Diabetes and American Diabetes Association*, pp. 2461–2498. doi: <https://doi.org/10.1007/s00125-018-4729-5>. [diakses 24 Januari 2021]
- Ehrlich, A. and Schroeder, C. L. (2013) ‘Medical Terminology For Health Professions’, in. Delmar, Cengage Learning, p. 418.
- Elizabeth J. Mayer-Davis, Ph.D., Jean M. Lawrence, S. . (2017) ‘Incidence Trends of Type 1 and Type 2 Diabetes among Youths, 2002–2012’, *The New England Journal o f Medicine*, pp. 1419–1429. doi: 10.1056/NEJMoa1610187. [diakses 15 Februari 2021]

- Fatima, M. and Sadeeqa, S. (2018) 'Metformin and Its Gastrointestinal Problems : A review .', *Biomedical Research*, 29(11), pp. 2285–2289. doi: 10.4066/biomedicalresearch.40-18-526. [diakses 23 Februari 2021]
- Fatima, M. and Sadeeqa, S. (2019) 'Prevalence of Metformin-Induced Gastrointestinal Problems', *Acta Poloniae Pharmaceutica-Drug Research*, 76(6), pp. 1073–1077. doi: 10.32383/appdr/111968. [diakses 23 Februari 2021]
- Fatimah, R. N. (2015) 'Diabetes Melitus Tipe 2', *Medical Journey of Lampung*, 4, pp. 93–101. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615/619>. [diakses 25 Februari 2021]
- Fitriyani (2012) *Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Citangkil dan Puskesmas Kecamatan Pulo Merak, Kota Cilegon*. Cilegon. Available at: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-12/20440387-S-PDF-Fitriyani.pdf>. [diakses 15 Februari 2021]
- Florez, H. and Luo, J. (2010) 'Impact of Metformin-Induced Gastrointestinal Symptoms on Quality of Life and Adherence in Patients with Type 2 Diabetes', *National Library of Medicine*, 122(2). doi: 10.3810/pgm.2010.03.2128. [diakses 17 Februari 2021]
- Goodman & Gilman (2011) *Dasar Farmakologi Terapi*. 10th edn. Edited by J. G et al. Jakarta: EGC.
- Gumantara, M. P. B. and Oktarlina, R. Z. (2017) 'Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin Terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Medical Journal of Lampung University*, 6(1), pp. 55–59. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1531/1489>. [diakses 18 Februari 2021]

- Hall, J. E. (2016) *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. 13 Edition. Philadelphia: Elsevier Masson SAS.
- IDF (2017) 'International Diabetes Federation', *Diabetes Atlas*, 8. Available at: www.diabetesatlas.org. [diakses 24 Januari 2021]
- Irawan, D. (2010) *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Universitas Indonesia. Available at: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20267101-T_28492-Prevalensi dan faktor-full text.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20267101-T_28492-Prevalensi%20dan%20faktor%20full%20text.pdf). [diakses 20 Februari 2021]
- Isnaini, N. and Ratnasari (2018) 'Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua', *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), pp. 59–68. doi: <http://dx.doi.org/10.31101/jkk.550>.
- Katzung (2012) *Basic And Clinical Pharmacology*. 12th edn. Boston: McGraw Hills.
- Kemkes RI (2020) 'Infodatin Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI'. Jakarta. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>.
- Khairinnisa, A. and Yusmaini, H. (2020) 'Perbandingan Penggunaan Glibenclamid-Metformin dan Glimepirid-Metformin Terhadap Efek Samping Hipoglikemia Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Kota Tangerang Selatan Bulan Januari – Oktober Tahun 2019', *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, (DM), pp. 147–154.
- McCreight, L. J. and Bailey, C. J. (2016) 'Metformin and The Gastrointestinal Tract', *Diabetologia*, 59(3), pp. 426–435. doi: 10.1007/s00125-015-3844-9. [diakses 24 Februari 2021]
- MIMS. (2021) *Metformin*, Available at:

Laily Afika Ayu, 2021

PREVALENSI EFEK SAMPING GEJALA GASTROINTESTINAL PADA PASIEN DM TIPE 2 DALAM TERAPI METFORMIN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DI PUSKESMAS KECAMATAN PASAR REBO TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/metformin?mtype=generic>
[diakses 15 Februari 2021].

Okayasu, S. and Kitaichi, K. (2012) ‘The Evaluation of risk factors Associated with Adverse Drug Reactions by Metformin in Type 2 Diabetes Mellitus’, *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 35(6), pp. 933–937. doi: 10.1248/bpb.35.933.

PERKENI (2019) ‘Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia’, in *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>.

Putra, R. J. S. and Achmad, A. (2017) ‘Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritma Naranjo’, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 2(2), pp. 45–50. Available at: <https://pji.ub.ac.id/index.php/pji/article/view/49>.

Riskesdas (2018) *Riset Kesehatan dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta.

Riskesdas (2019) *Riset Kesehatan dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta. Available at: [http://repository.litbang.kemkes.go.id/3881/1/CETAK LAPORAN RISKESDAS DKI 2018.pdf](http://repository.litbang.kemkes.go.id/3881/1/CETAK_LAPORAN_RISKESDAS_DKI_2018.pdf).

Riwu, M. and Subarnas, A. (2015) ‘Korelasi Faktor Usia, Cara Minum, dan Dosis Obat Metformin terhadap Risiko Efek Samping pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 4(3), pp. 151–161. doi: 10.15416/ijcp.2015.4.3.151.

Siavash, M. and Tabbakhian, M. (2017) ‘Severity of Gastrointestinal Side Effects of Metformin Tablet Compared to Metformin Capsule in Type 2 Diabetes

- Mellitus Patients’, *Journal of Research in Pharmacy Practice*, pp. 73–76. doi: 10.4103/jrpp.JRPP.
- Stoica RA, Stefan DS, et.al. (2019) ‘Metformin Indications, Dosage, Adverse Reactions, and Contraindications’, London: Intechopen Books. <https://www.intechopen.com/books/metformin/metformin-indications-dosage-adverse-reactions-and-contraindications> [diakses 15 Februari 2021]
- Tjekyan, R. M. S. (2014) ‘Angka Kejadian dan Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010’, *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 401(2), pp. 85–94. doi: <https://doi.org/10.36706/mks.v46i2.2688>.
- Utomo, A. A. and R, A. A. (2020) ‘Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2: A Systematic Review’, *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 01, pp. 44–52. [diakses 24 Februari 2021]
- Wahyuni, I. and Hanim, B. (2020) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebutuhan Asupan Vitamin B12 Penderita DMT2 Yang Mengonsumsi Metformin’, *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 11(2), pp. 18–36. doi: <http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v11i2.619>.
- Yosmar, R., Inanta, N. P. and Sari, Y. O. (2019) ‘Studi Prospektif Adverse Drug Reactions (ADRS) Obat Hipoglikemik Oral Terhadap Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Suatu Rumah Sakit, Padang’, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(3), p. 169. doi: 10.25077/jsfk.5.3.169-175.2018.
- Yulianto, Kartini and Pranoto, A. (2019) ‘Pemantauan Efek Samping Obat Kombinasi Antidiabetes dan Fitofarmaka “X” Pada Pasien DM Tipe-2 di Komunitas’, *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(3), pp. 187–201. Available at: <http://repository.ubaya.ac.id/37243/>.
- Zhang, Q. and Hu, N. (2020) ‘Effects of Metformin on the Gut Microbiota in Obesity and Type 2 Diabetes Mellitus’, *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 13, pp. 5003–5014. Available at:

<https://www.dovepress.com/journal-editor-diabetes-metabolic-syndrome-and-obesity-targets-and-therapy-eic32>. [diakses 19 Februari 2021]

WHO (2021) 'World Health Organization'. Diabetes. Available at: https://www.who.int/health-topics/diabetes#tab=tab_1. [diakses 16 Februari 2021].

Laily Afika Ayu, 2021

PREVALENSI EFEK SAMPING GEJALA GASTROINTESTINAL PADA PASIEN DM TIPE 2 DALAM TERAPI METFORMIN DAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI DI PUSKESMAS KECAMATAN PASAR REBO TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]