

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA) (2017) 'Standard of medical care in diabetes - 2017', *Diabetes Care*, 40 (sup 1)(January), pp. s4–s128. doi:10.2337/dc17-S003.
- Arauz-Pacheco, C., Parrott, M. A., & Raskin, P. (2002). The treatment of hypertension in adult patients with diabetes. *Diabetes care*, 25(1), 134-147.
- Bathari, A. C. R., Rahmawati, F., & Sari, I. P. (2021). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Obat Antidiabetika terhadap Ketercapaian Kendali Glikemik pada Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Nyeri Neuropati. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 10(4), 249–260. <https://doi.org/10.22146/jmpf.57829>
- Brayfield, A., 2014. Martindale The Complete Drug Reference 38th Edition. Pharmaceutical Press, London
- Chobanian, et al.2003. The seventh report of the joint national committee (JNC). Vol 289. No.19. P 2560-70.
- De Boer, I. H., Bangalore, S., Benetos, A., Davis, A. M., Michos, E. D., Muntner, P., ... & Bakris, G. (2017). Diabetes and hypertension: a position statement by the American Diabetes Association. *Diabetes care*, 40(9), 1273-1284.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5. Jakarta: Depkes RI, p441-448
- Dipiro, J. T., Dipiro, C.V., Wells, B.G., & Scwinghammer, T.L. 2008. *Pharmacotherapy Handbook Seventh Edition*. USA : McGraw-Hill Company.
- Dipiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., & Posey, L. M. (2014). *Pharmacotherapy: a pathophysiologic approach*, ed. *Connecticut: Appleton and Lange*, 4, 141-142
- Dipiro J.T., Talbert R.L., Yee G.C., Matzke G.R., Wells B.G. and Posey L.M., 2011, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 8th ed., Mc Graw Hill, United State of America.
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., &

- Ellingrod, V. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach, Eleventh Edition*.
- Djahido, M., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Pola Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe I di Instalasi Rawat Jalan RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *PHARMACON*, 9(1), 82-89.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Hardianto D. (2020). *Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. J Bioteknol dan Biosains Indones*.
- International Diabetes Federation. 2017. IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017, International Diabetes Federation. doi: 10.1016/j.diabres.2009.10.007.
- Katzung BG, BM, S., & JT, A. (2015). *Basic & Clinical Pharmacology. 14th Edition*.
- Kristiawani, E. (2017). *Perilaku lansia hipertensi dalam upaya pencegahan kekambuhan di puskesmas Helvetia* (Doctoral dissertation).
- Ogurtsova K, da Rocha Fernandes JD, H. Y., U, L., L, G., & Cho NH, et al. (2017). *Global estimates for the prevalence of diabetes for 2015 and 2040*.
- PCNE. (2020). Classification for Drug related problems V9.1. Word Journal Of The
- Perkeni, Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia. jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2015.
- Pociot, F., Akolkar, B., Concannon, P., Erlich, H. A., Julier, C., Morahan, G., ... & Nerup, J. (2010). Genetics of type 1 diabetes: what's next?. *Diabetes*, 59(7), 1561-1571.
- Purwansyah, D. O. N. I. (2019). *Hubungan Self-Stigma Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poli Penyakit Dalam RS Tingkat III Baladhika Husada Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Keperawatan).
- Rahmawaty, A., & Hidayah, P. H. (2020). Hubungan Drug Related Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat Pada Penggunaan

Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Cendekia Journal of Pharmacy STIKES Cendekia Utama Kudus*, 4(1), 80–88.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018.

Saseen J. and Maclaughlin E., 2008, Hypertension, Dalam *Pharmacotherapy Handbook 7th Edition*, The McGraw-Hill Companies Publisher, Chicago, United States of America.

Skyler, J. S., & Ricordi, C. (2011). Stopping type 1 diabetes: attempts to prevent or cure type 1 diabetes in man. *Diabetes*, 60(1), 1-8.

Suddarth, B. D. (2001). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Edisi 8. Jakarta: EGC.*

Susanti ML, & T, S. (2013). Family support increasing the diet compliance diabetes mellitus patients in inpatient ward of Kediri Baptist Hospital Ward. *STIKES*, 6, 143–148.

Sweetman, S. C., Paul, S. B., Alison, B., Julie, M. M., Gail, C. N., dan Anne, V. P., 2009. *Martindale: The Complete Drug Reference, Thirty-sixth edition*. Pharmaceutical Press. London.

Tandra, H. (2009). *Kiss Diabetes Goodbye. 7 langkah Mencegah Diabetes*. Surabaya: PT. Temprina Media Grafika

Tandra, H. (2017). *Segala sesuatu yang harus anda ketahui tentang diabetes*. Gramedia Pustaka Utama.

Team MMN. (2017). *Basic Pharmacology and Drug Notes*. Makassar: Medical Mini Notes Publishing.

Triplitt CL, Reasner CA, Isley WL. 2005. Diabetes Mellitus. dalam Dipiro JT, Tabert RL, Yee G, Matzke GR, Wells BG, Posey LM. (Eds). *Pharmacoterapy A Pathophysiological Approach*. 6th edition. 1207-1208. 1214-1226. Mc Graw Hill. New York.

Wahyuningtyas, E. (2020). *EVALUASI DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN DIABETES MELITUS DENGAN KOMPLIKASI HIPERTENSI DI PUSKESMAS DAU KABUPATEN MALANG PERIODE 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

- Weidmann, P., Boehlen, L. M., & de Courten, M. (1993). Pathogenesis and treatment of hypertension associated with diabetes mellitus. *American heart journal*, *125*(5), 1498-1513.
- Wirajaya, M. K., & Nuraini, N. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, *7*(2), 165
- World Health Organization. (2006). *The world health report 2006: working together for health*. World Health Organization.
- Wulandari O, & S, M. (2013). Differences incidence of complications diabetes mellitus type 2 based on blood sugar level. *Berkala Epidemiologi*, *1*, 182–191.
- Yeoh, E. C., Zainudin, S. B., Loh, W. N., Chua, C. L., Fun, S., Subramaniam, T., ... & Lim, S. C. (2015). Fasting during Ramadan and associated changes in glycaemia, caloric intake and body composition with gender differences in Singapore. *Ann Acad Med Singapore*, *44*(6), 202-6.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan hipertensi primer. *Jurnal Majority*, *6*(1), 28-33.
- Adiana, S., & Maulina, D. (2022). Klasifikasi Permasalahan Terkait Obat (Drug Related Problem/DRPs): Review. *Indonesian Journal of Health Science*, *2*(2), 54–58.
- American Diabetes Association. (2023). Standards of Care in Diabetes-2023 Abridged for Primary Care Providers American Diabetes Association. *American Diabetes Association*, *41*(1), 1–28.
- Anggraini, L. F., Fitria, N., & Sari, Y. O. (2023). Pengaruh Penggunaan Kombinasi Metformin-Insulin Glargine dan Metformin-Glimepiride terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu dan Total Biaya Medis Langsung pada Pasien DM Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan RSUD Rupit. *Jurnal Farmasi Higea*, *15*(1), 46.
- Annisa, B. S., Puspitasari, C. E., & Aini, S. R. (2021). Profil penggunaan obat antidiabetes pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di instalasi rawat jalan RSUD Provinsi NTB tahun 2018. *Sasambo Journal of Pharmacy*, *2*(1), 37–41.

- Arifin, A. L. (2013). *Efek metabolik telmisartan pada pasien diabetes-hipertensi*. 9–15.
- Artini, K. S., Saifana, C. S., & Federation, I. D. (2022). Gambaran Penggunaan Antidiabetes Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 : Literature Review. *SIKESNas*, 2045, 333–340.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 1–11.
- Gamayanti, K. ayu V., Ratnasari, N. L. M. N., & Bhargah, A. (2018). Pola penggunaan insulin pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di poli penyakit dalam RSUD Negara Periode Juli - Agustus 2018. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 68–73.
- Gumantara, M. P. B., & Oktarlina, R. Z. (2017). Perbandingan Monoterapi dan Kombinasi Terapi Sulfonilurea-Metformin terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*, 6(1), 55–59.
- Islama, A., Dewi, R., & Meirista, I. (2022). *Profil Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kebun Handil Kota Jambi 2020*. 1(2019), 92–107.
- Lukito, A. A., Harmeiwaty, E., Hustrini, N. M., & editor. (2019). Konsensus Penatalaksanaan hipertensi 2019. *Indonesian Society of HYPertension*, 118.
- Madania, Rasdianah, N., Dalu, M. C., & Pakaya, M. (2022). POTENSI INTERAKSI OBAT PASIEN HIPERTENSI DAN DIABETESMELITUS TIPE2 DI INSTALASI RAWAT JALAN RSUD TOTO KABILA. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(1), 18.
- PERKENI. (2021a). Pedoman Pemantauan gula darah mandiri. *Endokrinologi Indonesia*, 1–36.
- PERKENI. (2021b). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 119.
- Saputri, S. W., Pratama, A. N. W., & Holiday, D. (2016). Studi Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), 479–483.

- Suhartini, & Nurhadinda. (2021). Profil Penggunaan Obat Diabetik Oral Pada Pasien Rawat Jalan Dengan Diagnosis Diabetes Tipe 2 Di Klinik Barombong Medical Centre Makassar 2020.
- Sujaya, I.N. 2009. Pola konsumsi makanan tradisional Bali sebagai faktor risiko diabetes melitus tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada*, Vol.6 No.1: 75- 81
- Wikannanda, I. A. A. D., Sari, N. L. P. E. K., & Aryastuti, A. A. S. A. (2023). Gambaran Penggunaan Terapi Kombinasi Oral Metformin-Sulfonilurea pada Pasien DM Tipe 2 di Denpasar. *E-Journal AMJ (Aesculapius Medical Journal)*, 3(2), 224–232.