

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association, 2021, *ADA Position Statement: Standard of Medical Care in Diabetes*, *Diabetes Care*: 29 (suppl. 1) S4:S42
- Arulselvi, A. Ida et al, 2013, *Asian Journal of Phytomedicine and Clinical Research*. 1(1), 2013, 20-26.
- Bailie GR. Johnson CA. Mason NA. Peter WLS, 2004, *Pocket guide of drug interactions*, Med facts. Bone care Int.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan R.I, 2008, *Pedoman Pengelolaan Obat Kabupaten/Kota*, Jakarta: BPOM
- Basit A. Riaz M. Fawwaz A, 2012, *Glimepiride : Evidence Basic Facts, Trend and Observations*, *Vascular Health and Risk Management* ;8:463-72
- Briscoe V J. Griffith, M. L. & Davis S N, 2010, *The role of glimepiride in the treatment of type 2 diabetes mellitus*, *Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology*, 6(2), 225-235.
- Byetta. 2009. *Amylin Pharmaceutical*. Prescribing Information. San Diego
- Chelkeba L. Alemseged F. Bedada W, 2013, *Assessment of potential drug-drug interactions among outpatients receiving cardiovascular medications at Jimma University specialized hospital, South West Ethiopia*, *Int J Basic Clin Pharmacol.*;2(2):144–52
- Depkes RI, 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Direktorat Jenderal Bina Farmasi & Alkes, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2011, *Pengertian Puskesmas*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Dinesh, K.U., Subish, P., Pranaya, M., Shankar, P.R., Anil, S.K. and Durga, B., 2007, *Pattern of Potential Drug-Drug Interactions in Diabetic Outpatients in a Tertiary Care Teaching Hospital in Nepal*, *Med J Malaysia*, 296-297.
- DiPiro J T. Talbert R L. Yee G C, Matzke G R. Wells B G. Posey L M, 2008, *Pharmacotherapy : Patophysiology Approach*, 7 Ed. New York:Mc Graw Hill
- DiPiro J T. Wells B G. Schwinghammer TL. and DiPiro C. V, 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris
- Dirjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, 2015, Keputusan Direktur Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Nomor HK.02.03/III/1346/2014

tentang, *Pedoman Penerapan Formularium Nasional*, Dirjen Binfar dan Alkes, Jakarta

Dobrica. E. C, et al, 2019, *Polypharmacy in type 2 Diabetes Mellitus: Insight from In Internal Medicine Department*, *Medicina*, 55(8) pp. 1-10, Doi: 10.3390/medicina55080436

Drugs.Com, 2019, *Drug Interaction Checker* (Online. [www.Drugs.com/drugInteraction.s.html](http://www.Drugs.com/drugInteraction.s.html))

Feinstein J. Dai D Zhong W. Freedman J dan Feudtner. C, 2015, *Potential Drug – Drug Interactions in Infant, Child and Adolescent Patients in Childrens’s Hospitals*, *Pediatrics*, **135**: 100.

Garnita Dita, 2012, *Faktor Risiko Diabetes Mellitus di Indonesia*, UI: Jakarta

Hassan M.H. dan Abd-Allah G.M, 2015, *Effects of Metformin Plus Glicazide Versus Metformin Plus Glimepiride on Cardiovascular Risk Factors in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus*, *Pakistan Journal of Pharmaceutical Science*, 28:1723-1730.

Hamaguchi T. Hirose T. Asakawa H. Itoh Y., Kamado K. Tokunaga K. Namba M, 2004, *Efficacy of glimepiride in type 2 diabetic patients treated with glibenclamide*, *Diabetes Research and Clinical Practice*, 66(SUPPL.), 129–132.

Hankó B. Tukarcs É. Kumli P. & Vincze Z, 2005, *Antidiabetic drug utilization in Hungary*. *Pharmacy World and Science*, 27(3), 263–265.

Herlambang, 2013, *Menaklekan Hipertensi dan Diabetes*, Tugu Publisher, Jakarta Selatan

Holt G. I, 2004, *Diagnosis Epidemiology and Pathogenesis of Diabetes Mellitus an Update for Psychiatrists*, *Br. J. Psychiatry*, Volume 184 : S55-S63.

Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia, 2017, *Informasi Spesialite Obat Indonesia (ISO)*.Vol. 51, Jakarta.

International Diabetes Federation, 2016, *IDF Diabetes Atlas*, International Diabetes Federation 6<sup>th</sup> Edition, France

Irianto, K. 2015, *Memahami Berbagai Penyakit*, Alfabeta, Bandung

Kaku. K, 2010, *Pathophysiology of Type 2 Diabetes and its Treatment Policy*, *Japan Medical Association Journal*, vol. 53, no 1, p.41-6, Japan

Karalliede L. Clarke S.FJ. Collignon U. Karalliede J, 2010, *Adverse Drug Interactions : A Handbook for Prescribers*, London : Hodder Education. 44, 46, 48, 55, 56, 58, 95, 116, 124, 652

- Kemenkes RI, 2019, *Pusat Data dan Informasi Kesehatan RI*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, ISSN: 2442-7659, Jakarta
- Kemenkes RI, 2014, *Profil Kesehatan Indonesia*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Kowalak, 2011, *Buku Ajar Patofisiologi*, EGC, Jakarta
- Krisantini. M,P,A, 2011, *Evaluasi Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Hipertensi Di Rawat Inap Rumah Sakit Harapan Magelang*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Lakshita. N, 2012, *Anak Aktif Bebas Diabetes*, Javalitera, Jogjakarta
- Lexicomp, 2009, *Drug Interactions Fact. Drug Information Handbook*, American Pharmacists Association. 17<sup>th</sup> Edition
- Lilian Beatriz A.R and Marili, B.G, 2013, *Metformin an Old but Still the Best Treatment for Type 2 Diabetes*, Jurnal Diabetology and Metabolic Syndrom, Vol. 5 no.6
- Maria FYA. 2010. *Evaluasi Drug Therapy Problems Obat Hipoglikemia Kombinasi Pada Pasien Geriatri Diabetes Mellitus Tipe II di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Dokter Sardjito Yogyakarta Periode Januari Sampai Juni 2009 (Skripsi)*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. H 123-1. Yogyakarta
- Maulana. H, 2009, *Promosi Kesehatan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Meryta. Aries dkk, 2015, *Gambaran Interaksi Obat Hipoglikemik Oral (OHO) Dengan Obat Lain Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Apotek Imphi Periode Oktober 2014 Sampai Maret 2015*, Jurnal Ilmiah Manitung 1(2).193-199, Issn 2443-115X, Samarinda
- Micromedex, 2013, *Drug Interaction*, [http://www.Micromedexsolutions.com/micromedex2/4.34.0/WebHelp/Tools/Interaction/Drug\\_Interaction\\_severity\\_definition.htm](http://www.Micromedexsolutions.com/micromedex2/4.34.0/WebHelp/Tools/Interaction/Drug_Interaction_severity_definition.htm), September 2019
- Notoadmodjo. Soekidjo, 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Nur L, 2012, *Interaksi Obat pada Pasien DM Tipe II Gakin Rawat Jalan di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih Periode Juli Sampai Desember 2011 (Skripsi)*, Jakarta; Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Professor Dokter Hamka; h 103-1
- Ogawa R. Echizen H, 2011, *Clinically Significant Drug Interactions with Antacids*. Pubmed 21942976

- Omega A Poluan. Weny I Wiyono. Paulina V Y Yamlean, 2020, Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Periode Januari – Mei 2018, Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT, Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 9 No. 1 FEBRUARI 2020 ISSN 2302 – 2493, Manado
- Ovi Amelia Agustin. Fitrianingih, 2020, *Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan di Apotek X Jambi*, e-SEHAD. Volume 1. Nomor 1. Hal: 01-10
- Perkeni, 2015, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, Perkeni, Jakarta.
- Perkeni, 2019, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, Perkeni, Jakarta
- Permenkes Nomor 75, 2014, *Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Rahayuningsih. N, 2017, *Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus TIPE 2 pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya*, Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi, 17(1), 183- 197.
- Rahmawati F. Handayani R. Gosal V, 2006, *Kajian Retrospektif Interaksi Obat di Rumah Sakit Pendidikan Dr. Sardjito Yogyakarta*, Maj Farm Indones, 2006;17(4):177–83
- Refdanita. Maisarah, 2017, *Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Salah Satu Rumah Sakit di Jakarta Selatan*. Institut Sains dan Teknologi Nasional. ISSN : 2086 – 7816
- Reinhard E. Kamaluddin M T. & Melizah A, 2019, *Potensi Terjadinya Interaksi Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Lanjut*, SRIWIJAYA JOURNAL OF MEDICINE. 2(3). 205-210
- Smeltzer. S.C, & Bare. B.G, 2013, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Beda*, Brunner & Suddarth edisi 8, EGC, Jakarta
- Stockley.I, 2006, *Drug Interaction*, 7th ed, Care Pharmaceutical Press. London, Inggris,
- Suyono. S, 2005, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III Edisi IV*, Balai Penerbit Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Syamsuddin, 2011, *Interaksi Obat Konsep Dasar dan Klinis*, Penerbit Universitas Indonesia, H 1441-1, Jakarta
- Sweetman S C, 2002, *Martindale, The druh Complete References*, 33<sup>rd</sup> Edition, London; Pharmaceutical Press

- Tan HT. Kirana R, 2007, *Obat Obat Penting*, Edisi VI, Elex Media Komputindo. 911-1, Jakarta
- Tatro. D.S, 2009, *Drug Interaction Facts*, Facts & Comparisons : USA
- Tjay TH. Rahardja K, 2007, *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*, Elex Media Komputindo
- Utami, Mega Gustiani,. 2013. *Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Di Instalasi Rawat Jalan Askes Rumah Sakit Dokter Soedarso Pontianak Periode Januari-Maret 2013*, Universitas Tanjung Pura, Pontianak
- WHO, 2011, *Global Report of Diabetes*, World Health Organization, France
- WHO, 2014, *Health for the World's Adolescents: A Second Chance in the Second Decade*, Geneva, World Health Organization Departemen of Noncommunicable disease surveillance
- Yi-Wei W. Si-Jia,H. Xiao F. Jin C. Yun-Tao T. Ling T. and Qian H, 2017, *Metformin a Review of its Potential Indication*, Jurnal Drug Design Development and Therapy, Vol 11, pp. 2421-2429