

## DAFTAR PUSTAKA

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pharmaceutical Care Untuk penyakit Diabetes melitus*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- [Menkes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2018 tentang Rekam Medis.
- Aisyah,S. Hasneli,Y., dan Sabrian, F., 2018. *Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kontrol Gula Darah dan Olahraga pada Penderita Diabetes Melitus. Jurnal Online Mahasiswa Fkp*, 5(2), 211-221.
- Akram, Bushraetal. (2010). Scientific Concepys of Hering a and Deaf Student of Grade VII. *International journal of element art education*, 23, (4-5).
- Alaydrus dan Nikmah, 2020. Analisis kadar ranitidin injeksi ditinjau dari lamanya penyimpanan menggunakan metode spektrofotometri uv-vis, Akademi Farmasi Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo,Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Pelita Mas Palu,h-45
- Allredge, B.K., Corelli, R.L., Ernst, M.E., Guglielmo, B.J., Jacobson, P.A.,Kradjan, W.A., 2016, *Koda-Kimble & Young's Applied Therapeutics The Clinical Use of Drugs, 10th ed.*, Lippincott Williams &Wilkins, Pennsylvania, United States of America
- American Diabetes Association (ADA), 2018. *Standard medicalcare in diabetes 2018*. Riddle MC, ed. *Diabetes Care*. Januari 2018;41(1):S13-S27.
- American Diabetes Association(ADA). 2007. Diagnosis andClassificationof Diabetes Melitus. Diabetes Care*. Hal 30, 42-47.
- American Diabetes Association(ADA). Diabetes Care*. 2003;26(suppl 1):S5-S20.
- American Diabetes Association. (2016). *Erratum. Classificationand diagnosis of diabetes*. Sec. 2. In *standardsofMedicalCare in*

Diabetes-2016. *Diabetes Care* 2016; 39 (Suppl. 1): S13-S22.  
*Diabetes care*, 39(9), 1653.

Anggraini. Dian, 2015. *Interaksi Obat antidiabetik dan Kaitannya Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Militus tipe 2 yang Menjalani Rawat Inap*. Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Asyrorsh, 2018. *Evaluasi Interaksi Obat pada Pasien DM tipe II dengan Komplikasi Hipertensi di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2016*. Skripsi, Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Riset Kesehatan Dasar 2016 (RISKESDES 2016)*. Jakarta: Depkes RI. Melalui : [www.depkes.go.id/ressources/download/general/hasil%20Risksedes%202016.pdf](http://www.depkes.go.id/ressources/download/general/hasil%20Risksedes%202016.pdf), diakses 15 Januari 2022.

Bailie, G.R., Johnson, C.A., Mason, N.A., Peter, W.L.St. 2004. *Medfacts Pocket Guide of Drug Interaction*. Second Edition. Middleton: Bone Care International, Nephrology Pharmacy Associated, Inc.

Bilous, Rudy and Donnelly, Richard., 2014. *Kontrol Glikemia dan Komplikasinya*, In: *Buku Pegangan Diabetes*. 4th ed. Jakarta: Bumi Medika pp. 110-118.

Bushra, (2011). *Effect of Transformational Leadership on Employees' Job Satis faction and Organizational Commitment in Banking Sector of Lahore (Pakistan)*. *International Journalof Business andSocialScience*, 2(18), 261–26.

Bustan, (2016). *Manajemen pengendalian penyakit tidak menular*. Rineka Cipta. Jakarta.

Eltrikanawati, T., Larasuci Arini, Ilma Chantika. 2020. *Hubungan Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. *Jurnal Kesehatan Mercusuar* 3(2). <<http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar>>. Doi: <https://doi.org/10.36984/jkm.v3i2.132>

Cheung, B.MY., Li, C.. 2012. *Diabetes and Hypertension: Is There a Common Metabolic Pathway*. *CurrAtherosclerRep*, 160-166.

- Chobanian A. V. Bakris G.L. Black H.R. Cushman W.C. Green L.A. Izzo J.L. 2004. *The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure*. U. S. Department of Health And Human Services. NIH Publication No. 04-5230.
- Decroli, E., 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang : Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Depkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/Menkes/SK/II/2018 tentang Standard Pelayanan Minimal di Rumah Sakit. Jakarta; 2018.
- Depkes, 2014, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Ditjen Bina Farmasi & Alkes, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Depkes, RI. (2016). *Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik* Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Surakarta, 2017. *Profil kesehatan kota surakarta tahun 2017*. <http://prevalensikotasurakarta.pdf>. Diakses tanggal 10 Juni 2021.
- Dipiro J.T., Talbert R.L., Yee G.C., Matzke G.R., Wells B.G. and Posey L.M., 2018, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach Seventh Edition, Seventh Ed.*, McGraw Hill, United State, Amerika.
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., 2015, *Pharmaco therapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Dipiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., Posey, L.M.. 2018. *Pharmaco therapy Apathophysiologic Approach, 7<sup>th</sup> edition, Mcgraw Hill Education*. USA: pp. 139-167
- Dipiro.JT. 2016. *Pharmaco terapy Handbook 7th edition, Mc Graw Hill*, New York.

- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. (2014). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan: Departemen Kesehatan RI.
- Drugs.com., 2022, Drugs.com Reference. Aplikasi Drugs.com. (Diakses 2022).
- Fatimah, R.N. 2015. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: *J Majority*. Vol. 4, No. 5:93-99.
- Fradgley, S. 2003. Interaksi Obat. dalam Aslam, M., Tan C., K dan Prayitno, A., *Farmasi Klinis*, 119-130, Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Gunawan, S., G., Setiabudi, R., Nafrialdi, Elysabeth, (Ed), 2007, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, hal.585-595
- Hamzah, B., Akbar, H., & Langingi, A. R. C. (2021). ANALISIS HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA LANSIA. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 194-201.
- International Diabetes Federation (IDF). 2016. *IDF Diabetes Atlas*. 6th ed. p. 11- 3. Belgium.
- International Diabetes Federation, 2017. *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2017*. IDF: Belgium.
- International Diabetes Federation, 2019. *IDF diabetes atlas 9th edition*. Brussel; Ineternational Diabetes Federation, diakses 21 Juni 2022. <https://www.diabetesatlas.org/en/resources/>.
- Irwan, Dedi. 2018. *Prevalensi Dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Thesis Univesitas Indonesia.
- Istiqomatunnisa, 2014. *Rasionalitas Penggunaan Obat Anti Diabetes dan Evaluasi Beban Biaya Perbekalan Farmasi pada Pasien Rawat Inap Kartu Jakarta*.
- James, P.A, S., Carter, B.L., etal.. 2014. *Edvience-Based Guidlinefor The Management of High Blood Pressure in Adults: Reportfrom*

*The Panel Members Appointed to The Eight Joint National Committee (JNC8), JAMA 331 (5), 7-10. K/DOQI Clinical Practice Guide lines for Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification, and Stratification. 2002 National Kidney Foundation.*

Julius, S. 2017. *Clinical Implications of Pathophysiologic Changes in the Midlife Hypertensive Patients*. American Heart Journal.

Katzung BG, 2007. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC

KEMENKES RI, 2014. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI 2014*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

KEMENKES RI, 2014. *Situs dan analisis diabetes*. Infodatin Pusat data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. Melalui: [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) diakses 15 Juni 2021

Kementerian kesehatan RI. INFODATIN, 2020. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Kesehatan Remaja*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Khasif, S *et al.*,. 2012. *Drug Interaction: A Brief of Preventive Approaches*. International Journal of University Pharmacy and Life Science.

Kristiantoro, D. 2014. *Evaluasi Cara Penggunaan Injeksi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus di RS "X" Purwodadi*. Naskah Publikasi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Kurniawan,dkk, 2010 "*Kandungan Klorofil, karotenoid, dan vitamin c pada beberapa spesies tumbuhan akuatik*". Buletin Anatomi dan Fisiologi XVIII (1): 28

Kuswardhani, T. 2017. *Penatalaksanaan Hipertensi pada Lanjut Usia*, Jurnal Penyakit Dalam, vol 7 2 Mei 2017.

Marcus May and Christoph Schindler, 2016. *Clinically and Pharmacologically Relevant Interactions of Antidiabetic Drugs*. The Adv Endocrinol Metab. 2016 Apr; 7 (2) 69-83.

- Marina, P.T., 2019, Identifikasi *DRUG RELATED PROBLEMS* (DRPs) Pasien Hipertensi Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Sayidman Magetan Tahun 2018, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Maryam, S. 2016. Gizi dalam kesehatan reproduksi. Jakarta. Penerbit Salmeba Medika.
- McCullough, M.E., dan Willoughby, L.B.(2016). Religion, Self-Regulation, and Self Control: *Associations, Explanations, and Implications*. *Psychological Bulletin*, Vol. 135, No. 1, 69–93. American Psychological Association.
- Medscape., 2022, Medscape Reference. Aplikasi Medscape. (Diakses 2022).
- Muti dan Chasanah, 2016. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Diuretik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Dirawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Nafrialdi. 2007. Antihipertensi. In: Gunawan SG, Setiabudy R, Nafrialdi, Elysabeth, editor. *Farmakologi dan terapi (Edisi Kelima)*. Jakarta: Gaya baru, p.342.
- Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurlaelah, Salmah, U., dan Ikhsan, M, 2014. *Faktor yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Dungkai Kabupaten Mamuju*. Sulawesi barat.
- Pangemanan. 2014. *Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Dipuskasmas Wawonasa*. *Jurnal e-Biomedik*.
- Parsudi A.I. 2016. *Ginjal Dan Hipertensi Pada Usia Lanjut*. dalam Geriatri Ilmu Kesehatan Usia Lanjut. Edisi 4. Jakarta: FK-UI.
- PERKENI, 2011. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- PERKENI, 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI, 2015. *Konsesus Pengelolaan dan Pencegaaahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta. Hal. 1,3,7,11,12.
- Pusat Informasi Obat Nasional (Pionas), Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia 2014, Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI), BPOM RI, diakses 25 Juni 2021. <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/512-sefalosporindan-antibiotik-beta-laktam-lainnya/5121>.
- Putri K dan Isfandiari, M.A. 2016. *Hubungan Empat Pilar Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Rerata Kadar Gula Darah*. Surabaya: Jurnal Berkala Epidemiologi. Vol. 1, No. 2:234-243
- Rahmiati, S., dan Supami, W.. 2012. *Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Pasien Hemodialisis di Bangsal Rawat Inap RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode tahun 2010*, *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Refdanita, Maisarah, 2017. *Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Sainstech Farma Vol 10 No. 1, Januari 2017, 1-7.
- Refdanita, R., Rachmadi, E. P. (2015). *Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Inap Rumah Sakit X Periode Januari-Juni 2012*. Sainstech Farma, 8(2), 18-22.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*. [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf) . Diakses 17 Juni 2021.
- Rodbard, Helena W. et.al. 2007. *AACE Diabetes Mellitus Clinical Practice Guidelines*. Endocrine Practice Vol 13 (Suppl 1) May/June 2007. Rockville, Maryland:AC; <https://www.bd.com/resource.aspx?IDX=3773>,
- Saseen JJ, BL Carter, 2014. *Hypertension*, in JT DiPiro, RL Talbert, GC Yee GR Matzke, BG Wells. LM Posey, Pharmacotherapy A

Pathophysiologic Approach, 6<sup>th</sup> ed., Mc Graw Hill. Co. LTD., 185-214.

Shobri dan Herviastuti, 2021. Kejadian Hipoglikemia Pada Pasien Covid-19 Dengan Komorbid Diabetes Melitus Selama Menjalani Isolasi Mandiri. Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI, D.I Yogyakarta.

Siregar. C.J.P., dan Amalia L, 2003. Farmasi Rumah Sakit. Teori dan Penerapan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Sleh, Ayrorsh. 2018. Evaluasi Interaksi Obat pada Pasien DM tipe II dengan Komplikasi Hipertensi di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2016. Skripsi, Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Smeltzer, S, & Bare. (2010). *Brunner & Suddarths Text book of Medical Surgical Nursing*. Philadelphia : Lippincott.

Soegondo S., 2007. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini: Dalam Penatalaksanaan Diabetes Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.

Stockley, I. H. 2018. *Drug Interaction, A Source Book of Interactions, Their Mechanism, Clinical, Importance and Management*. Edisi ke- 8. Pharmaceutical Press. London.

Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. 2015. *Statistik Nonparametris Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta Bandung.

Suherman, S.K., 2007, *Insulin dan Antidiabetik Oral, dalam Ganiswara, S.G., Farmakologi dan Terapi*, Halaman 481-494, Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Sukandar Elin Yuliah dkk. 2018. *Iso Farmakoterapi*. PT. ISFI Penerbitan. Jakarta.

Susiyanto, Azib. 2016. *Hijamahor Oxidant Drainage Therapy (ODT) Semua Penyakit Insya Allah Sembuh*. Jakarta: Gema Insani.



- Sushilkumar, P.L et al 2015. To Identify, Evaluate, and Analyze the Possible Drug- Drug Interactions in Patients Diagnosed as Type 2 Diabetes Mellitus with Hypertension in A Tertiary Care Teaching Hospital. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 2015.
- Syamsudin. 2011. *Buku Ajar Farmakoterapi Kardiovaskular Dan Renal*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika pp 31
- Triplitt, C.L., Reasner, C.A., dan Isley, W.L. 2018. *Diabetes Mellitus*. Edition Dipiro, J.T., Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke G.R., Wells, B.G., dan Posey L.M. Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach. Seventh edition. United State of America: The McGraw-Hill Companies, Inc. Halaman 1207-1208, 1217, 1220-1226.
- Trisnawati, S. K, 2016. *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1); Jan 2016, 5, 6-11.
- Udjianti, W.J. 2011. *Keperawatan Kardiovaskuler*, Jakarta: Salemba Medika.
- Waspadji, dkk. 2010. *Diabetes melitus: mekanisme dasar dan pengelolaannya yang rasional, dalam Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu sebagai Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus bagi Dokter*. Edukator, Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, I., penyunting, Pusat Diabetes dan Lipid RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, h. 29 – 42.
- Wiradewi Lestari A.A, 2015. *Tubex Sebagai Metode Dianoksis Cepat Demam Tifoid*. *ISM*, VOL.2, NO.1, JANUARI-APRIL, HAL.70-71. Diakses pada 01 Juli 2021. Doi: 10.15562/ism.v2i1.87.
- Yuliani, Eva. 2016. *Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri yang Menderita Penyakit Jantung dan Penyakit Dalam di Instalasi Rawat Inap B Teratai RSUP Fatmawati Periode Oktober-November 2012*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.