

## DAFTAR PUSTAKA

AHFS Drug Information. American Society of Health System Pharmacist. 2008.

Alghadir, Ahmad., Hamzeh Awad, Einas Al-Eisa, Alia Alghwiri. Diabetes Risk 10 Years Forecast in the Capital of Saudia Arabia, Biomedical Research. 2014; 25(1); 88-96.

American Heart Association (AHA). Heart Disease and Stroke Statistics Update. 2012.

American Diabetes Association (ADA). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Boston. 2009.

American Diabetes Association (ADA). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Boston. 2014.

Andayani Tri murti, Ibrahim Mohamed Izham, Asdie Ahmad H. Pengaruh Kombinasi Terapi Sulfonil Urea, Metformin dan Acarbose pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Majalah Farmasi Indonesia. 2009; 20(4); 224-230.

Anisyah Achmad, Hananditia Rachma P, Raden Joddy Sutama Putra. Kejadian Efek Samping Potensial Terapi Obat Anti Diabetes Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Algoritma Naranjo. Jurusan Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya, Malang. 2017.

Anjan Adikari, Tarit Bhowal, Moumita Ray, Sudeshna Chatterjee , Apurba Kumar Mukherjee, Anup Kumar Das1, Krishnangshu Roy and Saswati Banerjee. Investigation of Adverse Drug Reaction Related Metformin use in Patients of Type 2 Diabetes Melitus in A Tertiary Care hospital in Kolkata west Bengal India. Exploratory Animal and Medical Research. 2013; 3(2).

Arisman. Obesitas, Diabetes Melitus, dan Dislipidemia: Konsep Teori dan Penanganan Aplikatif. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.

Arifin AL. Panduan Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 Terkini, Sub Bagian Endokrinologi dan Metabolisme Bagian, Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran, UNPAD/ RSUD dr. Hasan Sadikin Bandung. 2011.

Aslam. M., Tan, C. K., Prayitno, A. Farmasi Klinis: Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pilihan Pasien. Elex Media Komputindo. 2003.

- Awad, Nadyah, Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Poliklinik Endokrin Bagian/SMF FK-UNSRAT RSU Prof. Dr. R.D Kandou Manado Periode Mei 2011-Oktober 2011, *Jurnal e-Biomedik* 2013; 1 (1) : 45 – 49.
- Bennett, P. *Epidemiology of Type 2 Diabetes Melitus In Le Roithet .al, Diabetes Melitus a Fundamental and Clinical Text Philadelphia: Lippincott william And Wilkins. 2008 ;43(1): 544-7.*
- Bhattacharjee Ankita, M.C. Gupta & Agrawal Sameer. Adverse Drug Reaction Monitoring of Newer Oral Anti-Diabetic Drugs – A Pharmacovigilance Perspective. Department of Pharmacology, Pt. B.D. Sharma Post Graduate Institute of Medical Sciences. India; 2016; 6 (4).
- Badan POM RI. Pedoman Monitoring Efek Samping Obat Bagi Tenaga Kesehatan. Direktorat Pengawasan Distribusi Produk Terapeutik dan PKRT. Jakarta. 2012
- Christianie, M., Setiyati, S., & Trisna, Y. Kejadian Reaksi Obat Yang Tidak Dikehendaki Pasien Usia Lanjut Dirawat di RSCM, *Jurnal Farmasi Indonesia*. 2007; 3, 181 – 188.
- Corwin E.J. *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Edisi ke 3. Jakarta : EGC; 2008.
- Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Penterjemah: Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006.
- Davey, Patrick. *Medicine At A Glance*. Alih Bahasa: Rahmalia. A. Jakarta: Erlangga; 2005.
- Deb Tirthankar, Chakrabarty Abhik, Ghosh Abhishek. Adverse Drug Reactions In Type 2 Diabetes Mellitus Patients on Oral Antidiabetic Drugs in A Diabetes Outpatient Department of A Tertiary Care Teaching Hospital In The Eastern India. India: Department of Pharmacology; 2017.
- Departemen Kesehatan RI. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik. Jakarta: Depkes; 2005.
- DiPiro, J.T., R.L. Talbert, G.C. Yee, G.R. Matzke, B.G. Wells, and L.M. Posey. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*(7th Edition). New York : McGraw-Hill Company; 2005.
- Edwards, I.R, & Aronson J.K. *Adverse Drug Reactions : Definitions, Diagnosis, and Management*, The Lancet. 2000.
- Elsevier Health. *Acarbose*. W.B. Saunders Company. 2001.

- Fitriyani, Woro Supadmi. Evaluasi Adverse Drug Reaction Antidiabetes Berdasarkan Algoritma Naranjo di Bangsal Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Desember 2011- Januari 2012. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Fakultas farmasi Universitas Ahmad Dahlan; 2012; 2 (2).
- Fowler, M. J. Hypoglikemia, *Clinical Diabetes*. 2008; 26-4.
- Fransisca, Kristiana. *Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes*. Jakarta: Cerdas Sehat; 2012.
- Gunawan, Gan, S., Setiabudi, R., & Elysabeth, N. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2007.
- Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Penerjemah: Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2006.
- Hartini, S. *Diabetes Siapa Takut, Panduan Lengkap untuk Diabetes Keluarganya dan Profesional Medis*. Jakarta: Penerbit Qanita; 2009.
- Informatorium Obat Nasional Indonesia 2000 (IONI 2000). Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
- Ingle Pravinkumar, Talele Gokul S. Adverse Effects of Metformin in Combination With Glimepirid and Glibenclamide in Patients with Type 2 Diabetes Melitus. *Asian J Pharm Clin Res*. 2012 ; 5(1); 108-110.
- Lacy, C.,F. *Drug Information Handbook*, 18th editionlexi-comp, USA. 2010,
- Lazarou J., Bruce H., Pomeraz et al. Incidence of Adverse Drug Reactions in hospitalized patient, *JAMA*.1998; 15-279.
- Lee, A. & Beard, K. *Adverse Drug Reactions*. London: Churchill Livingstone; 2006
- Mahajan, S., Tandon, V.R., Kumar, S. Women and risk for Developing ADR's ; *JK science*. 2012 ; 14 (1).
- Malin SK, Kashyap SR. Effects of Metformin on weight loss; Potential Mechanism. *Curr Opin Endocrinol Diabetes Obes*. 2014; 21(5): 323-9.
- McClung JP, Roneker CA. Mu W ,Lisk JD,Langlais, P, Liu F, Lei XG. Development of Insulin Resistance and Obesity in Mice Over Expressing Cellular Glutathione Peroxidase, *Proc Natl Acad Sci USA*; 2004; 101 (24), 8852-8857.

- Naranjo, CA, Busto U., Sellers, E.M., Sandor, P., Ruiz, I., Robert, E.A., et al., A Method For Estimating the Probability of Adverse Drug Reactions, Clinical Pharmacology and therapeutics; 1981.
- Notoatmodjo, S. Ilmu Kesehatan Masyarakat (Edisi Pertama), Jakarta : Rineka Cipta. 1997.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB ; 2006.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB ; 2011.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). Petunjuk Praktis Terapi Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus. Jakarta: PB; 2015.
- Pranoto,A. Diabetes Mellitus di Indonesia Permasalahan dan Penatalaksanaannya. Fakultas Kedokteran UNAIR; 2006.
- Prest MS, Kristianto FC, Tan CK . Reaksi Obat yang Tidak Dikehendaki, Dalam Aslam M, Tan CK, Prayitno A, ed, Farmasi klinis ; Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pilihan Pasien, PT Elex Media Komputindo ; Jakarta ; 2003; 101-107.
- Putra Ferdyan Okha. Identifikasi Adverse Drug Reactions Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus di Instalasi Rawat Inap RS "X" Periode Febuari - April 2013. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
- Riwu Magdarita, Subarnas Anas, Lestari Keri. Korelasi Faktor Usia, Cara Minum, dan Dosis Obat Metformin terhadap Risiko Efek Samping pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Farmasi Klinik Indonesia. 2015; 4(3),151-161.
- Rochma W. Diabetes Melitus Pada Usia Lanju, dalam ; Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, editor, Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta; FKUI. 2007.
- Rosak Christoph, Mertes Gabriele. Critical evaluation of the role of acarbose in The treatment of diabetes: patient considerations. Diabetes, Metabolic, Obesity: Targets and Therapy. Germany ; 2012 (5) 357–367.
- Rehman, A., T. Ayesha, M. Zaka, dan J.R. Gardezi. Rational Use of Metformin in the Management of Diabetes Mellitus Type II. Pakistan: UPRS; 2014.
- Sanjaya, I Nyoman. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe II di Tabanan. 2006.

- Saravan, K., Manna, P.K., Mohanta, G.P., and Manavalan, R. A study of adverse drug reaction on drugs used in the management of type 2 diabetic mellitus, *Journal of Pharmacy Research*; 2011; 4(10), 3394-3395.
- Sceingart, DE. pPankreas Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus, *Patofisiologi konsep proses-proses Penyakit Edisi 4*. Jakarta : EGC. 1995; 1111-1114
- Sheehan, M. T. Therapeutics Options in Type 2 DM : A Practical Approach, *Clinical Medicine and Research* ; 2003 : 1 (3): 189-200.
- Soegondo S. *Diagnosis dan Kalsifikasi Diabetes Mellitus Terkini, Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Jakarta: Penerbit FKUI; 2005.
- Soegondo. *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus Terkini*. Dalam Soegondo S, Soewondo P dan Subekti I (eds). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu, dan Lipid RSUP Nasional Cipto Mangunkusumo FKUI*, Jakarta. 2004.
- Stoppler, M.C. *Glucophage Side Effects Center*. 2015.
- Sukandar, E.Y, Andrajati, R. Sigit, J.I, Andayana, I.K & Setiadi, A.A.P. *Iso Farmakoterapi*. Jakarta: ISFI; 2008.
- Tandra, Hans. *Life Healthy with Diabetes: Diabetes Mengapa dan Bagaimana*. Yogyakarta: Rapha publishing; 2013.
- Teixera, Lemos, E. Nunes, S, Teixeira, F, & Reins, F. Regular Physical Exercise Training Assists in Preventing type 2 Diabetes Development : Focus on its Antioxidant and Anti-Inflammatory properties. *Cardiovas Diabetol*. 2011; 28 (3), 10-19.
- Tjokprawiro, Askandar. *Hidup Sehat Bersama Diabetes :Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2011.
- Trisnawati, Sri., Soedijono. Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan, *Public Health and Preventive Medicine Archive*. 2013; 1 (1) : 1 – 6.
- Woro Supadmi, Fitriyani, *Evaluasi Adverse Drug Reaction Antidiabetes Berdasarkan Algoritma Naranjo di Bangsal Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Periode Desember 2011- Januari 2012*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2012 ; 2 (2) : 205 – 213.