

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi, D.O., dkk, 2008, Anti Hyperglycemic Activities of *Annona muricata* (Linn), *Afr Tradit Complement Altern Med*, 6(1), 62-69.
- Adhitia, 2012, Efek Perspektif Penggunaan Antidiabetes Herbal Bersamaan dengan Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kotamadya Depok, skripsi, Fakultas MIPA, program studi farmasi, depok, UI.
- Afifah, H.N., 2016, Mengenal Jenis-Jenis Insulin Terbaru untuk Pengobatan Diabetes, *Majalah Farmasetika*, Vol. 1 No. 4
- Anonim, 2019, Panduan Tepat Menggunakan dan Menyimpan Insulin, <http://rsudpurihusada.inhilkab.go.id/panduan-tepat-menggunakan-dan-menyimpan-insulin/> , 7 Januari 2020.
- Arthur, F.K.N., Woode, E., Terlabi, E.O., Larbie, C., 2011, Evaluation of Acute and Subchronic Toxicity of *Annona muricata* (Linn) Aqueous Extrac in Animal, *European Journal of Experimental Biology*, 1(4), 115 – 124.
- Bastaman, H.D., 1996, *Meraih Hidup Bermakna; Kisah Pribadi dengan Pengalaman Tragis*, Paramedina, Jakarta.
- Betteng R., Pangemanan D., Mayulu N., 2014, Analisis Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Usia Produktif di Puskesmas Wawonasa, *Jurnal Biomedik*, Volume 2.
- Chen C.H., Wu J.R., Yen M., Chen Z.C., 2007, A Model of Medication-Taking Behavior in Elderly Individuals with Chronic Disease, *J Cardiovasc Nurs*; 22:359-65.
- Depkes RI (Departemen Kesehatan Republik Indonesia), 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI (Departemen Kesehatan Republik Indonesia), 2017, Profil Kesehatan Provinsi di Yogyakarta Tahun 2017, [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROV\\_INSI\\_2017/14\\_DIY\\_2017.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROV_INSI_2017/14_DIY_2017.pdf), 18 September 2019.
- Depkes RI (Departemen Kesehatan Republik Indonesia), 2018, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Derek, M.I., Rottie, J.V., Kallo, V., 2017, Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado, *e-Jurnal Keperawatan*, Vol. 5 No. 1
- DiMatteo, M.R., 2004, Variations in Patients' Adherence to Medical Recommendations, A Qualitative Review of 50 Years of Research, *Medical Care*, Vol. 42 No. 3
- DiPiro, J.T., Talbert, R.L. Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., Posey, L.M., 2011, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Eighth Edition, McGraw Hill Education.
- DiPiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edition, McGraw Hill Education.
- Egede, L.E., Gebregziabher, M., Lynch, C.P., Axon, R.N., Zhao, Y., Mauldin, P.D., 2012, Medication Nonadherence in Diabetes, Longitudinal Effects on Costs and Potential Cost Saving from Improvement, *Diabetes Care*, Vol. 35
- Egede, L.E., Gebregziabher, M., Echols, C., Lynch, C.P, 2014, Longitudinal Effects of Medication Nonadherence on Glycemic Control, *Annals of Pharmacotherapy* 48(5).
- Fatimah, R.N., 2015, Diabetes Melitus Tipe 2, *J Majority*, Vol. 4 No. 5
- Gibney, M. J., 2008, *Gizi Kesehatan Masyarakat*, EGC, Jakarta.
- Hasdiana, 2012, *Mengenal Diabetes Melitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Hudson, H., dan Dowell, J., 1997, A Qualitative Study of Medication-Taking Behaviour in Primary Care, an International Journal, *Family Practice*, Oxford University Press.
- IDF (*International Diabetes Federation*), 2011, Global Diabetes Plan, <http://www.idf.org/global-diabetes-plan> cit. Sutawardana, J.H., Yulia, Waluyo, A., 2016, Studi Fenomenologi Pengalaman Penyandang Diabetes Melitus yang Pernah Mengalami Episode Hipoglikemia, *NurseLine Journal*, Vol. 1 No. 1
- IDF (*International Diabetes Federation*), 2015, *IDF Diabetes Atlas*, seventh edition, Brussels.
- IDF (*International Diabetes Federation*), 2018, Diabetes, <http://www.idf.org>, 18 Maret 2019.
- IDF (*International Diabetes Federation*), 2019, Type 2 Diabetes, <https://www.idf.org/aboutdiabetes/type-2-diabetes.html>, 18 Maret 2019.

- Irawan, D., 2010, Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di Daerah Urban Indonesia, Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Irfan, M., dan Wibowo, H., 2015, Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) di Puskesmas Peteromang Kabupaten Jombang, *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Vol.1 No.2
- Iskandar, 2009, *Metode Penelitian Kualitatif*, Gaung Persada, Jakarta.
- Isnaini, N., dan Ratnasari, 2018, Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Tipe Dua, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyah*, Vol. 14 No. 1
- Jauhari, A.H., Utami, M.S., dan Padmawati, R.S., 2008, Motivasi dan Kepercayaan Pasien untuk Berobat ke Sinse, *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 24 No. 1
- Katno, 2008, *Tingkat Manfaat Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat dan Obat Tradisional*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Tawangmangu.
- Katzung B.G., Masters S.B., Trevor A.J., 2012, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi 10, EGC, Jakarta.
- Kemkes RI (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia), 2010, *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Melitus*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemkes RI (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia), 2013, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 328/MENKES/SK/VIII/2013 Tentang Formularium Nasional, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khan, T.M., 2014, The Consequences of Nonprescription Medication Sales in Saudi Arabia's Community Pharmacies: Regulations Without Implementation, *The Adv drug Saf*, 5(4):173-174.
- Khoirunisa, R., 2016, Perbedaan Faskes Tingkat 1,2, dan 3 BPJS Kesehatan, <http://www.pasienbpjs.com/2016/09/perbedaan-faskes-tingkat-1-2-dan-3-bpjs.html>, 7 Januari 2019.
- Krapek K., King K., Warren S.S., George K.G., Caputo D.A., Mihelich K., Holst E.M., Nichol M.B., Shi S.G., Livengood K.B., Walden S., and Lubowski T.J., 2004, Medication Adherence and Associated Hemoglobin A<sub>1C</sub> in Type 2 Diabetes, *The Annals of Pharmacotherapy*, Vol.38
- Lukitasari, A., 2011, Katarak Diabetes, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol.11 No.1

- Misnadiarly, 2006, *Diabetes Melitus Gangren, Ulcer, Infeksi, Mengenali gejala, Menanggulangi, dan Mencegah komplikasi*, Pustaka Obor Populer, Jakarta.
- Mohammed M.A., Moles R.J., dan Chen T.F., 2015, Medication-related burden and patients' lived experience with medicine : a systematic review and metasyntesis of kualitatif studies, *BMJ Open* 2016;6:e010035, doi:10.1136/bmjopen-2015-010035
- Murti, B., 2006, *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nanda, O.D., Wiryanto, R.B., dan Triyono, E.A., 2018, Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Melitus, *Amerta Nutr*, 340-348 DOI : 10.2473/amnt.v2i4.2018.340-348
- Ndraha S., 2014, Diabetes Melitus Tipe II dan Tatalaksana Terkini, *Medicinus* 9, 27:3-5
- Ningsih, I.Y., 2016, *Modul Sainfikasi Jamu Keamanan Jamu Tradisional*, Bagian Biologi Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember.
- Notoadmojo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurina, 2012, Hubungan Dukungan Pasangan dan Health Locus of Control dengan Kepatuhan Dalam Menjalani Proses Pengobatan pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol.I, No. 5
- Nurmaya, R.A., 2018, *Pengalaman Hidup pada Penderita Diabetes Melitus Luka Ulkus*, Publikasi Ilmiah, Fakultas Psikologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurrahmani, Ulfah, 2011, *Stop! Diabetes Mellitus*, Familia (Grup Relasi Inti Media), Yogyakarta.
- Osterberg dan Blaschke, 2005, Drug Therapy Adherence to Medication, *The New England Journal of Medicine* 353:487 – 97.
- Pahlawan, P.P., Oktaria, D., 2016, *Manfaat Daun Insulin (Smalanthus sonchifolius) sebagai Antidiabetes*, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Vol.5 No. 4.
- PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia), 2015, *Konsensus Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*, PB PERKENI.
- Pound P., Britten N., Morgan M., Yardley L., Pope C., Daker-White G., Campbell R., 2005, Resisting medicines: a Synthesis of Qualitative

Studies of Medicine Taking, *Social Science & Medicine* 61(2005) 133 – 155 .

Pramita, Z., dan Aditama, L., 2013, Efektivitas Edukasi Terapi Insulin terhadap Pengetahuan dan Perbaikan Glikemik Pasien Diabetes Melitus, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. 2 No. 4

Pratita, N.D., 2012, Hubungan Dukungan Pasangan dan *Health Locus of Control* dengan Kepatuhan dalam Menjalani Proses Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Universitas Surabaya,1(1) .

Restada, E.J., 2016, Hubungan Lama Menderita dan Komplikasi Diabetes Mellitus dengan Kualitas Hidup pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas Gatar Sukoharjo, Publikasi Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rochmawati, D.H., dan Hamid, A.Y., 2013, Makna Kehidupan Klien dengan Diabetes Melitus Kronis di Kelurahan Bandarharjo Semarang Sebuah Studi Fenomenologi, *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 25-26.

Rokhman, M.R., Widiastuti, M., Satibi, Fatmawati, R.F., Munawaroh, N., Pramesti, Y.A., 2017, *Penyerahan Obat Keras Tanpa Resep di Apotek*, Fakultas Farmasi, UGM, Volume 7 Nomor 3.

Santosa, A., Trijayanto, P.A., dan Endiyono, 2017, Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II, *The 6th University Research Colloquium 2017*, Universitas Muhammadiyah Magelang, ISSN 2407-9189.

Sari, L.O.R.K., 2006, Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. 3 No. 1

Sjabana, D., dan Bahalwan, R.R., 2002, *Referensi Herbal : Pesona Tradisi dan Ilmiah Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L.)*, Salemba Medika, Jakarta.

Smeltzer dan Bare, 2010, *Textbook of Medical Surgical Nursing Vol. 2*, Lippincott, Philadelphia.

Srikartika, V.M., Cahya, A.D., Hardiati, R.S.W., 2016, Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, Volume 6 Nomor 3

Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sujaya, I N., 2009, Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe Dua di Tabanan, *Jurnal Skala Husada*, 6(1): 75-81

Susanti dan Bistara, D.N., 2018, Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus, *Jurnal Kesehatan Vokasional*, Vol. 3 No. 1

WHO (*World Health Organization*), 2002, *WHO Traditional Medicine Strategy 2002 – 2005*, WHO, Geneva.

WHO (*World Health Organization*), 2003, Management of Diabetes Mellitus Standards of Care and Clinical Practice Guideline, <http://applications.emro.who.int/dsaf/dsa509.pdf>, cit Pratita, N.D., 2012, Hubungan Dukungan Pasangan dan Health Locus of Control dengan Kepatuhan dalam Menjalani Proses Pengobatan pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 1 No.1

WHO (*World Health Organization*), 2018, Diabetes, [http://www.who.int/topics/diabetes\\_mellitus/en](http://www.who.int/topics/diabetes_mellitus/en), 18 Maret 2019.

Yuhelma, Hasneli, Y., dan Nauli, F.A., 2015, Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Melitus, *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol. 2 No. 1