

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, W., Dyah, A. P., Woro, S., 2016, Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Mendapat Antidiabetik Oral di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta, *Jurnal Ibnu Sina*, **1** (1), 1-8.
- Adriaanse, M.C., Hanneke, W.D., Iris, V.H., Jeroen, N.S., Caroline, A.B., 2016, The Impact of Comorbid Chronic Conditions on Quality of Life in Type 2 Diabetes Patients, *Qual Life Res*, **25**, 175-182.
- Akhsyari, F.Z., 2016, Karakteristik Pasien Diabetes Melitus di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen Tahun 2015, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Amelia, R., Lelo, A., Lindarto, D., Mutiara, E., 2018, Quality of Life and Glycemic Profile of Type 2 Diabetes Melitus Patients of Indonesian: A Descriptive Study, *Earth and Environmental Science*, **125**, 1-5.
- American Diabetes Association, 2018, Economic Costs of Diabetes in The U.S. on 2017, *Diabetes Care*, <http://care.diabetesjournals.org>, 29 Mei 2019.
- Akinci, F., Aysegul, Y., Hulya, G., Haluk, S., Ekrem, O., Mehmet, S., 2008, Assessment of Health-related Quality of Life (HRQoL) of Patiets with Type 2 Diabetes in Turkey, *Diabetes Reasearch and Clinical Practice*, **79** (1), 117-123.
- American Diabetes Association, 2003, Peripheral Arterial Disease In People With Diabetes, *Diabetes Care*, **(12)**, 3333-3341.
- American Diabetes Association, 2010, Position Statement: Standards of Medisal Care in Diabetes 2010, *Diabetes Care*, **33** (1).
- American Diabetes Association, 2017, Standards of Medisal Care in Diabetes 2017, *Diabetes Care*, **40** (1).
- Andayani, T.M., Dwi, E., Susi, A.K., 2018, Pengembangan Instrumen untuk Pengukuran Kualitas Hidup dalam Studi Farmakoeonomi dan Health Technology Assessment di Indonesia, *Laporan Akhir Tahun Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi*, Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2013, Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Arifin, I., Erna, P., Tri, M.A., 2007, Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Bhakti Wira

- Tamtama Semarang Tahun 2006, *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, **4** (1), 23-29.
- Barbara, G.W., Joseph, T.D., Terry, L.S., Cecily, V.D., 2015, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 9th Edition, The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Brazier, J., Roberts, J., Deverill, M., 2002, The estimation of a preference-based measure of health from the SF-36, *J Health Econ*, **21** (271).
- Choi, Y.J., Min, S.L., So, Y.A., Tae., H.K., Seung, J.H., Hae, J.K., Yoon, S.C., Kwan, W.L., Dae, J.K., 2011, The Relationship between Diabetes Melitus and Health-Related Quality of Life in Korean Adults: The Fourth Korea National Health and Nutrition Examination Survey (2007–2009), *Diabetes & Metabolism Journal*, **35**, 587-594.
- Departemen Kesehatan. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Melitus*. 2005.
- Dinaryanti, P., Achmad, F., Tri, M.A., 2012, Analisis Biaya dan Efektivitas Terapi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Sleman Yogyakarta, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **2** (1), 14-19.
- DiPiro, J.T., Robert, L.T., Gary, C.Y., Gary, R.M., Barbara, G.W., L. Michael, P., 2005, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 6th Edition, The McGraw-Hill Companies, Inc.
- DiPiro, J.T., Robert, L.T., Gary, C.Y., Gary, R.M., Barbara, G.W., L. Michael, P., 2011, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 8th Edition, The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Edriani, A., 2012, Hubungan Faktor Sosial Ekonomi & Faktor yang Tidak dan Bisa Dimodifikasi Terhadap Diabetes Melitus pada Lansia dan Prelansia di Kelurahan Depok Jaya, Depok, Jawa Barat pada Tahun 2012, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Edwina, D.A., Manaf, A., Efrida, 2015, Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang Januari 2011 - Desember 2012, *Jurnal Kesehatan Andalas*, (**4**) 1, 102-106.
- Eunetha, 2013, Health-Related Quality of Life and Utility Measures, European Network for Health Technology Assessment.
- Fatimah, R., N., 2015, Diabetes Melitus Tipe 2, *J MAJORITY*, **4** (5), 93-101.

- Hensarling, J., 2009, Development and Psychometric Testing of Hensarling's Diabetes Family Support Scale, Disertasi, Woman's University, Texas.
- Hongdiyanto, A., Paulina, V.Y.Y, Hamidah, S.S., 2014, Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2013, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, **3** (2), 77-86.
- Huang, Y., Gou, R., Diao, Y., Yin, Q., Fan, W., Liang, Y., Chen, Y., Wu, M., Zang, L., Li, L., Zang, J., Cheng, L., Fu, P., Liu, F., 2014, Charlson Comorbidity Index Helps Predict The Risk of Mortality for Patients with Type 2 Diabetic Nephropathy, *Biomed & Biotechnol*, **15** (1), 58-66.
- International Diabetes Federation, 2015, *Diabetes Atlas*, **4** (2).
- Januaristiningtyas, A.I., 2018, Trend dan Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Jiao, F., Carlos, K.H.W., Rita, G., Kathryn, C.B.T., Sydney, C.W.T., Cindy, L.K.L., 2017, Health-Related Quality Of Life And Health Preference Of Chinese Patients With Diabetes Mellitus Managed In Primary Care And Secondary Care Setting: Decrements Associated With Individual Complication And Number Of Complications, *Health and Quality of Life Outcomes*, **15** (125), 1-12.
- Kaku, K., 2010, Pathophysiology of Type 2 Diabetes and Its Treatment Policy, *JMAJ*, **53** (1), 41-46.
- Kementerian Kesehatan, 2009, *Situasi dan Analisis Diabetes*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Lee, L., Nathaniel, E., Chao, L., Eric, L., A. Sender, L., Patrick, C., Barry, S., Franco, C., Gerald, M.F., Liane, S.F., 2013, Valuing Postoperative Recovery: Validation of The SF-6D Health-State Utility, *Journal of Surgical Research*, **184**, 108-114.
- Lloyd, A., William, S., Patrick, H., 2001, Impact of Long-Term Complications on Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes not Using Insulin, *Value in Health*, **4** (5), 392-400.
- Marrero, D., Pan, Q., Barret-Conor, E., de Groot, M., Zhang, P., Percy, C., Florez, H., Ackerman, R., Montes, M., Rubin, R.R., 2014, Impact Of Diagnosis Of Diabetes On Health-Related Quality Of Life Among

- High Risk Individuals: The Diabetes Prevention Program Outcomes Study, *Qual Life Res.*, **23** (1), 75-88.
- Meidikayanti, W., Chatarina, U.W., 2017, Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pademawu, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **5** (2), 240-252.
- Mulhern, B., Keith, M., 2014, The Construct Validity and Responsiveness of The EQ-5D, SF-6D and Diabetes Health Profile-18 in Type 2 Diabetes, *Mulhern and Meadows Health and Quality of Life Outcomes*, **12** (42).
- Nissa, M.K., 2013, Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Cilegon Periode Januari – Mei 2013, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Oguejiofor, O.C., Odenigbo., C.U., Oguejiofor, C.B.N., 2010, Evaluation of The Effect of Duration of Diabetes Melitus on Peripheral Neuropathy Using The United Kingdom Screening Test Scoring System, Bio-Thesiometry and Aesthesiometry, *Nigerian Journal of Clinical Practice*, **13** (3), 240-247.
- Parizadeh M.R., Safarian M., & Esmaeili H., 2008, Prevalence of Type 2 Diabetes Melitus in Iran and its relationship with Gender, Urbanisation, Education, Marital Status and Occupation, *Singapore Medical Journal*, 49(7), 571-576.
- Partanen, J., Leo, N., Juha, L., Esa, M., Onni, S., Matti, U., 1995, Natural History of Peripheral Neuropathy in Patients with Non-Insulin-Dependent Diabetes Melitus, *The New England Journal of Medicine*, **333** (2), 89-94.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2006, Kosensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2006, PB. Perkeni, Jakarta.
- Prajapati, V.B., Raushan, B., Leelavathi, D.A., Shubha, S., 2017, Assessment of Quality Of Life In Type II Diabetic Patients Using The Modified Diabetes Quality of Life (Mdqol)-17 Questionnaire, *Brzilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, **53** (4), 1-9.
- Purwaningsih, N., 2018, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Periode Februari-Maret 2018, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Retnowati, N., Prijono, S., 2015, Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Tanah Kalikedinding, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **3** (1), 57-68.
- Riskesdas, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Ross, N.A., Gilmour, H.L., & Dasgupta, K., 2010, 14-year Diabetes Incidence: The Role of Socio-economic Status, Statistics Canada.
- Roza, R.L., Rudy, A., Zulkarnain, E., 2015, Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Melitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **4** (1), 243-248.
- Sari, F.D., Inayah, Muhammad, Y.H., 2016, Pola Penggunaan Obat Anti Hiperqlikemik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit X Pekanbaru Tahun 2014, *JOM FK*, **3** (1), 1-14.
- Sari, R.M., Jarir, A., Tri, M.A., 2011, Evaluasi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Diterapi Rawat Jalan dengan Anti Diabetik Oral di RSUP Dr. Sardjito, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **1**(1), 35-42.
- Sirait, F.N., 2018, Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi yang Rawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2016, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siwiutami, F., 2017, Gambaran Kualitas Hidup pada Penyandang Diabetes Melitus di Wilayah Puskesmas Purwosari Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Soelistijo, S.A. Hermina, N., Achmad, R., Pradana, S., Ketut, S., Asman, M., Harsinen, S., Dharmas, L., Alwi, S., Bowo, P., Yuanita, A.L., 2015, Konsensus: Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia, *Perkeni*.
- Sratton, I.M., Adler, A.I., Neil, H.A.W., Matthews, D., Manley, S.E., Cull, C.A., dkk., 2000, Association of Glycaemia with Macrovascular and Microvascular Complications of Type 2 Diabetes (UKPDS 35): Prospective Observational Study, *BMJ* **321** (1), 407-210.
- Sukmaningsih, W.R., 2016, Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodiningratan Surakarta, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Testa, M.A., Donald, C.S., 1996, Assessment of Quality of Life Outcomes, *The New England Journal of Medicines*, **334** (13), 835-840.
- Theofilou, A., 2013, Quality of Life: Definition and Measurement, *Europe's Journal of Psychology*, **9** (1), 150-162.
- Ulin, M., 2018, Kualitas Hidup dan Faktor yang Mempengaruhi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Bantul, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Utami, D.T., Darwin, K., Agrina, 2014, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus dengan Ulkus Diabetikum, *JOM PSIK*, **1** (2), 1-7.
- Wahyuni, Y., Nursiswati, N., Anastasia, A., 2014, Kualitas Hidup berdasarkan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, **2**(1), 25-34.
- WHO, 1997, *Measuring Quality of Life*, WHOQOL, World Health Organization, Switzerland.
- WHO, 2016, *Global Reports on Diabetes*, World Health Organization, Perancis.
- Winta, A.E., Erni, S., Ning, A.W., 2018, Hubungan Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2, *Jurnal Ners dan Kebidanan*, **5** (2), 163-171.
- Yusra, A., 2011, Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta, *Tesis*, Magister Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Depok.
- Zhang, P., Morton, B.B., Dori, B., Ronald, T.A., Rui, L., William, H.H., 2012, Health Utility Scores for People With Type 2 Diabetes in U.S. Managed Care Health Plans, *Diabetes Care*, **35**, 2250-2256.