

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, S., Basuki, W., Susantiningsih, T., 2012, Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Terkontrol Dengan Yang Tidak Terkontrol Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2012, *MAJORITY*, 129.
- Al-Quteimat, O.M., 2014, Evidence-Based Pharmaceutical Care: The Next Chapter In Pharmacy Practice, *Elsevie*, **24**, 448
- American Diabetes Association, 2005, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus, *Diabetes Care*, **28**(1), 37-39.
- American Diabetes Association, 2010, Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus, *Diabetes Care* 33: 562-569 cit. PERKENI, Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia, *Paper presented at the PERKENI*: 6.
- Andayani, T.M., Ibrahim, M. I. M., Asdie, A.H., Pengaruh Kombinasi Terapi Sulfonilurea Metformin dan Acarbose Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Majalah Farmasi Indonesia*, **20**(4), 228.
- Ansa, D.A., Goenawati L.R., Tjitrosantoso, H.M., 2012, Kajian Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap BLU RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2010, *ejournal unsart*, 22-24.
- Arifin, I., Prasetyaningrum, E., Andayani, T.M., 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), 27.
- Asmini, P., Supadmi, W., Darmawan, E., 2014, Evaluasi Pengaruh Pemberian Obat Oleh Apoteker Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi Surakarta, *Naskah Publikasi*, 67-72, Fakultas Program Magister Farmasi Klinik Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2006, Kepatuhan Pasien: Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi, *Badan POM RI*, **7**(5), 1.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2010, Antidiabetika Oral, *Badan POM RI*, **15**(5), 5.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI, 2015, Sistem Endokrin Diabetes Melitus Obat Sulfonilurea, <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-6-sistem->

- [endokrin/61-diabetes/612-antidiabetik-oral/6121-sulfonilureal](#), 17 Maret 2017.
Balitbang Kemenkes RI, 2013, *Kesehatan Dasar*, 5-254, Balitbang Kemenkes RI, Jakarta.
- Binfar, 2005, *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*, 2-68, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Binfar, 2006, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, 9-11, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Case Management Society of America (CMSA), 2006, Case Management Adherence Guidelines Version 2.0, Guidelines From the Case Management Society of America for improving patient adherence to medication therapies, *Case Management Society of America*, 12-41.
- Chua, S.S., Kok, L.C., Yusof, F.A.M., Tang, G.H., Lee, S.W.H., Efendie, B., Paraidathath, T., 2012, Pharmaceutical Care Issues Identified by Pharmacist in Patients with Diabetes, Hypertension or Hyperlipidaemia in Primary care Setting, *BMC Health Services Research*, **12**, 9.
- Cipolle RJ, Strand LM, and Moorley PC, 1998, *Pharmaceutical Care Practice*, 82-83, McGraw-Hill, New York.
- Clark, N.G., Fox, K.M., Grandy, S., Symptoms of Diabetes and Their Association With the Risk and Presence of Diabetes, *Diabetes Care*, **30**(11), 2870.
- Delamater, A.M., 2006, Improving Patient Adherence, *Clin Diabetes*, **24**(2), 72.
- Depkes RI, 2008, *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*, 31, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI, 2009, *Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, 3-16, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan No.128 Tahun 2004 Tentang Kebijakan Dasar Puskesmas*, 3-5, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes, 2009, Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang, <http://www.depkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>, 27 September 2016.

- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2013, *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012*, 43, Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2016, *Laporan Terpadu Penyakit*, 1, Yogyakarta.
- Dinesh, K.U., Subish, M., Pranaya, M., Shankar, P.R., Anil, S.K., Durga, B., 2007, Pattern of Potential Drug-Drug Interaction in Diabetic Out-Patient in a Tertiary Hospital in Nepal, *Med J Malaysia*, **62**(4), 294.
- Gastelurrutia, M.A., Benrimoj, S.I., Catrillon, C.C., de Amazua, M.J.S., Fernandez – Limoz, F., dan Faus, M.J., 2009, Facilitators For Practice Change in Spanish Community Pharmacy, *Pharmacy World and Science*, **31**(1), 37.
- Hapler, C.D., dan Strand, L.M., 1990, Opportunities and Responsibilities in Pharmaceutical Care, *Am J Hosp Pharm* 1990 47:533–43 cit Maxwell O., Adibe, 2013, The Impact of Pharmaceutical Care Intervention on the Quality of Life of Nigerian Patients Receiving Treatment for Type 2 Diabetes, *International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR).Elsevier Inc* 2: 240-241.
- Hapsari, P.N., 2014, Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat dan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Diabetes Melitus Instalansi Rawat Jalan di RS X Surakarta, *Naskah Publikasi*, 1, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hidayat, P.F., 2014, Evaluasi Pelayanan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Obat Tanpa Resep Oleh Tenaga Farmasi di Apotek Putri Kasongan Kabupaten Katingan, *Karya Tulis Ilmiah*, 3, Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi D-III Farmasi Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Icery, T., Sumual, V., Rares, L., 2013, *Prevalensi Retinopati Diabetik Pada Poliklinik Ilmu Kesehatan Mata Selang Satu Tahun*, 1-5, Bagian Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Insani, W.N., Lestari, K., Abdulah, R., Ghassani, S.K., Pengaruh Pelayanan Informasi Obat terhadap Keberhasilan Terapi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, **2**(4), 127-131.
- Irawan, D., 2010, Prevalensi Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia, Tesis, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.

- Kaban, S., Sarumpaet, S.M., Irnawati, Wahyuni, A.S., 2007, Diabetes Tipe 2 di Kota Sibolga Tahun 2005, *Majalah Kedokteran Nusantara*, **40**(2), 125.
- Keban, S.A., Purnomo, L.B., Mustofa, 2013, Evaluasi Hasil Edukasi Farmasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta, *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, **11**(1), 45-50.
- Kemenkes, 2004, *Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit*, 37, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 30 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, 5-13, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kim, T.H., Chun, K.H., Kim, H.J., Han, S.J., Kim,D.J., Kwak, J., *et al.*, 2012, Direct Medical Costs for Patients with Type 2 Diabetes and Related Complications: A Prospective Cohort Study Based on the Korean National Diabetes Program, *Journal of Korean Medical Science*, **27**, 876.
- Krueger, K.P., Berger, B.A., Felkey, B., 2005, Theories used in adherence research and practice, *National Quality Forum*, A1-A8 cit. Keban, S.A., Purnomo, L.B., Mustofa, 2013, Evaluasi Hasil Edukasi Farmasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruma Sakit Dr. Sardjito Yogyakarta, *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* **11**: 50.
- Kusniawati., 2011, Analisis Faktor yang Berkontribusi terhadap Self Care Diabetes pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang, Tesis, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lemeshow, S., Hosmer, D., Klar, J., Lwanga, S., 1990, Adequacy of Sample Size in Health Studies, *John Wiley&Sons*, **1**, 1-2.
- Manaf, A., 2009, The FDC of Glimepiride and Metformin: Its Cardioprotective Properties and Evidence Based Data. *Repository Unand*, 2-8, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, Surabaya.
- Martin – Calero, Marchuca, M.A, Murillo M.D., Cansino J., Gastelurrutia M.A., and Faus M.J., 2004, Structural Process and Implementation Programs of Pharmaceutical Care in Different Countries, *Current Pharmaceutical Design*, **10**(3), 3969.
- Meryta, A., Efrilia, M., Chandra, P. P. B., 2015, Gambaran Interaksi Obat Hipoglikemia Oral (OHO) Dengan Obat Lain Pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe II di Apotek IMPHI Periode Oktober 2014 Sampai Maret 2015, *Jurnal Ilmiaah Manuntung*, **1**(2), 197.

- Misdarina, Ariani. Y., 2009, Pengetahuan Diabetes Melitus dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe2, *Universitas Sumatra Utara*, 1-4.
- National Institutes of Health, 2000, The Practical Guide: Identification, Evaluation, and Treatment of Overweight and Obesity in Adults, *Bethesda: National Institutes of Health*, 4084.
- Nita, Y., Yuda, A., Nugraheni, G., 2012, Pengetahuan Pasien Tentang Diabetes Melitus dan Obat Anti Diabetes Oral, *Jurnal Farmasi Indonesia*, **6**, 38-47.
- Oktadiansyah, D., Yulia., 2014, Kepatuhan Minum Obat Diabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2, *Makalah Publikasi*, 6, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia, Jakarta.
- PERKENI, 2006, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe-2 di Indonesia* 2015, 24-51, PERKENI, Indonesia.
- PERKENI, 2011, *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, 19-24, Paper presented at the PERKENI, Indonesia.
- PERKENI, 2015, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe-2 di Indonesia*, 33, PERKENI, Indonesia.
- Pratita, N.D., 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*, **1**(1), 1-4.
- Purwatingtyas, R.Y., Putra, I.W.G.A.E., Wirawan, D.N., 2015, Faktor Risiko Kendali Glikemik Buruk pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kembangbira Kabupaten Banyuwangi, *Public Health and Preventive Medicine Archive*, **3**(1), 84-85.
- Puspitasari, F., 2014, Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Monitoring Kadar Gula Darah Mandiri Pada Penderita DM di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, *Naskah Publikasi*, 11-12, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putra, O.F., 2013, Identifikasi Adverse Drug Reactions Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Penderita Diabetes Melitus di Instalansi Rawat Inap RS "X" Periode Februari-April 2013, *Makalah Publikasi*, 10, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahmani, 2014, Monitoring Gula Darah dan Kepatuhan Minum Obat Dapat Menstabilkan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tiper II di

Wilayah Ambarketawang Gamping Sleman Yogyakarta, *Naskah Publikasi*, 6-13, Program Studi Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah, Yogyakarta.

Rhonda MC., Wendy AD., Kevin TB., Tomothy MED., 2005, Effect of a Pharmaceutical Care Program on Vaskular Risk factors in Type 2 Diabetes, *Diabetes Care*, **28**, 771.

Rikesdas, 2007, *Riset Kesehatan Dasar*, 158, Badan Penelittian dan Pengembangan Kesehatan Kementeri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Rikesdas, 2013, *Riset Kesehatan Dasar*, 6-89, Badan Penelittian dan Pengembangan Kesehatan Kementeri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Rochmawati, D.H., Hamid, A.Y., Helena, N.C.D., 2013, Makna Kehidupan Klien Dengan Diabetes Melitus Kronis di Kelurahan Bandarharjo Semarang Sebuah Studi Fenomenologi, *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6.

Sari, D.S., Inayah., Hamidy, M.Y., 2016, Pola Penggunaan Obat Anti Hiperglikemik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit X Pekanbaru Tahun 2014, *Jom FK*, **3**(1), 5-9.

Sari, S.P., Jufri, M., Sari, D.P., 2008, Analisis Interaksi Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit X Depok, *Jurnal Farmasi Indonesia*, **4**(1), 9.

Shigaki, C., Krusel, R.L., Mehr, D., Sheldon, K.M., Ge, B., Moore, C., and Lemaster, J., 2010, Motivation and diabetes self-management, *Journal of Psychology*, **6**, 207.

Struijs, J.N., Baan, C.A., Schellevis, F.G., Wester, G.P., and`Bos, G.A.M., 2006, Comorbidity in Patients with Diabetes Mellitus: Impact on Medical Health Care Utilization, *BMC Health Service Research*, **6**, 1.

Sucipto, A., Rosa, E.M., 2014, Efektivitas Konseling DM Dalam Meningkatkan Kepatuhan dan Pengendalian Gula Darah pada Diabetes Melitus Tipe 2, *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 17, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Suharmiati., Handayani, L., Kristiana, L., 2012, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterjangkauan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Daerah Terpencil Perbatasan di Puskesmas Sambas, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **15**(3), 226-227.

- Suhendro, L.A., 2013, Determinan Keaktifan Melakukan Senam Diabetes Melitus Pada Anggota Komunitas Diabetes Sehat Puskesmas Ngrambe Kabupaten Ngawi, *Naskah Publikasi*, 12, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sweetman, S.C., 2009. *Martindale : The Complete Drug Reference 36th edition*, 431-464, Pharmaceutical Press, London.
- Syaripuddin, M., 2013, Peranan Pharmaceutical Care dalam Meningkatkan Hasil Klinis dan Kualitas Hidup Pasien Penderita Diabetes Melitus, *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 3, 52-57.
- Tandra, H., 2007, Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui tentang Diabetes, *Gramedia Pustaka* cit. Pratita, 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*, 1(1), 4.
- Tjokroprawiro, A., Hendromartono, Sutjahjo, A., Pranoto, A., Murtiwi, S., Adi, S.S., Wibisono, S., 2007, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, 36-46, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga RS Pendidikan Dr Soetomo Surabaya, Surabaya.
- Tomastola, Y.A., Mbonohu, S., Barangmanise, S., 2015, Tanggapan Pasien Diabetes Melitus Komplikasi Tentang Penggunaan Media Leaflet dan Foto Bahan Makanan Pada Konseling Gizi di Poli Gizi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Gizido*, 7(1), 3-10.
- Tumiwa, N.N.G., Yamlean, P.V.Y., Citraningtyas, G., 2014, Pelayanan Informasi Obat Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Inap RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), 313.
- Van Mill, J.W.F., dan Sculz, M., 2004, A Riview of Pharmaceutical Care Community Pharmacy in Europe, *Harvard Health Policy Review*, 7(1), 307.
- Washilah, W., 2014, Hubungan Lama Menderita Diabetes Dengan Pengetahuan Pencegahan Ulkus Diabetik di Puskesmas Ciputat Tahun 2013, Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- WHO, 2003, *Adherence To Long-Term Therapies*, 75, WHO Press, Geneva.
- WHO, 2015, Diabetes Fact Sheet, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/FS312/e/>, 2 Mei 2016.

- Wijaya, I. N., Faturrohman, A., Yuda, Ana., Mufarrihah., Soesanto, T.G., Kartika, Dina., Agustin, W.W., Putri, H.P.N.S., 2015, Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur, *Jurnal Farmasi Komunikasi*, **2**(1), 25-26.
- Yanita, B., Kurniawaty, E., 2016, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II, *Majority*, **5**(2), 29.
- Yuhelma., Hasneli, Y., Nauli, F.A., 2013, Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler Pada Pasien Diabetes Melitus, *Jurnal Portal Garuda*, **49**, 572.