

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Y.S., 2011, *Hubungan Antara 4 Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus dengan Keberhasilan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2*, Laporan Penelitian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Amellita, D.S., 2019, *Potensi Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Rengas Kota Tangerang Selatan pada Bulan Januari - Maret 2019*, Laporan Penelitian, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Arikunto dan Suharsimi, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2012, *Pedoman Monitoring Efek Samping Obat (MESO) Bagi Tenaga Kesehatan*, Badan POM Republik Indonesia, Jakarta.
- Balisa-Rocha, B.J., Guimaraes, V.G., Mesquita, A.R., Aguiar, P.M., Krass, I., Divaldo, 2012, Enhancing health care for type 2 diabetes in northern brazil: a pilot study of pharmaceutical care in community pharmacy, *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 6: 2584-2591.
- Brummel, A. and Carlson, A.M., 2016, Comprehensive medication management and medication adherence for chronic conditions, *Journal of Managed Care and Speciality Pharmacy*, 22: 56-62.
- Cipolle, R.J., Strand, L.M., and Morley, P.C., 2012, *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management*, 3rd Edition, The McGraw-Hill Education, New York.
- Correr, C.J., Pontarolo, R., Augusto, R., Venson, R., Melchior, A.C., Wiens, A., 2009, Effect of pharmaceutical care program on quality of life and satisfaction with pharmacy services in patient with type 2 diabetes mellitus, *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 45: 809-817.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Rumah (Home Pharmacy Care)*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Pedoman Pemantauan Terapi Obat*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017, *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, www.depkes.go.id>14 DIY 2017, diakses pada 8 November 2020.
- Eichenberger, P.M., Haschke, Lampert, M.L., Hersberger, K.E., 2011, Drug-related problems in diabetes and transplant patients: an observational study with home visits, *Springer Science*, 33: 815-823.
- Fatiha, C.N., dan Sabiti, F.B., 2021, Peningkatan kepatuhan minum obat melalui konseling apoteker pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas halmahera Kota Semarang, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 01: 41-48.
- Green, B. N., Jhonson, C. D., and Adams, A., 2017, Writing narrative literature reviews for peer-reviewed journals: secrets of the trade, *Linguistic Inquiry*, 48: 367-377.

- Hartuti, S., 2019, *Pengaruh Drug Related Problems (DRPs) terhadap Perubahan Kadar Gula Darah dalam Terapi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*, Tesis, Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Inngar, O.P., 2011, *Pengaruh Frekuensi Konseling Gizi dan Gaya Hidup Terhadap Indeks Massa Tubuh, Lingkar Pinggang, Tekanan Darah, dan Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Insani, W.N., Lestari, K., Abdullah, R., Ghassani, S.K., 2013, Pengaruh pelayanan informasi obat terhadap keberhasilan terapi pasien diabetes melitus tipe 2, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2: 127-135.
- International Diabetes Federation, 2013, *IDF Diabetes Atlas 6th Edition*, <https://diabetesatlas.org/en/>, diakses pada 17 Oktober 2020.
- Javaid, Z., Imtiaz, U., Khalid, I., Saeed, H., Khan, R.Q., Islam, M., Saleem, Z., Sohail, M.F., Danish, Z., Batool, F., Anwer, N., 2019, A randomized control trial of primary care-based management of type 2 diabetes by a pharmacist in pakistan, *BMC Health Services Research*, 19: 408-421.
- Jeong, S., Lee, M., and Ji, E., 2018, Effect of pharmaceutical care interventions on glycemic control in patients with diabetes: a systematic review and meta-analysis, *Dove Medical Press*, 14: 1813-1829.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Infodatin: Situasi Balita Pendek*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Infodatin: Hari Diabetes Sedunia*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Diabetes Melitus*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- Kowalak, J.P., Welsh, W., dan Mayer, B., 2011, *Buku Ajar Patofisiologi*, alih bahasa oleh Andry Hartono, EGC, Jakarta.
- Lama, M.K., 2019, *Studi Drug Related Problems pada Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi di Puskesmas Sikumana Kupang*, Skripsi, Universitas Citra Bangsa, Kupang.
- Martha, E. dan Kresno, S., 2016, *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Bidang Kesehatan*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Masturoh, I., dan Anggita, N., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Mayasari, Y., Sarnianto, P., dan Anggriani, Y., 2020, Pengaruh asuhan kefarmasian terhadap kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di dua puskesmas daerah Jakarta Timur, *Syntax Literate*, 5: 221-232.
- Nasution, S., 2012, *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*, Bumi Aksara, Yogyakarta.
- Nguyen, L., 2000, *An Overview of The Evaluation of Clinical Pharmacy Services*, Pharmacy Intern University of New Mexico, College of Pharmacy,

- http://www.nm-pharmacy.com/student_articles_4.html, diakses pada 15 November 2021.
- Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Oluwafemi, O., 2012, *Pathophysiology and Complications of Diabetes Mellitus*, InTechOpen, Kroasia.
- Patient Centered Primary Care Collaborative, 2012, *The Patient-Centered Medical Home: Integrating Comprehensive Medication Management to Optimize Patient Outcomes*, 2nd Edition, Patient Centered Primary Care Collaborative, Washington D.C.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, 1 September 2009, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas, 2 Februari 2017, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 206, Jakarta.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2015, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Jakarta.
- Pharmaceutical Care Network European Foundation, 2019, *Classification for Drug Related Problems V9.00*, Pharmaceutical Care Network European Foundation, Zuidlaren.
- Pousinho, S., Morgado, M., Falcao, A., and Alves, G., 2016, Pharmacist interventions in the management of type 2 diabetes mellitus: a systematic review of randomized controlled trials, *Journal of Managed Care & Specialty Pharmacy*, 22: 493-515.
- Price, S.A. dan Wilson, L.M., 2012, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta.
- Ratna, J., Maria, I.I., Catur, B., Tri, K., 2015, Peran apoteker dalam mencegah drug related problem pada pasien stroke yang rawat inap, *Neurona*, 32: 1-11.
- Rokhman, M.R., Darakay, C.N., dan Raditya, R., 2015, Pengaruh pemberian home care oleh apoteker pada pasien diabetes melitus, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 5: 225-232.
- Rokiban, A., Ramdini, D.A., dan Juwariyah, S., 2020, Analisis drug related problems (DRPs) pada pasien rawat jalan diabetes melitus tipe 2 di UPT puskesmas rawat inap gedong air Bandar Lampung, *Jurnal Farmasi Lampung*, 9: 132-134.
- Rony, D.Y., Sarnianto, P., dan Anggriani, Y., 2020, Pengaruh asuhan kefarmasian terhadap kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas Kabupaten Cirebon, *Syntax Literate*, 5: 64-77.
- Salema, N.E., Elliot, R.A., and Glazebrook, C.A., 2011, A Systematic Review of Adherence-Enhancing Interventions in Adolescents Taking Longterm Medicines, *Journal of Adolescence Health*, 49: 455-466.
- Sam, A.T., Hanbrasi, T., and Parasuraman, S., 2015, Assessment of pharmaceutical care services provided by a community pharmacy in Kedah, *Pharmacology, Toxicology, and Biomedical Reports*, 1: 73-80.

- Septiar, H.E., dan Utami, P., 2014, Pengaruh konseling farmasis terhadap kualitas hidup dan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di puskesmas gedong tengen periode maret-mei 2014, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1: 29-34.
- Sinuraya, R.K., Oktrina, A., Handayani, N.K., Destiani, D.P., Puspitasari, I.M., 2019, Pelayanan farmasi klinis meningkatkan kontrol gula darah pasien diabetes melitus, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 8: 271-280.
- Stellefson, M., Dipnarine, K., and Stopka, C, 2013, The chronic care model and diabetes management in US primary care settings: a systematic review, *Preventing Chronic Disease*, 10: 120-180.
- Sujarweni, V.W., 2015, *Statistik untuk Kesehatan*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Tampa, R., Sumombo, J., Hariyadi, Lengkey, Y., 2015, Gambaran drug related problems (DRPs) pada pasien diabetes melitus tipe 2 di puskesmas tuminting, *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11: 49-55.
- Tabrej, M. and Prakash, I.P., 2018, Use of pharmaceutical care program in the management of patient with type 2 diabetes mellitus in dhule civil hospital, *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 8: 223-227.
- Tjahyono, Y.P., 2013, Pengaruh edukasi melalui media visual buku ilustrasi terhadap pengetahuan dan kepatuhan pasien diabetes mellitus tipe 2, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2: 1-10.
- Wahyuningtyas, E., 2019, *Evaluasi Drug Related Problems pada Pasien Diabetes Melitus dengan Komplikasi Hipertensi di Puskesmas DAU Kabupaten Malang Periode 2019*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- World Health Organization, 2011, *Definition and Diagnosis of Diabetes Mellitus and Use HbA1C to Diagnostic*, WHO Document Production Services, Geneva.