

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, Y.F., See, O.G., Ping, N.Y., Balasubramanian, G.P., Hoon, Y.C., & Paruchuri, S., 2018, Diabetes knowledge, attitude, and practice among type 2 diabetes mellitus patients in Kuala Muda District, Malaysia – A cross-sectional study, *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, Vol. 12, No. 6, pp. 1057–1063.
- Abdelhafiz, A., Sinclair, A., 2014, *Diabetes in Elderly*, Elsevier, USA.
- Adisa, R., Alutundu, M. B., & Fakeye, T.O., 2009, Factors Contributing to Nonadherence to Oral Hypoglycemic Medications Among Ambulatory Type 2 Diabetes Patient in Southwestern Nigeria, *Pharmacy Practice*, Vol.7, No.3. pp. 163-169.
- Afianti, R. F., 2017, Pengaruh Karakteristik, Tingkat Pengetahuan dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Prolanis Hipertensi di Puskesmas Purwokerto Selatan, *Skripsi*, Jurusan Farmasi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Agrimon O.H., 2014, Exploring the Feasibility of Implementing Self-Management and Patient Empowerment Through a Structured Diabetes Education Programme in Yogyakarta City Indonesia: A pilot Cluster Randomised Controlled Trial, *Thesis*, Faculty of Health Science, Universitas of Adelaide.
- Ahmad, NS., Ramli A. & Paraidathathu T., 2013, Medication adherence in patients with type 2 diabetes mellitus treated at primary health clinics in Malaysia, *Patient Preference and Adherence*, vol.7, pp. 525–530.
- Ainni, 2017, Studi Kepatuhan Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Tjitrowardojo Purworejo Tahun 2017, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Alarcon LC, Lopez EL, Carbajal MJ, Torres MO, 2015, Level of Knowledge in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Its Relationship with Glycemic Levels and Stage of Grief According to Kubler-Ross, *J Diabetes Metab*, Vol. 6, No. 2, pp. 1-5.

- Alfian R., 2015, Korelasi Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *jurnal pharmascience*, Vol. 2, pp.15–23.
- American Diabetes Association, 2014, *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*, ADA, USA.
- American Diabetes Association, 2017, *Standards of Medical Care in Diabetes 2017 Vol. 40*, ADA, USA.
- Arifulla M, John LJ, Sreedharan J, Muttappallymyalil J, Basha SA., 2014, Patients' adherence to anti-diabetic medications in a hospital at Ajman, UAE. *Malays J Med Sci*, Vol.21, No. 44, pp.9.
- Arifulla, M., John LJ, Sreedharan J, Muttappallymyalil J, Basha SA., 2014, Patients' Adherence to Anti-Diabetic Medications in a Hospital at Ajman, UAE, *Malays J Med Sci*, Vol. 21, No.1, pp. 44-9.
- Arikunto, S., 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Award N., Yuanita A.L., Karel P., 2013, Gambaran Faktor Resiko Pasien Diabetes Melitus tipe II di Poliklinik Endokrin RSUD Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Periode Mei 2011-Oktober 2011, *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. Vol. 1, pp. 45-9.
- Bahadoram S, Naderiravesh N, Shiri H, Zohari Anbohi S, Khodakarim S, Hasanian Langroudi F., 2015, Examining the correlation of adherence to warfarin therapy with demographic characteristic, *J Nurs Crit Care*, Vol. 8, No.1.
- Bistara, D.N., 2015, Teaching Support Terhadap Peningkatan Kepatuhan Penatalaksanaan DM Tipe 2, *Thesis*, FKIK UMY, Yogyakarta.
- Boyoh ME, Kaawoan A, & Bidjuni H., 2015, Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan minum obat pada pasien diabetes melitus tipe 2 di poliklinik endokrin rumah sakit Prof. Dr. RD Kandou Manado. *E-journal Keperawatan (e-Kp)*. Vol. 3, No.3, pp. 4.
- BPJS Kesehatan, 2014, *Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*, BPJS Kesehatan, Jakarta.

- Brown, M. T., & Bussell, J. K. (2011). Medication Adherence: WHO Cares?. *Mayo Clinic Proceedings*, 86(4), 304–314.
- Burnner & Suddarth, 2013, *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*, EGC, Jakarta.
- Case Management Society of America, 2006, *Case Management Adherence Guidelines*, Case Managemet Society of America, USA.
- Chavan G. M., Vivek B. W., Alka D. G., Vishwajeet M. C., Randhir V. D., Girish B. D., 2015, Knowledge about diabetes and relationship between compliance to the management among the diabetic patients from Rural Area of Sangli District, Maharashtra, India, *Journal of Family Medicine and Primary Care*, Vol. 4, No. 3, pp. 439-443.
- Chen, L., Pei, J.H., Kuang J., Chrn HM., Chen Z., Li ZW., & Yang, HZ., 2015, Effect of lifestyle intervention in patient with type 2 diabetes: A meta-analysis, *Metabolism*, Vol. 64, No. 2, pp. 338-347.
- Culig, J., dan Leppe Marcel, 2014, From Morisky to Hill-Bone: Self-Reports Scale for Measuring Adherence to Medication, *Coll. Antropol*, Vol. 3, No. 1, pp. 55-62.
- Currie CJ, PeyrotM, Morgan CL, Poole CD, Jenkins JS, Rubin RR., 2012, The Impact of treatment noncompliance on mortality in people with type 2 diabetes, *Diabetes Care*, Vol. 35, No. 6, pp. 79-84.
- Dabaghian FH, Rassouli M, Sadighi J, Ghods R., 2016, Adherence to prescribed medications of Iranian traditional medicine in a group of patients with chronic disease. *J Res Pharm Pract*, Vol. 5, No.52, pp.7.
- Dahlan S., 2008, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI., 2009, Kategori Usia, Dalam <http://kategori-umur-menurut-Depkes.html>. Diakses pada tanggal 23 Mei 2019.
- Departemen Pendidikan Nasional, 2003, Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Depdiknas, Jakarta.
- Depkes RI, 2009, Peraturan Pemerintah No.51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dinkes Kabupaten Banyumas, 2017, *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2017*, Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Banyumas.

- Dinkes Kabupaten Banyumas, 2018, *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2018*, Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Elsous, A., Radwan M., Al-Sharif H. and Abu M. A., 2017, Medications Adherence and Associated Factors among Patients with Type 2 Diabetes Mellitus in the Gaza Strip, Palestine, *Frontiers in Endocrinology*, Vol. 8, No. 100.
- Fatmawati, 2017, Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr. Moewardi Periode Oktober 2016-Maret 2017, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitriani R, Muhammad A M, Dewi R., 2015, Analisa Tingkat Kepatuhan Penggunaan Terapi Obat Oral Antidiabetik (OAD) Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Instalasi RSUD. A.W Sjahranie, *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-2, Samarinda*, pp 56-61.
- Fitzgerald, J.T, Funnel M.M, Hess, G.E., Barr, P.A., Anderson, R.M., Hiss, R.G., and Davis, W.K., 1998, The reliability and validity of a brief diabetes knowledge test, *Diabetes Care*, Vol. 21, No. 5, pp. 706-710.
- Flora, R., Hikayati., Purwanto S., 2013, Pelatihan Senam Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Dalam Upaya Pencegahan Komplikasi Diabetes Pada Kaki, Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Sriwijaya.
- Garcia A.A., Villagomez E.T., Brown S.A., Kouzekanani K. & Hanis C.L., 2001, Developmen of the Spanish-Language diabetes Knowledge Questionnaire, *Diabetes Care*, Vol. 24, No.1, pp.16–21.
- George, D., & Mallery, P., 2003, *SPSS for Windows step by step: A simple guide and reference. 11.0 update* (4th ed.), Allyn & Bacon, Boston.
- Grossman S., 2011, Management of type 2 Diabetes Melitus in the Elderly : Role og The Pharmacist in a Multidisciplinary Health Care Team. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 4: 149–154.
- Harniati, Andi., 2017, Analisis Ketidapatuhan Peserta Bpjs Kesehatan Mengikuti Kegiatan Prolanis Di Puskesmas Rangas Kabupaten Mamuju, *Thesis*, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar.

- Hidayat, AR., dan Nurhayati Isnani., 2014, Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rumah, *Jurnal Permata Indonesia*, Vol.5, No. 2, pp. 49-54.
- Hogan TP, Awad AG & Eastwood R., 1983, A self-report scale predictive of drug compliance in schizophrenics: reliability and discriminative validity. *Psychol Med*, Vol. 13, pp. 177-83.
- Horne, R., 2006, *Compliance, Adherence & Concordance: Implications for Asthma Treatment*. CHEST, Official Publications of American College of Chest Physicians, Vol.130, pp. 65-72.
- Horne, R., Weinman, J., Barber, N., Elliot, R., Morgan, M., Cribb, A. & Kellar, I., 2005, *Concordance, Adherence & Compliance in Medicine Taking*. Centre for Health Care Research, University of Brighton, Falmer, Brighton.
- IDF, 2017, *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition*, International Diabetes Federation, UK.
- Idris, A. M., Nurhaedar Jafar, Rahayu Indriasari, 2014, Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2, *Jurnal MKMI*, pp. 211-218.
- Ihsan, 2015, Validitas Isi Alat Ukur Penelitian Konsep dan Panduan Penilaiannya, *PEDAGOGIA : Jurnal Ilmu Pendidikan*, pp. 266-273
- Irawan, D., 2010, Prevalensi dan Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007), *Thesis*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kahn JS, Aulakh V, Bosworth A., 2009, What it takes: Characteristics of the ideal personal health record. *Health Aff (Millwood)*, Vol.28, No.369, pp.76.
- Kaplan, HI, Saddock, BJ & Grabb, JA., 2010, *Kaplan-Sadock Sinopsis Psikiatri Ilmu Pengetahuan Prilaku Psikiatri Klinis*, Bina Rupa Aksara, Tangerang.
- Karyati, S dan Astuti, P., 2016, Usia Menopause dan kejadian Diabetes Melitus, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, Vol. 7, No. 2, pp. 27-31.
- Kekenusa J., 2013. Analisis Hubungan Antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *Jurnal Kesehatan*. Universitas Sam Ratulangi,

- Kemenkes RI, 2009, Peraturan Pemerintah No. 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Kementerian Kesehatan RI: Jakarta.
- Kemenkes RI, 2010, *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Melitus*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2014, *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2017, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kozier. Erb, Berman, Snyder., 2010, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses & Praktik, Volume : 1, Edisi 7*, EGC, Jakarta.
- Kozier., 2010, *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis, Edisi 5*, EGC, Jakarta.
- Kristiyaningrum, 2013, Efektivitas Penggunaan Larutan NaCl dibandingkan dengan D40% Terhadap Proses Penyembuhan Luka Ulkus DM di RSUD Kudus, *JIKK*, Vol. 4, No. 2, pp. 52-58.
- Lachaine, J., Yen, L., Beauchemin, C., & Hodgkins, P., 2013, Medication adherence and persistence in the treatment of Canadian ulcerative colitis patients: analyses with the RAMQ database. *BMC Gastroenterology*, Vol. 13, No.23.
- Lavsa, S. M., A. Holzworth & N. T. Ansani, 2011, Selection of a validated scale for measuring medication adherence, *Journal of the American Pharmacists Association*, Vol. 51, No. 1, pp. 90–94.
- Manan, 2012, Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Dalam Upaya Mengontrol Gula Darah Di Poliklinik RS. Immanuel Bandung. *Jurnal Keperawatan*, Vol. 2, No.3.
- Morisky DE, Green LW, & Levine DM, 1986, Concurrent and predictive validity of self-reported measure of medication adherence, *Med Care*. Vol. 24, No. 1, pp. 67–74.
- Muchid, A., 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Departemen Kesehatan RI., Jakarta.
- Nadia, Husna., Andayani Tri Murti, Wiedyaningsih Chairun., 2017, Pengaruh Konseling Farmasis Terhadap Kepatuhan Penggunaan Obat Serta Hasil

Terapi Pasien Diabetes Melitus tipe 2 Di Puskesmas, *THE 5th URECOL PROCEEDING*, 623-630.

Nadzir, M., 2005, *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.

Nazir S., Mohamed A.H, Fahad S., Sajid B., & Hisham A., 2015, Disease related knowledge, medication adherence and glycaemic control among patients with type 2 Diabetes Mellitus in Pakistan, *Prim. Care Diab*, Vol. 492, No.6

Nazriati, E., Diana Pratiwi, & Tuti Restuastuti., 2018, Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Hubungannya dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Mandau Kabupaten Bengkalis, *Majalah Kedokteran Andalas*, Vol. 41, No.2, pp. 59-68.

Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Cetakan I, PT. Rineka Cipta, Jakarta

Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Notoatmodjo, S., 2011, *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, Rineka Cipta, Jakarta.

Nugroho, W., 2008, *Keperawatan Gerontik & Geriatrik Edisi 3*, EGC, Jakarta

Omar, M.S., Kong L.S., 2014, Diabetes Knowledge And Medication Adherence Among Geriatric Patient With Type 2 Diabetes Mellitus, *Int J Pharm Pharm Sci*, Vol. 6, No. 3, pp. 103-106.

Osterberg, L., & Blaschke T., 2005, Drug Therapy : Adherence to Medication, *The New England Journal of Medicine*, Vol. 353, pp. 487-497.

Peeters, B., Inge V. T. & Els M., 2011, Factors associated with medication adherence to oral hypoglycaemic agents in different ethnic groups suffering from Type 2 diabetes: a systematic literature review and suggestions for further research, *Diabetic Medicine*, Vol. 28, No.3, pp. 262-75.

Perkeni, 2015, *Konsensus: Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*, PB Perkumpulan Endrokinologi Indonesia, Jakarta.

Pradana I.P.A., 2015, Hubungan Karakteristik Pasien dengan Tingkat Kepatuhan dalam Menjalani Terapi Diabetes Mellitus di Puskesmas Tembuku 1 Kabupaten Bangli Bali 2015, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Bali.

- Pratita, D.N., 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. 1, No. 5.
- Price, W., 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit vol 2*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Primahuda, A., Untung S., 2016, Hubungan Antara Kepatuhan Mengikuti Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Bpjs Dengan Stabilitas Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Babat Kabupaten Laomgan, *Jurnal Jurusan Keperawatan*, pp. 1-8.
- Purwandari, Henny, 2017, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Klien Diabetes Militus Dalam Menjalankan Program Terapi DM (Di Kelompok Prolanis Kecamatan Loceret Kabupaten Nganjuk), *JUDIKA (Jurnal Nusantara Medika)*, Vol. 1, No. 2, pp. 61-70.
- Qoniah, YU., 2017, Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2 Di RSUD Sukoharjo, *Skripsi*, Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Quandt, S. A., Edward H. Ip, & Julienne K. Kirk., Assessment of a Short Diabetes Knowledge Instrument for Older and Minority Adults, *Diabetes Educ*, Vol. 40, No.1, pp. 68–76.
- Raharjo, S., 2014, *Cara Mengatasi Soal Angket yang Tidak Valid*, <https://www.konsistensi.com/2014/03/mengatasi-angkettidak-valid.html>. Diakses 20 Juli 2019.
- Rasdinah N., Suwaldi Martodiharjo, Tri M. Andayani, dan Lukman Hakim., 2016, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. 5 No. 4, pp. 249–257
- Riskesdas, 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Riskesdas, 2018, *Riset Kesehatan Dasar 2018*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Riyambodo, B., & Purwanti, O.S., 2017, Hubungan antara tingkat pengetahuan dengan tingkat distres pada pasien diabetes melitus di RSUD Dr. Moewardi

- Surakarta, *Skripsi*, Nursing Program Study Faculty of Health Science, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Romadona, A., 2011, Pengaruh Konseling Obat Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poliklinik Khusus Rumah Sakit Umum Pusat Dr. M. Djamil Padang, *Tesis Program Paska Sarjana*, Universitas Andalas, Padang.
- Rosyida, L., Priyandani, Y., Sulistyarini, A., & Nita, Y., 2015, Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetes Dengan Metode Pill Count dan MMAS-8 di Puskesmas Kedurus Surabaya., *Jurnal Farmasi*. Vol. 2, No. 2, pp. 39–44.
- Safitri IN., 2013, Kepatuhan penderita diabetes melitus tipe 2 ditinjau dari locus of control. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, Vol. 1, No. 2, pp. 273–90.
- Salistyaningsih W., Puspitawati T., & Nugroho D.K., 2011, Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2, *Skripsi*, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Respati Yogyakarta, Yogyakarta.
- Santoso, S., 2007. *Statistik Deskriptif: Konsep dan Aplikasi dengan Microsoft Excel dan SPSS*, Andi, Yogyakarta.
- Sartika V.M., Annisa D.C., Ratna, S.W.H., 2016, Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, Vol. 6, No. 3.
- Smeltzer SC. & Bare BC., 2014, *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*, EGC, Jakarta.
- Subashree, S., Saravanan Revathy & Mukherjee Dipali, 2016, Knowledge and Compliance Status among Diabetes Mellitus Patient in a Tertiary Care Teaching Hospital, *J Pharm Biomed Stud*, Vol. 06, No. 01, pp. 50-58.
- Sugiyono, 2015, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&B*, Alfabeta, Bandung.
- Suyono, S., 2011, *Kecenderungan Peningkatan Jumlah Penyandang Diabetes Mellitus dalam: Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.

- Svarstad, B. L., B. A. Chewning, B. L. Sleath, & C. Claesson, 1999, The brief medication questionnaire: a tool for screening patient adherence and barriers to adherence, *Patient Education & Counseling*, Vol. 37, No. 2, pp. 113–124
- Sweileh, W. M., Zyoud, S. H., Abu, R. J., Deleq, M. I., & Enaia, M. I., 2014, Influence of Patients Disease Knowledge and Beliefs About Medicines on Medication Adherence : Findings From A Cross-Sectional Survey Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus in Palestine, *BMC Public Health*, No. 14, pp. 1–8.
- Thompson, K., Kulkarni J, & Sergejew AA., 2000, Reliability and validity of a new Medication Adherence Rating Scale (MARS) for the psychoses. *Schizophr Res.*Vol. 42, No. 3, pp. 241-7.
- Yanling, W., Yanping Ding, Yoshimasa Tanaka and Wen Zhang., 2014, Risk Factors Contributing to Type 2 Diabetes and Recent Advances in the Treatment and Prevention, *Int. J. Med. Sci.*Vol. 11.
- Zahtamal, Fafia C., Suyanto, T., Restuastuti, 2007, Faktor-Faktor Resiko Pada Pasien Diabetes Melitus, *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. 23, No. 3.
- Zainudin, S.B., Abu Bakar, K.N.B., Abdullah, S. B., & Hussain, A.B., 2018, Diabetes education and medication adjustment in Ramadan (DEAR) program prepares for self-management during fasting with tele-health support from pre-Ramadan to post-Ramadan, *Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism*, Vol. 9, No. 8, pp. 231–240.
- Zein, O.F.I., 2014, Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Usia Dewasa di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto, *Skripsi*, Jurusan Farmasi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.