

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association). (2013). *Diagnosis and Classification Diabetes Mellitus. Diabetes Care, Volume 36 Supplement 1*: S67.
- ADA (American Diabetes Association). (2016). *Standards of Medical Care in Diabetes 2016. Diabetes Care, Volume 39 Supplement 1*.
- AHFS. 2005. *AHFS Drug Information*. Bethesda: American Society of Health System Pharmacists.
- American Association of Clinical Endocrinologists. (2000). *The American Association of Clinical Endocrinologists Medical Guidelines for the Management of Diabetes Mellitus: the AACE system of intensive diabetes self-management—2000 update*. *Endocr Pract* 6: 43-84.
- Amir, Suci M. J., Wungouw, Herlina., Pangemanan, Damajanty. (2015). *Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 3(1): 32-40.
- Aristika, Dian. (2014). *Deskripsi Karakteristik Penderita, Lama Dirawat (LOS) dan Epidemiologi Penyakit Diabetes Mellitus pada Pasien JKN Di RSUD Tugurejo Semarang Triwulan I Tahun 2014. Skripsi*. Fakultas Kesehatan.
- Ariwijaya, Made., Suwitra, Ketut. (2007). *Prevalensi, Karakteristik dan Faktor-Faktor yang Terkait dengan Infeksi Saluran kemih pada Penderita Diabetes Melitus yang Rawat Inap. Jurnal Penyakit Dalam*, Volume 8 (2): 112–127.
- Audehm, D. R., Arthur, I., Barlow, J., Kennedy, M., Kilov, G., Leow, S., Manski, J. A., Michaelides, C., Rasalam, R., Sharma, A. (2014). *General Practice Management of Type 2 Diabetes. The Royal Australian College of General Practitioners and Diabetes Australian*. 63-66.
- Bedouch, P., Allenet, B., Grass, A., Labarere, J., Brudieu, E., Bosson, J. L., & Calop, J. (2009). *Drug-related problems in medical wards with a computerized physician order entry system. Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics, Volume 34* : 187–195. Retrieved from <http://doi.org/10.1111/j.1365-2710.2008.00990.x>.
- Bindoff, I. K., Peterson, G. M., Tenni, P. C. dan Williams, M. (2012). *A clinical knowledge measurement tool to assess the ability of community pharmacists to detect drug-related problems. Int. J. Pharm Pract, Volume 20* : 238–48.
- Bird, H.A., Hill, J., Leatham, P., Wright, V. (1986). *A Study To Determine The Clinical Relevance Of The Pharmacokinetic Interaction Between Aspirin And Diclofenac*. Volume 18(3): 447-449.
- Budhidarmadja, Eko. (2013). *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia pada Diabetes Melitus di Poliklinik RSUP Dr Kariadi. Laporan Penelitian*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Bushra, R., Nousheen Aslam, Arshad Yar Khan. (2011). *Food-Drug Interactions. Oman Medical Journal, Volume 26 (2)* : 77–83.

- Cahaya, N. (2014). *Prevalensi Prescribing Error pada Pasien Rawat Inap Stroke and Diabetes Mellitus di RSUD Ulin Banjarmasin*. *Jurnal Pharmascience, Volume 1(1)* : 42–46.
- Charles, D. H. dan Linda, M. S.,. (1990). *Opportunity and responsibilities in Pharmaceutical care*. *AM J Hosp Pharm, Volume 47* : 533–43.
- Cheng AYY, Zinman B, dan Khan CR. (2005). *Joslin's Diabetes Mellitus. Fourth Edition*, Lipincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Cheung, bernard M. Y., Li, Chao. (2012). *Diabetes and Hypertenssion: Is there a Common Metabolic Pathway?. Springer*, Volume 14: 160-166.
- Cipolle, R.J., Strand, L., & Morley, P. (1998). *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management Third Edition*, McGraw-Hill, New York.
- Corl, Dawn E., Guntrum, Pamella L., Graf, Lynn., Suhr, Louise., Thompson, Rachel E., Wisse, Brent. (2015). *American Association of Diabetes Educators In Practice*. Diakses tanggal 22 Desember 2016. Retrieved from www.diabeteseducator.org.
- Corwin EJ. (2009). *Handbook of Patophysiology (Terjemahan)*. Edisi ketiga. Jakarta: EGC.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang Nomor 44 tahun 2009 tentang rumah sakit*. Jakarta.
- Dewi, Fenny Virginia., Budiharsana, Meiwita P. (2014). *Gambaran Diabetes Self Management Education (DSME) dan Lama Hari Rawat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Inap Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2012-2013. Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Dipiro, J.T., Dipiro, C.V & Schwinghammer T.L., Wells, B.G. (2015). *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Ekoe, J. M., Zubin Punthakee MD, MSc, FRCPC, Thomas Ransom MD, MSc, FRCPC, Ally P. H.Prebtani BScPhm, MD, FRCPC, Ronald Goldenberg MD, FRCPC, FACE. (2013). *Screening for Type 1 and Type 2, Canadian Journal of Diabetes, Volume 37* : S12-S15. Retrieved from www.canadianjournalofdiabetes.com.
- Fajriansyah, Tahir, Hadijah., Kombong, Almi. (2016). *Kajian Drug Relation Problem (DRPs) Kategori Interaksi Obat, Over Dosis Dan Dosis Subterapi Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Rsup Universitas Hasanuddin*. *Jurnal Ilmiah Farmasi, Volume 5(1)*: 91-102.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2, Volume 4(5)* : 93–101.

- Fitriyani. (2012). *Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Citangkil dan Puskesmas Kecamatan Pulo Merak, Kota Cilegon. Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Foppe, V. M. (2005). *Drug-related problems: a cornerstone for pharmaceutical care. Journal of the Malta College of Pharmacy Practice, Volume 10* : 5–8.
- Hakim, Buraerah H., Abdullah, A. Zulkifli, Hanis, M. (2010). *Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreng Rappang, 2007. Jurnal Kedokteran Indonesia, Volume 35 (4)*. Retrieved from <https://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=a&id=186192>.
- Harper, M., Clement, M., Goldenberg, R., Hanna, A., Main A., Retnakaran, R., Sherifali RN, D., Woo, V., Yale, J.F. (2013). *Pharmacologic Management of Type 2 Diabetes, Volume 37* : S61-S68. Retrieved from www.canadianjournalofdiabetes.com
- Hewitt, Jonathan., Guerra, Luis Castilla. (2012). *Diabetes and Stroke Prevention: A Review. Stroke Research and Treatment, 1-6*.
- Hidayati, F. N. (2006). *Identifikasi Potensi Medication Error pada Kasus Diabetes Melitus di RSUD Muhammadiyah Sruweng Periode Januari 2005-Januari 2006. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas MIPA Universitas Islam Indonesia.
- Holt G. I. (2004). *Diagnosis , epidemiology and pathogenesis of diabetes mellitus an update for Psychiatrists. Br. J. Psychiatry, Volume 184* : S55-S63.
- Huri, H. Z., Hoo Fun Wee. (2013). *Drug related problems in type 2 diabetes patients with hypertension: a cross-sectional retrospective study. BMC Endocrine Disorders, Volume 13 (2)* : 1–12.
- IDF (International Diabetes Foundation). (2014). *IDF diabetes atlas 6th edition - 2014 atlas*. Retrieved from http://www.idf.org/sites/default/files/Atlas-poster-2014_EN.pdf
- IDF (International Diabetes Foundation). (2015). *IDF diabetes atlas 7th edition - 2015 Atlas*. Retrieved May 23, 2016, from <http://www.diabetesatlas.org/resources/2015-atlas.html>
- Indriyani, Fitri. (2016). *Gambaran Berat Badan pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2016. Skripsi*. Ciamis: Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.
- Irawan, Dedi. (2010). *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Tesis: Universitas Indonesia.
- Jamal, I., Amin, F., Jamal, A., Saeed, A. (2015). *Pharmacist's interventions in reducing the incidences of drug related problems in any practice setting. International Current Pharmaceutical Journal, Volume 4 Nomor 2*, 347–352.
- Johnson BF, Bustrack JA, Urbach DR, Hull JH, Marwaha R. (1984). *Effect of metoclopramide on digoxin absorption from tablets and capsules. Clin Pharmacol Ther, Volume 36(6)*: 724-30.

- Juwita, Gyna Agniatie., Purwanggana, Agus. (2012). *Studi Penggunaan Dan Kajian Potensi Interaksi Obat Hipoglikemik Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Di RSUD Budhi Asih. Skripsi.* Jakarta: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila.
- KAKU, K. (2010). *Pathophysiology of Type 2 Diabetes and Its Treatment Policy, JMAJ, Volume 53 (1) : 41–46.*
- Kekenusa, John S., Ratag, Budi T., Wuwungan, Gloria. (2013). *Analisis Hubungan Antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita DM dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. Dr. R.D Kandou Manado. Skripsi.* Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Nomor 1027/MENKES/SK/IX/2004 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kim, Hye-soon., Kim, Doo-man., Cha, Bong-soo., Park, Tae Sun., Kim, Kyoung-ah., Kim, Dong-lim., Chung, Choon Hee., Park, Jeong-hyun., Jang, Hak Chul., Choi, Dong-seop. (2014). *Efficacy of Glimepiride/Metformin Fixed-dose Combination vs Metformin Uptitration In Type 2 Diabetic Patients Inadequately Controlled On Low-dose Metformin Monotherapy: A Randomized, Open Label, Parallel Group, Multicenter Study In Korea. Journal Diabetes Invest, Volume 5(6): 701–708.*
- Kristiantoro, Daeng. (2014). *Evaluasi Cara Penggunaan Injeksi Insulin Pen pada Pasien Diabetes Melitus Di RS "X" Purwodadi. Skripsi.* Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kuritzky L. (2006). *Addition of Basal Insulin to Oral Antidiabetic Agents: A Goal-directed Approach to Type 2 Diabetes Therapy.* Med Gen Med 8: 34.
- Kurniasari, Margaretha Wulan. (2016). *Evaluasi Interaksi Penggunaan Obat Hipoglikemi pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Cempaka RSUD Panembahan Senopati Bantul Periode Agustus 2015. Skripsi.* Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Kurniawan, Indra. (2010). *Diabetes melitus Tipe 2 pada Usia Lanjut. Majalah Kedokteran Indonesia, Volume 60 (12): 576–584.*
- Lameshow, S dan David W.H.Jr. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (terjemahan). Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Lemos, Teixeira., Nunes, Sara., Teixeira, Frederico., Reis, Flavo. (2011). *Regular physical exercise training assists in preventing type 2 diabetes development: focus on its antioxidant and anti-inflammatory properties. Biomed Central Cardiovascular Diabetology, Volume 10 (2) : 1–15.*
- Mahmood, Isam Hamo. (2008). *The Effects of Captopril and Amlodipine on C-Reactive Protein Concentration In Type 2 Diabetic Hypertensive Patients. Pak J Med Science, Volume 24(4): 485-490.*
- Mayasari, Erlisa. (2015). *Analisis Potensi Interaksi Antidiabetik Injeksi Insulin pada Peresepan Pasien Rawat Jalan Peserta ASKES Rumah Sakit Dokter Soedarso Pontianak Periode April-Juni 2013. Skripsi.* Pontianak: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.

- Muliawati, Ratna. (2015). *Beberapa Faktor Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Stroke Iskemik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro.
- Myrie, C. C., Coleman, N. Y., Reid, M. T., McFarlane, S., Francis, D., Ferguson, T., ... Wilks, R. (2013). *Diabetes mellitus in Jamaica: sex differences in burden, risk factors, awareness, treatment and control in a developing country*. *Tropical Medicine and International Health*, Volume 18 (II): 1365–1378.
- Nathan, D. M., Buse, J.B., Davidson, M.B., Ferrannini, E., Holman, R.R., Sherwin, R., Zinman, B. (2009). *Medical Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes: A Consensus Algorithm for the Initiation and Adjustment of Therapy*. *Diabetes Care*, Volume 32 (1) : 193–203. <http://doi.org/10.2337/dc08-9025>.
- Nawata, Kazumitsu., Kawabuchi, Koichi. (2015). *Evaluation of Length of Hospital Stay Joining Educational Programs For Type 2 Diabetes Mellitus Patients: Can We Control Medical Costs In Japan?.* *Health*, Volume 7: 256–269.
- Ndraha, S. (2014). *Diabetes Melitus Tipe 2 dan Tatalaksana Terkini*, *Medicinus*, Volume 27(2) : 9–16.
- Novitasari, D., Sunarti., Arta, F. (2011). *Emping Garut (Maranta arundinacea Linn) sebagai Makanan Ringan dan Kadar Glukosa Darah Angiotensin II Plasma Serta Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 1 (DMT2)*. *Media Medika Indonesia*.
- Olokoba, Abdulfatai B., Obateru, Olusegum A., Olokoba, Lateefat B. (2012). *Type 2 Diabetes Mellitus: A Review of Current Trends*. *Oman Medical Journal*, Volume 27 (4): 269-273.
- Ogbonna, C, Ezenduka., A, Opara C., G, Ahara L. (2014). *Drug Therapy Problems in Patients with Type-2 Diabetes in a Tertiary Hospital in Nigeria*. *International Journal of Innovative Research & Development*, Volume 3(1) : 494–502.
- Ozougwu, J. C., Obimba, K. C., Belonwu, C.D., and Unakalamba, C. B. (2013). *The Pathogenesis and Pathophysiology of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus*. *Journal of Physiology and Pathofisiology*, Volume 4 : 46–57. <http://doi.org/10.5897/JPAP2013.0001>.
- Pamungkas, M. (2009). *Identifikasi Drug Related Problems Kategori Ketidaktepatan Pemilihan Obat, Dosis dan Interaksi Obat Pasien Dewasa Asma Rawat Inap RSUD dr. Moewardi Surakarta Tahun 2007*. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Park, Cheol-young., Kang, Jun Goo., Chon, Suk., Noh, Junghyun., Oh, Seung Joon., Lee, Chang Beom., Park, Sung Woo. (2014). *Comparison Between The Therapeutic Effect of Metformin, Glimpiride and Their Combination as an Add-on Treatment to Insulin Glargine in Uncontrolled Patients with Type 2 Diabetes*. Volume 9(3): 1–7.
- PCNE (Pharmaceutical Care Network Europe Foundation). (1999). *Classification of Drug related Problems*.

- Perkeni (Persatuan Endokrinologi Indonesia). (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus di Indonesia*. Jakarta: PERKENI.
- Peters, S.A.E., Huxley, R.R., Woodward, M. (2015). *Sex Differences in Body Anthropometry and Composition in Individuals with and without Diabetes in the UK Biobank*. *BMJ*, 1-6.
- Prasetyo, Indah. (2009). *Analisis Drug Related Problems Kategori Obat Salah, Dosis Lebih dan Dosis Kurang pada Pasien Hipertensi Di Instalasi Rawat Inap BRSD RAA. Soewondo Pati Tahun 2007. Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetya, Fajar. (2011). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Berdasarkan Kontraindikasi, Efeksamping, dan Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap dengan Infeksi Saluran Pernapasan Bawah Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode Januari-Juni 2005*. *J. Trop. Pharm. Chem*, Volume 1(2): 94-101.
- Price, S. A. dan Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Edisi 6, Volume 1*. Jakarta: EGC.
- Raju SM, Raju B. (2010). *Illustrated medical biochemistry (2nd Edition)*. New Delhi, India: Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd. 645.
- Riskesdas. (2007). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi dan Analisis Diabetes*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riskesdas. (2013). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi dan Analisis Diabetes*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sa'adah, Fajri Zakkiyatu., Lestari, Fetri., Yuniarni, Umi. (2016). *Kajian Probabilitas Interaksi Obat Antidiabetes Golongan Sulfonilurea di Satu Rumah Sakit Umum Swasta Kota Bandung*. Bandung: Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung.
- Safitri, Dara Dwipa. (2016). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Kategori Interaksi Obat pada Pasien Hipertensi Geriatri Di Instalasi Rawat Jalan RSUD RAA Soewondo Pati Periode Juli-Desember 2015. Skripsi*. Semarang: Program Studi Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudi Waluyo Ungaran.
- Samoh, Waneesa. (2014). *Evaluasi Ketetapan Obat dan Dosis pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II dengan Komplikasi Hipertensi Di Rumah Sakit "X" Surakarta Periode Januari-April 2014. Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, Intan Mustika. (2009). *Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi pada Penderita Stroke Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M. Ashari Pemalang Tahun 2008. Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sayantan, Ray., S, Pramanik., S, Ghosh. (2016). *Combination Treatment of Oral Agents and Insulin In Type 2 Diabetes: A Narrative Review*. *Journal Diabetes Metabolism Disorder*, Volume 1(1): 1-7.
- Soelaeman, Rachmat. (2004). *Pengobatan Terkini infeksi saluran kemih. The 4th Jakarta Nephrology & Hypertension Course and Symposium of Hepertension*. Jakarta: PERNEFRI. pp:63-73.

- Soerjono, S., Yunita Nita, Lily Triana. (2004). *Manajemen Farmasi : Lingkup*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sowers, JR., Epstein, M., Frohlich, E. (2001). *Diabetes, Hypertension and Cardiovascular: An Update. Journal of American Heart Association*. Volume 37: 1053-1059.
- Supraptia, Budi., Nilamsari, Wenny Putri., Hapsari, Pharmasinta Putri., Muzayana, Husna Arifatul., Firdausi, Hadiq. (2014). *Permasalahan Terkait Obat Antihipertensi pada Pasien Usia Lanjut di Poli Geriatri RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Volume 1(2): 36-41.
- Susilowati, N. E. (2015). *Identifikasi Drug Related Problem (DRPs) pada Penatalaksanaan Pasien Congestive Heart Failure di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. Skripsi*. Yogyakarta: Program Studi Farmasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Susilowati, S., Wiwit Pamuji Rahayu. (2010). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) yang Potensial Mempengaruhi Efektivitas Terapi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Rawat Inap di RSUD Tugurejo Semarang Periode 2007-2008. Skripsi*. Semarang: Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim.
- Sweetman, S et al. (2009). Martindale 36th. *The Pharmaceutical*, Press, London.
- Tatro, D.S. (2013). *Drug Interaction Facts* TM. USA: Wolters Kluwer Health.
- Trisnawati, S. K., Setyorogo, S. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Volume 5(1): 6–11.
- Utami, Pinasti., Setiawardani, Resita Meilafika. (2015). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Penatalaksanaan Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Di Instalasi Rawat Inap RS PKU Muhammadiyah Gamping Periode Januari-Juni 2015. Naskah Publikasi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Valentino, Bima. (2012). *Hubungan Antara Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap dengan Derajat Klinik Infeksi Dengue pada Pasien Dewasa Di RSUP Dr. Kariadi Semarang. Skripsi*. Semarang: Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Widyaningrum, Ristia. (2016). *Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam Di RS X tahun 2014. Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zahara, F. (2012). *Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Langsa Tahun 2011. Skripsi*. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.