

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Kurdi, M., de Vries, F., van Onzenoort, H. A., Driessen, J. H., Watfa, M., & Karam, R., 2020, *Factors Associated with Antihypertensive Medication Non-Adherence: A Cross-Sectional Study Among Lebanese Hypertensive Adults Patient Preference and Adherence*, **14**: 663–673.
- Adidja, N. M., Agbor, V. N., Aminde, J. A., Ngwasiri, C. A., Ngu, K. B., & Aminde, L. N., 2018, *Non-adherence to antihypertensive pharmacotherapy in Buea, Cameroon: a cross-sectional community-based study*, *BMC Cardiovascular Disorders*, **18**(1).
- Adisa, R., Ilesanmi, O. A., & Fakeye, T. O., 2018, *Treatment adherence and blood pressure outcome among hypertensive out-patients in two tertiary hospitals in Sokoto, Northwestern Nigeria*, *BMC Cardiovascular Disorders*, **18**(1).
- Adriansyah, 2010, Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Ketidapatuhan Pasien Penderita Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUD H. Adam Malik Medan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Afiani, N., Sargowo, D. & Rini, I.S., 2014, Hubungan Kepatuhan Terapi Terhadap Kualitas Hidup Pasien dengan Hipertensi Derajat II, *DK*, **2**.
- Afina, N.A., 2018, Gambaran Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi pada Lansia Hipertensi di Posbindu Sumber Sehat Desa Kangkung Mranggan, *Manuscript*, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Agrina, Rini, S.S. & Hairitama, R., 2011, Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi dalam Pemenuhan Diet Hipertensi, *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, **6**(1): 46-53.
- Agustina, R. & Raharjo, B.B., 2015, Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif (25-54 Tahun), *Unnes Journal of Public Health*, **4**(4).
- Alfian R. & Wardati, Z., 2016, Perbandingan Pengaruh Penggunaan Layanan Pesan Singkat Peningat dan Aplikasi *Digital Pillbox Reminder* Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin, *Jurnal Pharmascience*, **3**(1): 75-82.
- Alhaddad, I. A., Hamoui, O., Hammoudeh, A., & Mallat, S., 2016, *Treatment adherence and quality of life in patients on antihypertensive medications in a Middle Eastern population: adherence*, *Vascular Health and Risk Management*, **12**: 407–413.
- Anggara, F.H.D.A. & Prayitno, N., 2013, Faktor-faktor yang berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat Tahun 2012, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, **5**(1).
- Anwar, K. & Masnina, R., 2019, Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda, *Borneo Student Research*, 494-501.
- Apriliyani, W. & Rahmatillah, D.L., 2019, Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Menggunakan

- Kuesioner MMAS-8 di Penang Malaysia, *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, **4**(3): 23-33.
- Asgedom, S. W., Atey, T. M., & Desse, T. A., 2018, *Antihypertensive medication adherence and associated factors among adult hypertensive patients at Jimma University Specialized Hospital, southwest Ethiopia*, *BMC Research Notes*, **11**(1).
- Bailey, J. E., Wan, J. Y., Tang, J., Ghani, M. A., & Cushman, W. C., 2010, *Antihypertensive Medication Adherence, Ambulatory Visits, and Risk of Stroke and Death*, *Journal of General Internal Medicine*, **25**(6): 495–503.
- Bosworth, Hayden, 2010, *Improving Patient Treatment Adherence: Medication Adherence*, Duke University Medical Center, USA.
- BPOM RI, 2015, Kaptopril, <http://pionas.pom.go.id/monografi/kaptopril>, 19 Juni 2020.
- Cahyani, F.M., 2018, Hubungan Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Terhadap Tercapainya Target Terapi Pasien Hipertensi di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta, *Journal of Pharmaceutical Science and Medical research (PHARMED)*, **1**(2): 10-16.
- Chusna, N., Sari, I.P. & Probosuseno, 2014, Pengaruh Kepatuhan dan Pola Pengobatan Terhadap Hasil terapi Pasien Hipertensi, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **4**(4): 230-235.
- Culig, J. & Leppee, M., 2014, From Morisky to Hill-bone: self-reports scales for measuring adherence to medication, *Colegium Antropologicum*, **38**(1): 55-62.
- Darnindro, N. & Sarwono, J., 2017, Prevalensi Ketidakpatuhan Kunjungan Kontrol pada Pasien Hipertensi yang Berobat di Rumah Sakit Rujukan Primer dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, **4**(3): 123-127.
- De las cuevas, C. & Penate, W., 2015, Psychometric Properties of the Eight-Item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8) in a Psychiatric Outpatient Setting, *International Journal of Clinical and Health Psychology*, **15**(2): 121-128.
- Demetriou, C., Ozer, B.U. & Essau, C.A., Self-report Questionnaires, 2015, *The Encyclopedia of Clinical Psychology*, John Wiley & Sons, Inc.
- Dewi, A.R., Wiyono, J. & Candrawati, E., 2018, Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Berobat pada Pasien Penderita Hipertensi di Puskesmas Dau Kabupaten Malang, *Nursing News*, **3**(1): 459-469.
- DiPiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L. & DiPiro, C.V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook, Ninth Edition*, McGraw-Hill Education, United States.
- Edi, I.G.M.S., 2015, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien pada Pengobatan: Telaah Sistematis, *Jurnal Ilmiah Medicamento*, **1**(1).
- Ekarini, Diyah, 2012, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Klien Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Gondangrejo Karanganyar, *Jurnal KESMADASKA*.

- European Patients Forum, 2015, *Adherence and Concordance*, EPF Position Paper.
- Fitrianto, H., Azmi, S. & Kadri, H., 2014, Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Esensial di Poliklinik Ginjal Hipertensi RSUP DR. M. Djamil Tahun 2011, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **3**(1): 45-48.
- Fongwa, M.N., Evangelista, L.S., Hays, R.D., Martins, D.S., Elashoff, D., Cowan, M.J. & Morisky, D.E., 2008, Adherence Treatment Factors in Hypertensive African American Women, *Vascular Health and Risk Management*, **4**(1): 157-166.
- Gadkari, A.S. & McHorney, C.A., 2012, Unintentional Non-adherence to Chronic Prescription Medications: How Unintentional is it Really?, *BMC Health Services Research*, **12**(1): 98.
- Gama, I.K., Sarmadi, I.W. & Harini, I.G.A., 2014, Faktor Penyebab Ketidakpatuhan Kontrol Penderita Hipertensi, *Jurnal Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Hairunisa, 2014, Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat dan Diet dengan Tekanan Darah Terkontrol pada Penderita Hipertensi Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Kecamatan Pontianak Barat, *Naskah Publikasi*, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Hamdidouche, I., Jullien, V., Boutouyrie, P., Billaud, E., Azizi, M., & Laurent, S., 2017, Drug adherence in hypertension, *Journal of Hypertension*, **35**(6): 1133–1144.
- Harijanto, W., Rudijanto, A. & Alamsyah A., 2015, Pengaruh Konseling *Motivational Interviewing* terhadap Kepatuhan Minum Obat Penderita Hipertensi, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, **28**(4): 345-353.
- Hawkshead, J. & Krousel-Wood, M.A., 2007, Techniques for Measuring Medication Adherence in Hypertensive Patients in Outpatient Settings, *Dis Manage Health Outcome*, **15**(2): 109-118.
- Hazwan, A. & Pinatih, G.N.I., 2017, Gambaran Karakteristik Penderita Hipertensi dan Tingkat Kepatuhan Minum Obat di Wilayah Kerja Puskesmas Kinatamani I, *Intisari Sains Medis*, **8**(2): 130-134
- Hedna, K., Hakkarainen, K. M., Gyllensten, H., Jönsson, A. K., Andersson Sundell, K., Petzold, M., & Hägg, S., 2015, Adherence to Antihipertensive Therapy and Elevated Blood Pressure: Should We Consider the Use of Multiple Medications?, *PLOS ONE*, **10**(9).
- Herviani, V. & Febriansyah, A., 2016, Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung, *Jurnal Riset Akuntansi*, **8**(2): 19-27.
- Horne, R., Weinman, J., Barber, N., Elliot, R., Morgan, M., Cribb, A. & Kellar, I., 2005, *Concordance, Compliance & Adherence in Medicine Taking*, Centre for Health Care Research, University of Brighton, Falmer, Brighton.
- Huang, H., Li, Y.J., Chou, Y.C., Hsieh, Y., Kuo, F., Tsai, W., Chai, S.D., Lin, B.Y., Kung, P. & Chuang, C., 2013, Effects of and Satisfaction with Short Message Service Reminders for Patient Medication Adherence: A Randomized Controlled Study, *BMC Medical Informatics and Decision Making*, **13**(1): 127.

- Inshofah, Siti, 2019, Tingkat Kepatuhan Penderita Hipertensi Mengonsumsi Obat Antihipertensi di Kelompok Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis) Puskesmas Kedu Kabupaten Temanggung Tahun 2019, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta.
- Kalogianni, A., 2011, Factor Affect in Patient Adherence to Medication Regimen, *Health Science Journal*, **5**(3).
- Kawuluan, K.B., Katuuk, M.E. & Bataha, Y.B., 2019, Hubungan *Self-Efficacy* dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado, *E-Journal Keperawatan (e-Kp)*, **7**(1).
- Kemenkes RI, 2014, *Infodatin Hipertensi*, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2018, Hipertensi Membunuh Diam-diam, Ketahui Tekanan Darah Anda, <https://www.depkes.go.id/article/view/18051600004/hipertensi-membunuh-diam-diam-ketahui-tekanan-darah-anda.html>, 8 Januari 2020.
- Kemenkes RI, 2018, Hasil Utama Riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2019, *Hipertensi Penyakit Paling banyak Diidap Masyarakat*, <https://www.depkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>, 8 Januari 2020.
- Khan, M.U., Shah, S. & Hameed, T., 2013, Barriers to and Determinants of Medication Adherence Among Hypertensive Patients Attended National Health Service Hospital, Sunderland, *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, **6**(2): 104-108.
- Kim, M.T., Hill, M.N., Bone, L.R. & Levine, D.M., 2000, Development and Testing of the Hill-Bone Compliance to High Blood Pressure Therapy Scale, *Progress in Cardiovascular Nursing*, **15**(3): 90-96.
- Kim, J., Combs, K., Downs, J. & Ill, F.T., 2018, *Medication Adherence: The Elephant in the Room*, U.S. Pharmacists, North Carolina.
- Kionowati, Mediastini, E. & Septiyana, R., 2018, Hubungan Karakteristik Pasien Hipertensi Terhadap Kepatuhan Minum Obat di Dokter Keluarga Kabupaten Kendal, *Jurnal Farmasetis*, **7**(1): 6-11.
- Kleinsinger, Fred, 2018, The Unmet Challenge of Medication Nonadherence, *The Permanente Journal*, **22**: 18-033.
- Kripalani, S., Risser, J., Gatti, M.E. & Jacobson, T.A., 2009, Development and Evaluation of the Adherence to Refills and Medications Scale (ARMS) among Low-Literacy Patients with Chronic Disease, *International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research (ISPOR)*, **12**(1): 118-123.
- Krigsman, K., Nilsson, J.L.G., Ring, Lena, 2007, Adherence to multiple drug therapies: refill adherence to concomitant use of diabetes and asthma/COPD medication, *Pharmacoepidemiology and Drug Safety* 2007, **16**: 1120-1128.
- Krousel-Wood, M.A., Muntner, P., Islam, T., Morisky, D.E. & Webber, L.S., 2009, Barriers to and Determinants of Medication Adherence in Hypertension Management: Perspective of the Cohort Study of Medication

- Adherence Among Older Adults, *Medical Clinics of North America*, **93**(3): 753-769.
- Kurniাপuri, A. & Supadmi, W., 2015, Pengaruh Pemberian Informasi Obat Antihipertensi Terhadap Kepatuhan Pasien Hipertensi di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Periode November 2014, *Majalah Farmaseutik*, **11**(1): 268-274.
- Kusumawaty, J., Hidayat, N. & Ginanjar, E., 2016, Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis, *Mutiara Medika*, **16**(2): 46-51.
- Laksita, I.D., 2016, Hubungan Lama Menderita dengan Tingkat Kecemasan pada Lansia di Desa Praon Nusukan Surakarta, *Publikasi Ilmiah*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lavsa, S.M., Holzworth, A. & Ansani, N.T., 2011, Selection of a validated scale for measuring medication adherence, *Journal of the American Pharmacists Association*, **51**(1): 90-94.
- Lewis, L. M., Schoenthaler, A. M., & Ogedegbe, G., 2012, *Patient Factors, But Not Provider and Health Care System Factors, Predict Medication Adherence in Hypertensive Black Men*, *The Journal of Clinical Hypertension*, **14**(4), 250–255.
- Liberty, I.A., Pariyana, Roflin, E. & Waris, L., 2017, Determinan Kepatuhan Berobat Pasien Hipertensi pada Fasilitas Kesehatan Tingkat I, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, **1**(1): 58-65.
- Listiana, D., Effendi, S. & Saputra, Y.E., 2020, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Karang Dapo Kabupaten Muratara, *Journal of Nursing and Public Health*, **8**(1): 11-22.
- Lo, S. H. S., Chau, J. P. C., Woo, J., Thompson, D. R., & Choi, K. C., 2016, Adherence to Antihypertensive Medication in Older Adults With Hypertension, *The Journal of Cardiovascular Nursing*, **31**(4), 296–303.
- Macquart de Terline, D., Kane, A., Kramoh, K.E., Toure, I.A., Mipinda, J.B., Diop, I.B., Nhavoto, C., Balde, D.M., Ferreira, B., Houenassi, M.D., Ikama, M.S., Kingue, S., Kouam, C.K., Takombe, J.L., Limbole, E., Kuate, L.M., N'guetta, R., Damorou, J.M., Sesso, Z., Ali, A.S., Perier, M., Azizi, M., Empana, J.P., Jouven, X. & Antignac, M., 2019, Factors associated with poor adherence to medication among hypertensive patients in twelve low and middle income Sub-Saharan countries, *PLOS ONE*, **14**(7).
- Mahmood, S., Jalal, Z., Abdul Hadi, M., Orooj, H., & Shah, K. U., 2020, *Non-Adherence to Prescribed Antihypertensives in Primary, Secondary and Tertiary Healthcare Settings in Islamabad, Pakistan: A Cross-Sectional Study Patient Preference and Adherence*, **14**: 73–85.
- Martin, M. Y., Kohler, C., Kim, Y., Kratt, P., Schoenberger, Y.-M., Litaker, M. S., Pisu, M., 2010, *Taking Less Than Prescribed: Medication Nonadherence and Provider-Patient Relationships in Lower-Income, Rural Minority Adults With Hypertension*, *The Journal of Clinical Hypertension*, **12**(9): 706–713.



- Mathavan, J. & Pinatih, G.N.I., 2017, Gambaran Tingkat Pengetahuan Terhadap Hipertensi dan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kintamani I, Bangli-Bali, *Intisari Sains Medis*, **8**(3): 176-180.
- Mursiany, A., Ermawati, N. & Oktaviani, N., 2013, Gambaran Penggunaan Obat dan Kepatuhan Mengonsumsi Obat pada Penyakit Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan Tahun 2013, *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, **28**(2): 237-248
- Mutmainah, N. & rahmawati, M., 2010, Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Obat dan Keberhasilan Terapi pada Pasien Hipertensi di Rumah Sakit Daerah Surakarta Tahun 2010, *Jurnal Farmasi Indonesia*, **11**(2): 51-56.
- Nair, K., Jan, S., Belletti, D. A., Doyle, J. J., Allen, R. R., McQueen, R. B., McQueen, 2011, *Understanding barriers to medication adherence in the hypertensive population by evaluating responses to a telephone survey, Patient Preference and Adherence*, **195**.
- Napolitano, F., Napolitano, P. & Angelillo, I.F., 2015, Medication Adherence Among Patients with Chronic Conditions in Italy, *European Journal of Public Health*, **26**(1): 48-52.
- Nguyen, T., Schuiling-Veninga, C.C.M., Nguyen, T.B.Y., Vu, T., Wright, E.P., Postma, M.J., 2017, *Plos One*, **12**(2).
- NICE (National Institute for Health and Clinical Excellence), 2007, *Medicine Concordance*, National Health Service, England.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, cit. Rajasati, Q.P., Raharjo, B.B. & Ningrum, D.N.A., 2015, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang, *Unnes Journal of Public Health*, **4**(3): 16-23.
- Osterberg, L., & Terrence, B., 2005, Adherence to Medication, *N Eng J Med*, **353**(5): 486-491.
- Paramita, S., Isnuwardana, R., Nuryanto, M.K., Djalung, R., Rachmawatiningsy, D.G. & Jayastri, P., 2017, Pola Penggunaan Obat Bahan Alam Sebagai Terapi Komplementer pada Pasien Hipertensi di Puskesmas, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, **1**(7): 367-376.
- Park, Y., Kim, H., Jang, S. & Koh, C.K., 2011, Predictors of Adherence to Medication in Older Korean Patients with Hypertension, *European Journal of Cardiovascular Nursing*, **12**(1): 17-24.
- Paterson, D.L., Potoski, B. & Capitano, B., 2002, Measurement of adherence to antiretroviral medications, *J Acquir Immune Defic Syndr*, **31**(Suppl 3): S103–S106.
- Perseguer-Torregrosa, Z., Orozco-Beltran, D., Gil-Guillen, V.F., Pita-Fernandez, S., Carratala-Munuera, C., Pallares-Carratala, V. & Lopez-Pineda, A., 2014, *Journal of Managed Care & Specialty Pharmacy*, **20**(12): 1217-1225.

- Pratama, G.W. & Ariastuti, N.L.P., 2015, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan Hipertensi pada Lansia Binaan Puskesmas Klungkung 1, *E-Jurnal Medika Udayana*, **5**(1).
- Pucci, M. & Martin, U., 2016, Detecting Non-adherence by Urine Analysis in Patients with Uncontrolled Hypertension: Rates, Reasons and Reactions, *Journal of Human Hypertension*, **31**(4): 1-5.
- Pusparani, H.T., 2015, Studi Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Hipertensi di Poliklinik Rawat Jalan Rumah Sakit UGM, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Puspita, Exa, 2016, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penderita Hipertensi dalam Menjalani Pengobatan, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Puspita, E., Oktaviarini, E. & Santik, Y.D.P., 2017, Peran Keluarga dan Petugas Kesehatan dalam Kepatuhan Pengobatan Penderita Hipertensi di Puskesmas Gunungpati Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, **12**(2): 1693-3443
- Rahajeng, E. & Tuminah, S., 2009, Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia, *Maj Kedokt Indon*, **59**(12): 580-587.
- Rajasati, Q.P., Raharjo, B.B. & Ningrum, D.N.A., 2015, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pengobatan pada Penderita Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang, *Unnes Journal of Public Health*, **4**(3): 16-23.
- Ramadhan, A.M., 2014, Pengaruh Ketepatan Terapi dan Kepatuhan Terhadap Hasil Terapi Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, *J. Trop. Pharm. Chem.*, **2**(5): 301-308.
- Ramadhan, A.M., Ibrahim, A. & Utami, A.I., 2015, Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan di Puskesmas sempaja Samarinda, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, **1**(2): 2407-6082.
- Ramah, T., & Sari, 2018, Overview of adherence and factors related to medication adherence in hypertensive patients at Puskesmas Tembuku 1 Bali-Indonesia 2017, *Intisari Sains Medis 2017*, **9**(1): 37-42.
- Ramli, A., Ahmad, N.S. & Paraidathathu, T., 2019, Medication Adherence Among Hypertensive Patients of Primary Health Clinics in Malaysia, *Patients Preference and Adherence*, 613-622.
- Rusminingsih, E. & Dian, M., 2018, Hubungan Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSJD Dr. RM. Soedjarwadi Provinsi Jawa Tengah, *Motorik*, **13**(27): 188-198.
- Saepudin, Padmasari, S., Hidayanti, P. & Ningsih, E.S., 2013, Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas, *Jurnal Farmasi Indonesia*, **6**(4).
- Sarifudin, B.A., Andayani, T.M. & Fudholi, A., 2017, Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Hipertensi Rawat Jalan Peserta Askes dan Dampaknya pada Biaya, *Jurnal Info Kesehatan*, **15**(2): 267-282.
- Setia, M.S., 2016, Methodology Series Module 3: Cross-sectional Studies, *Indian Journal of Dermatology*, **61**(3): 261-264.

- Sinuraya, R.K., Destiani, D.P., Puspitasari, I.M. & Diantini, A., 2018, Tingkat Kepatuhan Pengobatan Pasien Hipertensi di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama di Kota Bandung, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, **7**(2): 124-133.
- Steiner, J. F., Koepsell, T. D., Fihn, S. D., & Inui, T. S., 1988, A General Method of Compliance Assessment Using Centralized Pharmacy Records, *Medical Care*, **26**(8): 814–823.
- Sugiharto, 2003, cit.Trianni, L., Santoso, E.J. & Targunawan, 2013, Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Berobat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Ngaliyan Semarang, *Karya Ilmiah STIKES Tegalrejo*, **2**: 1-8.
- Sukma, A.N., Widjanarko, B. & Riyanti, E., 2018, Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Hipertensi dalam Melakukan Terapi di Puskesmas Pandanaran Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **6**(5): 687-695.
- Supardi, S. & Susyanty, A.L., 2010, Penggunaan Obat Tradisional dalam Upaya Pengobatan Sendiri di Indonesia (Analisis Data Susenas Tahun 2007), *Bul. Penelit. Kesehatan*, **38**(2): 80-89.
- Susanto, Yugo, 2015, Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Hipertensi dalam Melakukan Terapi di Puskesmas Pandanaran Kota Semarang, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, **1**(1): 62-67.
- Swandari, M.T.K., Sari, I.P. & Kusharwanti, A.M.W., 2014, Evaluasi Pengaruh Konseling Farmasis Terhadap Kepatuhan dan Hasil Terapi Pasien Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Cilacap Periode Desember 2013 -Januari 2014, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **4**(4): 219-229.
- Syamsudin & Handayani, I.S., 2019, Kepatuhan Minum Obat Klien Hipertensi di Keluarga, *Jurnal Keperawatan*, **5**(2): 14-18.
- Tan, X., Patel, I. & Chang, J., 2014, Review of the four item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-4) and eight item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8), *Innovation in Pharmacy*, **5**(3): 165.
- Tedjasukmana, Pradana, 2012, Tatalaksana Hipertensi, Departemen Kardiologi, RS Premier Jatinegara dan RS Grha Kedoya, *CDK-192*, **39**(4): 251-255.
- Thompson, K., Kulkarni, J. & Sergejew, A., 2000, Reliability and validity of a new Medication Adherence Rating Scale (MARS) for the psychoses, *Schizophrenia Research*, **42**(3): 241-247.
- Tong, X., Chu, E. K., Fang, J., Wall, H. K., & Ayala, C., 2016, *Nonadherence to Antihypertensive Medication Among Hypertensive Adults in the United States—HealthStyles, 2010*, *The Journal of Clinical Hypertension*, **18**(9), 892–900.
- Toulasik, Y.A., 2019, Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Hipertensi di RSUD Prof. Dr. WZ. Johannes Kupang NTT, *Skripsi*, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya.
- Triguna, I.P.B. & Sudhana, I.W., 2013, Gambaran Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Petang



- II, Kabupaten Badung Periode Juli-Agustus 2013, <http://ojs.unud.ac.id>, 18 Juni 2020.
- Tsiantou, V., 2010, Factors affecting adherence to antihypertensive medication in Greece: results from a qualitative study, *Patient Preference and Adherence*, **335**.
- U.S. Department of Health and Human Services, 2003, *The Seventh Report of The Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure*, National Institutes of Health, U.S.A.
- Vrijens, B., Antoniou, S., Burnier, M., Sierra, A. & Volpe, M., 2017, Current Situation of Medication Adherence in Hypertension, *Frontiers in Pharmacology*, **8**.
- Wahyudi, C.T., Ratnawati, D. & Made, S.A., 2017, Pengaruh Demografi, Psikososial dan Lama Menderita Hipertensi Primer Terhadap Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi, *Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, **2**: 14-28.
- Wahyuni & Eksanoto, D., 2013, Hubungan Tingkat Pendidikan dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Jagalan di Wilayah Kerja Puskesmas Pucangsawit Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, **1**(1): 112-121.
- WHO, 2003, *Adherence to Long-term Therapies*, WHO Library Cataloguing.
- Wood, B., 2012, *Medication Adherence: The Real Problem When Treating Chronic Conditions*, U.S. Pharmacists, San Diego, California
- Young, J. H., Ng, D., Ibe, C., Weeks, K., Brotman, D. J., Dy, S. M., Klag, M. J., 2015, *Access to Care, Treatment Ambivalence, Medication Nonadherence, and Long-Term Mortality Among Severely Hypertensive African Americans: A Prospective Cohort Study*, *The Journal of Clinical Hypertension*, **17**(8), 614–621.