

DAFTAR PUSTAKA

- Afina, N. A., 2018, Gambaran Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi Pada Lansia Hipertensi di Posbindu Sumber Sehat Desa Kangkung Mranggen. *Jurnal Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Akri, N.T., Nurmainah, Andrie, M., 2022, Analisis Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Pasien Hipertensi Rawat Jalan Usia Geriatri Terhadap Tekanan Darah, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 4(2), 437-446.
- Aly, N.I., dan Megawati, A., 2023, Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Antihipertensi dan Obesitas terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi, *Cendekia Journal of Pharmacy*, 7(2), 187-195.
- Amalia, V.N., dan Sjarqiah, U., 2022, Gambaran Karakteristik Hipertensi Pada Pasien Lansia di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2020, *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 3(2), 62-68.
- Anwar, L.O.M., Habibi, B.Y., Rosiana, 2023, Gambaran Peresepan Obat Antihipertensi pada Pasien Bpjs Rawat Jalan di RS Sentra Medika Cibinong Periode Juni-November 2022, *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 1-7.
- Aristoteles, 2018, Korelasi Umur dan Jenis Kelamin Dengan Penyakit Hipertensi di Emergency Center Unit Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang 2017, *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 9-16.
- Assupina, M., Misnaniarti, & Rahmiwati, A., 2013, Analisis Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Pada Dokter Keluarga PT Askes di Kota Palembang Tahun 2013, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 254-261.
- Azwar, S., 2013, *Reliabilitas dan Validitas Edisi IV*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan, 2014, *Surat Edaran Direktur Pelayanan BPJS Kesehatan nomor 047 tahun 2014 tentang Pelayanan Program Rujuk Balik bagi Peserta JKN*, Jakarta, BPJS Kesehatan.
- Berlowitz DR, Foy CG, Kazis LE, Bolin L, Conroy LB, Fitzpatrick P, et al, 2017, for the SPRINT Study Research Group. Impact of Intensive Blood Pressure Therapy on Patient Reported Outcomes: Outcomes Results from the SPRINT Study, *N Engl J Med*, 377:733-744.

- Bress AP, Bellows BK, King J, Hess R, Beddhu S, Zhang Z, et al, 2017, for the SPRINT Research Group and the SPRINT Economics and Health Related Quality of Life Subcommittee. Cost-Effectiveness of Intensive versus Standard Blood Pressure Control, *N Engl J Med*, 377:745-55.
- Budiyanti, N. A., Wiedyaningsih, C., Andayani, T.M., 2022, Pengaruh Konseling Apoteker terhadap Kepatuhan dan Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Program Rujuk Balik di Apotek, *Majalah Farmaseutik*, 18(3), 324-330.
- Burnier, M., & Egan, B.M., 2019, Adherence in hypertension, *Circulation Research*, 124(7), 1124–1140.
- Bosnjak, M., Ajzen, I., Schmidt, P., 2020, The Theory of Planned Behavior: Selected Recent Advances and Applications, *Europe's Journal of Psychology*, 16(3), 352–356.
- Chobanian, A. V., Bakris, G.L., Black, H.R., Chusman, W.L., Green I.A., Izzo, J.L, Jones, D.W., Materson, B.J., Oparil, S, Wrihat, J.T., 2003, *JNC VII Express: The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Pressure*, U.S. Department of Health and Human Services, 12-33.
- Chusna, N, Sari, I.P., 2014, Pengaruh Kepatuhan dan Pola Pengobatan Terhadap Hasil Terapi Pasien Hipertensi, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 4(4), 230-236.
- Dahlan, S. M., 2013, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*, Jakarta, Salemba Medika.
- Dalal, J. J. dkk, 2021, Therapeutic adherence in hypertension: Current evidence and expert opinion from India, *Indian Heart Journal*, 73(6), 667–673.
- Departemen Kesehatan RI, 2013, *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Penyakit Hipertensi*, Jakarta, Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah, 2021, *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2021*, Semarang, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Kebumen, 2023, *Data Penyakit Hipertensi*, Kebumen, Dinas Kesehatan Kabupaten Kebumen.

- DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L. & Ellingrod, V. L., 2020, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, Eleventh Edition. 10th edn. New York, McGraw Hill.
- European Patients Forum, 2015, *Adherence and Concordance*, EPF Position Paper.
- Fauziyah, N., 2019, *Analisis Data Menggunakan Multiple Logistic Regression Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*, Bandung, Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- Farmer, K. C., 1999, Methods for Measuring and Monitoring Medication Regimen Adherence in Clinical Trials and Clinical Practice, *Clinical Therapeutics*, Vol. 21(6), 1074-1090.
- Faskes BPJS, 2023, Alamat BPJS dan Kode Faskes Kebumen, <https://www.faskesbpjs.com/2023/07/faskes-kebumen.html>, 2 Januari 2024.
- Glanz, K., Bishop, D.B., 2021, The role of behavioral science theory in the development and implementation of public health interventions, *Annual Review of Public Health*, 21, 299–418.
- Hahn, S.R., Park, J., Skinner, E.P., Yu-Isenberg, K.S., Weaver, M.B., Crawford, B., Flowers, P.W., 2008, Development of the ASK-20 adherence barrier survey, *Current Medical Research and Opinion*, 24(7), 2127-2138.
- Hastono, S.P., 2006, *Analisis Multivariat*, Jakarta, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Hita, I.P.A.D., dan Pranata, 2021, Hubungan Tingkat Kejadian Diabetes Melitus Terhadap Kondisi Hipertensi di Indonesia, *Jurnal Sporta Saintika*, 6(2), 132-146.
- Horne, R., Weinman, J., Hankins, M., 1999, The beliefs about medicines questionnaire: The development and evaluation of a new method for assessing the cognitive representation of medication, *Psychology and Health*, 14(1), 1-24.
- Horne, R., Weinman, J., Barber, N., Elliot, R., Morgan, M., Cribb, A., & Kellar, I., 2005, *Concordance, adherence and compliance in medicine taking*, Centre for Health Care Research, University of Brighton, Falmer, Brighton.
- Iqbal, A. M., & Jamal, S. F., 2023, *Essential Hypertension*, In StatPearls, StatPearls Publishing.

- Kemenkes RI, 2014, *Hipertensi*, Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta Selatan, Infodatin.
- Kemenkes RI, 2016, *Permenkes RI Nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI, 2021, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa*, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusumawati, 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.
- Lutfey, K. E., & Wishner, W. J., 1999, Beyond “Compliance” is “Adherence”: Improving the Prospect of Diabetes. *Diabetes Care*, 22, 635-639.
- Mangendai, Y., Rompas, S., Hamel, R.S., 2017, Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Berobat pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Ranotana Weru, *e-journal Keperawatan*, (5)1.
- Morgan, M., & Horne., R., 2005, Explaining Patient’s Behavior, *Report for the National Co-ordinating Centre for NHS Service Delivery & Organisation R&D (NCCSDO)*. Centre for Health Care Research, University of Brighton, Falmer, Brighton.
- Morisky, D.E., Green, L.W., Levine, D.M., 1986, Concurrent and predictive validity of a self-reported measure of medication adherence, *Med. Care*, 24(1), 67–74.
- Morisky, D.E., Ang A Krousel-Wood, M.A., Ward H, 2008, Predictive Validity if A Medication Adherence Measure in an Outpatient Setting, *J. Health-Syst. Pharm.*, 10, 348-354.
- Morisky, D.E., dan Muntner, P., 2009, *Medication Adherence Scale versus Pharmacy Fill Rates in Senior Hypertension*, *Am J Manage Care*.
- Nainggolan, J., 2014, Management of Hypertension Patients with Grade II Factors cause of Hypertension Anti-Drug Consumption is not Regularly, and Eating Unhealthy Lifestyle, *Medula*, 2(4), 40.

- Notoatmodjo, S., 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugraha, R. S., 2019, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Penderita Hipertensi, *Skripsi*. Program Diploma III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Osterberg, L., dan Blaschke, T., 2005, Adherence to Medication, *N Engl J Med*, 487-497.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia, 2019, *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2021: Update Konsensus PERHI 2019*, Jakarta, Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- PERKI, 2015, *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular, edisi pertama*, Jakarta, Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Permenkes RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016 – 2019*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Petrie, J.R., Guzik, T.J. dan Touyz, R.M., 2018, Diabetes, hypertension, and cardiovascular disease: Clinical insights and vascular mechanisms, *Canadian Journal of Cardiology*, 34(5), 575–584.
- Rahmawati, Y., 2018, Hubungan Lama Menderita Hipertensi Dengan Penurunan Fungsi Kognitif Pada Lansia, *Jurnal Aceh Medika*, 2(2), 241-246.
- Ramanath, K.V., Balaji, D.B.S.S., Nagakishore, C.H., Kumar, S.M. and Bhanuprakash, M., 2012, A study on impact of clinical pharmacist interventions on medication adherence and quality of life in rural hypertensive patients, *Journal of Young Pharmacists*, 4(2), 95-100.
- Riani, D.A., Ikawati Z., Kristina, S.A., 2017, Validasi 8-Item Morisky Medication Adherence Scale versi Indonesia pada Pasien Hipertensi Dewasa di Puskesmas Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ristiyorini, I, Sari, I.P., Utami, P.I., 2020, Perbandingan Efektivitas Terapi Antihipertensi pada Pasien Prolanis di Kebumen, *Tesis*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.

- Riyanto, S., dan Hatmawan, A. A., 2020, *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*, Yogyakarta, Deepublish.
- Setyoningsih, H., dan Zaini, F., 2020, Analisis Kepatuhan Terhadap Efek Terapi Pada Pasien Hipertensi Di Poli Rawat Jalan RSUD Dr.R.Soetrasno Rembang, *Cendekia Utama*, 9(2), 156-168.
- Sudoyo A.W, Setyohadi, B., Alwi, I., 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid II, Edisi IV, Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1079-85.
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*, Bandung, Alfabeta.
- Sukaraja, I.M., dan Noviyanti, N.W., 2015, Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Terkontrolnya Tekanan Darah pada Hipertensi Primer, *Jurnal Gema Keperawatan*, 8(2), 133-139.
- Tambuwun, A.A., Kandou, G.D., Nelwan, J.E., 2021, Hubungan Karakteristik Individu dengan Kepatuhan Berobat pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Wori Kabupaten Minahasa Utara, *Jurnal KESMAS*, 10(4), 112-122.
- Thompson K, Kulkarni, J., Sergejew, A.A., 2000, Reliability and validity of a new Medication Adherence Rating Scale (MARS) for the psychoses, *Schizophr. Res*, 42(3), 241-247.
- Zainuri, I., dan Oktovany, R., 2015, Hubungan Pendampingan Keluarga terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Hipertensi pada Penderita Hipertensi di Desa Watukosek, *Stikes Bina Sehat PPNI Mojokerto*.