

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, F., & Amal, S. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan GGK dengan Hemodialisa di RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten Tahun 2017. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2).
- 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), 146–158.
- Ahadiah, N., Handayani, N., & Suhardiana, E. (2020). Evaluasi Kesesuaian Obat Dan Dosis Antihipertensi Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit “X” Kota Tasikmalaya. *Media Informasi*, 15(2), 129–137.
- Ahmad, R., Habib, A., & Rehman, S. (2016). Management Of Hypertension in Patients With End-Stage Renal Disease Leading to Haemodialysis: a challenge. *International Journal of Advances in Medicine*, 3(4), 790–798.
- Amanda, D., & Martini, S. (2018). The Relationship between Demographical Characteristic and Central Obesity with Hypertension. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 43.
- Anita, D. C. (2020). Penilaian Status Gizi Pasien Gagal Ginjal Kronis Melalui Biokimiawi Darah (M. Mustamir (ed.); pertama). Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Anshari, Z. (2020). Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik* 2 (2).
- Astuti, S. D., & Endang, E. (2018). Kajian Penggunaan Antihipertensi dan Potensi Interaksi Obat Pada Pengobatan Pasien Hipertensi Dengan Komplikasi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 148–162.
- Badariah, Kusuma, F. H. D., & Dewi, N. (2017). Karakteristik Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Kabupaten Kotabaru. *Nursing News*, 2(2), 281–285.
- Bura, U. D. K., Hasmono, D., Surdijati, S., & Hartono, R. (2017). Studi Penggunaan Antihipertensi Golongan Angiotensin Receptors Blockers Terhadap Pasien Gagal Ginjal Kronik Stadium V di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya Fakultas Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. *Pharmacy Science and Practice*, 4, No 2(1), 88–95.

- Burnier, M., Lin, S., Ruilope, L., Bader, G., Durg, S., & Brunel, P. (2019). Effect Of Angiotensin Receptor Blockers on Blood Pressure and Renal Function in Patients With Concomitant Hypertension and Chronic Kidney Disease: a Systematic Review and Meta-Analysis. *Blood Pressure*, 28(6), 358–374.
- Denker, M. G., & Cohen, D. L. (2015). Antihypertensive Medications in End-Stage Renal Disease. *Seminars in Dialysis*, 28(4), 330–336.
- Dewi, W. R., Prabandari, S., & Purwantiningrum, H. (2018). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Dr. M.Ashari Pematang. *Perpustakaan Poltektegal*
- Dhrik, M., & Prasetya, A.N. P. R. (2019). Kajian Pemilihan Obat Antihipertensi Pada Penderita Hipertensi dengan Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis. *Acta Holistica Pharmacia*, 53(9), 1689–1699.
- DIH. (2013). *Drug Information Handbook 22th Edition*. American Pharmacist Association.
- Fajriansyah, F., & Nisa, M. (2018). Evaluasi Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Lanjut Usia. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), 178.
- Goodhart, A. K. (2016). Hypertension from the patient's perspective. *British Journal of General Practice*, 66(652), 570.
- Harahap, S. (2018). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Gagal Ginjal Kronik (Ggk). *Jurnal Online Keperawatan Indonesia*, 1(1), 92–109.
- Hazwan, A., & Pinatih, G. N. I. (2017). Gambaran karakteristik penderita hipertensi dan tingkat kepatuhan minum obat di wilayah kerja puskesmas Kintamani I. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 130–134.
- Husna, N., & Larasati, N. (2019). Evaluasi Penggunaan Terapi Antihipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis. *Media Ilmu Kesehatan*, 8(1), 1–8
- Imelda, I., Sjaaf, F., & Puspita, T. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia di Puskesmas Air Dingin Lubuk Minturun. *Health & Medical Journal* 2(2), 68–77.
- Indrisia, P. R., Miro, S., & Iryani, D. (2015). Gambaran Fungsi Ginjal pada Pasien Gagal Jantung yang Dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2010-31 Desember 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 404–408.

- Intan, L., Tjitrosantoso, H., & Yudistira, A. (2017). Faktor Risiko Terjadinya Gagal Ginjal Kronik di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*, 6(3).
- James, P. A., Oparil, S., Carter, B. L., Cushman, W. C., Dennison-Himmelfarb, C., Handler, J., Lackland, D. T., LeFevre, M. L., MacKenzie, T. D., Ogedegbe, O., Smith, S. C., Svetkey, L. P., Taler, S. J., Townsend, R. R., Wright, J. T., Narva, A. S., & Ortiz, E. (2014). 2014 Evidence-Based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults: Report from the Panel Members Appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC 8). *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 311(5), 507–520.
- Kadir, A. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15.
- Kalengkongan, D., Makahaghi, Y., & Tinungki, Y. (2018). Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Chronik Kidney Disease (CKD) Penderita Yang Dirawat di Rumah Sakit Daerah Liunkendage Tahuna. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 2, 100–114.
- Kayce Bell, June Twiggs, & Bernie R. Olin. (2015). Hypertension: The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline. *Alabama Pharmacy Association*, 1–8.
- KDIGO. (2012). Kidney disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) Blood Pressure Work Group. KDIGO Clinical Practice Guideline for the Management of Blood Pressure in Chronic Kidney Disease. *Kidney International Supplements*, 2(5), 337–414.
- Kementerian Kesehatan. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–192.
- Kolesnyk, I., Struijk, D. G., Dekker, F. W., & Krediet, R. T. (2010). Effects of Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitors and Angiotensin II Receptor Blockers in Patients With Chronic Kidney Disease. *The Journal of Medicine*, 68(1), 15–23.
- Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(2), 125.
- Kurniawaty Evi, & Insan, A. N. M. (2016). Pengaruh Kopi terhadap Hipertensi. *Majority*, 5(2), 6.
- Lilia, I. H., & Supadmi, W. (2020). Faktor Risiko Gagal Ginjal Kronik Pada Unit Hemodialisis Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 60–65.

- Lubis, Y. M. P. (2020). Evaluasi Kesesuaian Dosis Obat Antihipertensi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP H. Adam Malik Periode Januari-Juni 2018. *Skripsi*, 1–82.
- Lukela, J. R., Harison, R. Van, Jimbo, M., Mahallati, A., Saran, R., & Annie. (2019). Management of Chronic Kidney Disease Key points. *Michigan Medicine University of Michigan*, July.
- Mardhatillah, M., Arsin, A., Syafar, M., & Hardianti, A. (2020). Ketahanan Hidup Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(1), 21–33.
- Martono, & Satino. (2014). Deteksi Keperahan Fungsi Ginjal Melalui Perubahan Kritis Laju Filtrasi Glomerulus Pasien Hemodialisa. *Jurnal Ners*, 9(1), 43–48.
- Maulidina, F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Luhur Bekasi Tahun 2018. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 4(1), 149–155.
- Muchtar, N. R., Tjitrosantoso, H., & Bodhi, W. (2015). Studi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Perawatan Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2013 - Juni 2014. *Pharmacon*, 4(3), 22–28.
- Muhajirin Iqbal, M., Azizah, N., & Sajati Unggul, D. (2020). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Dengan Gagal Ginjal Kronis di Instalasi Rawat Inap Rsup 45 Kuningan. 2(1), 17–22.
- Muti, A. F., & Chasanah. (2016). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Diuretik pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Dirawat Inap di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Sainstech Farma*, 9(2), 23–31.
- Nikmah, N. R., Swandari, T. K., & R.A.AG. (2019). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hemodialisa di Rawat Jalan Rumah Sakit Islam Fatimah Cilacap Periode Oktober - Desember 2018. *Pharmaqueous : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(1), 87–94.
- Nopitasari, B. L., Nurbaety, B., & Zuhroh, H. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Gagal Jantung Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(2), 66.
- Noradina. (2018). Pengaruh Tindakan Hemodialisa Terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Klien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Imelda Medan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(2), 503–509.

- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Oktaviarini, E., Hadisaputro, S., Suwondo, A., & Setyawan, H. (2019). Beberapa Faktor yang Berisiko Terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi Kasus Kontrol di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 35.
- Pandiangan, C. P. P., Carolia, N., Suwandi, J. F., & Tarigan, A. (2017). Hubungan Drug Related Problems ( DRPs ) Kategori Dosis Obat Anti Hipertensi dengan Kondisi Tekanan Darah di Poliklinik Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUD Jendral Ahmad Yani Metro 2014. *J Agromed Unila*, 4(2).
- Paranoan, R., Manggau, M. A., Kasim, H., Djide, M. N., Lallo, S., & Djibir, Y. Y. (2019). Analisis Efektivitas Dan Efek Samping Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Rawat Inap di RSUD Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(1), 13–15.
- PERKI. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular* (edisi pertama). Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- PERNEFRI. (2017). Program Indonesia Renal Registry. *10th Report of Indonesian Renal Registry*, 1–46.
- Prasetyaningrum, E., & Wigati, D. (2017). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Kombinasi Antihipertensi Di Rumah Sakit “X” Di Kota Semarang 2017. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 16–20.
- Priyadi, A., Ester, M., & Juriah. (2016). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Kota Bandung. *Rakesnas Dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia*, 158–161.
- Pugh, D., Gallacher, P. J., & Dhaun, N. (2019). Management of Hypertension in Chronic Kidney Disease. *Drugs*, 79(4), 365–379.
- Pulungan, R., Chan, A., & Fransiska, E. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(3), 144–152.
- Purwatinigrum, D., Muthoharohian, A., & Isyti'aroh. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Yang Menjalani Hemodialisis di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kraton Kabupaten Pekalongan Periode Januari-Desember 2018. *Naskah Publikasi Sarjana Farmasi*, 1–21.
- Putri, L. S. A., Satriyasa, B. K., & Jawi, I. M. (2019). Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Inap Rsup

- Sanglah Denpasar Tahun 2016. *Jurnal Medika Udayana*, 8(6), ISSN 2597-8012.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
- Rediyanti Sista. (2018). Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Dengan Chronic Kidney Disease di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Tahun 2016. *Skripsi*, 1–160.
- Salikunna, N. A., & Noor, I. (2014). Rasionalitas Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Ginjal Kronik di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(2), 17–25.
- Sari Hilda Yuli, Usman, & Makhrajani Majid. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Maiwa Kab.Enrekang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(1), 68–79.
- Sinuraya, E., & Lismayanur. (2019). Hubungan Lama Menjalani Terapi Hemodialisis Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Di Rumah Sakit Ginjal Rasyida Medan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 2(1), 95–149.
- Sukandar, E., Andrajati, R., Sigit, I. J., Adnyana, K., Setiadi, A., & Kusnandar. (2013). *ISO Farmakoterapi*. ISFI Penerbitan.
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 11(2).
- Supadmi, W. (2011). Evaluasi Penggunaan Obat Anti Hipertensi Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(1), 67–80.
- Tuloli, T. S., Madania, Adam, M. M., & Tuli, E. P. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rsud Toto Kabila periode 2017-2018. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), 25–32.
- Wardana, I. E., Sriatmi, A., & Kusumastuti, W. (2019). Analisis Proses Penatalaksanaan Hipertensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Widyastuti, R., Butar-Butar, W., & Bebasari, E. (2014). Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis Dengan Indeks Massa Tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Pada Bulan Mei Tahun 2014. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran*, 1(2), 1–12.