

DAFTAR PUSTAKA

- Aipassa, F., Natsir, R. M. and Maluku, P. K. (2021) 'Korelasi Albumin Dengan Derajat Hipertensi Di Panti', 1(8), pp. 947–953.
- Arifin, M. H. B. M., Weta, I. W. and Ratnawati, N. L. K. A. (2016) 'Factors Related to the Occurrence of Hypertension in the Elderly Group in the Work Area of the UPT Puskesmas Petang I Bandung Regency in 2016', *Medika, E-jurnal*, 5(7), pp. 1–23. Available at: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.
- Arikunto and Suharsimi (2012) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmayawati, I. (2018) 'Gambaran Protein Urine Pada Penderita Hipertensi Usia 40 Tahun Keatas', *Media of Medical Laboratory Science*, 2(Vol 2, No 1 (2018): MEDIA OF MEDICAL LABORATORY SCIENCE), pp. 39–47.
- Asmayawati, I., Aini and Amrullah, L. (2018) 'Gambaran Protein Urine Pada Penderita Hipertensi Usia 40 Tahun Keatas', *Media Of Medical Laboratory Science*, 2(1), pp. 39–47.
- Budianto, A. (2017) 'Hubungan Perilaku Merokok Dan Minum Kopi Dengan Tekanan Darah Pada Laki Laki Dewasa Di Desa Kertosuko Kecamatan Kerucil Kabupaten Probolinggo', *Nursing News*, 2(perilaku merokok dan minum kopi), pp. 71–79.
- Dahlia, N. K. (2010) 'Proteinuria Kualitatif Pada Penderita Hipertensi Primer Di Rsud Kab . Jombang Periode Januari – Desember 2007.'
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan (2020) 'Statistik Daerah Kabupaten Tabanan Tahun 2020', *Badan Pusat Statistik Kabupaten Tabanan 2020*, p. 283.
- Fitriyanti, E. (2012) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Proteinuria pada Pasien Diabetes Mellitus di PT Graha Pusri Medika RS Pusri Palembang*. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Gandasoebrata (2007) *Penuntun Laboratorium*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata, R. (2011) *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ilma Arifa, S., Azam, M. and Handayani, O. W. K. H. (2017) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi Di Indonesia Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia', *JURNAL MKMI*, 13(4), pp. 319–328.

- Kurniawan, B. (2016) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Protein Urin Metode Carik Celup, Metode Asam Asetat 6% Dan Metode Asam Sulfosalisilat 20%*. Politeknik Kesehatan Palembang.
- Kurniawan, F. B. (2014) *Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Liébana, A., Nieto, J. and Robles, N. R. (2011) ‘Hipertensión y proteinuria . Estrategias actuales de tratamiento’, *Nefrología Sup Ext*, 2(5), pp. 57–66. doi: 10.3265/NefrologíaSuplementoExtraordinario.pre2011.Jul.11074.
- Lisiswanti, R. and Dananda, D. N. A. (2016) ‘Upaya Pencegahan Hipertensi’, *Jurnal Majority*, 5(No 3, September), pp. 50–54. Available at: <http://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea-Nur-Aulia-Dananda.pdf>.
- Mahdy Taslim, A. U. (2016) ‘Identifikasi Status Protein Urine Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Unaaha Kabupaten Konawe’, (May), pp. 31–48.
- Maulina, I. Y. (2020) ‘Gambaran Proteinuria Pada Penderita Hipertensitahun 2006-2018.’, 2018.
- Naid, T., Mangarengi, F. and Nursina, N. (2013) ‘Gambaran Urinalisa Pasien Hipertensi Rawat Inap Dan Rawat Jalan Di Rumah Sakit Labuang Baji’, *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 5(1), pp. 103–111. doi: 10.33096/jifa.v5i1.75.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi Cetakan Kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novrilia, S. (2019) ‘Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Menggunakan Metode Benedict Dan Carik Celup pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Kendari’, *Karya Tulis Ilmiah*, 2(1), pp. 12–17.
- Nuraeni, E. (2019) ‘Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Beresiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Klinik X Kota Tangerang’, *Jurnal JKFT*, 4(1), p. 1. doi: 10.31000/jkft.v4i1.1996.
- Nurjanah, A. (2012) *Hubungan Antara Lama Hipertensi Dengan Angka Kejadian Gagal Ginjal Terminal Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta Naskah Publikasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nursalam (2015) ‘Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan’, *Salemba Medika*.
- Nursina (2012) *Gambaran Urinalisa Pasien Hipertensi Rawat Inap Dan Rawat Jalan Di Rumah Sakit Labuang Baji* . Universitas Hasanuddin.
- Organization, W. H. (2015) ‘World Health Organization (WHO) 2015’, *World*

Health Organization (WHO).

- Pitria, R. (2020) 'Keterkaitan Pola Tidur Yang Buruk Meningkatkan Risiko Hipertensi Terhadap Pecandu Game Online Pada Remaja Putra'. doi: 10.31219/osf.io/bqcj8.
- Pugh *et al.* (2020) 'Correction to: Management of Hypertension in Chronic Kidney Disease.', 1(1).
- Puteh, M. (2015) 'Hubungan Antara Pengetahuan Keluarga Tentang Diit Hipertensi Dengan Kekambuhan Hipertensi Pada Lansia Diposyandu Setya Budi Desa Reksosari Suruh Kabupaten Semarang', *Ekp*, 13(3), pp. 1576–1580.
- Rahmayanti, Y. (2018) 'Hubungan Lama Menderita Hipertensi Dengan Penurunan Fungsi Kognitif Pada Lansia', *Jurnal Aceh Medika*, 2(2), pp. 241–246. Available at: <http://jurnal.abulyatama.ac.id/acehmedika>.
- Sembiring, T. (2019) *Gambaran Protein Urine Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Dokter Pirngadi Medan.*
- Sigarlaki, H. J. O. (2016) 'Karakteristik dan faktor berhubungan dengan hipertensi di desa bocor, kecamatan bulus pesantren, kabupaten kebumen, jawa tengah, tahun 2006', *Makara, Kesehatan*, 10(2), pp. 78–88.
- Sinaga, H. (2011) 'Protein Urine ,Urinalisis'.
- Sinta (2017) 'Gambaran Proteinuria pada Penderita Hipertensi', *Karya Tulis Ilmiah.*
- Sugiyono (2012) *Memahami Penelitian Kualitatif.* Bandung: ALFABETA.
- Vandepitte, J., J., V. and Engbaek, K. (2011) *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis.* Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahyuni (2014) 'Hubungan Karakteristik (Umur, Jneis Kelamin, Tingkat Pendidikan) dan Aktifitas fisik dedngan Tekanan Darah Pada Lansia di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo', *UIN Maulana Malik Ibrahim*, 39(1), pp. 1–15. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- Wati, R. (2019) 'Tingkat Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Puskesmas Gunungsari Kabupaten Lombok Barat', *Αγαη*, 8(5), p. 55.
- Widiana, I. M. R. and Ani, L. S. (2017) 'Prevalensi dan karakteristik hipertensi pada pralansia dan lansia di Dusun Tengah , Desa Ulakan , Kecamatan

Manggis', *E-Jurnal Medika*, 6(8), pp. 1–5.

Widiyanto, A. *et al.* (2020) 'Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi', *Jurnalempathy.Com*, 1(2), pp. 172–181. doi: 10.37341/jurnalempathy.v1i2.27.

Widyaningrum, A. T. (2014) 'Hubungan Asupan Natrium, Kalium, Magnesium dan Status Gizi Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Kelurahan Makamhaji Kecamatan Kartasura', *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis*, pp. 1–30. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Widyaningrum, S. (2013) 'Hubungan Antara Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), p. 23.

Yulia, R. (2020) 'Asuhan keperawatan pada lansia hipertensi melalui pemberian jus jeruk untuk menurunkan tekanan darah', *Jurnal Keperawatan*, 12(4), pp. 1059–1076.

Zahroh, F., Roebijoso, J. and Samsu, N. (2014) 'Profil Kejadian Bakteriuria Asimtomatik serta Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kejadian Bakteriuria Asimtomatik pada Ibu Hamil di Puskesmas Janti Kota Malang', *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(4), pp. 228–234.