

DAFTAR PUSTAKA

- Amisi, Windi G; Jeini E Nelwan.; Febi K Kolibu. (2018). Hubungan Antara Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Yang Berobat Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1-7. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23124>
- Anggoro, Sarni. (2023). Edukasi Pentingnya Senam Ergonomis untuk Hipertensi Lansia, *Perawat Mengabdikan*, 2(1): 21-28. <http://journal.akperkabpurworejo.ac.id/index.php/pmkep/article/view/170/71>
- Arifa, Sania Ilma; Mahalul Azam; Oktia Woro Kasmini Handayani. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi Di Indonesia, *Mkmi*, 13 (4): 319-324. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/3155/pdf>
- Arifin, Muhammad Hafiz Bin Mohd; I Wayan Weta; Ni Luh Ketut Ayu Ratnawati. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016, *E-Jurnal Medika*, 5 (7) 1-23. <https://jurnal.harianregional.com/eum/full-21559>
- 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. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/ijp/article/view/576/409>.
- Astuti, Rini Dwi. (2023). Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Klien Dengan Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Rapak Kota Balikpapan Tahun 2023, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kaltim Jurusan Keperawatan Prodi D-III Keperawatan, Samarinda. <https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/2019/1/42.%20Rini%20Dwi%20Astuti.pdf>
- Azmi, Aulia Nisa. (2023). Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Siti Khadijah Tahun 2022, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Palembang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/6926>
- Dafriani, Putri. (2019). *Pendekatan Herbal Dalam Mengatasi Hipertensi*, 1st Ed, 8, CV. Berkah Prima, Padang.

- Dinkes Kota Kupang. (2018). *Profil Kesehatan Kota Kupang Tahun 2018*. <https://media.neliti.com/media/publications/506162-relationship-of-mothers-knowledge-partne-92c02521.pdf>. (24 September 2023).
- Dwiafriyan, Reza. (2022). Gambaran Kadar Blood Urea Nitrogen (Bun) Pada Penderita Hipertensi Yang Mengalami Gagal Ginjal Kronis Di Rsud M. Yunus Provinsi Bengkulu Tahun 2022, *Karya Tulis Ilmiah*, Prodi Diii Teknologi Laboratorium Medis, Bengkulu. <https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2459/1/KARYA%20TULIS%20ILMIAH%20REZA%20DWIAFRIYAN%20FIXx.pdf>
- Fatkhiyah, Natiqotul; Yuni Fitriani; Sri Tanjung Rejeki. (2023). Studi Korelasi Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan. *The Indonesian Journal of Health Science*, 15 (1): 86-93. <http://ejurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/578/207>
- Fitriyani, Dwi Okta. (2019). Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Palembang Tahun 2019, *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Jurusan Analis Kesehatan, Palembang. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/831>
- Hamzah, Harlina. (2019). Asuhan Keperawatan Keluarga Tn. T Dengan Hipertensi Dalam Pemenuhan Kebutuhan Rasa Nyaman Di Wilayah Kerja Puskesmas Wajo Kota Baubau. *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Kendari Jurusan Keperawatan, Kendari. <https://drive.google.com/file/d/1GV2Ls2nrxdccvb46akApApNWW-brJd8J/view?usp=drivesdk>
- Hasan, Muhammad Nur; Arif Tirtana. (2019). Relationship between biochemical marker and comorbidity with fatigue in patients with hemodialysis In Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*. 10(2), 115-122. <https://jurnalmadanimedika.ac.id/JMM/article/view/80/54>
- Heriziana. (2017), Faktor Resiko Kejadian Penyakit Hipertensi Di Puskesmas Basuki Rahmat Palembang. *Jurnal Kesmas Jambi*, 1(1): 31-39. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/view/3689/8408>
- Ibrahim, Irma; , Isti Suryani; Elza Ismail. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 1-6. <https://www.nutrisiajournal.com/index.php/JNUTRI/article/view/34/13>
- Irawan, Devi; Adiratna Sekar Siwi; Amin Susanto. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi. *Journal of Bionursing*, 2(3), 164-166. <http://bionursing.fikes.unsoed.ac.id/bion/index.php/bionursing/article/view/70/86>

- Jasmin, Rizaldy; Ichayuen Avianty; Tika Noor Prastia. (2023). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Tingkat Hipertensi pada Lansia di Puskesmas Pancasan Kecamatan Bogor Barat tahun 2021. *Promotor*, 6(1), 49-52. <https://ejournal2.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/view/117/73>
- Kadir, Akmarawita. (2016). Hubungan patofisiologi hipertensi dan hipertensi renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 5(1), 15-25. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/article/view/2/2>
- Kamal, Azra. (2014). Estimation Of Blood Urea (Bun) And Serum Creatinine Level In Patients Of Renal Disorder. *Indian Journal Of Fundamental And Applied Life Sciences*, 4 (4): 199-202. <https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=6ffdd0fb1a2162328233ca22b492be5261d2c66e>
- Kementrian Kesehatan (Kemenkes). 2018. Hari Ginjal Sedunia 2018 : “Kidneys and Women’s Health : Include, Value, Empower. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-gangguan-indera-dan-fungsional/hari-ginjal-sedunia-2018-kidneys-and-womens-health-include-value-empower> .(26 September 2023)
- Kusumawaty, Jajuk; Nur Hidayat; Eko Ginanjar. (2016) Hubungan Jenis Kelamin dengan Intensitas Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Lakbok Kabupaten Ciamis, *Mutiara Medika*, 16 (2): 46-51. <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/4450/3514>
- Loho, Irendem K. A; Glady I. Ramber; Mayer F. Wowor. (2016). Gambaran kadar ureum pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/12658/12257>
- Malfica, Muhammad Joddy; Linda Rosita; Rahma Yuantari. (2023). Hubungan Ureum dan Kreatinin Serum dengan Lamanya Terapi Hemodialisis pada Pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) di RS PKU Bantul. *Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(1): 8-18. <https://journal.uii.ac.id/BIKKM/article/view/26462/14756>
- Martani, Rahajeng Win; Gita Kurniasari; Moh Projo Angkasa. (2022). Pengaruh Senam Hipertensi Terhadap Tekanan, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 13 (1), 83-87. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/view/1266/797>
- Nuraini, Bianti. (2015). Risk Factors Of Hypertension, *J Majority*, 4 (5), 10-19. https://www.academia.edu/43668353/RISK_FACTORS_OF_HYPERTENSION
- Nurhayati; Rida Safira; Hamril Dani; dkk. (2021). Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang.

Medical Laboratory And Science, 1(2): 21-30.
<https://id.scribd.com/document/616351857/1091-Article-Text-3452-1-10-20220122>

Tanggela, Sari; Sigit Purnawan; Enjelita M. Ndoen. (2022). Faktor Risiko Gaya Hidup Terhadap Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pasir Panjang, Kota Kupang. *Pancasakti Journal of Public Health Science and Research*, 2(3): 116-123.
<https://journal.unpacti.ac.id/index.php/pjphsr/article/view/423/304>

Tambunan, Fauziah Fitri; dkk. (2021). *Hipertensi Si Pembunuh Senyap “Yuk Kenali Pencegahan Dan Penanganannya,”* In R. A. Harahap (Ed.), Buku Saku (1 Ed.). CV. Pusdikra Mitra Jaya.
<http://repository.uinsu.ac.id/13523/1/BUKU%20SAKU%20HIPERTENSI%20%28PBL.%202021%29.pdf>

Pamungkas, Kurnia Tri; Herlisa Anggraini; Budi Santosa. (2018). Bab 2 Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi di Klinik BPJS daerah Mangkang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11): 9.
<http://repository.unimus.ac.id/2327/3/BAB%20II.pdf>

Pantara, Puguh Dadi Dwi. (2016). Hubungan Antara Kadar Ureum Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik. *Skripsi*, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Purwokerto. <https://id.scribd.com/document/327555885/hubungan-antara-kadar-ureum-dengan-kadar-hemoglobin-pada-pasien-gagal-ginjal-kronik>

Peng, Sheng; et al. (2017). Uncontrolled Hypertension Increases with Age in an Older Community-Dwelling Chinese Population in Shanghai. *Aging and Disease*, 8(5): 558-569.
<https://www.semanticscholar.org/reader/da7afb0f07b882a90c658e4bb6bd133cb4480486>

Prasetyaningrum, Yunita Indah. (2014). *Hipertensi bukan untuk ditakuti*, 1st Ed, 6, FMedia, Jakarta.

Riantiarno, Flavianus; dkk. (2023), Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita Hipertensi Di Puskesmas Manutapen-Kota Kupang. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, 14(3), 91-99. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/1289/1213>

Sari, Yanita Nur Indah Sari. (2022)_*Berdamai Dengan Hipertensi*, 1rd Ed, 5-7, Bumi Medika, Jakarta.

Setiyaningsih, Ratna; Didik Tamtomo; Nunuk Suryani. (2016) Health Belief Model: Determinantsof Hypertension Prevention BehaviorinAdults at Community Health Center, Sukoharjo, Central Java, *Journal of Health Promotion and Behavior*, 01(03), 160–170.
<https://doi.org/10.26911/thejhp.2016.01.03.03>

- Sumarno, Nur Aini Meilina. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Tn. J Dengan Nyeri Akut Pada Diagnosa Medis Hipertensi Di Kelurahan Kebonagung Purworejo Kota Pasuruan. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia, Sidoarjo. <https://id.scribd.com/document/600420855/KTI-NUR-AINI-MEILINA-SUMARto>
- Umeda, Miciko; dkk. (2020). *Modul Hipertensi*, 1st Ed, 1-4, Fakultas Ilmu Keperawatan- Universitas Muhammadiyah, Jakarta.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Cermin Dunia Kesehatan*, 43(2): 148-15. <https://media.neliti.com/media/publications/401120-pemeriksaan-fungsi-ginjal-51ddf703.pdf>
- Wade, Carlson. (2023). *Mengatasi Hipertensi*. 2nd Ed, 24. Nuansa Cendekia, Bandung.
- Wahyuningsih, Komang Ardi; dkk. (2022). Perbandingan Obesitas General Dan Obesitas Sentral Terhadap Risiko Hipertensi Pada Usia Dewasa Di Wilayah Kecamatan Cisauk Kabupaten Tangerang. *Damianus Journal of Medicine*. 21(3), 265-274. <https://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/damianus/article/view/3927/1803>
- WHO. (2023). Hypertension. World Health Organization Internasional. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. (24 September 2023).