

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2020). Hipertensi Maligna, Serangan Darah Tinggi yang Membahayakan Nyawa. Retrieved from alodokter website: <https://www.alodokter.com/hipertensi-maligna-serangan-darah-tinggi-yang-membahayakan-nyawa>
- Adrian, K. (2020). *Hipertensi Maligna, Serangan Darah Tinggi yang Membahayakan Nyawa*. Alodokter.
- alifariki, la ode. (2019a). *Epidemiologi Hipertensi: Sebuah Tinjauan Berbasis Riset*. Penerbit LeutikaPrio.
- alifariki, la ode. (2019b). *Epidemiologi Hipertensi: Sebuah Tinjauan Berbasis Riset*. Penerbit LeutikaPrio.
- Amanda, D., & Martini, S. (2018). The Relationship between Demographical Characteristic and Central Obesity with Hypertension. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i12018.43-50>
- Andarento, O. (2015). *apotik herbal disekitar anda:buku yang memuat jenis-jenis daun herbal, serta jenis penyakit apa saja yang dapat disembuhkannya* (rini dwi Aryanti (ed.)). lembar langit indonesia.
- anitasari. (2019). know your number, kendalikan tekanan darahmu dengan CERDIK. *Pengamas Kesehatan Sasambo*.
- Ardhiyanti, Y., Pitriani, R., dan Damayanti, P. (2014). *Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan 1*. Deepublish.
- ardiansyah, m. (2012). *medikal bedah*. diva Press.
- Bustan. (2017). *EPIDEMIOLOGI Penyakit Tidak Menular*. PT Rineka Cipta.
- Casey Jr DE, Thomas RJ, Bhalla V, Kolte D, Munther P, S. S. (2019). AHA/ACC Clinical Performance and Quality Measures for Adults With High Blood Pressure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Performance Measures. *Circ Qual Outcomes. Circ Cardiovasc Qual Outcomes*, 12(11). [https://doi.org/\[Internet\]](https://doi.org/[Internet]). <https://doi.org/10.1161/HCQ.0000000000000057>
- Dahlan, S. M. (2012). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Salemba Medika.
- Dhianningtyas, Y dan Hendrati, L. Y. (2016). Risiko Obesitas, Kebiasaan Merokok, Dan Konsumsi Garam Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Usia Produktif. *The Indonesian Journal of Public Health*, 2(3), 1–15.
- Divine, J. G. (2019). *Program Olahraga bagi Tekanan Darah Tinggi*. PT Citra Parama.

- Fadli, R. (2020). *Kenali Lebih Dalam tentang Hipertensi Maligna*. Halodoc.
- Fandinata, S. septi, & Ernawati, I. (2020). *Management terapi pada penyakit degeneratif (diabetes mellitus dan hipertensi) : mengenal, mencegah dan mengatasi penyakit degeneratif (diabetes mellitus dan hipertensi)*. Graniti.
- Fitria, C. N., & Setianti, S. N. (2018). Manfaat Air Seduhan Bawang Putih Terhadap Penurunan Hipertensi. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.26576/profesi.293>
- Hegde dan Solomon, H. dan. (2017). Influence of Physical Activity on Hypertension and Cardiac Structure and Function. *Physiology & Behavior*, 176(10), 139–148. <https://doi.org/10.1007/s11906-015-0588-3>.Influence
- Hendra, K., Alwi, N. P., & Etri Yanti. (2020). PENGARUH PEMBERIAN AIR BAWANG PUTIH (ALLIUM SATIVUM) TERHADAP TEKANAN DARAH. *JHNMS ADPERTISI*, 1(1), 80–90.
- Hermawati, R., & dewi, haris candra. (2014). *berkat herbal penyakit jantung koroner kandas* (Nofiandi & dia Ari (eds.)). FMedia.
- Ikhwan, M. (2015). Hubungan Faktor Pemicu Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi. *JURNAL KESEHATAN*, 10(2), 1–11.
- Indrawati, L., Werdhasari, A., dan Yudi, A. (2019). Hubungan Pola Kebiasaan Konsumsi Makanan Masyarakat Miskin dengan Kejadian Hipertensi di Indonesia. *Media Peneliti Dan Pengembangan Kesehatan*, 19(4), 1–13.
- Iswahyuni, S. (2017). Hubungan antara Aktifitas Fisik dan Hipertensi pada Lansia. *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 14(2), 1. <https://doi.org/10.26576/profesi.155>
- Izzati, W., & Luthfiani, F. (2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Bawang Putih Terhadap Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh Kota Bukittinggi. *Afiyah*, 4(2), 48–54.
- Junaedi. (2013). PEMBERIAN AIR SEDUHAN BAWANG PUTIH TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH. *JURNAL IPTEKS TERAPAN*, 9, 119.
- Junaedi, E., Yulianti, S., & Rinata, mira gustia. (2013). *Hipertensi Kandas Berkat Herbal* (Y. T (ed.)). FMedia.
- Junaidi, I. (2010). *Hipertensi Pengenalan, Pencegahan dan Pengobatan*. PT Bhiana Ilmu Populer.
- Kemenkes, R. (2014). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. kemenkes RI.

- Khomsan, A. (2010). (2010). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. PT. Raja. Grafindo Persada.
- Kristanti, H. (2013). *Mencegah & Mengobati 11 Penyakit Kronis*. Citra Pustaka.
- Kuswardani.D, S. (2016). Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Putih – Bawang Merah-seri Apotik Dapur. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 2.
- kuswardani. (2016). PENGARUH PEMBERIAN AIR PERASAN BAWANG PUTIH (ALLIUM SATIVUM) TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2).
- Linggah, L. (2014). *Terapi bawang putih untuk kesehatan*. Elex Media Komputindo.
- Manuntung, A. (2019). *TERAPI PERILAKU KOGNITIF PADA PASIEN HIPERTENS*. WINEKA MEDIA.
- 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. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3141>
- Mohanis, M. (2015). Pemberian Air Seduhan Bawang Putih terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(1), 117–125. <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i1.43>
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. rineka cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. rineka cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). *promosi kesehatan dan perilaku kesehatan* (edisi revisi). rineka cipta.
- Nurrahmani, U. (2012). *Stop Hipertensi*. Familia (GRUP RELASI INTI MEDIA).
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Ke*. Salemba M.
- Palmer, A., & Williams, B. (2007). *Simple Guides Tekanan Darah Tinggi*. EGC.
- Patricia A, Potter & Anne G. Perry, P. A. G. P. (2015). *Fundamental Keperawatan Buku 2 Edisi 7*. Salemba Medika.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuler Indonesia (PERKI), P. D. S. K. I. (2015). *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskuler*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI).
- Pikir, B. S. (2015). *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Airlangga University Press.
- Qurbany, Z. T. (2015). THE BENEFITS OF GARLIC (Allium sativum) AS ANTIHYPERTENSION. *J Majority* /, 4, 116.

- Rahayu, W. utaminingsih. (2015). *Mengenal dan Mencegah Penyakit Diabetes, Hipertensi, Jantung dan Stroke Untuk Hidup Lebih Berkualitas*. media ilmu.
- Rahayuningrum, D. C., & Herlina Andika. (2020). PENGARUH PEMBERIAN AIR PERASAN BAWANG PUTIH (ALLIUM SATIVUM) TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 19.
- Riskesdas. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 19.
- Sheps, S. G. (2015). *Mayo Clinic Hipertensi Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. PT Duta Prima.
- Sigarlaki. (2016). Karakteristik dan Faktor Berhubungan dengan Hipertensi di Desa Bocor, Kecamatan Bulus Pesantren, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *MAKARA KESEHATAN*, 10(2), 78–88.
- spiritia, yayasan. (2015). *Lembaran Informasi tentang HIV dan AIDS untuk Orang yang Hidup dengan HIV*. Yayasan Spiritia.
- Subakti, Y., & Anggraeni, D. R. (2012). *bahan makanan terbaik menurut al-Qur'an dan sunnah*. galangpress publisher.
- Sugiarti, Tjahjani, E., & Wilujeng, R. D. (2018). *PERBEDAAN EFEKTIVITAS PEMBERIAN SEDUHAN BAWANG PUTIH DAN TEH ROSELLA (HIBISCUS SABDARIFA LINN) TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI POSYANDU LANSIA KELURAHAN DUKUH PAKIS WILAYAH KERJA PUSKESMAS DUKUH KUPANG SURABAYA TAHUN 2018*. 05.
- Sugiyono. (2011a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011c). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. afabeta.
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan, Kuantitatif dan Kualitatif Edisi Pertama*. Graha ilmu.
- Susetyowati, Huriyati, E., Kandarina, I., & faza, farah. (2019). *Peranan Gizi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*. UGM PRESS.
- Susilo. (2010). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. andi.
- Tobing, rod. (2020). penatalaksanaan hipertensi. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 20.
- tryianto, endang. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Graha ilmu.

- Widjaya, N., Anwar, F., Laura Sabrina, R., Rizki Puspadewi, R., & Wijayanti, E. (2019). Hubungan Usia Dengan Kejadian Hipertensi di Kecamatan Kresek dan Tegal Angus, Kabupaten Tangerang. *YARSI Medical Journal*, 26(3), 131. <https://doi.org/10.33476/jky.v26i3.756>
- Widyaningrum, S. (2012). *Hubunganantara Konsumsi Makanan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia*. Universitas Jember.
- Woods, S. L., Froelicher, E. S. S., Motzer, S. U.,& Bridge, E. J. (2015). *Cardiac Nursing. 5th Edition*. Lippincot Williams and Walkins.
- Wulandari, S. (2011). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Penerbit ANDI.
- Yuliani, L. (2013). healing the heart: integrating complementary therapies and healing practice into the care of cardiovaskular patient. Progress in cardiovaskular nursing. *Adpertisi*, 1(1), 2.
- Zainuddin, A., & Yunawati, I. (2017). Asupan Natrium dan Lemak Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Poasia Kota Kendari. *SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI TERAPAN BERBASIS KEARIFAN LOKAL (SNT2BKL)*, ISSN : 97, 581–588.