

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 jenispenyakit 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/10.1161/HCQ.0000000000000057](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 DarahTinggi*. 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 Bhuana Ilmu Populer.
- Kemendes, R. (2014). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian kesehatan RI*.
- Kemendagri Kesehatan RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia 2013*. kemendes 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 Sainatika Meditory*, 2(2), 19.
- Riskesdas. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Sainatika 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 Sainatika Meditory Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 2(2), 20.
- triyanto, endang. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Graha ilmu.

- Widjaya, N., Anwar, F., Laura Sabrina, R., Rizki Puspawati, 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). *Hubungan antara 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 cardiovascular patient. *Progress in cardiovascular 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.