

DAFTAR PUSTAKA

- Anggito&Setiawan. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: Tim CV jejak.
- arsyad. (2017). *Bab II Tinjauan Pustaka*, 8–28. (https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.unimus.ac.id/870/&ved=2ahUKEwj_49KS-dvIAhWDYysKHQE1AB0QFjABegQIBBAB&usg=AOvVaw1euQs6hpAEEZ3v702zfH7f, diakses tanggal 23 Agustus 2019).
- Dalimartha, d. (2008). *Care Your Self Hipertensi*. Jakarta: Plus+.
- Fimela. (2016). *Turunkan Tekanan Darah Dengan Bawang Putih dan Madu*. (<https://m.fimela.com/beauty-health/read/3759653/turunkan-tekanan-darah-dengan-bawang-putih-dan-madu>, diakses tanggal 30 Oktober 2019).
- Gilang. (2013). *Bab II Tinjauan Pustaka*, 8–28. (https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.undip.ac.id/43896/3/Gilang_YA_G2A009181_Bab2KTI.pdf&ved=2ahUK Ewizy7CavdzIAhVZU30KHS-iARMQFjABegQIBBAB&usg=AOvVaw2_6GyLhn2u-Vv9W70wquBx, diakses tanggal 21 Agustus 2019).
- Indonesia, K. K. R. (2018). *Profil kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. (www.depkes.go.id, diakses tanggal 22 Agustus 2019).
- Indonesia, K. K. R. (2019). *Hipertensi penyakit paling banyak diidap masyarakat, 2017–2020*. (www.depkes.go.id, diakses tanggal 22 Agustus 2019).
- Kartikasari, A., & Tjokropranoto, R. (2017). *Efek Bawang Putih (Allium sativum Linn) Terhadap Penurunan Tekanan Darah*. (<https://adoc.tips/efeek-bawang-putih-allium-sativum-linn-terhadap-penurunan-teks.html>, diakses tanggal 21 Agustus 2019).
- Kemenkes Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Hipertensi. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–7. (<https://doi.org/10.1177/109019817400200403>, diakses tanggal 22 Agustus 2019).
- Kemenkes Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat, 2017–2020*.

- Ningrum, (2015). Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif. (<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://eprints.ums.ac.id/3400/1/NASKAH%2520PUBLIKASI.pdf&ved=2ahUKEwjHjqCTk93IAhUSA3IKHeFPB5AQFjAMegQIBRAB&usg=AOvVaw0nliso5ncyAY7m-pBIIIe9>, diakses tanggal 5 September 2019).
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan, Edisi 2 Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pawitri, A. (2019). *Jangan Sepelekan Khasiat Bumbu Dapur Lokal Bagi Kesehatan*. (<https://www.sehatq.com/artikel/khasiat-bumbu-dapur-lokal-bagi-kesehatan>, diakses tanggal 30 Oktober 2019).
- Puspitorini, M. (2008). *Hipertensi Cara Mudah Mengatasi Darah Tinggi*. Yogyakarta: Image Press.
- Qurbany, Z. T. (2015). *The Benefits Of Garlic (Allium Sativum) As Antihypertension*, 4, 116–121. (<https://www.google.com/amp/s/dokumen.tips/amp/documents/zuryati-toiyiba-qurbany-journal.html>, diakses tanggal 21 Agustus 2019).
- Rahardjo, (2011). BAB III Metode Penelitian. (https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://etheses.uin-malang.ac.id/2456/6/09510054_Bab_3.pdf&ved=2ahUKEwjaq9CV6t7IAhWEBisKHY65BcwQFjAAegQIAgAB&usg=AOvVaw2vOq3KrWU_Oa3dg_fOj0Gx, diakses tanggal 5 September 2019).
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Suprajitno&Mugianti. (2018). *Studi Kasus Sebagai Riset*. Yogyakarta: ANDI
- Surya.co.id (2018). *Cara Mengolah Bawang Putih Jadi Obat Manjur Turunkan Kolesterol & Darah Tinggi, Tanpa Bahan Kimia*. (<https://surabaya.tribunnews.com/amp/2018/09/18/cara-mengolah-bawang-putih-jadi-obat-manjur-turunkan-kolesterol-darah-tinggi-tanpa-bahan-kimia?page=4>, diakses tanggal 30 Oktober 2019).
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiandi, S. N., & Fitria, C. N. (2018). *Manfaat Air Seduhan Bawang Putih Terhadap Penurunan Hipertensi Benefit of Water Infusion of Garlic to Decrease Hypertension*, 16(1), 30–36.
- VitaHealth. (2004). *Hipertensi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.