

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. (2012). *Hubungan Gaya Hidup Dengan Tingkat Keparahan Pasien Hipertensi Di Poli Dalam RSUD Pamekasan*. Naskah Publikasi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ngudia Husada.
- Andrianto, A, W. (2012). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dalam Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*.
- Anggara, D. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 5(1): 20-25
- Anggorowati, D. (2016). Potensi Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Minuman The Herbal Yang Kaya Antioksidan. *Industri Inovatif*. 6(1): 1-7
- Anggraini, A, D. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Yang Berobat Di Poli Klinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Riau*. Naskah publikasi: Fakultas Kesehatan Universitas Riau.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. Yogyakarta: Diva Press.
- Aspiani, R, Y. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC dan NOC*. Jakarta: EGC.
- Buss, J, S. dan Labus, D. (2013). *Buku Saku Patofisiologi Menjadi Sangat Mudah Edisi 2*, Diterjemahkan Oleh Huriawati Hartono. Jakarta: EGC.
- Dalimartha, S. (2013). *Ramuhan Tradisional Untuk Pengobatan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Degusmen. (2014). *Plant Resources Of South East Asia 13*. Bogor: Spices. PROSEA.
- Devi. (2019). *Efektifitas Air Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Penderita Hipertensi*. JK. 3 (2).
- Dinkes Jatim. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2019. Surabaya (<https://dinkes.jatimprov.go.id>) diakses tanggal 19 November 2021 jam 10.33 WIB.
- Hendra, F. (2012). *Hipertensi*. Jakarta: Gramedia.

- Intansih. (2019). Efektifitas Daun Alpukat dan Daun Belimbing Wuluh Terhadap Penurunan Tekanan Darah. *Journal Medika* 2 (1): 76-80
- Isnaini, N. (2019). Penurunan Tekanan Darah Dengan Simplisia Daun Alpukat. *Journal Of Health Studies*. 3 (1): 44-52
- Junaedi, Y. (2013). *Hipertensi Kandas berkat Herbal*. Jakarta: FMedia (Imprint Agromedia Pustaka).
- Kartika. (2014). *Faktor Hipertensi*. Jakarta: Gramedia.
- Lianti. (2014). *Khasiat dahsyatnya Alpukat*. Jakarta: Healthy Books.
- Mantong, A, Y. (2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Laki-Laki Di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Kabupaten Toraja Utara. *Jurnal Balesio Makkasar*.
- Mayer, B. (2012). *Buku Ajar Patofisiologis (Professional Guide To Pathophysiology)*. Jakarta: EGC.
- Muhadi. (2016). JNC 8. *Evidence-Based Guideline Penanganan Pasien Hipertensi Dewasa*. Divisi Kardiologi. Departemen Ilmu Penyakit Dalam. 43(1): 56-57
- Muhtadi et al. (2012). Potensi Daun Salam (*Syzigium Polyanthum*) dan Biji Jinten Hitam (*Nigella Sativa* Linn) Sebagai Kandidat Obat Herbal Terstandar Asam Urat. *Jurnal Pharmacon* 13(1):30-36
- Muttaqin, A. (2012). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurarif, K. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis Dan Nanda NIC NOC Jilid 2*. Jakarta: EGC.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Renika Cipta.
- Pramana, L, D, Y. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Demak 2*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Semarang (<http://lib.unimus.ac.id>) akses tanggal 15 Januari 2022 jam 20.00 WIB.
- Prastika, I, W. (2018). Pengaruh Jus Mengkudu Dalam Menurunkan Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia Di Desa Delopo Kecamatan Dolopo Kabupaten Madiun. *Jurnal Keperawatan Bhakti Husada Mulia Madiun*. 2(2):150-165

- Priyanto, S dan Masithoh, F, R. (2018). Efektifitas Rebusan Alpukat Terhadap Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang*. 3(3): 117-196
- Purwanto, B. (2013). *Herbal dan Keperawatan Komplementer*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspaningtyas. (2013). *The Miracle Of Herbs*. Cetakan I. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Putra, S. (2013). Aktivitas Daun Salam Terhadap Tekanan Darah Tikus Model Hipertensi. *Jurnal Kedokteran*.
- Riskesdas Kemetrian RI. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Rosta, J. (2012). *Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dengan Status Gizi dan Tekanan Darah Geriarti Di Panti Wredha, Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. (<http://eprints.ums.ac.id>) diakses tanggal 18 Desember 2021 jam 09.00 WIB.
- Rudolfo. (2018). *Patologi Cardiovasculer*. USA: Asociation Heart American.
- Sapitri, N. (2016). Analisis Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat di Pesisir Sungai Siak Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru: *Jim FK* 3(1): 80-87
- Sastroasmoro, S. dan Ismail, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 4*. Jakarta: Sagung Seto.
- Savitri. (2016). Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Sungai Bungkal. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika* 7(2): 25-34
- Susilo, Y. (2014). *Cara Jitu Mengatasi Hipertensi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triyanto. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Garaha Ilmu.
- Unger, T. dan Borghi, C. (2020). International Society Of Global Hipertensi (ISH) Hypertension Practice Guidelines. *AhaJournals Hypertension*. (75:1334-1357)
- Utami, T, P dan Sumekar, D, W. (2017). Uji Efektifitas Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Galur Wistar. *Jurnal Majority* 6(1): 77-80

WHO. (2018). Hypertension. <https://lifepack.id/mengenal-hipertensi-menurut-who> diakses tanggal 15 Januari 2022 jam 09.00 WIB.

Yunus. (2015). *Identifikasi Senyawa Flavonoid Ekstra Etanol Daun Salam (Syzygium Polyanthum)* asal gorontalo dengan menggunakan kromatografi lapis tipis. Gorontalo: universitas gorontalo. (<http://siat.ung.ac.id>) diakses tanggal 6 Januari 2022 jam 19.30 WIB.