

DAFTAR PUSTAKA

- Adib,M. 2019. *Cara Mudah Memahami Dan Menghindari Hipertensi Jantung Dan Stroke*. Yogyakarta:Dianloka.
- Anih,K. 2020. *Self Management Hipertensi*. Surabaya: CV.Jakad Media Publishing.
- Anggraini. (2019). *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien yang berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Periode Januari 2019*.
- BPS. (2020). *Indonesia dalam angka 2020*. Badan Pusat Statistika Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2020*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Endag,T. 2014. *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Emmelia, Ratnawati. (2018). *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2018). *Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi*. Wineka Media.
- Islamia, Syaibatul (2020) *Pengaruh Pemberian Jus Buah Nanas (Ananas Comosus L, Merr) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Koto Perambahan Wilayah Kerja Puskesmas Kampar Timur Tahun 2020*. Other thesis, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Situasi lansia di Indonesia tahun 2017: Gambar struktur umur penduduk indonesia tahun 2017. *Pusat Data Dan Informasi*, 1—9.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kholifah. (2016). *Keperawatan Gerontik*. Jakarta Selatan : Kemenkes RI.
- Lia A, Nurul A, Fajar P. 2020. *Pengaruh Jus Nanas Kombinasi Madu Sebagai Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 2614-4778.

- Mertoyudan, K., & Magelang, K. (2018). *Pengaruh rebusan daun sirih terhadap penurunan tekanan darah pada lansia hipertensi di desa pasuruhan kecamatan mertoyudan kabupaten magelang 1*. 1(1), 1–8.
- Musakkar, & Djafar, T. (2021). *Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi*. CV. Pena Persada.
- Mustaqimah, Sari A, Jainah. 2019. Efektivitas Konsumsi Mix Jus Seledri (*Apium Graveolens*) dan Jus Nanas (*Ananas Comosos*) pada Hipertensi di Wilayah Puskesmas Pekauman. Dinas Kesehatan. Published online 2019.
- Murgi H, Feberianti S , Eny E. (2020.) *Efektifitas Jus Tomat & Jus Nanas Terhadap Perubahan Tekanan Darah Penderita Hipertensi*. *Media Ilmu Kesehatan Vol 9 No 1*
- Noor Aisyah I. (2018). *Analisis Kualitias Madu Yang Beredar Di Kota Semarang Berdasarkan Parameter Massa Jenis, Indeks Bias, Dan Tegangan Permukaan*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negri Walisongo Semarang.
- Notoatmodjo,S. (2012). *Metedeologi Penelitian Kesehatan* (Ed.Rev).PT. Rineka Cipta
- Rahimatul A. (2018). *Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Sumatera Barat*.
- Siti Aulia Musyayyadah¹, Joyeti Darni², Fathimah Fathimah. 2018. Pengaruh Larutan Madu terhadap Tekanan Darah Lanjut Usia Hipertensi.
- Septi Fandinata, S., & Ernawati, I. (2020). Management terapi pada penyakit degeneratif. *Mengenal, Mencegah, Dan Mengatasi Penyakit Degeneratif (Diabetes Melitus Dan Hipertensi)*, 1–134.
- Syah, A., Pujiyanti, D., & Widyanoro, T. (2019). *Pengaruh Rebusan Daun Pegagan Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lanisa diDesa tersasan Gede Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*.
- Sugiyono. (2019). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.
- WHO. (2018). *Breast cancer: Early diagnosis and screening*. *World Health Organization*.
- Yayang Herlambang, Dewi Marfu'ah Kurniawati, Mohammad Arif Ali. 2022. Pengaruh Jus Nanas Madu Terhadap Denyut Nadi Dan Tekanan Darah Pada Siswa Sekolah Sepak Bola Pasca Lari Jarak Jauh 10 Km. *Journal of Nutrition College*, Volume 11, Nomor 3, Tahun 2022 ; 182 – 187.