

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara , & Prayitno. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tekanan darah. *Jurnal ilmiah kesehatan*. 5 (1), 20-25.
- Aini , R. (2018). Pengaruh pemberian madu terhadap perubahan tekanan darah pada penderita hipertensi di wilayah kerja upk puskesmas khatulistiwa kecamatan pontianak utara. . 4.
- Andi, S. d. (2013). EFEKTIVITAS APLIKASI MADU MURNI TERHADAP PENYEMBUHAN JARINGAN PERIODONTOL PADA PERAWATAN PERIODONTITIS PENDERITA HIPERTENSI. *J Ked Gi, Vol. 4*, 229.
- Azzam, Riza, & Waluyo. (2018). Pengaruh teknik Kombinasi relaksasi otot progresif dan terapi musik terhadap tekanan darah pada lansia dengan hipertensi di sasana tresna wedha (STW) pembangunan cibubur. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan*, 3 (1), 63-70.
- Bianti, N. (2015). RISK FACTORS OF HYPERTENSION. *J MAJORITY Volume 4 Nomor 5*, 14.
- Carvalo , D. S., & Queiroz, d. s. (2016). Effect of Music Therapy on Blood Pressure of Individuals with Hypertension: A system Review and Meta-Analysis. *International Journal of Cardiology*; 214,, 1-7.
- Cici, Y. S. (2015). PENGGUNAAN BUAH MENGGUDU (*Morinda citrifolia*L.) UNTUK MENURUNKAN TEKANAN DARAH TINGGI. *MAJORITY, J*, 35.
- Daulay, N. M., & Febrina, A. S. (2018). Pengaruh Jus Buah Mengkudu Dan Madu Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *JURNAL KESEHATAN ILMIAH INDONESIA Vol 3 No. 2*, 40.
- Djauhariyah . (2010). Status Perkembangan Teknologi Tanaman Mengkudu. *Jurnal Ners LENTERA, Vol. 5, No. 2*, 137.
- Ibrahim. (2011). Asuhan Keperawatan Pada lansia dengan hipertensi. *Idea Nursing Journal, 2(1)*, 60-69.
- Kemeskes. (2014). HUBUNGAN POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI KABUPATEN TULANG BAWANG. *Jurnal Keperawatan, Volume XIII, No 2*,, 160.
- Kumala, M. &, & Gizi, B. (2014). Peran diet dalam pencegahan dan terapi hipertensi role of dietary in the prevention and treatment of hypertension. *Damianus Journal Of Medicine,13 (1)*, 50-61.

- Kurniawati , R. (2016). Pemberian Jus Mengkudu Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Asuhan Keperawatan Ny.S Dengan Hipertensi Di Puskesmas Gajahan Surakarta. 19.
- Marvia, E., Astuti, F., & Mutmainnah. (2017). PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI BUAH MENGGUDU DAN MADU TERHADAP PERUBAHAN TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI DI DARA WILAYAH KERJA PUSKESMAS DARA RASA NAE BARAT KOTA BIMA. *Prima vol. 3 No. 2*, 90.
- Mertana, G. M., Hermawan, D., & Andoko. (2014). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK BUAH MENGGUDU (*Morinda Citrifolia L.*) TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAG PADA PRIA DEWASA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEMILING BANDAR LAMPUNG. *JURNAL KESEHATAN HOLISTIK*, 143.
- Nanda, M. D., & Febrina, A. S. (2018). Pengaruh Jus Buah Mengkudu Dan Madu Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi. *JURNAL KESEHATAN ILMIAH INDONESIA Vol 3 No. 2*, 41.
- Napitupulu, N. F., Simangunson, H., & Mastiur. (2020). PENGARUH PEMBERIAN MADU LEBAH TERHADAP TEKANAN DARAH PADA LANSIA PPENDERITA HIPERTENSI. *CHMK NURSING SCIENTIFIC JOURNAL VOLUME 4 NOMOR 3*,, 304.
- Profil kesehatan Kabupataen Banjarnegara. (2019). Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara.
- Rahmawati, R. G., Mono, P. M., & Siti, D. (2012). Pengaruh Jus Seledri Kombinasi Wortel Dan Madu Terhadap Penurunan Tingkat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Of Ners Community*, 3 (6), 4-5.
- Ratna, I., & Ibnu, S. H. (2011). Pengaruh Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) terhadap Hipertensi pada kelompok Usia Lanjut. *Mutiara Medika Vol. 11 No. 3*, 168.
- Saepudin , d. (2011). Kepatuhan Penggunaan obat Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas. *Jurnal Farmasi Indonesia Vol 6, No 4*, 99.
- Sarayar , M. P. (2013). Pengaruh musik klasik terhadap penurunan tekanan darah pada pasien Pra-Hemodialisis di Ruang dahlia blu Rsup prof.Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT, 1(1)*, 1-7.
- Sarumaha, E. K., & Diana, V. E. (2018). FAKTOR RESIKO KEJADIAN HIPERTENSI USIA DEWASA MUDA DI UPTD PUSKESMAS PERAWATAN PLUS TELUK DALAM KABUPATEN NIAS SELATAN. *Jurnal Kesehatan Global, Vol. 1, No. 2*,, 2.

- Shrestha, & Vivo. (2016). Epidemiology of comorbidities in patients with hypertension. *Current Opinion in Cardiology*, 31(4), 376-380.
- Sinaga, A. J., & Sembiring, E. (2018). Self Efficacy Gaya Hidup Pasien Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Volume 9, Nomor 3*, 363.
- Syahrini, E. N., Susanto, H. S., & Udiyono, A. (2012). FAKTOR-FAKTOR RISIKO HHIPTERTENSI PRIMER DI PUSKESMAS TLOGOSARI KULON SEMARANG. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT VOLUME 1, Nomor 2*, , 316.
- Wiliyanarti, P. F., & Silaturrohmi. (2020). Pengaruh Ekstrak Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Tikus Putih Wistar Jantan Dengan Hipertensi. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist Vol .3 No. 1*,, 4.
- Wulandari, d. S. (2018). Cara Jitu Mengatasi Hipertensi. *scientia journal*, 119.
- Yulanda,, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan hipertensi. *majority*, 6 (1), 25-33.
- Diah, M. (2019). ISCHEMIC STROKE: SYMPTOMS, RISK FACTORS, AND PREVENTION. *Jurnal Ilmiah Kedokteran, Vol.6 No. 1*, 62.
- Handayani, T., (2013), *Apotek Hidup*, Padi, Perpustakaan Nasional RI : Katalog Dalam Terbitkan (KDT)
- Sari C. Y., (2015), Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi, *J MAJORITY Volume 4 Nomor 3*