

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, S. J. (2019). Hipertensi Esensial : Diagnosa Dan Tatalaksana Terbaru Pada Dewasa, 46(3), 172–178.
- Aspiani, R. yuli. (2016). Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular.
- Bustan, M.N 2018. Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta. Rineka Cipta. crises (World Health Day 2013).
- Faizaturrahmi, N. F. A. E., & Trisnawati, T. (2021). PENGARUH PEMBERIAN JUS BUAH NAGA TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA WANITA USIA SUBUR DI DESA BAREBALI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MANTANG. *Jurnal Medika Utama*, 2(02), 771-781.
- Irwan, 2016. Epidemiologi penyakit tidak menular. Yogyakarta : Budi Utama.
- Kamila, Mardiana. 2017. Efektifitas Latihan Slow Deep Breathing Dan Pemberian Aromaterapi Kenanga (Cananga Odorata) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Karangdoro. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019.
- Khairunnas, dan E. Tety. 2011. Analisis Kelayakan Usaha Tani Buah Naga di Pekanbaru. *Jurnal*. Vol.3, No.8, November 2011: 579-585. Fakultas Pertanian. Riau: Universitas Riau.
- Kurniawati, K., & Hariyanto, A. (2019). Pengaruh Pemberian Buah Naga Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Bedahlawak Tembelang Jombang. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 20-29.
- Mufida, R. T. (2019). Efektivitas Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylosereus Polyirhizzus*) terhadap Penderita Hipertensi pada Menopause di Posyandu Banjaran Wilayah Kerja Puskesmas Wilayah Utara Kota Kediri. *Journal for Quality in Women's Health*, 2(2), 59-67.
- Nisa, F. K. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates Kabupaten Jember).
- Nisa, F. K., Ningtyias, F. W., & Sulistiyani, S. (2019). Pengaruh pemberian jus buah naga merah (*hylocereus polyrhizus*) terhadap penurunan tekanan darah. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 3(1), 12-18.
- Novika Andora<sup>1</sup>, R. P. (2021). PERBEDAAN PENGARUH KONSUMSI JUS BUAH NAGA MERAH DAN JUS SEMANGKA. Volume 6, Nomor 2, Desember 2021, 53-59.
- Nurariif, A. H. (2015). Aplikasi Asuhan kepeawatan berdasarkan diagnosa medis & Nanda Jilid 2.
- Nursalam, 2011, Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan. Jakarta : Salemba Medika.
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed.). DPP PPNI.

- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). Standar Intervensi Keperawatan.
- Rikesdas,2018 .Riset Kesehatan Dasar, Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Suprajitno, 2014, Asuhan Keperawatan Klinis. Edisi 2. Jakarta : Salemba medika.
- Suzanne C. Smeltzer & Brenda G. Bare, alih Bahasa: Agung Waluyo, dkk. (2002). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth, edisi 8, volume 2. Jakarta: EGC.
- TeliMargaretha. 2018.Pedoman Asuhan Keperawatan Komunitas. Kupang: Lima Bintang.
- Undang-Undang Keperawatan Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Kesehatan. [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.26\\_Th\\_219\\_ttg\\_Peraturan\\_Pelaksanaan\\_UU\\_Nomor\\_38\\_Tahun\\_2014\\_tentan\\_Keperawatan.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No.26_Th_219_ttg_Peraturan_Pelaksanaan_UU_Nomor_38_Tahun_2014_tentan_Keperawatan.pdf), dilihat pada 11 Maret 2021
- WHO. (2013). A Global Brief on Hypertension: Silent killer, global public health
- WHO. 2018. Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000- 2016. Geneva: World Health Organization.
- Yanti. 2015. Daya Terima dan Kadar Vitamin C Sari Buah Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) dengan Proses Pengolahan yang Berbeda. Jurnal Skala Kesehatan Volume 6 No. 1 Tahun 2015.