

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar Arifuddin, A. F. N. (2018a) '12615-39718-1-PB', *Pengaruh Efek Psikologis Terhadap Tekanan Daah Penderita Hipertensi*, 4(3), pp. 1–78.
- Bare & Smeltzer.2002.Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart (Alih bahasa Agung Waluyo) Edisi 8 vol.3. Jakarta :EGC
- Darmodjo, Boedhi. 2006. GERIATRI (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut). FKUI: Jakarta
- Defi Setyawati, Heni Maryati, A. S. M. (2017) 'TEKANAN DARAH PADA PENDERITA HIPERTENSI (The Effect Of Giving The Juice Of Water Melon To The Change Of Blood Pressure For Hypertensive) Defi Setyawati , Heni Maryati , Alik Septian Mubarak STIKES PEMKAB JOMBANG Email : Devisetya01@gmail.com Dari data D', 3(2).
- Depkes, L., 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Devillya Puspita Dewi, Kuntari Astriana;. (2019). Efektifitas Pemberian Jus Buah Bit (*Beta Vulgaris. L*) Sebagai Minuman Fungsional Penurun Tekanan Darah pada Lansia. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, 36.
- Dewi, Y. R. P. (2018). *Jus semangka dan perubahan tekanan darah pada pralansia hipertensi* (Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya)
- Dewi, D. P. and Astriana, K. (2019) 'Jurnal Riset Sains dan Teknologi Efektifitas Pemberian Jus Buah Bit (*Beta Vulgaris. L*) Sebagai Minuman Fungsional Penurun Tekanan Darah pada Lansia Effectiveness of Beet Juice (*Beta Vulgaris. L*) as a Functional Drink of Blood Pressure in Elderly', *Jurnal riset Sains dan Teknologi*, 3, pp. 35–40. doi: 10.30595/jrst.v3i1.
- Departemen Pertanian, 2012, Peraturan Menteri Pertanian No 50 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Pertanian, Jakarta.
- D. G. M. Dirjend Kesehatan Masyarakat, Tabel Komposisi Pangan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI, 2018.
- Dwi Nandani, A. and Mira Sofyaningsih, D. (2019) 'The effect of beet juice consuming to the tension of hypertension patients', *ARGIPA. 2019*, 4(1),

pp. 1–10.

Flam BR, Eichler DC, Solomonson LP. Endothelial nitric oxide production is tightly coupled to the citrulline-NO cycle. *Nitric Oxide* [internet]. 2007 [disitasi tanggal 29 Februari 2021]; 3(17):115–21. Tersedia dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17869551>

JNC VII. 2003. The seventh report of the Joint National Committee on prevention, detection, evaluation, and treatment of high blood pressure. *Hypertension*,42:1206-52.

<http://hyper.ahajournals.org/cgi/content/full/42/6/1206>, 10 Februari 2021.

Kaplan, 1985. Kaplan. Non Drug Treatment of Hypertension. *Ann Intern Med* .

Kemendes (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2013*

Kemendes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian, P., & Padang, K. (2018). *Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2018*.

Khamnei S, Hosseinlou A IH. The Effect of Volume of Consumed Water on Drinking Induced Sweating and Plasma Levels of Arginine Vasopressin, Epinephrine and Norepinephrine. *Int J Endocrinol Metab*. 2004;2:19–28.

Lainsampatty, F. *et al.* (2020). Kelelahan dan Gaya Hidup pada Pasien Hipertensi. *Nutrix Journal*, 4(1), 20-30.

Lestari, G. (2017). *PENGARUH JUS MELON TERHADAP PENURUNAN HIPERTENSI PADA LANSIA (Studi di Posyandu Lansia Desa Plandi Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang)* (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).

Made Shanti, N. and Zuraida, R. (2016) *Ni Made Shanti Iswari Dewi dan Reni Zuraida | Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia MAJORITY I Volume 5 I Nomor 4 I Oktober 2016 I 117*.

Masyarakat, D. K. (2019). *Buku Pedoman Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*.

Nugroho (2008). *Keperawatan Gerontik*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.

- Nurarif, A.H., & Kusuma, H., (2016). Asuhan Keperawatan Praktis. Yogyakarta: Mediacion
- Nuraini, B. (2015). Risk factors of hypertension. *Jurnal Majority*, 4(5)
- Pardede, R., Komala Sari, I., & Simandalahi, T. (2019). Jurnal Kesehatan Saintika Meditory Volume 2 Nomor 1 <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id> Pengaruh Pemberian Jus Semangka (Citrullus lanatus) Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Hiang Kabupaten Kerinci *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(Pengaruh Pemberian Jus Semangka).
- Permata Sari R, Restipa L, Yonira Putri M. PENGARUH Pemberian Jus Semangka Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. *JIK- Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2017;1(1):79-86.
- Prakosa, M. A., Wicaksono, B., & Damayanti, K. E. (2014). Fruits and Vegetables Consumption Relationship with Hypertension in the Elderly Villager of Bolon, Colomadu Karanganyar. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 3(2).
- Putri, M. C. (2016). Efek Antianemia Buah Bit (Beta vulgaris L.). *Jurnal Majority*, 5(4), 96-100.
- Ramadhian, M. R., & Hasibuan, N. C. (2016). Efektivitas kandungan kalium dan likopen yang terdapat dalam tomat (Solanum lycopersicum) terhadap penurunan tekanan darah tinggi. *Majority*, 5(3).
- Reni, R. (2018). Secondary Prevention Terhadap Motivasi Klien Hipertensi Dalam Pengontrolan Tekanan Darah . *Real in Nursing Journal*, 1(1), 42-50
- Riyadina, W. (2019). Hipertensi pada Wanita Menopause
- Rizki, Farah, 2013. The Miracle of Vegetables. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sanjaya, K. a. (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian hipertensi Pada laki-laki DI Kota Padang. *Jurnal kesehatan Andalas 2015*.
- Saputri, P. I. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Buah Semangka Terhadap Penurunan Tekana Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi DI Panti Wredha Wening

- Simarmata, J., Dharma, M., Putra Nasution, T., Manurung, R. T., Lubis, M. A., Kurniasih, N., & Rahim, R. (2018). Prototype application multimedia learning for teaching basic English. *Int. J. Eng. Technol*, 7(2.12), 264-266.
- Setiyanto, A. (2013) *Approach and Implementation of Priority Agricultural Commodity Zone Development*.
- Siti, A. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Paclobutazol dan Bohasi Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bit Merah (Beta vulgaris L.) Varietas Hibrida Ayumi 04* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Suling, F. R. (2018). Hipertensi.
- Sumaryati, M. (2018). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Gerontik Pada Keluarga Ny” M” Dengan Hipertensi Dikelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 205–209.
- Sundari, L., & Bangsawan, M. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(2), 216-223.
- Sunyoto, Sudarso & Sudaryanti. (2006). *Petunjuk Teknis Budidaya Semangka*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropik: Sumatera Barat.
- Sleman, D. K. (2021). *Profil Kesehatan Sleman 2020*. Retrieved 2021, from [slemankab:https://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2020/09/Profil-Kesehatan-Sleman-2020.pdf](https://dinkes.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2020/09/Profil-Kesehatan-Sleman-2020.pdf)
- Tekanan Darah Tinggi Hipertensi*. (n.d.). Retrieved Februari 20, 2021, from <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Tropika, B. P. T. B. (2006) *Petunjuk Teknis Budidaya Semangka*.
- Utamingtyas, F. (2017). Manfaat Buah Bit (Beta vulgaris) Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin (Hb) Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 2(1), 41-45.
- Wahyuningsih, E. A. (2013) ‘Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Pada Usia Lanjut’, *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*.
- Web Kesehatan. Semangka-Kandungan Gizi dan Manfaatnya untuk kesehatan. Diakses 25 Februari 2021. Tersedia dari :URL : <http://www.webkesehatan.com/semangka-kandungan-gizi-manfaat-semangka-kesehatan/>

- Wirakusumah, E. (2007). *Cantik Awet Muda Dengan Buah Sayur dan Herbal*. Jakarta:Penebar Swadaya
- World Health Organization. (2015). *World health statistics 2015*. World Health Organization.
- Wulan D, Ruhyana. 2018. Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Puskesmas Magelang Utara Jawa Tengah. [Internet]. 2018[cited20March2021];.Availablefrom: <http://digilib.unisayogya.ac.id/4326/1/Naskah%20publikasi%20Fix-min.pdf>
- Yogyakarta, D. K. (2019). *PROFIL KESEHATAN 2019*. Retrieved Februari 2021, from ProfilDinkes2019Data2018:https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2019_data_2018.pdf
- Yulia Fitri, dkk. 2018. Asupan Natrium Dan Kalium Sebagai Faktor Penyebab Hipertensi Pada Usia Lanjut (Sodium and potassium intake as a factor causing hypertension in the elderly). *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*; 3(2): 158-163