

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansyah, M. (2012). *Medikal Bedah*. Yogyakarta.
- Arturo F. . (2014). Effect of Watermelon Suplementation on Aortic Hemodinamic Responses to the Cold Pressor Test in Hypertensive Adult. Am J Hypertens.
- Arturo. (2012). Turunkan Hipertensi dengan Semangka.
- Baiturahman, J. A. (2019). Pengaruh Jus Semangka terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pendeta Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo. 8(1),. 40-49.
- 
- Bjarnadotir MS. (2015). Watermelon 101 Nutrition Benefit. Iceland Authority Nutrition.
- Buah, E., Merah, S., Schard, V., & Tekanan, T. (2016). Efetifitas Buah Semangka Merah (Citrullus Vulgaris Schard) Terhadap Tekanan Darah. 2(2),. 182-186.
- Chen, G. C., W. H., Tseng, K. T., & Chao. P. M. (2017). the Anti-Adioposity Effect of Bitter melon Seed Oil is Solely Attributed to its Fatty Acid Components. Lipid in Health and Disease, 16(1),. 1-11.
- Cici Apriza, Y. (2019). Pngaruh Pemberian Jus Semangka Merah dan Kuning Terhadap Tekanan Darah Lansia Menderita Hipertensi.

- Deni, Y, dkk. (2016). *Rencana Asuhan Keperawatan. Medikal Bedah: Diagnosis Nandaa-1 2015-2017 Intervensi NOC Hasil NIC*. Jakarta: EGC.
- Hakimah, L.A. (2012). *81 Macam Buah Berkhasiat Itimewa*. In Azna Books: 04. Tamanan Bantul Yogyakarta.
- Irianto, K. (2014). *Epidemologi Penyakit Menular & Tidak Menular: Paduan Klinis*. Bandung: Alfabeta.
- Jung, H. S. oon., Lim, Y., & Kim, E. K. (2014). Therapeutic Phytoactive Compounds for Obesity and Diabetes. International Journal of Molecular Sciences, 15(11), 21505/21537.
- Klabunde, R. (2015). *Kosep Fisiologi Kardiovaskuler*, Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Muhammadun. (2010). *Hidup Bersama Hipertensi*. In Books. Yogyakarta.
- Nurarif, H A, & Kusuma, H. (2015). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda*. Jogjakarta: Media Action.
- Omboni, S., & Volpe, M. (2018). Management of Arterial Hypertension with Angiotensin Receptor Blockers: Current Evidence and the Role of Olmesartan. *Cardiovascular Therapeutics*, 36(6), 1-13.
- Prabanini. D. (2013). *Makanan dengan Kekuatan Dahsyat Menangkal Kanker*. Yogyakarta: Andi Offset.

Reklaitine, R, Tamosiunas, A, Viviciute, D, Baceviciene, M, & Luksiene, D. (2012). Trends in Prevalance, Awarenees, Treatment, and Control of Hypertension.

Riyadi, S, & Harmoko. (2012). *Standard Operating Procedure Dalam Praktik Klinik Keperawatan Dasar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sari, R, P., Resipta, L., & Putri, M. Y. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017. 1., 79-86.

SDKI, DPP & PPNI. (2016). *Standard Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Edisi 1. Jakarta: DPPPNI.

Shanti ni, Made dkk. (2016). *Pengaruh Pemberian Jus Semangka Terhadap Tekanan Darah Lansia*. Lampung: Majority.

Smeltzer, S. & Bare. (2008). *Brunner & Suddarths Textbook of Medical Surgical Nursing*,. Philadelpia: Lippin Cott.

Sudarta, I.W. (2013). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Cardiovaskular*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.

Suiraka, I. (2016). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Triyanto, Endang. (2014). *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wang, S., Yu., Zheng, X., & Dong, S. (2018). a Bayesian Network Meta-Analysis on the Efficacy and Safety of Eighteen Targeted Drugs or Drug

Combinations for Pumonary Aterial Hypertension. Drug Delivery, 25(1),.
1898-1909.

Wolff, M., Brorsson, A., Midlov, P., Sunquist, K., & Standberg, E. L. (2017).
Yoga-a Laborius Way to Well-Being: Patients' Experiences of Yoga as
Atreatment for Hypertension in Primary Care. Scandinavian Journal of
Primary Helath Care, 35(4),. 360-368.

