

DAFTAR PUSTAKA

- Brunner & Suddarth, (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth*. Edisi. 12. Jakarta: EGC
- Dewi, U. F., Sugiyanto, & C. Wira, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Diet DASH Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Pahandut Palangkaraya. *Jurnal Forum Kesehatan*, 2(4), 1–8.
- Dinkes Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2020. Dinkes Lampung (Vol. 2020)*. Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Retrieved from https://dinkes.lampungprov.go.id/wpfd_file/profil-kesehatan-provinsi-lampung-tahun-2020/
- Direktorat P2PTM Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2018). Manajemen Program Pencegahan dan Pengendalian Hipertensi dan Perhitungan Pencapaian SPM Hipertensi. Workshop Pencegahan Dan Pengendalian Hipertensi, (April), 11, 17, 20. Retrieved from http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/05/Manajemen_Program_Hipertensi_2018_Subdit_PJPD_Ditjen_P2PTM.pdf
- Doengoes, Marilyn E. (2010). *Rencana Asuhan Keperawatan : Pedoman untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan pasien*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran, EGC
- Fitriyana, M., & Wirawati, M. K. (2022). Penerapan Pola Diet Dash Terhadap Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Desa Kalikangkung Semarang. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(1), 17–24. <https://doi.org/10.33655/mak.v6i1.126>
- Hartono, A. (2019). *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kemkes RI. (2019). *Infodatin Hipertensi Si Pembunuh Senyap*. Kementerian Kesehatan RI, 1–5.
- Kemkes RI. (2019a). *Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kemenkes RI.
- LeMone, B., & Bauldoff. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Masriadi. (2016). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Trans Info Media.

- Mukti, B. (2019). Penerapan DASH (Dietary Approach to Stop Hypertension) pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 14(1), 1–6.
- Muttaqin, (2022), *Diet Hipertensi / Darah Tinggi (DASH Diet)*, diakses dari: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/96/diet-hipertensi-darah-tinggi-dash-diet
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi Dan Indikator Diagnostik Edisi 1*. Jakarta.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta
- Rachmawati, D., Sintowati, R., Lestari, N., & Agustina, T. (2021). Pengaruh Diet Dash (Dietary Approach To Stop Hypertension) Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi: Studi Literatur. *Proceeding of The URECOL*, 150–157.
- Smeltzer, S. (2017). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddart edisi 12 (12th ed.)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sudoyo, A. W. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (Jilid I Ed)*. Jakarta: Interna Publishing.
- Syaifuddin (2012), *Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia*, Jakarta: Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Utami, R. P. (2021). Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 2(1), 1–7.
- Utami, Niken Ayuk Putri, S. Dwi Sulisetyawati, G. S. A. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Diet DASH (Dietary Approach To Stop Hypertension) Dengan Tingkat Hipertensi Di Posbindu Seroja Bekonang Kecamatan Mojolaban. *Doctoral Dissertation. Universitas Kusuma Husada*.
- WHO, 2021, World Health Day 2021, <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/world-health-day-2021>