

DAFTAR PUSTAKA

- AsDI, IDAI, & PERSAGI. (2015). *Penuntun Diet Anak Edisi Ke 3*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Bengkaliskab.go.id. Laporan Kinerja RSUD Bengkalis Tahun 2019. <https://bengkaliskab.go.id/view/opd/rsud-bengkalis> (Diakses 06 Januari 2021)
- 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.
- Firdaus, N. & L. S. (2020). Efektifitas Pemberian Jus Buah Melon Dan Buah Pisang Ambon Terhadap Hipertensi Pada Pasien Lansia Di Desa Tiron Kabupaten Kediri. *Jva Helath Jurnal*, 6(1), 1–7.
- Fitri, & Rianti Dina. (2015). Diagnose Enforcement And Treatment Of High Blood Pressure. *Jurnal Kedokteran*, 4(3), 47–51.
juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/549
- Kemenkes. (2014). *Buku Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar*.
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*.
- Khairuzzaman, M. Q. (2016). *Dietetika Penyakit Infeksi*. 4(1), 64–75.
- Krisnanda, M. Y. (2017). Hipertensi. *Laporan Penelitian Hipertensi*, 1102005092, 18.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/3f252a705ddbef7abf69a6a9ec69b2fd.pdf
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Ridwan, A. (2014). *Dash (Dietary Approaches To Stop Hypertension) Untuk Mengontrol Hipertensi Pada Lansia*.
- RISKESDAS. (2018). Laporan Riskesdas 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 181–222.
<http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>
- Rohkuswara, T. D., & Syarif, S. (2017). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Posbindu PTM) Kantor Kesehatan Pelabuhan Bandung Tahun 2016. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 13–18.
<https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i2.1805>

- Samita, L. (2018). *Program studi d iii keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan perintis padang tahun 2018*.
- Soro, M. F., Talahatu, A. H., & Ndun, H. J. N. (2019). Kajian Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT) Pada Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Ende. *Timorese Journal of Public Health*, 1(3), 134–142.
<https://doi.org/10.35508/tjph.v1i3.2140>
- St, S., & Biomed, M. (2018). *Draft Buku Ajar Dasar-Dasar Dietetik*. 1–132.
[http://repository.unand.ac.id/24418/2/draft buku ajar.pdf](http://repository.unand.ac.id/24418/2/draft%20buku%20ajar.pdf)
- Sukmawati, E. (2017). Efektifitas Konsumsi Buah Pisang Ambon Untuk Menurunkan Hipertensi Pada Ibu Usia Reproduksi Sehat. *Jurnal Elektronik*, VII(2), 121–127. <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik>
- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. (2018). *Dietetik Penyakit Tidak Menular*.
<http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>