

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita (Edt). (2004). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. *Penuntun Diet Edisi Baru*. 2006: 64-65
- aprihati, Y., & Erpita, Y. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Gizi Dan Diet*. Padang : *Universitas Negeri Padang*, 145.
- Ayufrianti, T., & Tursilowati, S. (2013). Perception Of Hipertensive Patients On Dietary Aclherence. *Jurnal Riset Gizi*, 35.
- Bangun, A. V., & Ahmad, L. N. (2015). Pengaruh Terapi Jus Belimbing Manis (Averhoa Carambola Linn) Terhadap Tekanan Darah Lansia Dengan Hipertensi Di Puskesmas Citeureup Kota Cimahi. *Jurnal Stikes Santo Borromeus*, 1(4), 79–85.
- Candradewi, A. A. I., Masitah, R., & Sulityadewi, N. P. E. (2019). Hubungan Ketepatan Waktu Konsumsi Terhadap Sisa Makanan Cair Penuh Pasien Dewasa Di Rsup Sanglah Denpasar. *Sinitesa Prosiding*, 2(1), 149–152.
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein Dan Lemak Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341.
- Fadour, M., Preiser, J. C., Rousseau, A. F., Verbrugge, A. M., & Misset, B. (2020). Oral Nutrition During And After Critical Illness: Spices For Quality Of Care! *Nutrients*, 12(11), 1–16.
- Fitri, Y. E., Murni, W. T., & Mardhiyah, A. (2020). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan systemic Inflammatory Response Syndrome Pada Pasien Post Kraniotomi. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 7(2), 64–75.
- Ichimaru, S., & Amagai, T. (2014). Diet And Nutrition In Critical Care. *Diet And Nutrition In Critical Care*, October 2014.
- Kemenkes Ri. (2014). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana*

Hipertensi Dewasa. *Kementerian Kesehatan Ri*, 1–85.

Kiha, R. R., Palimbong, S., & Kurniasari, M. D. (2018). Keefektifan Diet Rendah Garam I Pada Makanan Biasa Dan Lunak Terhadap Lama Kesembuhan Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1).

Kurniawati, L. (2021). *Manajemen Asuhan Gizi Klinik Pada Pasien Post Sc Di Rsd Kalisat Jember*. 10, 6.

Laksono, B. H., Oetoro, B., Rahardjo, S., & Saleh, C. S. (2021). Gangguan Natrium Pada Pasien Bedah Saraf. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 3(1), 48–57.

Nurdin, A., Dear, R., Aldina, F., Cipta, H., & Haikal, M. (2023). *Efektifitas Pengetahuan Lansia Terkait Hipertensi Untuk Mencegah Terjadinya Penyakit Komplikasi Melalui Penyuluhan Di Gampong Jurong Binje Jangka Buya Pidie Jaya*. 1(4).

Pratiwi, E. I. (2014). Penatalaksanaan Makanan Diet Rendah Garam Di Unit Dapur Pasien Instalasi Gizi Rumah Sakit Phc Surabaya. *Implementation Science*, 39(1), 1–15.

Rennita, H., & Syarif Hamidi, N. (2020). Efektifitas Pemberian Nutrisi Enteral Antara Metode Intermittent Feeding Dengan Gravity Drip Terhadap Volume Residu Lambung Pada Pasien Kritis Di Ruang Icu Aulia Hospital Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 1(4), 24–33.

Riemer, R. B. (2017). *Zika Virus: Emerging Neuropathologic Panendemic*.

Ristante, R. (2017). Deskripsi Klien Cedera Kepala Yang Mengalami Trauma Mayor 1. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 31(1), 48–54.

Sundari, L., & Bangsawan, M. (2015). Faktor-Faktor Yang Kejadian Hipertensi Berhubungan Dengan. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 216–223.

Surbakti, S. (2010). Asupan Bahan Makanan Dan Gizi Bagi Atlet Renang. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 8(2), 108–122.

Tobing, H. G., Manuhutu, Y. N., Ichwan, S., & Aman, R. A. (2021). *Rasio Neutrofil*

*Limfosit Sebagai Prediktor Luaran Kasus Cedera Kepala Sedang Dan Berat :  
Studi Multisenter. 38(3), 189–195.*

Widjianingsih, E., & Wirjatmadi, B. (2013). Hubungan Tingkat Konsumsi Gizi Dengan Proses Penyembuhan Luka Pascaoperasi Sectio Cesarea. *Media Gizi Indonesia, 9(1), 1–5.*

Yulianto, A. W. (2018). *Pangan Fungsional Untuk Kesehatan.*