

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, V., Endang Nur, W., St, S., & Rauf, R. (2017). *Hubungan Antara Karakteristik Sensorik Makanan Dengan Sisa Makanan Biasa Pada Pasien Rawat Inap RSUD dr. Soeratno Gemolong, Kabupaten Sragen* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Candra, Y. P. (2019). *MANFAAT PEMBERIAN INFUS VITAMIN C 3000 MG TERHADAP KADAR HISTAMIN PADA TRAUMA LUKA BAKAR* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Christie, C. D., Dewi, R., Pardede, S. O., & Wardhana, A. (2019). Luka bakar pada anak karakteristik dan penyebab kematian. *Majalah Kedokteran UKI*, 34(3), 131-143.
- Cleland, H., Greenwood, J. E., Wood, F. M., Read, D. J., Wong She, R., Maitz, P., ... & Gabbe, B. J. (2016). The Burns Registry of Australia and New Zealand: progressing the evidence base for burn care. *Medical journal of Australia*, 204(5), 195-195.
- Dillak, Septiana Rosalinda, et al. (2012). Sisa Makanan Menurut Karakteristik Pasien Hipertensi Di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman Yogyakarta. *Nutrisia*. Volume 15 No. 2. September. 106-113
- D'Souza, A. L., Nelson, N. G., & McKenzie, L. B. (2009). Pediatric burn injuries treated in US emergency departments between 1990 and 2006. *Pediatrics*, 124(5), 1424-1430.
- Endorf, D. J. & Dries, F.W. (2018). *Burn Resuscitation*. *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine*, 19 (69).
- Harry Setiawan. (2013). Profil Pasien Luka Bakar Pada Anak Di SMF Bedah Plastik RSUD dr. Soetomo Surabaya Periode Januari-Desember 2018. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 1-8. <http://repository.unair.ac.id/96593/>.
- Hettiaratchy, S., & Dziewulski, P. (2004). Pathophysiology and types of burns. *Bmj*, 328(7453), 1427-1429.

- Isamahendrea, N. A., & Murtiastutikb, D. (2021). EFEKTIVITAS PEMBERIAN KAPSUL EKSTRAK CHANNA STRIATA TERHADAP KADAR ALBUMIN PADA KASUS LUKA BAKAR. *Jurnal Rekonstruksi & Estetik*, 6(2).
- Kemenkes R.I. (2013). Pedomanan Pelayanan Gizi Rumah Sakit. In *The Dictionary of Genomics, Transcriptomics and Proteomics* (pp. 1–1). *Kementerian Kesehatan RI*.
<https://doi.org/10.1002/9783527678679.dg09374>
- Nuraini, Iskaria, N., dan Yenny, M. (2017). *Dietetika Penyakit Infeksi*. Jakarta: *Kemertrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Perdanakusuma, A. R. (2017). *Profil Pasien Luka Bakar Pada Anak Di Smf Bedah Plastik Rsud Dr. Soetomo Surabaya Periode Januari-Desember 2018* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Persada AN, Windarti I, Fiana DN. (2019). The Second Degree Burns Healing Rate Comparison Between Topical Mashed Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) and Hydrogel On White Rats (*Rattus norvegicus*) Sprague Dawley Strain. *Jurnal Kedokteran Unila*.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2013). *Laporan Nasional 2013*, 1–384. 2013.
- Sadikin, R. S. H. (2018). *Dukungan Nutrisi Pada Penderita Luka Bakar*.
- Sharma, R. K., & Parashar, A. (2010). Special considerations in paediatric burn patients. *Indian journal of plastic surgery*, 43(S 01), S43-S50.
- Sjaifuddin Noer, M., Saputro, D., & Perdanakusuma, D. S. (2016). *Luka Bakar*.
- Singh, S., Kerndt, C. C., & Davis, D. (2018). *Ringer's Lactate*.