

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.

- Isamahendraa, 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: Kementrian 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.*