

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Asmiati, Pamangin, E., dan Hamdana. (2016). Hematologi Anemia Makrositik Hiperkromik. 1-15.
- Akaho, R., dan Hishimura, K. (2019). Neuropsychiatric Systemic Lupus Erythematosus : Psychiatrc Sympthoms. *Brain Nerve*, 3 - 48.
- Apriasari, M. L., dan Tuti, H. (2010). Stomatitis Aftosa Rekurem karena Anemia. *Dentofasial*, 39-46.
- Aranow, C., dan Ginzler, E. (2000). Epidemiologi Penyakit Kardiovaskuler Pada Lupus Erimatosus Sistemik. 166 - 169.
- Fajar, S. A. (2017). Cagi Pediatric. *Azura*, 49-51.
- Hapsari, V. D., Purwaty, N. H., dan Sulastri, T. (2020). Deteksi Dini Risiko Gizi Kurang pada Anak Balita dengan Diare Menggunakan Metode. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17-23.
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *JK Unila*, 18-33.
- Ma'rufi, R., dan Rosita, L. (2014). Hubungan Dislipidemia dan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. *JKKI*, 47-53.
- Ocejo, A., dan Correa, R. (2022). Methylprednisolone. *National Library of Medicine*.
- O'Day, B. (2019). Nutrition Support. In B. O'Day, *Nutrition Support* (pp. 37-42). 2007.
- Ramatillah, D. L. (2020). Buku Ajar Interaksi Obat. 4-15.
- Roviati, E. (2012). Systemic Lupus Eritthematosus (SLE): Kelainan Autoimun Bawaan yang Langka dan Mekanisme Biokimiawinya. *Jurnal Scientie*

Educatia Volume 1 Edisi 2, 1(November), 13–29.
<https://doi.org/10.7328/jurpcb20122711180>

Sudewi, N., dan Kurniati, N. (2009). Karakteristik Klinis Lupus Eritematosus Sistemik pada Anak. *Sari Pediatri*, 108-112.

Wedari, I. A. (2014). Lupus Erimatosis Sistemik : Sebuah Laporan Kasus. 1-10.

Widjaja, R., dan Ramantara, I. (2005). Pengaruh Pemberian Diet Rendah Karbohidrat Tinggi Lemak Terhadap Penurunan COKSIGEN Darah dan Perbaikan Respirasi pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Rumah Sakit Immanuel Bandung. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 75-80.

WNPG, I. (2018). Buku Panduan Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi XI. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)*.

Zulqifni, F., dan Suandika, M. (2022). Pemberian Tranfusi Darah Sebagai Upaya Peningkatan Perfusi Jaringan Pada Pasien Anemia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 6151-6156