

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di RSUP Dr. M. Djamil Padang mengenai kadar enzim transaminase dan bilirubin pada anak leukemia limfoblastik akut selama periode September 2022 sampai Agustus 2023 dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Karakteristik pasien leukemia limfoblastik akut di RSUP Dr. M. Djamil Padang banyak dialami anak dengan jenis kelamin perempuan pada usia < 10 tahun dengan status gizi normal.
2. Anak LLA pada fase remisi induksi mengalami peningkatan ringan pada kadar SGOT dan SGPT, serta kadar bilirubin dalam batas normal.
3. Peningkatan kadar SGOT, SGPT dan bilirubin yang berat cenderung terjadi pada status gizi *overweight*.
4. Peningkatan kadar SGOT, SGPT dan bilirubin yang berat cenderung terjadi pada anak dengan usia ≥ 10 tahun.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti memberikan saran antara lain :

1. Kepada peneliti selanjutnya diharapkan melanjutkan penelitian dengan jumlah sampel lebih banyak dan metode analitik yaitu analisis faktor yang mempengaruhi peningkatan kadar enzim transaminase dan bilirubin selama kemoterapi.
2. Diharapkan kepada instalasi rekam medis dapat menyimpan data dengan lengkap dan seragam untuk memudahkan penelitian selanjutnya mengambil data.

Diharapkan kepada klinisi dapat memperhatikan tatalaksana lanjutan yang tepat saat terdapat tanda-tanda kerusakan hati.