

BAB VII

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang hubungan kelelahan dengan kualitas hidup anak yang menjalani kemoterapi pada pasien leukemia limfoblastik akut di RSUP Dr.M.Djamil Padang tahun 2018. maka hasil penelitian ini dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Rata-rata skor total kelelahan pada anak leukemia limfoblastik akut adalah 53,51, dengan nilai terendah 47,20 dan tertinggi 61,10.
2. Rata-rata skor total kualitas hidup anak leukemia limfoblastik akut yang menjalani kemoterapi adalah 55,99, dengan nilai terendah 45,19 dan tertinggi 63,46.
3. Ada hubungan antara kelelahan dengan kualitas hidup anak yang menjalani kemoterapi pada pasien leukemia limfoblastik akut di RSUP.Dr.M.Djamil Padang tahun 2018 ($p=0,000$) dengan memiliki kekuatan hubungan kuat ($r=0,677$) dengan korelasi positif. Artinya semakin tinggi rata-rata kelelahan yang dimiliki oleh pasien LLA yang menjalani kemoterapi maka semakin tinggi rata-rata skor kualitas hidupnya.

B. SARAN

Adapun saran yang dapat peneliti berikan :

1. Bagi Pelayanan Kesehatan

Diharapkan bagi unit kemoterapi anak RSUP Dr.M.Djamil Padang yaitu perawat sebaiknya lebih memperhatikan keluhan-keluhan terkait kualitas hidup seperti kekhawatiran anak terhadap penyakit kankernya yang akan kambuh kembali dengan memberikan edukasi tentang penyakit leukemia limfoblastik akut itu sendiri dan manajemen kecemasan anak tentang penyakit agar tidak kambuh kembali.

2. Bagi Pendidikan Keperawatan

Diharapkan hasil penelitian ini dapat disajikan sebagai sumber data dan informasi atau referensi dalam melakukan penelitian yang sama bagi mahasiswa keperawatan khususnya Mahasiswa Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Andalas dan bidang keperawatan anak.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti berharap hasil penelitian ini bisa dijadikan sebagai data awal sekaligus motivasi untuk melakukan penelitian lebih lanjut. Peneliti selanjutnya dapat meneliti faktor-faktor lain yang mempengaruhi kelelahan dan kualitas hidup yang dirasakan anak LLA yang menjalani kemoterapi