

**Analisis praktek klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pada anak gizi buruk dengan osteosarkoma di Gedung Teratai lantai III selatan RSUP Fatmawati = Analysis of clinical practice of urban health nursing in children with severe malnutrition and osteosarcoma in Gedung Teratai lantai III selatan RSUP Fatmawati**

Nikita Dewayani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20392959&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Fenomena gizi buruk merupakan masalah nutrisi yang sering terjadi pada anak-anak dengan karakteristik klinis dangat kurus dan baggy pants. Faktor kemiskinan dan penyakit menjadi masalah perkotaan yang mendukung terjadinya kasus gizi buruk pada anak. Gizi buruk berakibat pada menurunnya kecerdasan anak dan terhambatnya pertumbuhan dan perkembangan.

Karya Ilmiah Akhir Ners ini bertujuan untuk menganalisis intervensi monitoring pemberian diet formula 75 dan 100 terhadap peningkatan berat badan anak gizi buruk dengan osteosarkoma di RSUP Fatmawati.

Hasil analisa menunjukkan terjadinya peningkatan berat badan yang tidak signifikan pada anak sebesar 0,1-0,2 kg selama 15 hari intervensi. Pencatatan intake nutrisi dan penimbangan berat badan dan lingkar lengan atas harian harus dilakukan dengan teratur agar intervensi yang diberikan optimal. Kata kunci formula 75 dan 100 gizi buruk monitoring osteosarkoma.

.....The phenomenon of malnutrition has become a nutritional problem frequently occurred in children characterized by severely thin body and baggy pants. Poverty and diseases are the common factors in urban health problems that predispose to malnutrition in children. Malnutrition affects children in reducing intelligence, delay the growth and development.

This paper aimed to analyse the intervention of monitoring diet formula 75 and 100 towards the increase of body weight of children with malnutrition and osteosarcoma in RSUP Fatmawati.

This showed that there is influence in body weight as amount 0,1-0,2 kg during 15 days intervention. Documentation of nutrition intake and measurement of body weight and upper arm circumference daily is important to do for optimal interve