

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBARPENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRAK .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Keaslian Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Respon Fisiologis terhadap Stres Metabolik.....	6
2.2 Mortalitas Anak Sakit Berat.....	8
2.3 Malnutrisi sebagai Faktor Risiko Mortalitas.....	9
2.4 Terapi Nutrisi pada Anak Sakit Berat.....	11
2.5 Kerangka Teori.....	19
2.6 Kerangka Konseptual.....	20
2.7 Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1 Rancangan Penelitian.....	21



3.2	Subyek Penelitian.....	22
3.3	Variabel Penelitian.....	24
3.4	Definisi Operasional Variabel.....	25
3.5	Definisi Operasional Lainnya.....	29
3.6	Prosedur Penelitian dan Analisis Data.....	29
3.7	Pernyataan Konflik Kepentingan.....	32
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	33
4.1	Hasil .....	33
4.2	Pembahasan .....	39
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN .....	46
5.1	Kesimpulan .....	46
5.2	Saran .....	46
DAFTAR PUSTAKA.....		47
LAMPIRAN .....		51

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penelitian-penelitian tentang profil terapi nutrisi anak sakit berat.....	5
Tabel 2.	Perhitungan jumlah sampel .....	24
Tabel 3.	Karakteristik dasar subyek .....	34
Tabel 4.	Analisis bivariat variabel bebas (masukan kalori) dan mortalitas.....	35
Tabel 5.	Analisis bivariat variabel perancu dan mortalitas .....	36
Tabel 6.	Analisis multivariat variabel mempengaruhi kejadian mortalitas.....	38
Tabel 7.	Analisis stratifikasi rute pemberian masukan kalori dan risiko mortalitas berdasarkan status gizi dan derajat keparahan penyakit .....	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Kerangka Teori .....	19
Gambar 2.	Kerangka Konseptual .....	20
Gambar 3.	Rancangan Penelitian.....	21
Gambar 4.	Alur Penelitian .....	32



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**MASUKAN KALORI AWAL SEBAGAI FAKTOR RISIKO MORTALITAS ANAK SAKIT BERAT**  
MELIA YUNITA, Dr. dr. Titis Widowati, SpAK.; dr. Desy Rusmawatiningtyas, MSc, SpAK  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner pengambilan data .....	51
--	----



## DAFTAR SINGKATAN

ASPEN	<i>American Society for Parenteral and Enteral Nutrition</i>
BB	berat badan
BMR	<i>basal metabolic rate</i>
BMI	<i>body mass index</i>
CAUTI	<i>catheter-associated urinary tract infection</i>
CLABSI	<i>central line-associated bloodstream infection</i>
GRV	<i>gastric residual volume</i>
HAI	<i>healthcare-associated infection</i>
HAP	<i>hospital-acquired pneumonia</i>
HIV	<i>human immunodeficiency virus</i>
IK	interval kepercayaan
IRIA	instalasi rawat intensif anak
ISK	infeksi saluran kemih
MEE	<i>measured energy expenditure</i>
MODS	<i>multiple organ dysfunction syndrome</i>
MRS	malnutrisi rumah sakit
PEE	<i>predicted energy expenditure</i>
PELOD	<i>pediatric logistic organ dysfunction</i>
PICU	<i>pediatric intensive care unit</i>
PRISM III	<i>pediatric risk of mortality III</i>
RO	rasio odds
RRT	<i>renal replacement therapy</i>
RSUP	rumah sakit umum pusat
SCCM	<i>Society of Critical Care Medicine</i>
SSI	<i>surgical site infection</i>
TB	tinggi badan
TPN	<i>total parenteral nutrition</i>
VAP	<i>ventilator-associated pneumonia</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>