

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS	iv
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang masalah	1
B. Identifikasi masalah	2
C. Pembatasan masalah	2
D. Rumusan masalah	3
E. Tujuan penelitian	3
1. Tujuan umum.....	3
2. Tujuan khusus.....	3
F. Manfaat Penelitian	4
1. Bagi penelitian lain	4
2. Bagi Universitas Esa Unggul	4
3. Bagi Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk	4
4. Bagi Pasien dan Tenaga Medis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Pasien kritis	5
1. Definisi pasien kritis	5
2. Hiperglikemia pada penyakit kritis	6
3. Patofisiologi hiperglikemia pada penyakit kritis	7
B. Kadar gula darah	7
1. Definisi	7
2. Nilai normal kadar gula darah	8
3. Macam-macam pemeriksaan gula darah.....	8
4. Faktor yang mempengaruhi hasil kadar gula darah.....	9
C. Zat gizi	9
1. Pengertian zat gizi.....	8

2. Macam gat gizi (nutrisi)	8
3. Jenis pemberian putrisi pada pasien ICU.....	11
D. Kerangka teori	12
E. Kerangka konsep	13
F. Hipotesis	13
BAB III METODE PENELITIAN	14
A. Tempat dan waktu penelitian.....	14
B. Jenis penelitian	14
C. Populasi dan sampel	14
1. Populasi	14
2. Sampel	14
a. Besar sampel	14
b. Teknik pengambilan sampel	16
D. Variabel penelitian	16
E. Definisi operasional	16
F. Instrumen penelitian	16
G. Cara pengumpulan data	16
H. Pengolahan dan metode analisa data	17
1. Pengolahan data	17
2. Analisis data	17
I. Etika penelitian	19
BAB IV HASIL PENELITIAN	20
A. Karakteristik responden	20
B. Asupan energi selama 3 hari perawatan	21
C. Asupan karbohidrat selama 3 hari perawatan	21
D. Asupan serat selama 3 hari perawatan	21
E. Kadar gula darah	22
F. Analisa hubungan asupan energi, karbohidrat, serat dengan kadar gula darah puasa.	22
G. Analisa hubungan asupan energi, karbohidrat, serat dengan kadar gula darah sewaktu.	23
H. Analisa hubungan asupan energi, karbohidrat, serat dengan kadar gula darah 2 jam pp.	23
BAB V PEMBAHASAN	25
BAB VI PENUTUP	31
A. Kesimpulan	31
B. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Model diagnosa admisi ke UPI.....	5
Tabel 2.2 Kadar glukosa darah sewaktu dan puasa sebagai patokan penyaring dan diagnose DM (mg/dl).....	8
Tabel 3.1 Jumlah Sampel	15
Tabel 3.2 Definisi operasional	16
Tabel 3.3 Pedoman koefisien korelasi	18
Tabel 4.1 Karakteristik subjek penelitian	20
Tabel 4.2 Asupan energi	21
Tabel 4.3 Asupan karbohidrat	21
Tabel 4.4 Asupan serat	21
Tabel 4.5 Rata-rata keseluruhan kadar gula darah.....	22
Tabel 4.6 Hubungan Asp n Energi, Karbohidrat, Serat dengan Kdr gula darah puasa	22
Tabel 4.7 Hubungan Asupan Energi, Karbohidrat, Serat dengan Kadar gula darah sewaktu.....	23
Tabel 4.8 Hubungan Asupan Energi, Karbohidrat, Serat dengan Kadar gula darah 2 jam pp	23

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Etiologi Dan Dampak Hiperglikemia Terhadap Infeksi	7
Gambar 2.2. Kerangka Teori Hubungan asupan energi, karbohidrat, serat terhadap kadar glukosa darah pada pasien ICU di Rumah Sakit Siloam Kebon Jeruk	12
Gambar 2.3. Kerangka Konsep Hubungan asupan energi, karbohidrat, serat terhadap kadar glukosa darah pada pasien ICU di Siloam Hospital Kebon Jeruk.....	13
Gambar 2.4. Grafik plot Rumus Sampel dengan menggunakan G-Power	14

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Form Pengumpulan Data	34
Lampiran 2. Informed Consent.....	35
Lampiran 3. Ethical Clearance.....	36
Lampiran 4. Dokumentasi	37

