

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN DEPAN	i
HALAMAN JUDUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
RINGKASAN	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ix
PERSEMBAHAN	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Manfaat Penulisan.....	4
E. Ruang Lingkup Penulis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Teori Hiperemesis Gravidarum.....	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	10
C. Konsep Asuhan Keperawatan Hiperemesis Gravidarum	14
BAB III LAPORAN KASUS	
A. Pengkajian	22
B. Analisa Data dan Diagnosa Keperawatan	27

C. Rencana Keperawatan	30
D. Catatan Perkembangan(Implementasi dan evaluasi)	34

BAB IV PEMBAHASAN

A. Pengkajian	45
B. Diagnosa Keperawatan.....	46
C. Perencanaan.....	47
D. Implementasi	49
E. Evaluasi	51

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	53
B. Saran.....	54

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Rencana Keperawatan pada Pasien dengan Hiperemesis Gravidarum.....	17
Tabel 3.1	Hasil Pemeriksaan Penunjang.....	26
Tabel 3.2	Analisa Data dan Diagnosa Keperawatan pada Ny. S dengan Hiperemesis Gravidarum.....	27
Tabel 3.3	Rencana Asuhan Keperawatan terhadap Ny.S dengan Hiperemesis Gravidarum di RSD HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara 10-12 Maret 2020.....	30
Tabel 3.4	Catatan Perkembangan pada Ny. S dengan Hiperemesis Gravidarum di RSD HM Ryacudu Kotabumi Lampung Utara 10-12 Maret 2020.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Pathway Defisit Nutrisi dan Cairan pada Hiperemesis Gravidarum.....	8
Gambar 2.2 Hierarki Kebutuhan Dasar Manusia menurut Abraham Maslow.....	10

DAFTAR SINGKATAN

A	: Assesmen
BB	: Berat Badan
BBLR	: Berat Bayi Lahir Rendah
°C	: Derajat Celcius
dl	: Desiliter
GCS	: Gloscoma Scale
GDS	: Gula Darah Sewaktu
gr	: Gram
HB	: Hemoglobin
HCG	: Hormon Chorionic Gonadotropin
HM	: Hi Mayjend
IV	: Intra vena
IRT	: Ibu Rumah Tangga
K	: Kalium
Kg	: Kilogram
M.Kes	: Magister Kesehatan
Mg	: Miligram
N	: Nadi
Na	: Natrium
NIM	: Nomor Induk Mahasiswa
O	: Objektif
P	: Planning
SKM	: Sarjana Kesehatan Masyarakat
S.Kp/S.Kep	: Sarana Keperawatan
Sp.Mat	: Spesialis Maternitas
RL	: Ringer Laktat

RSD	: Rumah Sakit Daerah
S	: Subjektif
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
Syr	: Syirup
Penkes	: Pendidikan Kesehatan
RR	: Respirasi Rate
T	: Temperatur
TD	: Tekanan Darah
TTV	: Tanda-tanda Vital
TPM	: Tetes permenit