

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
KARTU TANDA MAHASISWA	ii
PERNYATAAN ORISINILITAS LAPORAN TUGAS AKHIR	iii
HALAMAN PERSYARATAN GELAR	iv
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING LAPORAN TUGAS AKHIR	v
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN TUGAS AKHIR.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR ARTI LAMBANG.....	xvi
DAFTAR ARTI SINGKATAN.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Manfaat Teoritis	4
1.5.2 Manfaat Praktis	5
BAB II TINJUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Dasar Kehamilan	6
2.1.1 Pengertian Kehamilan	6
2.1.2 Tanda-Tanda Kehamilan	7
2.1.3 Perubahan Fisiologis Kehamilan.....	9
2.1.4 Perubahan Psikologis Kehamilan.....	14
2.1.5 Lama Kehamilan	15
2.1.6 Faktor Risiko Kehamilan	16
2.1.7 Tanda Bahaya Kehamilan.....	16
2.2 Konsep Dasar Preeklamsia Berat	19
2.2.1 Definisi Preeklamsia Berat	19
2.2.2 Etiologi Preeklamsia Berat	20
2.2.3 Patofisiologi Preeklamsia Berat	22
2.2.4 Manifestasi Klinis Preeklamsia Berat	23
2.2.5 Komplikasi Preeklamsia Berat.....	24
2.2.6 Pencegahan Preeklamsia Berat	25
2.2.7 Penatalaksanaan Medis Preeklamsia Berat.....	25
2.2.8 <i>Pathway atau Way of Caution (WOC)</i>	28
2.3 Konsep Dasar Hipervolemia	29
2.3.1 Definisi Hipervolemia	29

2.3.2 Etiologi Hipervolemia	29
2.3.3 Patofisiologi Hipervolemia	30
2.3.4 Manifestasi Klinis	30
2.3.5 Pengaturan keseimbangan Cairan	30
2.3.6 Mekanisme Pergerakan Cairan dan Elektrolit	31
2.4 Konsep Dasar Asuhan Keperawatan Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat.....	32
2.4.1 Pengkajian Keperawatan	32
2.4.2 Diagnosa Keperawatan	39
2.4.3 Intervensi Keperawatan	40
2.4.4 Implementasi Keperawatan.....	42
2.4.5 Evaluasi Keperawatan	43
BAB 3 METODE PENELITIAN	45
3.1 Desain Penelitian.....	45
3.2 Definisi Operasional.....	45
3.3 Subjek Penelitian.....	47
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	47
3.5 Pengumpulan Data	47
3.6 Uji Keabsahan Data.....	49
3.7 Analisis Data.....	50
3.8 Penyajian Data	51
3.9 Kesimpulan	52
3.10 Etika Penelitian	52
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	54
4.1 Hasil.....	54
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian	54
4.1.2 Pengkajian Keperawatan	55
4.1.3 Diagnosa Keperawatan	73
4.1.4 Intervensi Keperawatan	74
4.1.5 Implementasi Keperawatan	78
4.1.6 Evaluasi Keperawatan	88
4.2 Pembahasan	93
4.2.1 Pengkajian Keperawatan	93
4.2.2 Diagnosa Keperawatan	95
4.2.3 Intervensi Keperawatan	96
4.2.4 Implementasi Keperawatan	97
4.2.5 Evaluasi Keperawatan	98
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	99
5.1 Kesimpulan	99
5.2 Saran	100
DAFTAR PUSTAKA	102

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Rekomendasi penambahan berat badan berdasarkan indeks masa tubuh	37
Tabel 2.2	Diagnosa Keperawatan menurut SDKI	40
Tabel 2.3	Intervensi Keperawatan Manajemen Hipervolemia menurut SIKI	41
Tabel 2.4	Intervensi Keperawatan Manajemen Nutrisi menurut SIKI	42
Tabel 2.5	Intervensi Keperawatan Pemantauan Tanda Vital menurut SIKI	42
Tabel 4.1	Pengkajian Identitas Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	56
Tabel 4.2	Identitas Penanggungjawab Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	57
Tabel 4.3	Riwayat Penyakit Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	57
Tabel 4.4	Riwayat Psiko, Sosio, Spiritual Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	58
Tabel 4.5	Riwayat Menstruasi Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	59
Tabel 4.6	Riwayat Kehamilan, Persalinan, Nifas, KB saat ini dan yang lalu Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	61
Tabel 4.7	<i>Activity Daily of Life (ADL)</i> Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	63
Tabel 4.8	Pemeriksaan Fisik Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	65
Tabel 4.9	Pemeriksaan Penunjang Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	68
Tabel 4.10	Terapi Obat Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	70
Tabel 4.11	Analisa Data Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	71
Tabel 4.12	Diagnosa Keperawatan Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenville RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	73

Tabel 4.13	Intervensi Keperawatan Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenvile RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	74
Tabel 4.14	Implementasi Keperawatan Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenvile RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	78
Tabel 4.15	Evaluasi Keperawatan Klien Ny.“N”, Ny.“R”, dan Ny.“S” Hipervolemia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di Ruang Bougenvile RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi Payudara	9
Gambar 2.2 Payudara tidak hamil-awal kehamilan-akhir kehamilan.....	13
Gambar 2.3 <i>Pathway</i> Preeklamsia	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Penjelasan Penelitian pada Partisipan	104
Lampiran 2. <i>Informed Consent</i> Lembar Persetujuan Menjadi Partisipan	105
Lampiran 3. Format Asuhan Keperawatan Maternitas	106
Lampiran 4. Surat Laik Etik	117
Lampiran 5. Borang Usulan Judul Tugas Akhir	118
Lampiran 6. Borang Judul Tugas Akhir	119
Lampiran 7. Borang Konsultasi Tugas Akhir Dosem pembimbing 1	120
Lampiran 8. Borang Konsultasi Tugas Akhir Dosen Pembimbing 2	122
Lampiran 9. Persetujuan Ujian Tugas Akhir	124
Lampiran 10. Borang Perbaikan Tugas Akhir	125
Lampiran 11. Borang Penilaian Ujian Tugas Akhir	127
Lampiran 12. Nilai Rata-rata Ujian Tugas Akhir	128
Lampiran 13. Keterangan Nilai Tugas Akhir	129

DAFTAR ARTI LAMBANG

Daftar arti lambang:

- / : Perbandingan (tekanan darah) atau per (pada waktu)
- () : Buka dan tutup kurung
- = : Sama dengan
- < : Kurang dari
- > : Lebih dari
- \geq : Lebih dari sama dengan
- + : Ditambah atau positif
- : Sampai atau negatif
- x : Kali
- % : Persentase
- ° : Derajat
- °C : Derajat celcius
- & : Dan
- n : Jumlah

DAFTAR ARTI SINGKATAN

Daftar arti singkatan:

AKI	: Angka Kematian Ibu
WHO	: World Health Organization
Kemenkes RI	: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
mmHg	: milimeter merkuri (Hydrargyrum) satuan tekanan darah
DJJ	: Denyut Jantung Janin
USG	: <i>Ultrasonografi</i>
ISK	: Infeksi Saluran Kemih
HCG	: <i>Human Chorionic Gonadotropin</i>
RPF	: <i>Renal Plasma Flow</i>
GFR	: <i>Glomerular Filtration Rate</i>
HPHT	: Hari Pertama Haid Terakhir
Hb	: <i>Haemoglobin</i>
SDKI	: Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
ERPF	: <i>Effective Renal Plasma Flow</i>
DIC	: <i>Disseminater Intravascular Coagulation</i>
HELLP	: <i>Hemolisis Elevated Liver enzymes Low Platelet</i>
ANC	: Antenatal Care
WOC	: <i>Way of Caution</i>
PND	: <i>Paroxysmal Nocturnal Dyspnea</i>
JVP/CVP	: <i>Jugular Venous Pressure/Central Venous Pressure</i>
TORCH	: <i>Toxoplasma gondii, Rubella, Cyto Megalo Virus (CMV), Virus Herpes Simplek (HSV1-HSV2)</i>
HIV atau AIDS	: <i>Human Immunodeficiency Virus atau Acquired Immune Deficiency Syndrome</i>
LILA	: Lingkar Lengan Atas
IMT	: Indeks Masa Tubuh
PAP	: Pintu Atas Panggul
TFU	: Tinggi Fundus Uteri
NST	: <i>Non Stress Test</i>
LDH	: <i>Laktat Dehydrogenase</i>
SGOT	: <i>Serum Glutamate Oirufat Transaminase</i>
MAP	: <i>Mean Arterial Pressure</i>
PCWP	: <i>Pulmonary Capillary Wedge Pressure</i>
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
SOAP	: Subjektif, Objektif, Analisis, <i>Planning</i>
B1	: Breathing
B2	: Blood
B3	: Brain
B4	: Bladder
B5	: Bowel
B6	: Bone