

DAFTAR ISI

COVER	
LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi ruang lingkup asuhan.....	6
1.3 Tujuan Penyusunan LTA.....	7
1.3.1 Tujuan Umum.....	7
1.3.2 Tujuan Khusus	7
1.4 Sasaran, Tempat, dan Waktu, Asuhan Kebidanan.....	7
1.4.1 Sasaran.....	7
1.4.2 Tempat.....	8
1.4.3 Waktu.....	8
1.5 Manfaat.....	8
1.5.1 Manfaat Teoritis	8
1.5.2 Manfaat Praktis.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Konsep Dasar <i>Continuity of Care</i>	9
2.1.1 Pengertian <i>Continuity of Care</i>	9
2.1.2 Tujuan Utama <i>Continuity of Care</i>	9
2.2 Kehamilan.....	10
2.2.1 Konsep Dasar Kehamilan	10

2.2.2 Asuhan Kehamilan	26
2.3 Persalinan.....	33
2.3.1 Konsep dasar Persalinan.....	33
2.3.2 Asuhan Persalinan pada kala II, III, IV, tergabung dalam 60 Langkah APN	39
2.3.3 Partograf	49
2.3.4 Pelayanan Terapi Komplementer Pada Persalinan.....	53
2.4 Nifas.....	56
2.4.1 Konseb Dasar Masa Nifas	56
2.4.2 Asuhan Masa Nifas.....	63
2.5 Bayi Baru Lahir (BBL).....	66
2.5.1 Konsep Dasar Bayi Baru Lahir.....	66
2.5.2 Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir.....	66
2.6 Keluarga Berencana.....	69
2.6.1 Konsep Dasar KB	73
2.6.2 Asuhan Keluarga Berencana.....	81
2.7 Manajemen Asuhan Kebidanan.....	82
2.7.1 Metode SOAP.....	82
BAB III PENDOKUMENTASIAN ASUHAN KEBIDANAN	84
3.1 Dokumentasi asuhan kebidanan kehamilan.....	84
3.1.1 Asuhan kebidanan pada ibu hamil kunjungan I.....	84
3.1.2 Asuhan kebidanan pada ibbu hamil kunjungan II	95
3.2 Asuhan kebidanan persalinan	99
3.3 Asuhan kebidanan masa nifas.....	120
3.3.1 Kunjungan nifas I (6 jam).....	120
3.3.2 Kunjungan nifas II (6 hari)	124
3.4 Asuhan kebidanan bayi baru lahir	127
3.4.1 Kunjungan neonatus I (8 jam)	127
3.4.2 Kunjungan neonatus II (6 hari).....	132
3.5 Asuhan kebidanan akseptor KB.....	134

BAB IV PEMBAHASAN.....	139
4.1 Asuhan kebidan kehamilan.....	139
4.2 Asuhan kebidanan persalinan	141
4.3 Asuhan kebidanan masa nifas.....	143
4.4 Asuhan kebidanan bati baru lahir	143
4.5 Asuhan kebidana keluarga berencana.....	144
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	146
5.1 Kesimpulan.....	146
5.2 Saran	147
DAFTAR PUSTAKA	149

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rekomendasi peningkatan berat badan selama kehamilan.....	30
Tabel 2.2 Pembesaran uterus menurut umur kehamilan.....	31
Tabel 2.3 Imunisasi TT	32
Tabel 2.4 Tinggi fundus uteri dan berat uterus menurut masa involusi	60
Tabel 2.5 Penilaian Apgar Skor.....	74

DAFTAR SINGKATAN

ACOG	: <i>American College of Obstetrics and Gynecologists</i>
AKI	: Angka Kematian Ibu
AKB	: Angka Kematian Bayi
ANC	: Antenatal Care
APN	: Asuhan Persalinan Normal
AKDR	: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim
AIDS	: <i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i>
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BBKBN	: Badan Kependudukan Dan Keluarga Berencana Nasional
BTA	: Basil Tahan Asam
COC	: <i>Continuity Of Care</i>
CPD	: <i>Cephalo Pelvic Disproportion</i>
DJJ	: Denyut Jantung Janin
Dinkes	: Dinas Kesehatan
DMPA	: <i>Depo Medroxyprogesteron Acetate</i>
HCG	: <i>Human Chorionic Gonadotropin</i>
HPHT	: Haid Pertama Haid Terakhir
HPL	: Hari Perkiraan Lahir
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IMT	: Indeks Masa Tubuh
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
KN	: Kunjungan Neonatal
KB	: Keluarga Berencana
KF	: Kunjungan Nifas
KEK	: Kekurangan Energi Kronis
KIE	: Komunikasi Edukasi Informasi
KSK	: Kontrasepsi Suntik Kombinasi
KPK	: kontrasepsi Pil Kombinasi

MAL	: Metode Amenorea Laktasi
MUPEN	: Mobil Unit Penerangan
PMB	: Praktek Mandiri Bidan
PSA	: <i>Public Service Annoncement</i>
PUS	: Pasangan usia subur
RJMPN	: Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
SDGs	: Sustainable Development Goals
TFU	: Tinggi Fundus Uteri
TBJ	: Tafsiran Berat Janin
USG	: <i>Ultra Sono Grafi</i>
WHO	: <i>World Health Oragnization</i>
WUS	: Wanita usia subur

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Lembar permintaan menjadi subjek
Lampiran 2 : Informen consent menjadi subjek penelitian
Lampiran 3 : Lembar konsultasi bimbingan
Lampiran 4 : Lembar kontrak revisi
Lampiran 5 : Surat keterangan penyerahan dan perbanyak LTA