

DAFTAR TABEL

Halaman :

1.1 Tabel Keaslian Laporan	7
2.1 Rekomendasi berat badan berdasarkan indeks masa tubuh	12
2.2 Penetapan TFU Mc Donald, TBJ, dan Leopold Sesuai Usia Kehamilan.....	14
2.3 Jenis Pemeriksaan Pelayanan Antenatal Terpadu	15
2.4 Kriteria Hasil Normal Kehamilan	17
2.5 Intervensi Asuhan Kehamilan	17
2.6 Kriteria hasil ketidaknyamanan TM III (nyeri punggung dan sering BAK)...	18
2.7 Intervensi ketidaknyamanan TM III (nyeri punggung dan sering BAK).....	19
2.8 Pemeriksaan dan Ciri-Ciri Tiap Kala Saat Persalinan	23
2.9 Penurunan Kepala Janin melauai Sistem Perlimaan dan Bidang Hodge.....	24
2.10 Deteksi Pecahnya Selaput Ketuban.....	25
2.11 Kriteria Hasil Normal.....	26
2.12 Intervensi Asuhan Kebidanan Persalinan.....	26
2.13 Tahapan Psikologis Ibu Nifas	31
2.14 ASI menurut Stadium Laktasi dan Perubahan Payudara.....	32
2.15 Proses Involusi dan Perdarahan Normal	33
2.16 Pengeluaran Lokia Normal	33
2.17 Kriteria Hasil Normal.....	34
2.18 Intervensi Asuhan Kebidanan Masa Nifas	35
2.19 Kriteria Hasil Ketidaknyamanan Pada Masa Nifas (<i>afterpain</i> atau Kram Perut, Bendungan ASI, dan Nyeri Perineum)	36

2.20 Intervensi Ketidaknyamanan Pada Masa Nifas (<i>afterpain</i> , atau Kram Perut, Bendungan ASI, dan Nyeri Perineum)	37
2.21 Berat Badan Normal.....	40
2.22 Reflek Normal Pada Bayi.....	42
2.23 Intervensi Asuhan Kebidanan Pada Neonatus	44
2.24 Kriteria Hasil Masalah Pada Neonatus (Hipotermi, Ruam Popok, dan Gumoh)	45
2.25 Intervensi Masalah Pada Neonatus (Hipotermi, Ruam Popok, dan Gumoh) 46	
2.26 Intervensi Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana.....	51
3.1 Tabel Dokumentasi SOAP Evaluasi Kunjungan ANC ke-2	58
3.2 Tabel Hasil Evaluasi Kala I.....	60
3.3 Tabel Hasil Evaluasi Kala II, BBL, Kala III, dan Kala IV	62
3.4 Tabel Hasil Evaluasi Kunjungan Nifas 1	65
3.5 Tabel Hasil Evaluasi Kunjungan Nifas 2, 3, 4.....	66
3.6 Tabel Hasil Evaluasi Kunjungan Neonatus 2 Jam	69
3.7 Tabel Hasil Evaluasi Kunjungan Neonatus 1, 2, dan 3.....	70
3.8 Tabel Hasil Evaluasi Asuhan Kebidanan Keluarga berencana	73