

DAFTAR ISI

| | |
|--------------------------------|------|
| HALAMAN LUAR JUDUL | |
| HALAMAN DALAM JUDUL | i |
| LEMBAR PERSETUJUAN..... | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iii |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN..... | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| BIODATA PENULIS | vi |
| RINGKASAN | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| DAFTAR SINGKATAN..... | xii |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|-------------------------------|---|
| A. Latar Belakang. | 1 |
| B. Pembatasan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penyusunan LTA..... | 4 |
| D. Ruang Lingkup..... | 4 |
| E. Manfaat..... | 5 |

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

| | |
|--|----|
| A. Asuhan Pada Bayi Baru Lahir..... | 7 |
| 1. Pencegahan Infeksi..... | 7 |
| 2. Penilaian Segera Setelah Lahir..... | 8 |
| 3. Pencegahan Kehilangan Panas..... | 8 |
| 4. Memotong dan Merawat Tali Pusat | 11 |
| 5. IMD (Inisiasi Menyusui Dini)..... | 13 |
| 6. Pencegahan Infeksi Mata | 14 |
| 7. Identifikasi Bayi..... | 14 |
| 8. Pemberian Vit K..... | 15 |
| 9. Pemberian Imunisasi | 15 |
| 10. Pemantauan Bayi Baru Lahir..... | 16 |
| B. Ikterus pada Bayi Baru Lahir | 16 |
| 1. Pengertian Ikterus..... | 16 |
| 2. Klasifikasi Bayi Ikterus..... | 17 |
| 3. Etiologi Ikterus..... | 19 |
| 4. Patofisiologi Ikterus | 20 |
| 5. Faktor Resiko Ikterus | 20 |
| 6. Derajat Ikterus..... | 26 |
| 7. Penyakit yang berhubungan dengan Ikterus..... | 28 |

| | |
|------------------------------------|----|
| 8. Penatalaksanaan Ikterus | 30 |
| C. Manajemen Asuhan Kebidanan..... | 30 |
| 1. Tujuh Langkah Varney | 32 |
| 2. Dokumentasi SOAP | 36 |

BAB III TINJAUAN KASUS

| | |
|------------------------|----|
| A. Data Subjektif..... | 39 |
| B. Data Objektif | 40 |
| C. Assesment..... | 43 |
| D. Planning..... | 43 |

BAB IV PEMBAHASAN

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

| | |
|------------------|----|
| A. Simpulan..... | 77 |
| B. Saran..... | 78 |

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1 Penilaian Ikterus Menurut Kramer..... | 26 |
| Tabel 2 Lembar Implementasi | 43 |
| Tabel 3 Lembar Implementasi Catatan Perkembangan | 47 |
| Tabel 4 Lembar Implementasi Catatan Perkembangan | 53 |
| Tabel 5 Lembar Implementasi Catatan Perkembangan | 63 |
| Tabel 6 Lembar Implementasi Catatan Perkembangan | 69 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|------------------------------------|---------|
| Gambar 1 Mekanisme Evaporasi | 9 |
| Gambar 2 Mekanisme Konduksi..... | 9 |
| Gambar 3 Mekanisme Konveksi..... | 10 |
| Gambar 4 Mekanisme Radiasi | 11 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Buku KIA

Lampiran 2 Informed Consent

Lampiran 3 Izin Lokasi Pengambilan Studi Kasus

Lampiran 4 Daftar Kunjungan

Lampiran 5 Lembar Konsultasi

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|------|--|
| WHO | : <i>World Health Organization</i> |
| SDKI | : Survei Demografi Kesehatan Indonesia |
| AKN | : Angka Kematian Neonatal |
| BBL | : Bayi Baru Lahir |
| ASI | : Air Susu Ibu |
| IM | : Intra Muskuller |
| DTT | : Desinfeksi Tingkat Tinggi |
| IMD | : Inisiasi Menyusui Dini |
| BBLR | : Berat Bayi Lahir Rendah |
| DM | : Diabetes Millitus |
| HPHT | : Hari Pertama Haid Terakhir |
| SC | : <i>Sectio Caesarea</i> |
| IQ | : <i>Intellectual Quotient</i> |
| USG | : <i>Ultrasonografi</i> |
| KB | : Keluarga Berencana |
| ANC | : Antenatal Care |
| SOAP | : Subjektif Objektif Assesment Perencanaan |
| PB | : Panjang Badan |
| LK | : Lingkar Kepala |
| LD | : Lingkar Dada |
| RR | : <i>Respiratory Rate</i> |
| TTV | : Tanda-tanda Vital |