

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| Halaman Judul | i |
| Halaman Pengesahan | ii |
| Prakata | v |
| Daftar Isi | vii |
| Daftar Tabel | ix |
| Intisari | x |
| <i>Abstract</i> | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| A. Angka Kejadian | 5 |
| B. Metabolisme Bilirubin | 6 |
| C. Etiologi | 9 |
| 1. Ikterus fisiologis | 10 |
| 2. Ikterus patologis | 11 |
| D Diagnosis | 12 |
| 1. Anamnesis | 12 |
| 2. Pemeriksaan fisik | 13 |
| 3. Pemeriksaan laboratorium | 14 |
| 4. Pemeriksaan penunjang | 15 |
| E. Penatalaksanaan | 15 |
| F. Kern Ikterus | 16 |
| G. Pemeriksaan Ikterus Secara Non Invasif | 17 |
| 1. Ikterometer | 17 |
| 2. Bilirubinometer transkutaneus | 18 |

| | |
|---|----|
| 3. <i>End tidal monoxide (ETCO)</i> | 20 |
| 4. Penilaian secara visual | 20 |
| H. Landasan Teori | 23 |
| I. Kerangka Konsep | 24 |
| J. Hipotesis..... | 25 |
| BAB III BAHAN DAN CARA | 26 |
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 26 |
| B. Rancang Bangun Penelitian | 26 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian..... | 26 |
| D. Jalannya Penelitian | 27 |
| E. Variabel Penelitian..... | 28 |
| F. Analisis Hasil | 28 |
| G. Definisi Operasional | 29 |
| BAB IV HASIL | 31 |
| BAB V PEMBAHASAN | 35 |
| Bab VI SIMPULAN DAN SARAN | 39 |
| DAFTAR PUSTAKA | 40 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|---------|
| Tabel 1. Penelitian tentang penilaian ikterus secara visual | 21 |
| Tabel 2. Karakteristik data bayi dan ibu | 31 |
| Tabel 3. Median kadar bilirubin total serum dan luas daerah ikterus | 32 |
| Tabel 4. Perbedaan median kadar bilirubin total serum pada masing-masing luas daerah ikterus | 33 |
| Tabel 5. Uji diagnostik kadar bilirubin total serum terhadap luas daerah Ikterus | 34 |