

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 pengelolaan ikterus pada bayi baru lahir ukup bulan dan sehat menurut usia(dalam jam) dan kadar bilirubin .....	36
Tabel 2.2 kebutuhan cairan pada bayi.....	39
Tabel 3.1 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan usia .....	58
Tabel 3.2 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan jenis kelamin .....	59
Tabel 3.3 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan status kelahiran .....	60
Tabel 3.4 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan berat badan lahir.....	60
Tabel 3.5 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan etiologi .....	61
Tabel 3.6 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan manifestasi klinik .....	62
Tabel 3.7 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan pemeriksaan penunjang.....	62
Tabel 3.8 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan keadaan umum .....	63
Tabel 3.9 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan pengkajia sistem gastro intestinal .....	65
Tabel 3.10 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan pengkajian sistem integumen.....	66

Tabel 3.11 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan pengkajian sistem muskuloskeletal.....	66
Tabel 3.12distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan pengkajian sistem urinaria .....	67
Tabel 3.13 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan diagnosa keperawatan .....	68
Tabel 3.14 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan diagnosa keperawatan kekurangan volume cairan .....	69
Tabel 3.15 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan diagnosa keperawatan gangguan perlekatan .....	70
Tabel 3.16 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan diagnosa keperawatan potensial komplikasi .....	71
Tabel 3.17 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan diagnosa keperawatan risiko kerusakan integritas kulit.....	72
Tabel 3.18 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan Implementasi diagnosa kekurangan volume cairan hari 1 .....	73
Tabel 3.19 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan Implementasi diagnosa kekurangan volume cairan hari 2 .....	75
Tabel 3.20 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan Implementasi diagnosa gangguan perelekatan hari 1.....	77
Tabel 3.21 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan Implementasi diagnosa gangguan perelekatan hari 2.....	78
Tabel 3.22 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan Implementasi diagnosa potensial komplikasi hari 1 .....	80

Tabel 3.23 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan	
Implementasi diagnosa potensial komplikasi hari 2 .....	81
Tabel 3.24 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan	
Implementasi diagnosa risiko kerusakan integritas kulit hari 1 .....	82
Tabel 3.25 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan	
Implementasi diagnosa risiko kerusakan integritas kulit hari 2 ....	83
Tabel 3.26 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan	
Evaluasi diagnosa kekurangan volume cairan .....	84
Tabel 3.27 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan	
Evaluasi diagnosa gangguan perlekatan.....	85
Tabel 3.28 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan	
Evaluasi diagnosa potensial komplikasi.....	86
Tabel 3.29 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan	
Evaluasi diagnosa risiko kerusakan integritas kulit .....	87