

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 3.12 distribusi 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 perlekatan hari 1.....	77
Tabel 3.21 distribusi frekuensi bayi dengan hiperbilirubinemia berdasarkan Implementasi diagnosa gangguan perlekatan 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