

## DAFTAR TABEL

No.	Judul Tabel	Halaman
1.	Tabel 3.1 Definisi Operasional Potensial Cedera:Kernikterus Dan Ikterus Neonatorum .....	32
2.	Tabel4.1 Identitas BayiIkterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	38
3.	Tabel 4.2 Riwayat Kesehatan Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya pada Bulan Februari 2020 .....	39
4.	Tabel 4.3 Pola – Pola Fungsi Kesehatan Bayi Ikterus Neonatorum dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020 .....	41
5.	Tabel 4.4 Pemeriksaan Fisik Bayi Ikterus Neonatorum dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	43
6.	Tabel 4.5 Pemeriksaan Diagnostik Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	45
7.	Tabel 4.6 Terapi Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	45
8.	Tabel 4.7 Analisa Data Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	46
9.	Tabel 4.8 Diagnosa Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	47
10.	Tabel 4.9 Perencanaan Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	48
11.	Tabel 4.10 Pelaksanaan Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	50
12.	Tabel 4.11 Evaluasi Bayi Ikterus Neonatorum Dengan Potensial Cedera:Kernikterus Di Ruang NICU RSUD Dr. Mohammad Soewandhie Surabaya Pada Bulan Februari 2020.....	54