

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Ruang Lingkup .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Landasan Teori .....	9
2.1.1 Rumah Sakit.....	9
2.1.1.1 Pengertian.....	9
2.1.1.2 Klasifikasi Rumah Sakit.....	9
2.1.1.3 Kebijakan K3 di Rumah Sakit .....	10
2.1.2 Kecelakaan Kerja .....	11
2.1.2.1 Pengertian.....	11
2.1.2.2 Klasifikasi .....	12
2.1.2.3 Teori Penyebab Kecelakaan Kerja.....	14
2.1.3 Beban Kerja.....	29
2.1.3.1 Analisa Beban Kerja .....	29

2.1.4 <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) .....	40
2.1.4.1 Pengertian.....	40
2.1.4.2 Pencegahan.....	41
2.1.4.3 Pertolongan Pertama <i>Needle Stick Injury</i> .....	42
2.2 Kerangka Teori.....	42
2.3 Penelitian Terkait .....	43
BAB III METODE PENELITIAN.....	46
3.1 Kerangka Konsep .....	46
3.2 Definisi Operasional.....	46
3.3 Hipotesis Penelitian.....	48
3.4 Tempat dan Waktu Penelitian .....	49
3.5 Jenis Penelitian.....	49
3.6 Populasi dan Sampel .....	49
3.7 Instrumen Penelitian.....	50
3.8 Uji Validitas dan Reliabilitas .....	53
3.9 Analisis Data .....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	58
4.1 Hasil Analisis Univariat .....	58
4.1.1 Gambaran Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	58
4.1.2 Gambaran Umur Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	58
4.1.3 Gambaran Beban Kerja pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	59
4.1.4 Gambaran Masa Kerja pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	60
4.1.5 Gambaran Pengetahuan pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	61

4.1.6	Gambaran Ketersediaan Sarana pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017.....	62
4.2	Hasil Analisis Bivariat.....	63
4.2.1	Hubungan Umur dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	63
4.2.2	Hubungan Beban Kerja dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	65
4.2.3	Hubungan Masa Kerja dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	66
4.2.4	Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	67
4.2.5	Hubungan Ketersediaan Sarana dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	68
BAB V PEMBAHASAN .....		70
5.1	Hasil Analisis Univariat .....	70
5.1.1	Gambaran Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	70
5.1.2	Gambaran Umur Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	72
5.1.3	Gambaran Beban Kerja pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	73
5.1.4	Gambaran Masa Kerja pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	74

5.1.5	Gambaran Pengetahuan pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	76
5.1.6	Gambaran Ketersediaan Sarana pada Perawat dalam Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	77
5.2	Hasil Analisis Bivariat .....	78
5.2.1	Hubungan Umur dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	78
5.2.2	Hubungan Beban Kerja dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	80
5.2.3	Hubungan Masa Kerja dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	82
5.2.4	Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	84
5.2.5	Hubungan Ketersediaan Sarana dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	86
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....		89
6.1	Kesimpulan .....	89
6.2	Saran .....	90
DaftarPustaka .....		91
Lampiran .....		97

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rasio Tempat Tidur dan Personel Rumah Sakit .....	31
Tabel 2.2 Penelitian Terkait .....	43
Tabel 3.1 Definisi Operasional .....	47
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> ( <i>NSI</i> ) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	58
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Umur pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017.....	59
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Beban Kerja pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	60
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Masa Kerja pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	61
Tabel 4.5 Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Pengetahuan pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	62
Tabel 4.6 Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Ketersediaan Sarana pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	63
Tabel 4.7 Hubungan antara Umur dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> ( <i>NSI</i> ) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	64
Tabel 4.8 Hubungan antara Beban Kerja dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> ( <i>NSI</i> ) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	65
Tabel 4.9 Hubungan antara Masa Kerja dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> ( <i>NSI</i> ) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	66

Tabel 4.10 Hubungan antara Pengetahuan dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017 .....	67
Tabel 4.11 Hubungan antara Ketersediaan Sarana dengan Kejadian <i>Needle Stick Injury</i> (NSI) pada Perawat di Ruang Rawat Inap Krakatau Medika Hospital Tahun 2017.....	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori..... 43  
Gambar 3.1 Kerangka Konsep..... 46