

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 <i>Needle stick injury</i>	9
1. Pencegahan Tertusuk Jarum Suntik	12
2. Infeksi Blood Borne	14
3. <i>Human Immunodeficiency Virus (HIV)</i>	15
4. Hepatitis B	21
5. Hepatitis C	25
2.1.2 Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Tertusuk Jarum.....	31
1. Usia	31
2. Masa Kerja	32
3. Pelatihan.....	33
4. Pengetahuan	35
2.2 Kerangka Teori.....	41
2.3 Penelitian Terkait	42

BAB III METODOLOGI PENELITIAN 46

3.1 Kerangka Konsep Penelitian 46

3.2 Defenisi Operasional 47

3.3 Hipotesis Penelitian 49

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 Analisis Data 51

BAB IV HASIL PENELITIAN 55

4.1 Analisis Univariat 55

4.1.1 Gambaran Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat Dan Bidan
Klinik
Soekanto Tahun 2021 55

4.1.2 Gambaran Massa Kerja Perawat dan Bidan di Klinik Soekanto Jakarta
Timur tahun 2021 56

4.1.3 Gambaran Keikutsertaan Pelatihan Mengenai NSI Perawat Dan Bidan
Di Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021 57

4.1.4 Gambaran Pengetahuan Perawat Dan Bidan Di Klinik Soekanto Jakarta
Timur Tahun 2021 58

4.2 Analisis Bivariat 59

4.2.1	Hubungan Massa Kerja Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik (NSI) Pada Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	59
4.2.2	Hubungan Keikutsertaan Pelatihan Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik (NSI) Pada Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	60
4.2.3	Hubungan Pengetahuan Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik (NSI) Pada Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	61
BAB V PEMBAHASAN		63
5.1	Analisis Univariat.....	63
5.1.1	Gambaran Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Tahun 2021	63
5.1.2	Gambaran Massa Kerja Perawat dan Bidan di Klinik Soekanto Jakarta Timur tahun 2021	65
5.1.2	Gambaran Keikutsertaan Pelatihan Mengenai NSI Perawat Dan Bidan Di Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	66
5.1.3	Gambaran Pengetahuan Perawat Dan Bidan Di Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021.....	68
5.2	Analisis Bivariat.....	72
5.2.1	Hubungan Massa Kerja Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik (NSI) Pada Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	72
5.2.2	Hubungan Keikutsertaan Pelatihan Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik (NSI) Pada Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	73
5.2.3	Hubungan Pengetahuan Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik (NSI) Pada Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		78

6.1 Kesimpulan	78
6.2 Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	84

DAFTAR TABEL

Table 2.1 Penelitian Terkait	42
Tabel 3.1. Defenisi Operasional	47
Tabel 4.1 Gambaran Distribusi Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 202	55
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Variabel Massa Kerja Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	56
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Variabel Keikutsertaan Pelatihan Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	57
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Variabel Pengetahuan Perawat Dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	58
Tabel 4.5 Distribusi Massa Kerja Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	59
Tabel 4.6 Distribusi Massa Kerja Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat dan Bidan Klinik Soekanto Jakarta Timur Tahun 2021	60
Tabel 4.7 Distribusi Pengetahuan Tentang NSI Terhadap Kejadian Tertusuk Jarum Suntik Pada Perawat dan Bidan Klinik Soekanto Jakrta Timur Tahun 2020	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Patogenesis Virus Hepatitis B	25
Gambar 2.2 Siklus Hidup Virus Hepatitis C	27
Gambar 2.3 Wadah Tahan Tusuk.....	36
Gambar 2.4 Alur Tata Kelolah Limbah	37
Gambar 2.5 Alur Luka Tusuk Jarum.....	40
Gambar 2.6 Kerangka Teori.....	41
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	46