

**GAMBARAN KARAKTERISTIK INDIVIDU PADA PERAWAT YANG
MENGALAMI KEJADIAN TERTUSUK JARUM DI RUANG RAWAT
INAP RUMAH SAKIT X KABUPATEN BEKASI**

TAHUN 2017-2018

Elisa fitri br Nababan¹, Cut Alia Keumala Muda², Gisely Vionalita², Putri Handayani²

Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, DKI Jakarta

Elisanababan12@yahoo.com

ABSTRAK

Kecelakaan yang sering terjadi di pelayanan kesehatan adalah luka tusuk jarum bekas digunakan untuk menyuntik pasien. Perawat adalah kategori utama pelayan kesehatan profesional yang rentan terhadap *NSI*. *Needle Stick Injury* (*NSI*) atau luka tusuk jarum adalah suatu kecelakaan akibat tusuk jarum yang tercemar dengan darah atau cairan tubuh pasien. Dampak yang dapat di timbulkan dari tertusuk jarum suntik diantaranya tertular penyakit dari pasien yang terinfeksi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran karakteristik individu pada perawat yang mengalami kejadian tertusuk jarum di ruang rawat inap rumah sakit x kabupaten bekasi tahun 2017-2018. Desain penelitian yang digunakan adalah desain penelitian *case series* atau studi kasus, yang dimana seluruh variabel yang diamati adalah variabel yang mengalami kasus tertusuk jarum Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X kabupaten bekasi tahun 2017-2018. Hasil penelitian menunjukkan bahwa proporsi tertinggi karakteristik jenis kelamin perawat yang mengalami kejadian tertusuk jarum di ruang rawat inap tertinggi yaitu jenis kelamin perempuan sebanyak 13 orang perawat (92,9%). Proporsi karakteristik umur tertinggi yaitu ≤ 30 tahun sebanyak 10 orang perawat (71,4%). Proporsi tertinggi karakteristik pendidikan perawat yang mengalami kejadian tertusuk jarum dengan pendidikan S1 yaitu sebanyak 8 orang (57,1%). Proporsi tertinggi karakteristik masa kerja perawat yang mengalami kejadian tertusuk jarum dengan masa kerja ≤ 3 tahun yaitu sebanyak 7 orang (50%). Proporsi tertinggi pada responden perawat yang mengalami kejadian tertusuk jarum adalah belum pelatihan *NSI* sebanyak 9 orang perawat (65%).

Kata Kunci : Kejadian Tertusuk Jarum, Kecelakaan Kerja
6 bab, 61 halaman, 2 gambar, 8 daftar tabel, 6 lampiran
Daftar Pustaka: 67 (2003 – 2019)

**DESCRIPTION OF INDIVIDUAL CHARACTERISTICS IN NURSES
THAT HAPPENED THE NEEDLE EVENTS IN HOSPITAL X HOSPITAL
IN BEKASI DISTRICT**

2017-2018

Elisa fitri br Nababan¹, Cut Alia Keumala Muda², Gisely Vionalita², Putri Handayani²

Public Health Study Program, Faculty of Health Sciences, Esa Unggul University,
DKI Jakarta

Elisanababan12@yahoo.com

ABSTRACT

Accidents that often occur in health care are used needle puncture wounds used to inject patients. Nurses are the main category of healthcare professionals who are vulnerable to NSI. Needle Stick Injury (NSI) is an accident caused by needling that is contaminated with blood or body fluids of the patient. Impacts that can be caused by needle sticking include contracting the disease from an infected patient. The purpose of this study was to determine the description of the characteristics of individuals in nurses who experienced the incidence of needling in the inpatient room of the hospital in Bekasi district in 2017-2018. The research design used is a case series research design or case study, where all the observed variables are the variables that experienced a case of needling in the Inpatient Room of X Hospital in Bekasi district in 2017-2018. The results showed that the highest proportion of sex characteristics of nurses who experienced the incidence of needling in the highest inpatient room were female sex as many as 13 nurses (92.9%). The highest proportion of age characteristics is <30 years as many as 10 nurses (71.4%). The highest proportion of education characteristics of nurses who experienced the incidence of needling with S1 education was 8 people (57.1%). The highest proportion of the characteristics of the length of service of nurses who experienced the incidence of needling with a work period of <3 years is as many as 7 people (50%). The highest proportion of nurse respondents who experienced a pin prick was 9 nurses (65%) had not been trained on NSI.

Keywords: Needle Incidence, Occupational Accidents

6 chapters, 61 pages, 2 pictures, 8 table lists, 6 attachments

References: 67 (2003 - 2019)