

ABSTRAK

Clinical pathway merupakan gabungan standar asuhan dari berbagai tenaga kesehatan secara sistematis (Wibowo, 2015) Pengetahuan perawat tentang *Clinical pathway Dengue Haemorrhagic Fever (DHF)* diharapkan dapat mempercepat proses penyembuhan, tidak terjadi komplikasi yang serius, sampai pada penekanan biaya selama perawatan (Wibowo, 2015). Tujuan penelitian ini menganalisa Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Perawat Tentang *Clinical Pathway Dengue Hemorrhagic Fever* Di Ruang Rawat Inap RSPI Puri Indah Jakarta Barat 2018. Metode penelitian ini kuantitatif dengan desain korelasi deskriptif analitik. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner Jumlah sampel 48 perawat yang berdinas Di Ruang Rawat Inap. Pengambilan sampel dengan *table krejcie*, untuk melihat hubungan dengan menggunakan *Kendall's tau c*. Hasil penelitian ini menunjukkan karakteristik berusia < 30 tahun (58,3%), pendidikan D3(64,6%), lama kerja <3 tahun (60,4%), responden pernah melakukan sosialisasi (81,3%), pengetahuan baik *Clinical Pathway Dengue Haemorrhagic Fever* (60,0%). Ada hubungan antara Usia Dengan Pengetahuan Perawat Tentang *Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF)* (pvalue: 0,030), Ada hubungan antara pendidikan Dengan Pengetahuan Perawat Tentang *Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF)* (p value: 0,00), Tidak ada hubungan antara lama kerja Dengan Pengetahuan Perawat Tentang *Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF)* (pvalue: 0,332). Dengan demikian diharapkan rumah sakit dapat mendapatkan gambaran pengetahuan perawat tentang *Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF)* sehingga managemen dapat mendorong pengetahuan dengan cara memfasilitasi pelatihan internal dan eksternal melalui peningkatan pendidikan dan sosialisasi.

Kata Kunci:Pengetahuan, *Clinical Pathway DHF*

Daftar Pustaka: 21 (2010 - 2018)

ABSTRACT

Clinical pathway is a combination of standards of care from various health personnel systematically (Wibowo, 2015). Nursing knowledge about Clinical pathway Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) is expected to accelerate the healing process, no serious complications, until the cost of emphasis during treatment (Wibowo, 2015). The purpose of this study analyzed Factors Related to Nurse Knowledge About Clinical Pathway Dengue Hemorrhagic Fever In Inpatient Room Rspi Puri Indah Jakarta Barat 2018. This research method is quantitative. Data collection was done by questionnaire Number of samples of 48 nurses served In Inpatient Room. Sampling from Krejcie table, to see relationships using Kendall's tau c. The results of this study showed characteristics of age <30 years (58.3%), education D3 (64.6%), duration of work <3 years (60.4%), respondents had socialization (81.3%), Clinical Pathway Dengue Haemorrhagic Fever (60.0%). There is an association between Age with Nursing Knowledge About Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF) (pvalue: 0,030), There is a relationship between education With Nurse Knowledge About Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF) (p value: 0.00), No relationship between long work With Nurse Knowledge About Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF) (pvalue: 0,332). It is hoped that the hospital can get a nurse's knowledge about Clinical Pathway Dangue Hemorrhagice Fever (DHF) so that management can improve knowledge by internal and external training through improvement of education and socialization.

Keywords:Knowledge, Clinical Pathway DHF

References: 21 (2010 - 2018)