

Abstrak

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Skripsi, Desember 2020

Nico Krisna P. U

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pertolongan Pertama Kejadian Dislokasi Pada Anggota Latihan Pencak Silat PSHT Di Desa Sumbersari Kecamatan Sumbersari Jember

VIII + 69 hal + 1 Bagan + 1 Tabel + 4 gambar + 17 Lampiran

Abstrak

Dislokasi atau luksasio merupakan kehilangan hubungan yang normal antara kedua permukaan sendi secara lengkap dan terlepasnya kompresi jaringan tulang dari kesatuan sendi. Dislokasi sering terjadi pada olahragawan, seperti Pencak silat dimana dislokasi terjadi pada sendi bahu dan sendi pinggul (paha). Pada latihan pencak silat, banyak anggota yang mengalami dislokasi. Sekitar 80% anggota pencak silat mengalami kejadian dislokasi. Pendidikan kesehatan menjadi salah satu intervensi keperawatan yang efektif untuk meningkatkan tingkat pengetahuan maupun kemampuan akan pentingnya pemahaman. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pertolongan Pertama Kejadian Dislokasi Pada Anggota Latihan Pencak Silat PSHT Di Desa Sumbersari Kecamatan Sumbersari Jember. Metode penelitian yang digunakan adalah *Pre-Experimental Design* dengan menggunakan design *One Group Pretest-Posttest Design*. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 48 responden. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 42 responden. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *Cluster Sampling* dan menggunakan uji statistik dengan *Uji Wilcoxon*. Hasil pretest dan posttest setelah dilakukan *Uji Wilcoxon* menunjukkan bahwa kemampuan dari 42 responden diperoleh *P value* 0,000 dimana kurang dari batas krisis penelitian yaitu 0,05. Artinya, H1 diterima yang berarti ada Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pertolongan Pertama Kejadian Dislokasi Pada Anggota Latihan Pencak Silat PSHT Di Desa Sumbersari Kecamatan Sumbersari Jember. Penelitian ini direkomendasikan pada anggota maupun pelatih pencak silat PSHT dalam mengurangi tingkat kejadian dislokasi, serta dapat memberikan informasi kepada seluruh olahragawan yang beresiko terhadap terjadinya dislokasi.

Kata Kunci : Pendidikan Kesehatan, Dislokasi, Pertolongan Pertama Dislokasi

Daftar Pustaka 13 (2011-2016)

ABSTRAK

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Thesis, December 2021

Nico Krisna P. U.

The effect of Health Education on The First Aid Dislocation Incidents of PSHT Martial Arts Training in Sumbersari Village Sumbersari District Jember

VIII + 69 pages + 1 chart + 1 table + 4 pictures + 17 attachments

Abstract

Dislocation or “lukasio” is a complete loss of a normal connection between the two joints surfaces and the release of compressed bone tissue from the joint. Dislocation often happen to sportsmen like martial arts where the dislocation occurs in the shoulder joint and hip joint (thigh). When training the martial arts, many member experience to dislocation. About 80% of martial arts member is having dislocation. Health education is to be one of the effective nursing intervention to increase the level of knowledge and ability of the importance of understanding. The goal of this study is to know the effect of health education on the first aid dislocation incidents of PSHT martial arts training in Sumbersari Village Sumbersari District Jember. The research method used is Pre-Experimental Design by using design of One Group Pretest-Posttest Design. The population in this study are 42 respondents. The sampling technique used is Cluster Sampling and the statistic test with Wilcoxon Test. The result of pretest and posttest after did with Wilcoxon Test showed that the ability of 42 respondents is obtained with P-value 0.000 where it less than the crisis limit of research 0.05. It means, H1 is accepted, which mean there is an effect of health education on the first aid dislocation incident of PSHT martial arts in Sumbersari Village Sumbersari District Jember. This study is recommend

to the member nor the coach of PSHT martial arts to reduce the dislocation incidents level and could provide the information to all of the sportsmen who have a risk happen with dislocation.

Keyword: Health Education, Dislocation, Dislocation First Aid.

References 13 (2011-2016)

