

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2019

Argo One Prasetyo Nurcahyo

Pengaruh Pelatihan Abdominal Thrust Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Menolong Korban Tersedak Pada Anggota PMR di SMPN 1 Kalisat

Xv+ hal+ bagan+ gambar+ tabel + lampiran

Abstrak

Pendahuluan: Pelatihan *abdominal thrust* pada anggota PMR merupakan hal utama untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan keterampilan menolong korban tersedak. Keterampilan anggota PMR merupakan jenis penolong yang sudah memiliki dasar pertolongan pertama tetapi belum sempurna. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pelatihan Abdominal Thrust Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Menolong Korban Tersedak Pada Anggota PMR di SMPN 1 Kalisat. Metode: Desain penelitian ini menggunakan *pre-eksperimental design*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 34 responden anggota PMR di SMPN 1 Kalisat. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 34 responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan *total sampling* dan uji statistik menggunakan *wilcoxon*. Hasil: Pretest dan posttest setelah di uji dengan *uji wilcoxon* menunjukkan bahwa dari 34 responden diperoleh hasil Z yang didapat sebesar -5,754 dengan *P value* (Asymp. Sig 2 tailed) sebesar 0,000 dimana kurang dari batas kritis penelitian 0,05 artinya H_1 diterima yang berarti ada Pengaruh nilai (ρ value = ,000) $\alpha = 0,05$ artinya ada Pengaruh Pelatihan Abdominal Thrust Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Menolong Korban Tersedak Pada Anggota PMR di SMPN 1 Kalisat. Penelitian ini direkomendasikan kepada anggota PMR untuk meningkatkan penanganan awal pada korban tersedak.

Kata kunci: Pelatihan Abdominal Thrust, Pengetahuan, Keterampilan

Daftar Pustaka 17 (2007-2018)

Abstract

*MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
SI NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCE*

*Sarjana's Mini Thesis, July 2019
Argo One Prasetyo Nurcahyo*

The Effect of Abdominal Thrust Training Knowledge and Skills Helping Victim Choking On PMR Members at SMPN 1 Kalisat

Xv + pages + charts + pictures + tables + attachments

Abstract

Introduction: The effect of abdominal thrust on a member of PMR is the main thing to know the level of knowledge and skills to help a choking victim. PMR members' skills is a kind of helper who already have basic first aid but not perfect. This study aims to determine the effect of Abdominal Thrust Training Knowledge and Skills Helping Against Choking Victim In PMR Members in SMPN 1 Kalisat. Methods: This study used pre-experimental design. The population in this study berjumlah 34 respondents member PMR at SMPN 1 Kalisat. The sample in this study amounted to 34 respondents. Sampling technique using total sampling and statistical using the Wilcoxon test. Results:-5.754 with a P value (Asymp. Sig 2 tailed) of 0.000 which is less than the critical threshold of 0.05 means that H1 accepted research that means there Effect value (ρ value =, 000) $\alpha = 0.05$ means there Against the Abdominal Thrust Training Effect of Knowledge and Skills Helping Victim Choking On PMR Members in SMPN 1 Kalisat, This study was recommended to members to improve the handling PMR early on choking victims.

Key words: Abdominal Thrust, Knowledge, Skills

Bibliography 17 (2007-2018)