

Abstrak

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

Skripsi, 2022

Indah Febriani

Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pertolongan Pertama Cedera Kepala Pada Kecelakaan Lalu Lintas Terhadap Pengetahuan Siswa Anggota Palang Merah Remaja (PMR) Di SMAN Balung

xv + 107 Hal + 1 Bagan + 4 Tabel + 1 Gambar + 20 Lampiran

ABSTRAK

Cedera kepala merupakan penyebab kematian utama, penderita cedera kepala sering kali mengalami edema serebral yaitu adanya perdarahan intracranial yang mengakibatkan meningkatnya tekanan intra kranial. Cedera kepala dapat terjadi karena berbagai hal salah satu penyebab cedera kepala yakni kecelakaan lalu lintas, melalui pendidikan kesehatan yang merupakan bentuk pelatihan untuk meningkatkan penanganan pertolongan untuk korban dengan cedera kepala. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis pengaruh pendidikan kesehatan pertolongan pertama cedera kepala pada kecelakaan lalu lintas terhadap pengetahuan siswa anggota PMR SMAN Balung. Desain penelitian ini menggunakan metode pre-eksperimental. Dengan pendekatan one-grup pretest posttest. Populasi pada penelitian ini adalah 36 orang dengan jumlah responden 33 orang diambil dengan teknik nonprobability sampling dengan Teknik purposive sampling. Untuk menentukan hipotesis penelitian menggunakan uji wilcoxon ($\alpha = 0,005$) didapatkan nilai p value 0,001 yang artinya H_1 diterima atau ada Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pertolongan Pertama Cedera Kepala Pada Kecelakaan Lalu Lintas Terhadap Pengetahuan Siswa Anggota Palang Merah Remaja (PMR) Di SMAN Balung. Penelitian ini dapat digunakan sebagai salah satu metode untuk meningkatkan pengetahuan Sumber Daya Manusia dari suatu organisasi atau institusi.

Kata Kunci : pendidikan kesehatan, pengetahuan pertolongan pertama cedera kepala, Siswa Anggota Palang Merah Remaja (PMR) Di SMAN Balung

Abstract

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
UNDERGRADUATE NURSING PROGRAM STUDY
FACULTY HEALD SCIENCES**

Thesis, 2022

Indah Febriani

The Effect of Health Education on First Aid Head Injury in Traffic Accidents on the Knowlegde of Adolescent Red Cross (PMR) Students at SMAN Balung

Xv + 107 Pages + 1 Chart + 4 Tables + 1 Figure + 20 Attachments

ABSTRACT

Head injuries are the main cause of death, patients with head injuries often experience cerebral edema, namely the presence of intracranial hemorrhage which results in increased intracranial pressure. Head injuries can occur due to various reasons, one of which cause head injuries, namely traffic accident, through health education which is a form of training to improve the handling of aid for victims with head injuries. The purpose of this study was to analyze the differences before and after health education for head injury first aid in traffic accidents on the knowledge of PMR members of SMAN Balung. The design of this study used a pre-experimental method. With a one-group pretest-posttest approach. The population in this study was 36 people with 33 respondents taken by non-probability sampling technique with purposive sampling technique. To determine the research hypothesis using the Wilcoxon test ($\alpha = 0,005$), the value is 0,001, which means H1 is accepted or there is an effect of Health Education on First Aid Head Injury in Traffic Accidents on the Knowledge of Adolescent Red Cross (PMR) Students at SMAN Balung. This research can be used as a method to increase the knowledge of the Human Resources of an organization or institution.

Keywords: health education, knowledge of head injury first aid, student members of the Youth Red Cross (PMR) at SMAN Balung