

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juni 2017

Pengaruh Pendidikan Dasar Gawat Darurat Balut Bidai Terhadap Kemampuan Menolong Korban Fraktur Pada Anggota KSR Di Universitas Muhammadiyah Jember

Xiv + 70 Halaman + 6 Tabel + 2 skema + 10 gambar + 20 lampiran

Fraktur suatu cedera yang mengakibatkan hilangnya kontinuitas tulang, baik yang bersifat total maupun sebagian, biasanya disebabkan oleh trauma, untuk penanganan fraktur dilakukan pembidaian yang merupakan teknik pertolongan nonfarmakologi yang terbukti dapat menurunkan rasa nyeri, pendaharanan, mencegah terjadinya komplikasi pada pasien fraktur. Penelitian ini terggolong “*Pra eksperimental design*”, dengan rancangan one grup pre-test dan post-test design. Dengan 37 responden pengolahan data dilakukan setelah data terkumpul dan dilakukan analisa data dengan *uji paired t-test* hasil yang diperoleh dari 37 responden di dapatkan hasil standart deviasi 4.150, nilai minimum 40, nilai maximum 60 dan post test dari 37 responden di dapatkan hasil standart deviasi 3.219, nilai minimum 96, nilai maximum 89,57, dan uji statistik *uji paired t-test* menunjukan dari 37 responden diperoleh hasil, standart deviasi 4.406, *p-value* mendekati 0,000. ($< 0,05$), dengan demikian H1 diterima yang berarti ada pengaruh pendidikan dasar gawat darurat balut bidai terhadap kemampuan menolong korban fraktur pada anggota KSR di Universitas Muhammadiyah Jember.

Kata kunci: Pendidikan Dasar Gawat Darurat, Balut Bidai, Fraktur

*= Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember.

Abstract

UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER
NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Thesis, June 2017

Influence of Emergency Education of Bidai Emphasis on Ability to Help Fracture Victims in KSR Members AtMuhammadiyah University of Jember

Xiv + 70 Pages + 6 Tables + 2 schemes + 10 images + 20 sheets

Fractures in pain that are caused bone continuity loss, either totally or partially, usually caused by trauma, for fracture work performed bidai which is a non-pharmacology relief techniques that are proven to reduce pain, hemorrhage, prevention of complications in patients fracture. This study is classified as "Pra experimental design", with a one group pre-test and post-test design. With 37 respondents data processing done after the data collected and conducted data analysis with paired t-test research resulting from 37 respondents get standard deviation results 4.150, at least 40, maximum 60 and post test of 37 respondents in the results of standard deviation 3.219, Minimum value 96, maximum 89,57, and test of paired t-test statistic test show from 37 respondents' result, standard deviation 4,406, p-value close 0.000. ($<0,05$), so H1 is accepted which means there is an influence of basic education of emergency bidai emphasis on ability to help fracture victims in KSR members at Muhammadiyah University of Jember.

Keywords: Basic Emergency Education, Bidai Emphasis, Fracture

* = Faculty of Health Sciences University of Muhammadiyah Jember.