

KARYA ILMIAH AKHIR
ASUHAN KEPERAWATAN KOMUNITAS: SIMULASI SIAGA BENCANA
GEMPA BUMI DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN
SIKAP TERHADAP KESIAPSIAGAAN ANAK USIA SEKOLAH
DI SDN 21 LUBUK LINTAH
PADANG TAHUN 2020

Peminatan Keperawatan Komunitas



RIKA SYUBRI DEWI, S.Kep

BP. 1841313021

Pembimbing :

Fitra Yeni, S.Kp, MA

Ns. Mahathir, M.Kep, SP. Kep. Kom

PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG

2020

PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
MARET 2020

Nama : RIKA SYUBRI DEWI
BP : 1841313021

**ASUHAN KEPERAWATAN KOMUNITAS: SIMULASI SIAGA BENCANA
GEMPA BUMI DALAM MENINGKATKAN PENGETAHUAN DAN
SIKAP TERHADAP KESIAPSIAGAAN ANAK USIA SEKOLAH
DI SDN 21 LUBUK LINTAH PADANG
TAHUN 2020**



Sumatera Barat merupakan salah satu daerah rawan akan bencana gempa bumi. Kerentanan anak-anak terhadap bencana dipicu oleh faktor keterbatasan pemahaman tentang resiko di sekeliling mereka yang berakibat tidak adanya kesiapsiagaan dalam menghadapi bencana. Banyak korban terjadi pada anak usia sekolah baik di jam sekolah ataupun di luar jam sekolah, hal ini menunjukkan bahwa pentingnya pengetahuan tentang bencana dan pengurangan resiko bencana diberikan sejak dini. Salah satu caranya yaitu dengan memberikan simulasi atau bermain peran dalam siaga bencana gempa bumi. Tujuan dilakukan intervensi asuhan keperawatan ini adalah menggambarkan asuhan keperawatan simulasi menghadapi bencana gempa bumi terhadap kesiapsiagaan anak usia sekolah di SDN 21 Lubuk Lintah Padang. Pemberian asuhan keperawatan dilaksanakan mulai tanggal 10 Februari-7 Maret 2020 dan pengambilan data melalui observasi, wawancara dan kuesioner *pre-test*, *post-test*. Siswa yang diberikan intervensi ini merupakan perwakilan siswa kelas IV yang berjumlah 36 orang. Hasil setelah dilakukannya intervensi terdapat peningkatan pengetahuan dan sikap siswa setelah diberikan simulasi siaga bencana gempa bumi dibuktikan dengan hasil kuesioner *post-test* bahwa 83% siswa memiliki tingkat pengetahuan kesiapsiagaan tinggi dan 100% siswa memiliki sikap yang baik. Diharapkan kepada pihak sekolah untuk melakukan dan melanjutkan program pelaksanaan simulasi siaga bencana untuk mengurangi korban jiwa pada anak sekolah di SDN 21 Lubuk Lintah.

Kata kunci : Anak Usia Sekolah, Kesiapsiagaan Bencana, Metode Simulasi
Daftar pustaka : 56 (2006 - 2020)

DEPARTMENT OF PROFESSIONAL NURSING
NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
MARCH 2020

Name : RIKA SYUBRI DEWI
Registered Numbered : 1841313021

**NURSING CARE COMMUNITY : SIMULATION OF EARTHQUAKE
DISASTER TO IMPROVING KNOWLEDGE AND ATTITUDE OF
EARTHQUAKE PREPAREDNESS AGAINST CHILDHOOD
ELEMENTARY SCHOOL AT SDN 21 LUBUK LINTAH
PADANG IN 2020**

ABSTRACT

West Sumatra is one of the areas prone to earthquake disasters. Children's damage to disasters is triggered by a factor of limited understanding of the risks around them that results in no preparedness in the face of disasters. Many victims occur in school-aged children both in school hours or outside school hours, this shows that the importance of knowledge about disasters and financial problems provided from an early age. One example is providing simulations or playing a role in earthquake emergencies. **The purpose of this nursing care is to describe the nursing care simulation of earthquake disaster to preparedness against childhood elementary school at SDN 21 Lubuk Lintah Padang. This nursing care begins in February 10 to March 7, 2020. The data was collected by observation, interview and questionnaire pre-test also post-test. The participation of this nursing care is 36 students from IV Class. The result of this nursing care is the increase of student knowledge and attitude proven by the results of the post-test questionnaire shows that 83% of students have good knowledge high prepared and 100% of students have good attitudes. The writer hopes the school will carry out and continue the simulation of disaster preparedness program to reduce fatalities for school children at SDN 21 Lubuk Lintah.**

Keywords: School Age Children, Disaster Preparedness , Simulation method
Bibliography: 56 (2006 - 2020)