

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Kedaruratan Cedera Fraktur Ekstremitas	4
2.2. Penanggulangan Kedaruratan Fraktur Ekstremitas (Pembidaian)	9
2.3. Edukasi dan Simulasi.....	16
2.4. Pengetahuan Siswa.....	16
2.5. Kerangka Teori	23
2.6. Hipotesis	23
BAB III METODE.....	24
3.1. Rencana Penelitian	24
3.2. Obyek Penelitian	24
3.3. Populasi dan Sampel	24
3.4. Kerangka Konsep.....	26
3.5. Tempat dan Waktu Penelitian.....	26
3.6. Sumber Data Penelitian.....	26
3.7. Definisi Operasional Variabel.....	27
3.8. Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.9. Instrumen Pengumpulan Data.....	31
3.10. Prosedur Pengumpulan Data.....	31
3.11. Pengolahan Data	33
3.12. Uji Hipotesis	34
3.13. Teknik Analisa Data	36
3.14. Etika Penelitian	37

BAB IV HASIL	
4.1. Hasil Analisis Univariat	39
4.2. Hasil Analisis Bivariat	42
BAB V PEMBAHASAN	
5.1. Gambaran Karakteristik Responden	43
5.2. Pengetahuan Siswa Sebelum dan Sesudah dilakukan Intervensi.....	47
5.3. Pengaruh Edukasi dan Simulasi Penanggulangan Kedaruratan Cedera Fraktur Ekstremitas terhadap Pengetahuan Siswa.....	49
5.4. Keterbatasan Penelitian.....	51
BAB VI PENUTUP	
6.1. Simpulan	52
6.2. Saran	52
DAFTAR REFERENSI	54

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Definisi Operasional	27
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen.....	29
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	39
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis	39
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Ekskul	40
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Riwayat.....	40
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Transportasi yang sering digunakan	41
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengetahuan Siswa tentang Penanggulangan Kedaruratan Cedera Fraktur Ekstremitas	41
Tabel 4.7. Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengaplikasian Simulasi Penanggulangan Kedaruratan Cedera Fraktur Ekstremitas	42
Tabel 4.8. Pengaruh edukasi dan simulasi penanggulangan kedaruratan cedera fraktur ekstremitas terhadap pengetahuan siswa.....	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Klasifikasi Jenis Fraktur.....	Halaman 8
--	--------------