

DAFTAR ISI

Judul	Halaman
Halaman Sampul Depan	
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persetujuan.....	iv
Halaman Pengesahan	v
Halaman Kata Pengantar.....	vi
Abstrak.....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Daftar Arti Lambang dan Singkatan	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Studi Kasus	4
1.4 Manfaat Studi Kasus	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Konsep Fraktur.....	6
2.1.1 Pengertian Fraktur.....	6
2.1.2 Etiologi Fraktur.....	6
2.1.3 Klasifikasi Fraktur.....	6
2.1.4 Tanda Dan Gejala Fraktur.....	8
2.1.5 Komplikasi.....	8
2.2 Konsep Dasar Balut Bidai.....	8
2.2.1 Pengertian Balut Bidai... ..	8
2.2.2 Tujuan Pembalutan dan Pembidaian.....	9
2.2.3 Macam - Macam Pembalutan dan Pembidaian.....	10
2.2.4 Prinsip Pembalutan dan Pembidaian.....	14
2.2.5 Langkah - Pembidaian.....	15
2.2.6 Penatalaksanaan.....	17
2.3 Konsep Pertolongan Pertama.....	21
2.3.1 Pengertian Emergency.. ..	21
2.3.2 Pengertian Pertolongan Pertama.. ..	22
2.3.3 Pertolongan Pertama pada Fraktur.....	22

2.4 Konsep Pengetahuan dan Keterampilan.....	24
2.4.1 Pengertian Pengetahuan.	24
2.4.2 Tingkat Pengetahuan.....	24
2.4.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	26
2.4.4 Cara Memperoleh Pengetahuan.	28
2.4.5 Pengukuran Pengetahuan.	30
2.4.6 Pengertian Keterampilan.....	30
2.4.7 Klasifikasi Keterampilan.....	31
2.4.8 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterampilan.....	31
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	33
3.1 Rencana Studi Literatur.....	33
3.2 Subyek Studi Literatur	33
3.3 Fokus Studi	33
3.4 Tempat dan Waktu	33
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	33
3.6 Prosedur Pengumpulan Data.....	34
3.7 Penyajian dan Analisa Data	34
3.8 Etika Studi Literatur	35
BAB 4 PEMBAHASAN.....	36
4.1 Deskripsi	36
4.2 Literatur Rivew	37
4.3 Hasil.	48
BAB 5 PENUTUP.....	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Mitella.....	10
Gambar 2.2	Pembalut pita gulung /Verband.....	11
Gambar 2.3	Pembalut elastis / elastic verband.....	11
Gambar 2.4	Pembalut cepat / quick verband.....	12
Gambar 2.5	Rigid Splints.....	12
Gambar 2.6	Bidai Lembut/ Soft splint.....	13
Gambar 2.2.6.1	Penatalaksanaan Patah Tulang Selangka.....	18
Gambar 2.2.6.2	Penatalaksanaan Patah Tulang Lengan Atas.....	19
Gambar 2.2.6.3	Penatalaksanaan Patah Tulang Lengan Bawah.....	20
Gambar 2.2.6.4	Penatalaksanaan Patah Tulang Paha/Femur.....	20
Gambar 2.2.6.5	Penatalaksanaan Patah Tulang Tungkai.....	21

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel 4.1	Tabel Literatur Review.....	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Jadwal Kegiatan	57
Lampiran 2	Bukti Proses Bimbingan	58

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya
 - a. Berbentuk segi lima dengan warna biru melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan zaman.
 - b. Tugu warna kuning melambangkan Tugu Pahlawan Surabaya yang cemerlang.
 - c. Palang hijau melambangkan kesehatan.
 - d. Gambar buku melambangkan proses pembelajaran.
 - e. Warna latar belakang biru melambangkan warna teknik (Politeknik).
2. Singkatan dan Istilah

A

- Application* : Kemampuan menerapkan
- Analysis* : Kemampuan menggunakan materi
- Anonimty* : Tanpa nama

B

- BIN : Badan Intelejen Negara

C

- Coding* : Pemberian kode
- Comprehension* : Memahami
- Compression* : Kompresi

Confidentiality : Kerahasiaan

D

DALYs : Disability Adjusted Life Years

Data entry : Memasukkan data

Deformitas : Perubahan bentuk

Delayed union : Proses penyembuhan yang berjalan dengan lambat

Depkes RI : Departemen Kesehatan Republik Indonesia

E

Emergency : Gawat darurat

Expose : Membuka

Evaluation : kemampuan untuk menilai

Extended wear : Jangka panjang

F

Feel : Merasakan

Fidelity : Keadilan

Fixtion : Fiksasi

Fragmen : Bagian atau pecahan

Fraktur : Patah tulang

Functio laeca : Gangguan fungsi

I

Imobilisasi : Mengistirahatkan

Informed consent : Persetujuan

K

Krepitasi : Berasal bahasa latin, yakni "crepitus" yang berarti suara gemertak.

Knowlege : Pengetahuan

L

Look : Melihat

M

Malunion : Posisi yang tidak semestinya

MAST : *Military Anti Shock Trousers*

Motorik : Pergerakan

Move : Menggerakkan

N

Non union : Tulang yang tidak menyambung kembali

P

Padding : Bantalan

PASG : *Pneumatic Anti Shock Garment*

Pembidaian : Tindakan untuk mengimobilisasi bagian yang patah

Pre-test : Sebelum diberikan pendidikan kesehatan

PMS : Pulsasi, Motorik, Sensorik

Pulsasi : Denyut nadi

R

Recall : Mengingat kembali

Redressing : Memperbaiki

Riskesmas : Riset kesehatan dasar

S

Synthetic : Kemampuan untuk mengembangkan objek atau materi

Spasme : Kram

Sensorik : Merasakan sentuhan

Supporting : Pendukung

T

TBC : Tuberculosis

W

WHO : Organisasi kesehatan dunia