

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PROJECT AKHIR	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
INTI SARI.....	viii
SUMMARY	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
DAFTAR SIMBOL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Pertolongan Pertama	4
1. Definisi Pertolongan Pertama	4
2. Tujuan Pertolongan Pertama	4
3. Prinsip dalam Melakukan Pertolongan Pertama	5
B. Kegawatdaruratan	5
1. Definisi Kegawatdaruratan.....	5
2. Tujuan Kegawatdaruratan	6
C. Fraktur	6
1. Anatomi Femur	6
2. Definisi Fraktur	10
3. Etiologi Fraktur	11
4. Patofisiologi Fraktur.....	11
5. Macam-macam Fraktur	12
6. Pemeriksaan Fraktur.....	13
D. Pembidaian	13
1. Definisi Pembidaian	13
2. Jenis-jenis Bidai	14
3. Tujuan Pembidaian.....	14
4. Prinsip Pembidaian.....	14
5. Mekanisme Pembidaian	15
6. Pembidaian pada Fraktur Femur	16
E. Media KIE	17

1. Definisi KIE	17
2. Macam KIE	17
3. Prinsip KIE.....	18
4. <i>Booklet</i>	19
BAB III DESKRIPSI DESAIN YANG DIHASILKAN	21
A. Teknik atau Cara Pembuatan Program KIE	21
B. Nama <i>Project</i> Luaran	21
C. Tujuan <i>Project</i> Luaran	22
D. Keaslian Karya <i>Project</i>	22
E. Deskripsi Desain <i>Project</i> Luaran Secara Naratif	22
BAB IV LUARAN YANG DICAPAI.....	24
A. Pembahasan Luaran Media <i>Booklet</i>	24
B. Rencana Tindak Lanjut dari <i>Project</i> yang Dihasilkan	41
BAB V PENUTUP.....	42
A. Saran.....	42
B. Kesimpulan	42
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	