

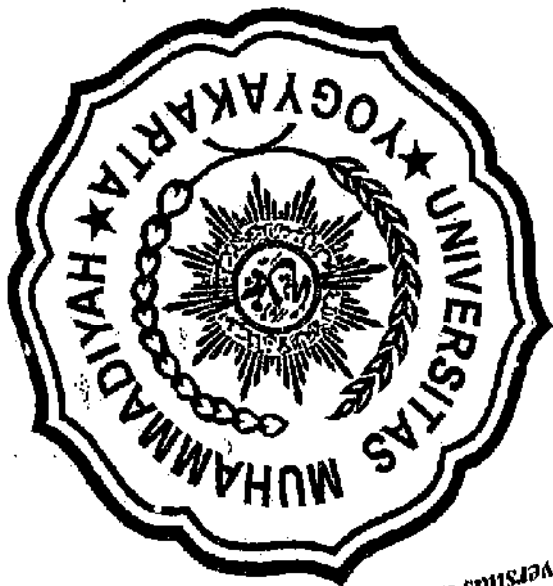
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

2002

(98310090)

FARI TRI VIRA

Disusun oleh:



Disusun Untuk Memenuhi Sebagian
Syarat Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran Pada Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**FRaktur Tibia 1/3 Bagian Distal
Pada Kaki Kiri**

HALAMAN PENGESAHAN
FRAKTUR TIBIA 1/3 BAGIAN DISTAL
PADA KAKI KIRI

OLEH :

FARI TRI VIRA

(98310090)

Telah Disahkan Pada Tanggal 02 April 2002

Menyetujui Dan Mengesahkan

Dosen Pembimbing / Penguji Materi

dr. Armis Fics

Mengetahui :

Dekan Fakultas Kedokteran

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



(Handwritten signature)

Dr. H. E. F. Santoso, S.n. A. M. Kes

Created with

nitroPDF professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional

PERSEMBAHAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Karya tulis ini kupersembahkan:

- 1 Bapak dan ibunda yang telah membesarkan dan memberikan kebutuhan materi dan spiritual yang tidak terhingga.
- 2 Kakak dan adik kandung yang telah memberi asa kepada penulis.
- 3 Teman-teman dekat saya yang tidak dapat saya sebutkan, yang telah berjasa dalam membantu penyelesaian dan penyusunan karya tulis ilmiah ini.

الحمد لله رب العالمين

MOTTO

لله

إن مع العسر يسرا

"Karena sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan"

(Q.s: Alam Nasyrat : 6)

لله

...قل هل يستوي الذين يعلمون

والذين لا يعلمون

إنما يتذكر أولوا الألباب

....(Katakanlah: "Adakah sama orang-orang yang mengetahui dengan orang-orang yang tidak mengetahui? Sesungguhnya orang yang berakallah yang dapat menerima pelajaran")"

(Q.s: Az-Zumar: 9)

لله

لله

...يرفع الله الذين آمنوا منكم

والذين أتوا العلم درجات... .

... "Allah meninggikan orang yang beriman di antara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan, beberapa derajat..."

(Q.s: Al Mujaadalah: 11)

لله

"Islam adalah kenikmatan yang tertinggi bagimu, taat kepada Allah SWT adalah kesibukan yang paling paling berharga dan maut adalah pelajaran yang paling baik bagimu."

لله

"Janganlah engkau sekali-kali bersifat "basah" karena engkau akan dipangas dan janganlah engkau sekali kali bersifat "kering" karena



KATA PENGANTAR

Bismillaahirrohmanirrohim

Alkhamdulillahirobbil a'lam, puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya tulis Ilmiah dengan judul " Fraktur Tibia 1/3 Bagian Distal Pada Kaki Kiri". Karya Tulis Ilmiah ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Terselesainya Karya Tulis Ilmiah ini tentunya dari bantuan berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. dr. H. Erwin Santosa, Sp. A., M. Kes. Selaku Dekan Fakultas Kedokteran UMY.
2. dr. Armis fics. Selaku Pembimbing dalam Penulisan dan Penyusunan hingga selesainya karya tulis ilmiah ini.
3. dr. Alfaina selaku Dosen Pembimbing Akademik.
4. Ayahanda tercinta H. Casnoto dan Ibunda tersayang Hj Amina atas dorongan dan do'a yang tiada putus-putusnya, juga Kakak-kakakku dan Adik-adikku tersayang, dan Keponakan-keponakanku yang lucu-lucu dan manis.
5. Yang terkasih Edy Dwi Purwanto atas perhatian dan kasih sayangnya yang menjadi motivasi dan semangat bagi penulis untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.

6. Teman-teman angkatan 1998 Fakultas Kedokteran UMY.
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah ikut membantu menyelesaikan KTI ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dan keterbatasan dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini. Untuk itu kritik dan saran yang bersifat membangun dapat diharapkan demi penyempurnaan karya tulis ilmiah ini. Akhairul kalam semoga karya tulis ilmiah ini bermanfaat dan menyumbangkan sedikit ilmu dalam kehidupan masyarakat yang luas.



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman judul	i
Halaman pengesahan.....	ii
Halaman persembahan.....	iii
Motto.....	iv
Kata pengantar.....	vi
Daftar isi	viii
Inti sari.....	x
Abstrak	xi
BAB I : Pendahuluan.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tinjauan Pustaka.....	6
BAB II : Pembahasan	19
A. Fraktur Cruris.....	19
B. Komplikasi Fraktur.....	22
C. Prinsip Penanganan Fraktur	31
D. Reposisi.....	33
E. Gip (plester cast).....	34
F. Wedging	36
G. Window.....	37
H. Rengas Terbuka	

I. Macam Fiksasi Interna	41
J. Retorasi Fungsi.....	42
K. Latihan Aktif.....	43
L. Catatan	44
M. Proses Penyembuhan Fraktur.....	44
BAB III : Kesimpulan Dan Saran.....	46
A. Kesimpulan.....	46
B. Saran.....	46