

PENGABDIAN MASYARAKAT

**PELATIHAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KESELEO DAN
FRAKTUR UNTUK MAHASISWA UNIVERSITAS ATMAJAYA
YOGYAKARTA**

OLEH :

Diah Pujiastuti, S.Kep., Ns., M.Kep

NIDN 0530078702



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM
YOGYAKARTA**

2019

**HALAMAN PENGESAHAN
PENGABDIAN MASYARAKAT DOSEN**

1. Judul :
Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Keseleo dan Fraktur Untuk Mahasiswa Universitas Atmajaya Yogyakarta.
2. Ketua Tim Pengusul
 - a. Nama : Diah Pujiastuti, S,Kep., Ns., M.Kep
 - b. NIDN : 0530078702
 - c. Jabatan/Golongan : Dosen
 - d. Program Studi : Sarjana Keperawatan
 - e. Perguruan Tinggi : STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
 - f. Alamat Kantor/Telp : Jl. Johar Nurhadi No. 6 Yogyakarta
(0274) 517065
 - g. Mahasiswa yang terlibat : 7 orang
5. Lokasi Kegiatan/Mitra
 - a. Wilayah Mitra : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
 - b. Kabupaten/Kota : Yogyakarta
 - c. Propinsi : Daerah Istimewa Yogyakarta
 - d. Jarak PT ke lokasi mitra : 6.7 km
7. Luaran yang dihasilkan : Mampu memberikan pertolongan pertama pada keseleo dan fraktur
8. Jangka waktu Pelaksanaan : 1 hari

Yogyakarta, 02 Februari 2019



Dosen Tim Pengusul

Diah Pujiastuti, S, Kep., Ns., M.Kep.
NIDN 0530078702

Menyetujui,
Ketua UPPM

Isnanto, S. Kep., Ns., MAN
NIDN. 0503098301

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karuniaNya sehingga dapat menyelesaikan pengabdian masyarakat dengan judul “Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Keseleo dan Fraktur Untuk Mahasiswa Universitas Atmajaya Yogyakarta”.

Selesainya laporan pengabdian masyarakat ini tak lepas dari bantuan banyak pihak baik moril maupun materil. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih kepada yang penulis hormati:

1. Ibu Vivi Retno Intening, S.Kep., Ns., MAN selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta
2. Seluruh mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atmajaya Yogyakarta, yang telah memberikan waktu dalam pengabdian masyarakat.
3. Pihak perpustakaan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta yang banyak membantu dalam peminjaman buku-buku referensi.
4. Semua pihak yang tidak dapat peneliti sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari dalam penyusunan laporan ini masih banyak kekurangan, sehingga penulis berharap kritik dan saran yang membangun guna menyempurnakan laporan ini.

Yogyakarta, 02 Februari 2019

SURAT PERMOHONAN



SENAT MAHASISWA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Jalan Babarsari 43, Yogyakarta, Indonesia - 55281 Kotak Pos 1086
Telp. (0274) 487711, Fax (0274) 485223
Email: senat.ftiuajy@gmail.com



No. : 015/SF-9/SEMA-FTI/I/2019
Hal : Permohonan Kerja Sama
Lamp. : 3 Proposal Kegiatan

Yogyakarta, 9 Januari 2019

Yth.

Ketua STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
Ibu Vivi Retno Intening, S. Kep., Ns., MAN
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya rangkaian kegiatan "SPARKFEST #9" oleh Senat Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta pada bulan Februari sampai dengan April 2018, maka kami selaku panitia pelaksana ingin mengajukan permohonan kerja sama Pelatihan P3K oleh STIKES Bethesda Yakkum pada Sabtu, 2 Februari 2019 di tempat.

Demikian surat permohonan izin kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Sekretaris,

Ketua Pelaksana,

Anto Resubandjuma Subiyakto


Erika Novianty Cahyani

Ketua Senat Mahasiswa FTI UAJY,


Yulius Adi Cahyono

Mengetahui,
Wakil Dekan FTI UAJY,


B. Yudi Dwiandiyanto, S.T., M.T.

SURAT TUGAS INSTITUSI



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

Jl. Johar Nurhadi No. 6 Yogyakarta 55224 Telp. (0274) 517065 Faks. (0274) 524565
email : info@stikesbethesda.ac.id Website : <http://www.stikesbethesda.ac.id>

Nomor: 0318/SB/PM.01/I/2019
Hal : **Permohonan Pembicara**

29 Januari 2019

Yang Terhormat,

1. Bapak Yokhanan Muryadi, APP., MPH.
2. Ibu Vivi Retno Intening, S.Kep., Ns., MAN.
3. Ibu Ethic Palupi, S.Kep., Ns., MNS.
4. Ibu Diah Pujiastuti, S.Kep., Ns., M.Kep.

Di tempat

Salam Sejahtera,

Berkenaan dengan rangkaian kegiatan "SPARKFEST #9" oleh Senat Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atmajaya Yogyakarta, dengan ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu sebagai Pembicara dalam pelaksanaan Pelatihan P3K, yang akan diselenggarakan pada :

Hari, tanggal : Sabtu, 2 Februari 2019
Tempat : Ruang Jean Watson STIKES Bethesda Yakkum
Waktu & Materi : Sesuai dengan jadwal terlampir

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.



Ketua,
Vivi Retno Intening, S.Kep., Ns., MAN.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

Jl. Johar Nurhadi No. 6 Yogyakarta 55224 Telp. (0274) 517065 Faks. (0274) 524565
email : info@stikesbethesda.ac.id Website : http://www.stikesbethesda.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor : 0319/SB/PM.01/I/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Vivi Retno Intening, S.Kep., Ns., MAN.
NIK : 06-0045
Jabatan : Ketua
Pada : STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta

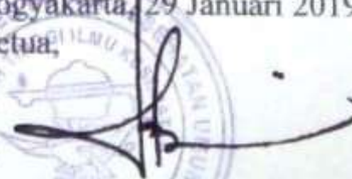
dengan ini memberikan tugas kepada Dosen dan mahasiswa STIKES Bethesda Yakkum yang tersebut di bawah ini :

1. Resta Betaliani Wirata, S.Kep., Ns., MSN. (NIK : 15-0112)
2. Devita Milia Christy (NIM : 1502014)
3. Natasha Viandani (NIM : 1502036)
4. Paskalis Surianto (NIM : 1502040)
5. Rani Chrisna Dewi (NIM : 1502046)
6. Restu Mahanani (NIM : 1502047)
7. Romenson Wolla (NIM : 1502049)
8. Yonathan Umbu Nggaba (NIM : 1502059)

Untuk membantu pelaksanaan kegiatan Pelatihan P3K yang diselenggarakan oleh Senat Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atmajaya bekerjasama dengan STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta, pada :

Hari, tanggal : Sabtu, 2 Februari 2019
Waktu : Pukul 07.00 s.d selesai
Tempat : Ruang Jean Watson STIKES Bethesda Yakkum

Demikian surat tugas ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 29 Januari 2019
Ketua,

Vivi Retno Intening, S.Kep., Ns., MAN.



SATUAN ACARA PENYULUHAN

1. Materi : Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K)
2. Pokok Bahasan : Pertolongan pada pasien Keseleo & Patah Tulang
3. Hari/ Tanggal : Sabtu, 02 Februari 2019
4. Waktu : 13.00-14.30 WIB
5. Tempat : Jean Watson STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
6. Sasaran : Mahasiswa Universitas Atmajaya Yogyakarta.

A. Tujuan

1. Tujuan Instruksional Umum (TIU)
Setelah diberikan penyuluhan 1 x 100 menit mahasiswa mampu memahami Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K).
2. Tujuan Instruksional Khusus (TIK)
Setelah diberikan penyuluhan selama 100 menit, diharapkan mahasiswa mampu :
 - a. Mengerti Sistem Muskuloskeletal (Otot - Rangka)
 - b. Mengerti definisi terkilir/ keseleo/ sprain
 - c. Mengerti penyebab terkilir/ keseleo/ sprain
 - d. Mengerti tanda gejala terkilir/ keseleo/ sprain
 - e. Melakukan pertolongan pada pasien keseleo dan patah tulang.

B. Materi

1. Sistem Muskuloskeletal (Otot - Rangka)
2. Pengertian terkilir/ keseleo/ sprain
3. Penyebab terkilir/ keseleo/ sprain
4. Tanda gejala terkilir/ keseleo/ sprain
5. Pertolongan pada pasien keseleo dan patah tulang.

C. Metode Pembelajaran

1. Ceramah
2. Diskusi
3. Praktik Pertolongan pertama pada kecelakaan

D. Kegiatan Penyuluhan

| NO | Tahap Kegiatan | Waktu | Kegiatan Penyuluhan | Sasaran | Media |
|-----|----------------|----------|---|---|-----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| 1 | Pembukaan | 10 menit | <ol style="list-style-type: none"> a. Mengucapkan Salam b. Memperkenalkan diri c. Menyampaikan tujuan dan pokok materi d. Menyampaikan pokok pembahasan e. Kontrak waktu | <ol style="list-style-type: none"> a. Menjawab salam b. Mendengarkan dan menyimak c. Bertanya mengenai perkenalan dan tujuan jika kurang jelas | Kata - kata/ Kalimat |
| 2 | Pelaksanaan | 80 menit | Penyampai materi: <ol style="list-style-type: none"> a. Sistem Muskuloskeletal (Otot - Rangka) b. Pengertian terkilir/ keseleo/ sprain c. Penyebab terkilir/ keseleo/ sprain d. Tanda gejala terkilir/ keseleo/ sprain e. Pertolongan pada pasien keseleo dan patah tulang | <ol style="list-style-type: none"> a. Mendengarkan dan menyimak b. Bertanya mengenai hal - hal yang belum jelas | Power Point dan Alat Peraga |
| 3 | Penutup | 10 menit | <ol style="list-style-type: none"> a. Melakukan evaluasi | <ol style="list-style-type: none"> a. Sasaran dapat | Kata - kata/ kalimat |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | b. Menyampaikan kesimpulan materi c. Mengakhiri pertemuan dan mengucapkan salam | menjawab pertanyaan yang diajukan b. Mendengarkan c. Memperhatikan d. Menjawab salam | |
|--|--|--|--|---|--|

E. Media/ Alat

1. Alat Pertolongan Pertama Pada pasien Keseleo & Patah Tulang
2. Powerpoint

F. Evaluasi

Setelah mendapatkan penyuluhan selama 70 menit pasien dan keluarga mampu:

1. Mengerti Sistem Muskuloskeletal (Otot - Rangka)
2. Mengerti definisi terkilir/ keseleo/ sprain
3. Mengerti penyebab terkilir/ keseleo/ sprain
4. Mengerti tanda gejala terkilir/ keseleo/ sprain
5. Melakukan pertolongan pada pasien keseleo dan patah tulang.

**MATERI DAN MEDIA
PENGABDIAN MASYARAKAT**

PERTOLONGAN PADA PASIEN KESELEO DAN PATAH TULANG

Diah Pujiastuti



**Apa yang ada di pikiran Anda
tentang KESELEO/TERKILIR ???**



**HARUS GIMANA ya kalo
ada teman atau orang di
sekitar kita yang tiba-tiba
keseleo/ terkilir????**





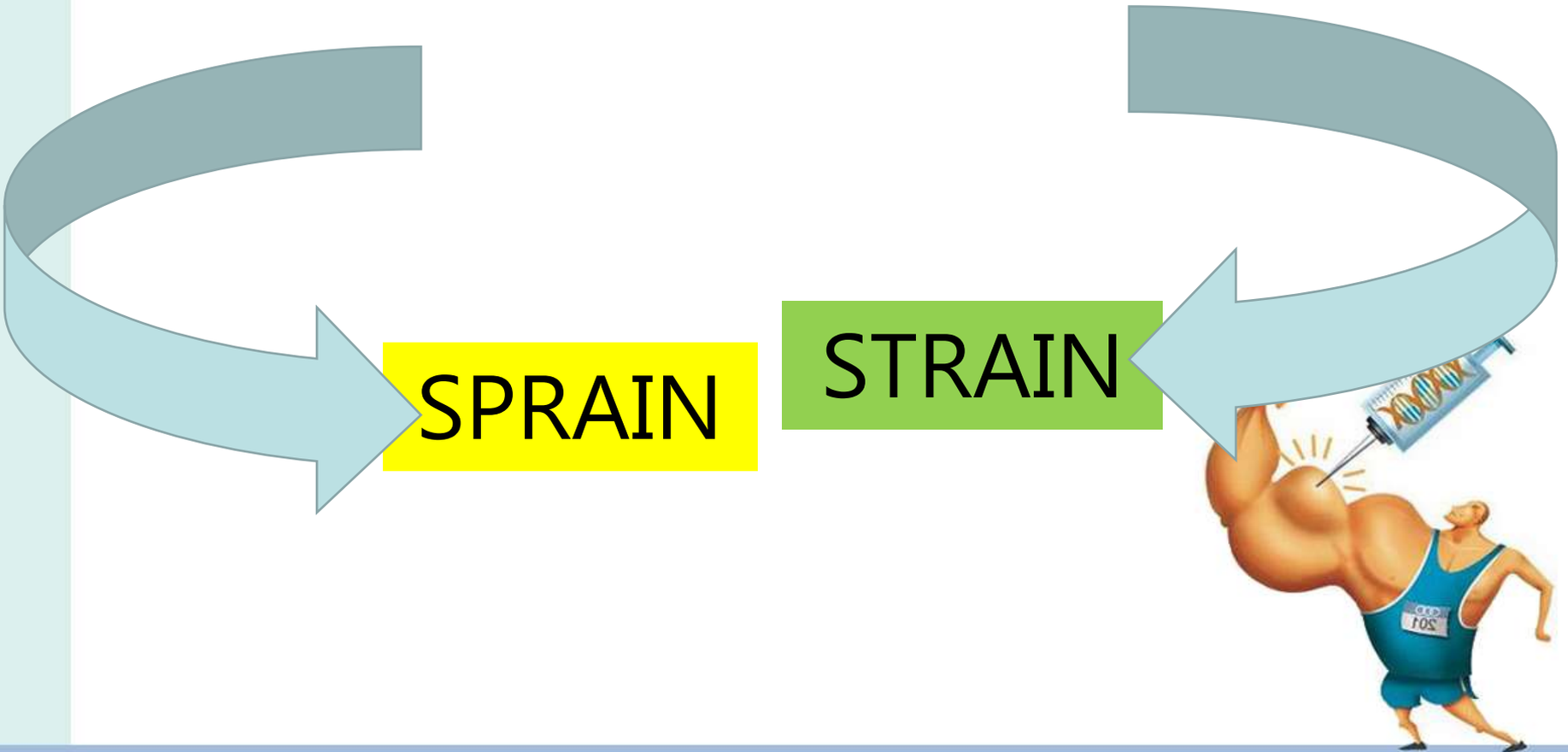
PERTOLONGAN PERTAMANYA **bagaimana ya ????**

**Kalau sampai salah
pertolongannya, apakah
ada **DAMPAK**nya ???**



KESELEO atau TERKILIR

KESELEO ATAU TERKILIR → CEDERA OTOT



SPRAIN

**CEDERA YANG TERJADI KARENA
REGANGAN BERLEBIHAN ATAU
TERJADI ROBEGAN PADA
LIQAMENT DAN KAPSUL SENDI**



STRAIN (*Pulled Muscle*)

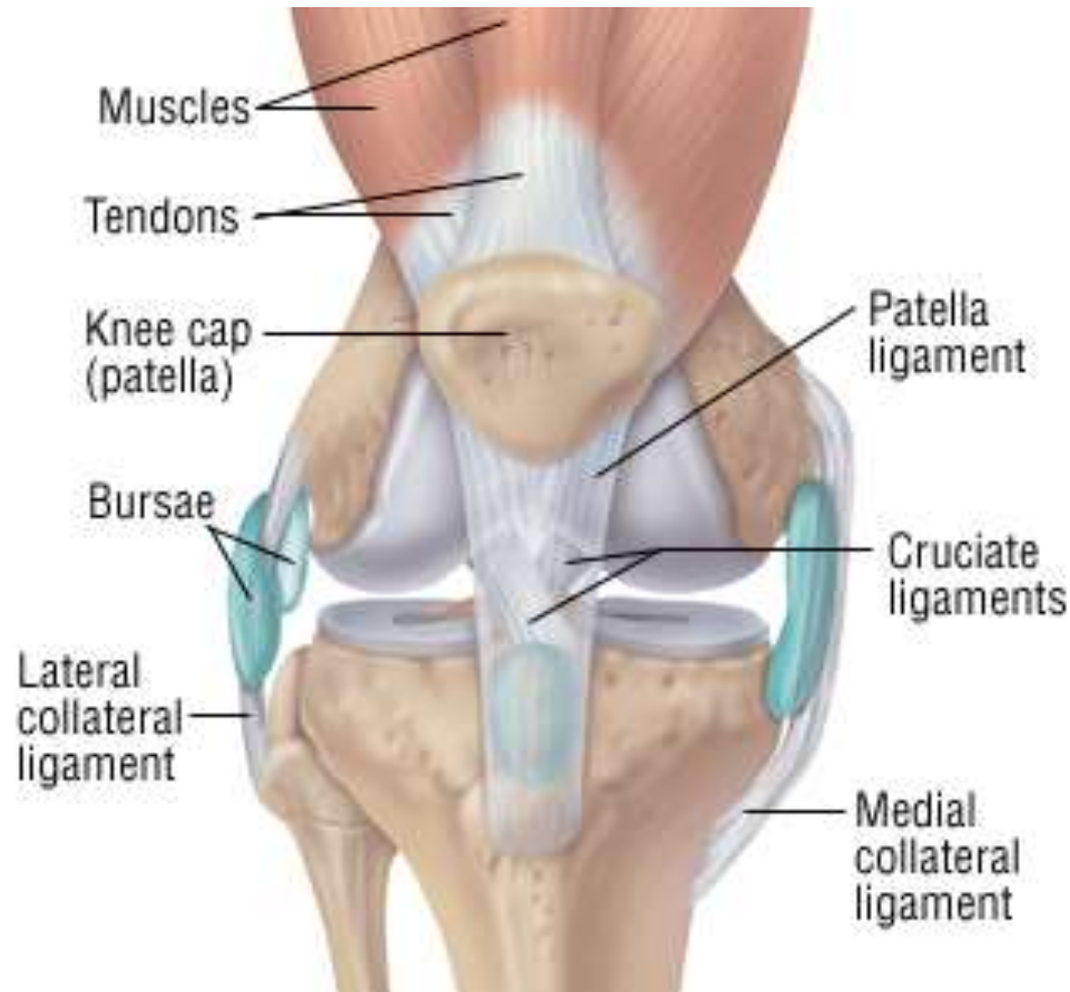
**CEDERA YANG TERJADI KARENA
RENGANGAN BERLEBIHAN ATAU
TERJADI ROBEGAN PADA OTOT
MAUPUN TENDON**



**Yang mana sih yang disebut dengan
otot...ligament... kapsul
sendi...tendon...?**

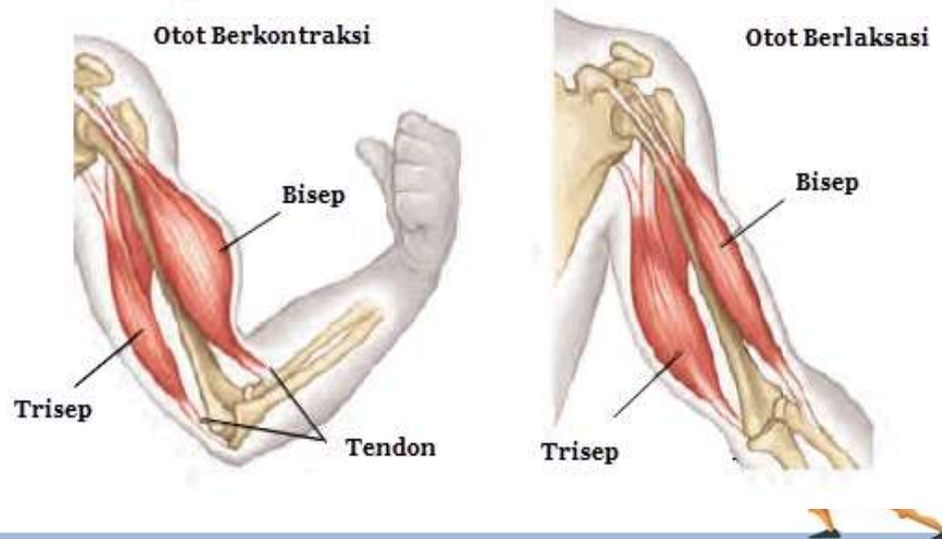


Jadi,,,sebaiknya kita pahami dulu bagian-bagian tersebut...

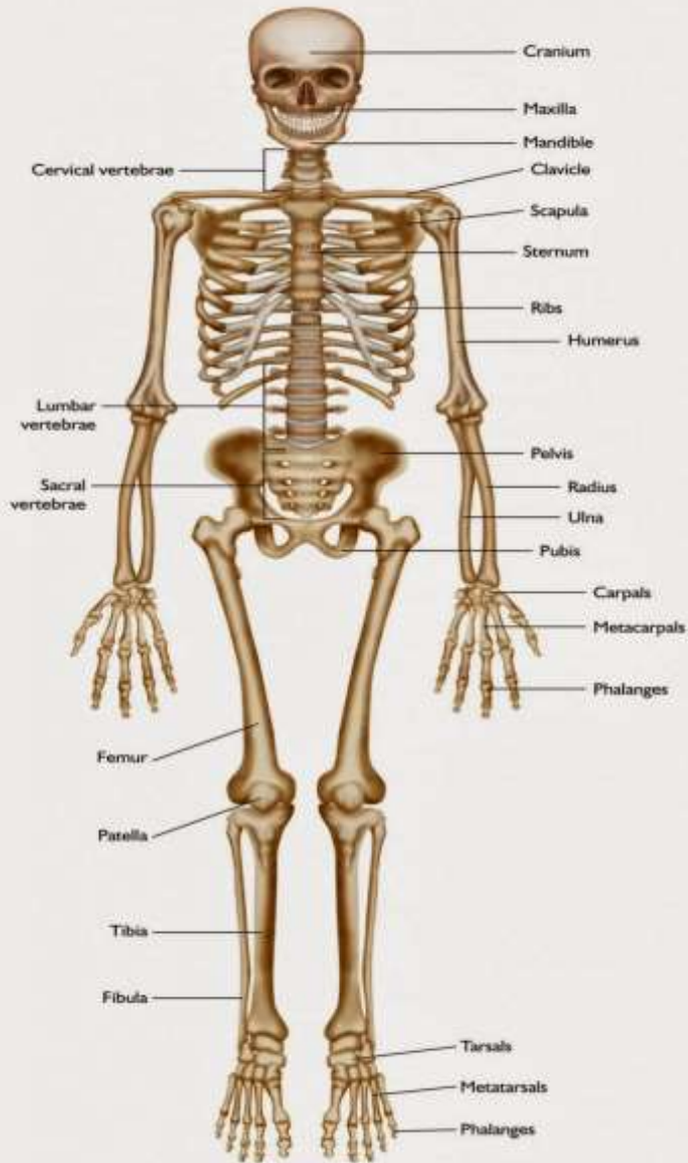


OTOT (Muscle)

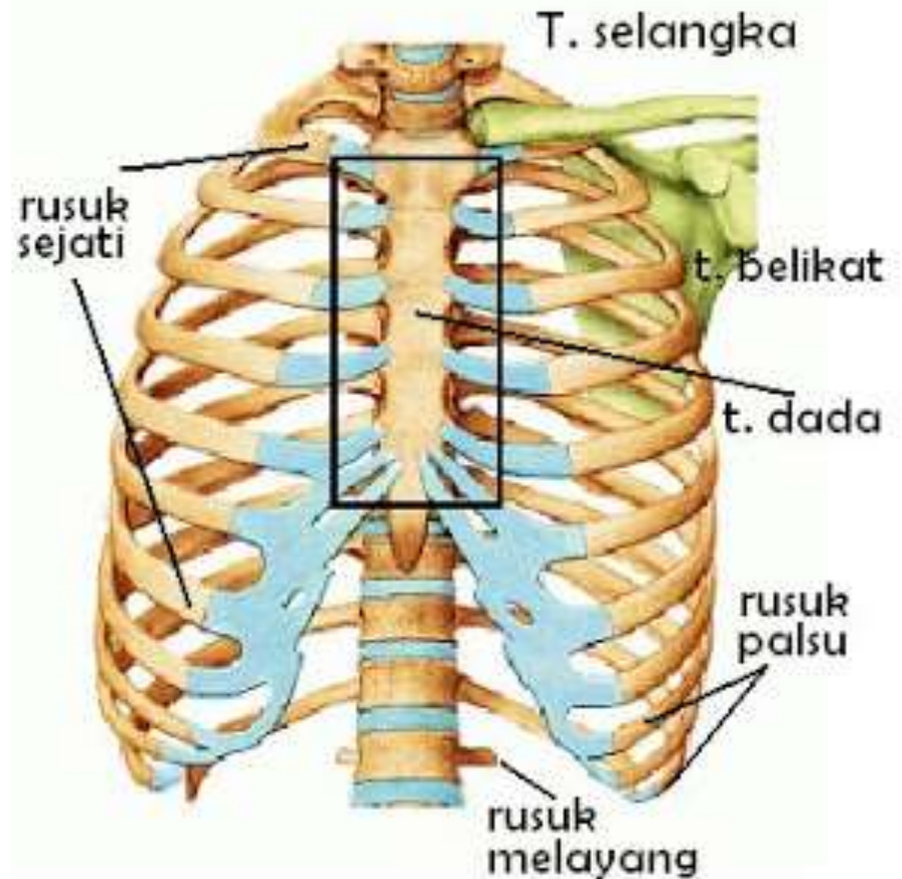
JARINGAN DALAM
TUBUH MANUSIA DAN
HEWAN YANG
BERFUNGSI SEBAGAI
ALAT GERAK AKTIF
YANG
MENGGERAKKAN
TULANG



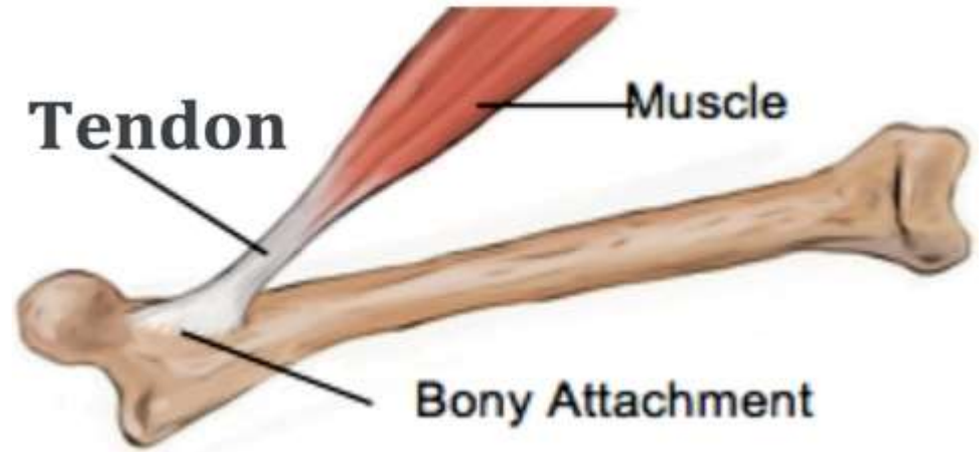
Human Skeletal System



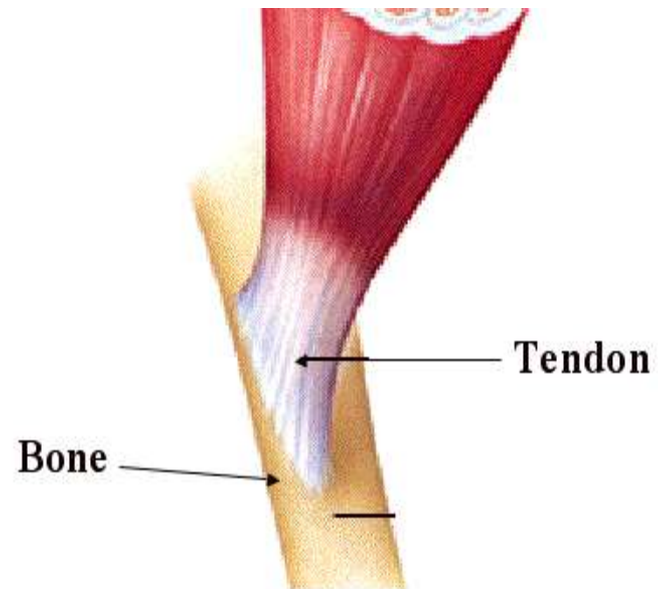
Tulang (*Skeletal*)



TENDON



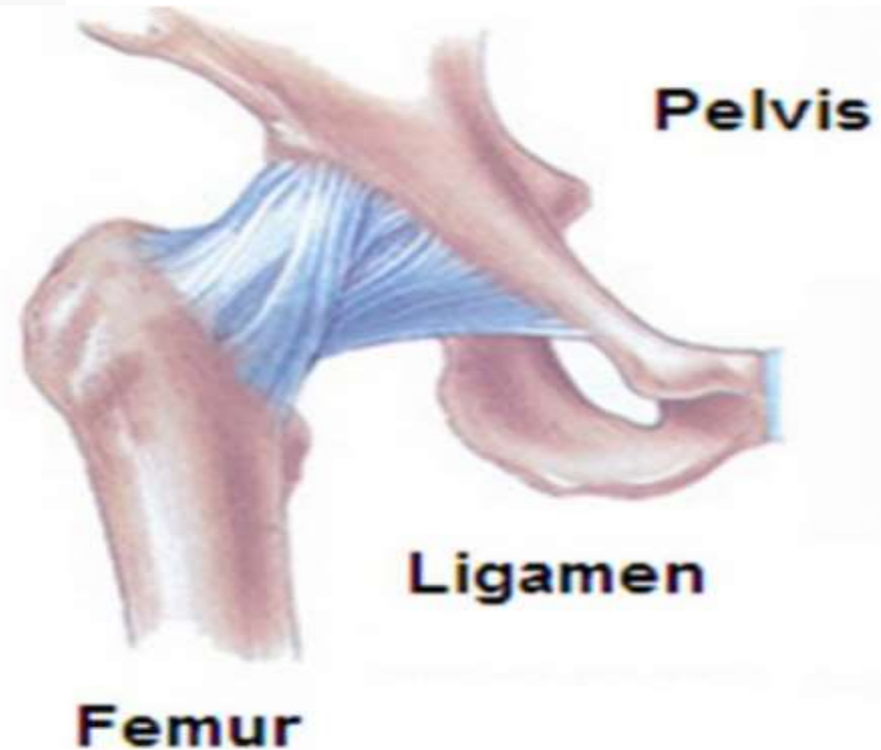
Jaringan ikat berserat kuat yang menghubungkan tulang dengan otot



LIGAMEN



Jaringan ikat yang menghubungkan dua ujung tulang



KAPSUL SENDI

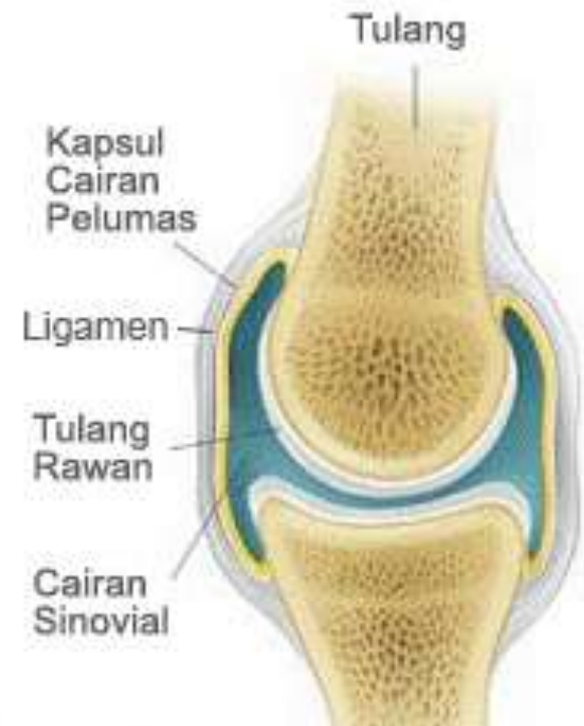
Lapisan berserat yang melapisi sendi



Normal Joint



Copyright ©1996-2003 WebMD Inc. All rights reserved.



Dimana saja biasanya terjadi sprain atau strain...?

Strain biasa terjadi di **betis**, **otot hamstring** (otot paha belakang), **punggung**, dan **kaki** (biasanya karena olahraga)

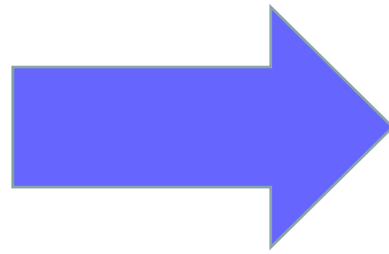
Sprain biasa terjadi di lokasi → **jempol**, **pergelangan kaki**, dan **pergelangan tangan**



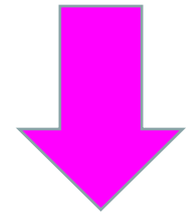
**Sebabnya apa
yaa.....?????**



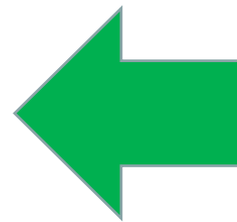
Sprain & strain
→ cedera jaringan lunak



Jaringan lunak berasal dari kumpulan serat



Otot & tendon → sel-sel yang memonitor tingkat kontraksi & peregangan



Dengan aktivitas sehari-hari, otot & tendon menggunakan kontraksi ringan utk melawan peregangan

**Jadi ... GERAKAN MENDADAK
DENGAN INTESITAS KUAT DAPAT
MEMBERIKAN TEKANAN TERLALU
KUAT PADA JARINGAN, MEMBUAT
SERAT MEREgang MELEBIHI
KAPASITASNYA DAN ROBEK**

Perdarahan dari pembuluh darah akibat robekan ini yang menyebabkan adanya **bengkak**



Sprain bisa disebabkan oleh jatuh, terpelintir atau tekanan pada tubuh yang menyebabkan sendi bergeser sehingga terjadi cedera ligamen

Strain bisa disebabkan otot/tendon terpelintir atau mengalami tarikan, overstressing, dan mengangkat benda berat



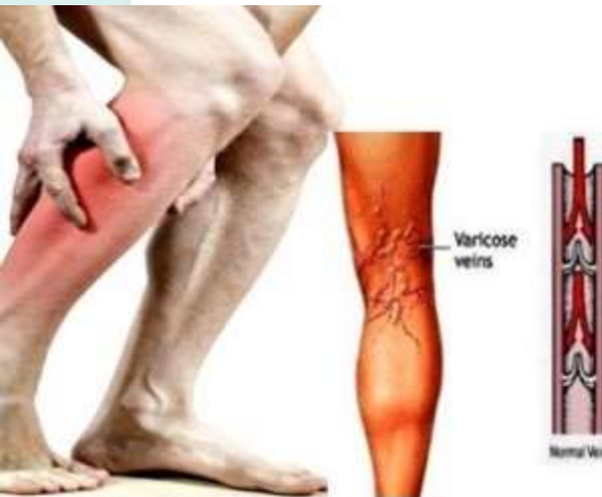
GEJALANYA SEPERTI APA YA...???

- Nyeri
- Memar
- Bengkak
- Sulit menggerakkan sendi



GEJALANYA SEPERTI APA YA...???

- Nyeri
- Spasme otot/Kram
- Bengkak
- Sulit menggerakkan otot
- Kelemahan otot



**S
T
R
A
I
N**

***SEMAKIN PARAH TINGKAT KESELEO ATAU
TERKILIRNYA MAKA BENGGAK DAN NYERI
YANG DIRASAKAN SEMAKIN BERAT***



Lalu saya harus bagaimana ??

Ingat: PRINSIP

REST

ICE

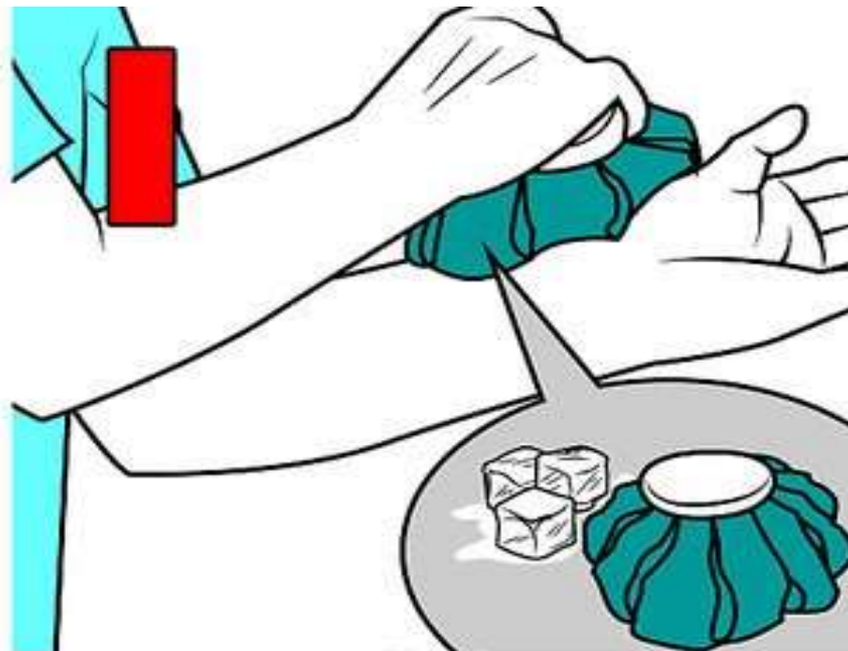
RICE

COMPRESSION

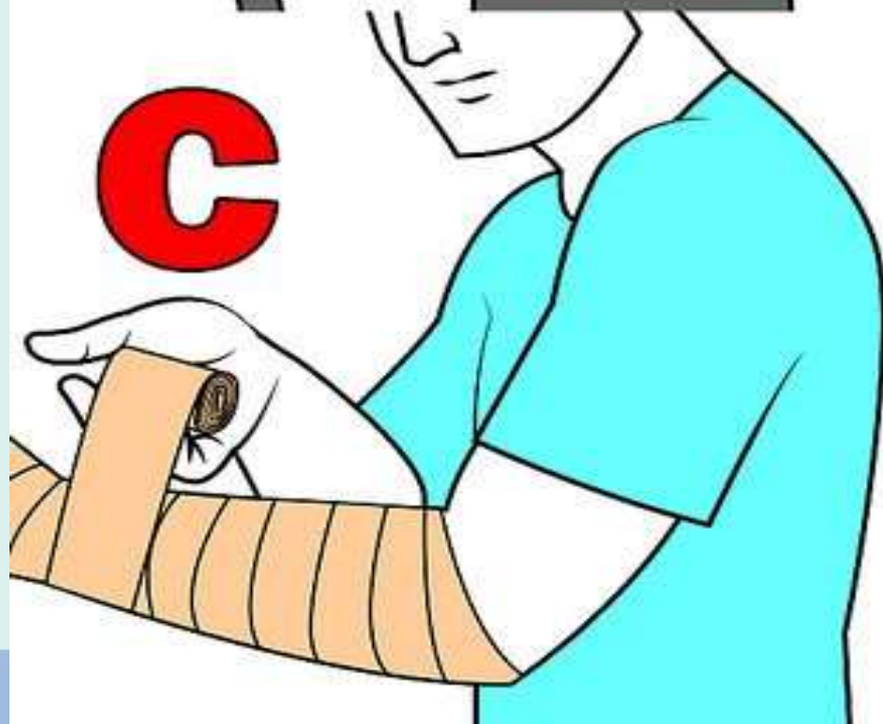
ELEVATE



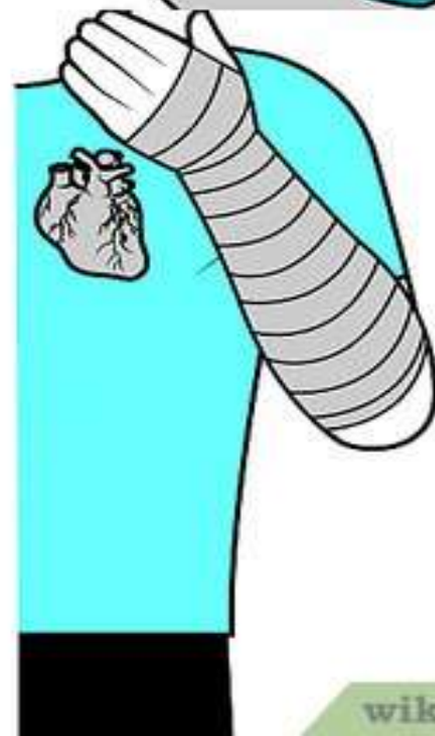
R

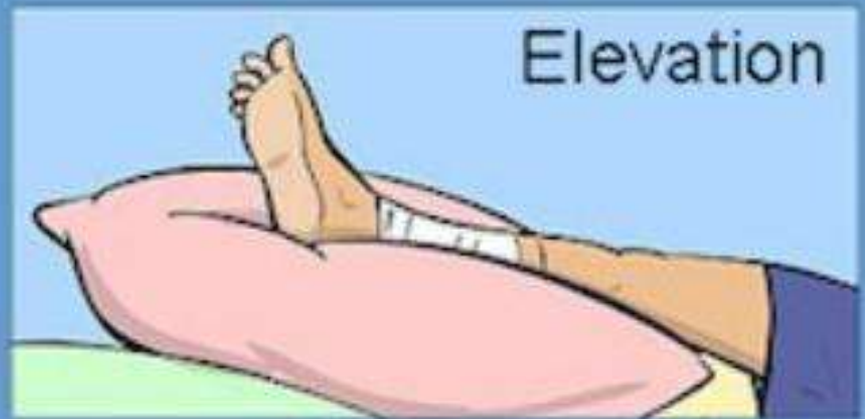
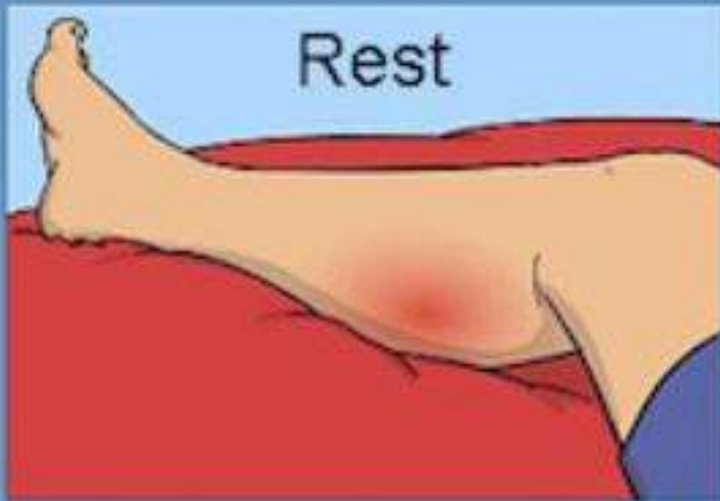


C



E





SPRAINED ANKLE TREATMENT – R.I.C.E.

1. REST



2. ICE



3. COMPRESSION



4. ELEVATION



REST

- Istirahatkan selama 48 jam
- Membatasi aktivitas
- Mengurangi gerakan

1. Rest



- ❖ Letakkan es pada area yang cedera selama 15 menit
- ❖ Ulangi 4-8 kali dalam sehari
- ❖ Gunakan handuk diantara kulit dengan es

ICE



COMPRESSION



- Kompresi atau beri penekanan area cedera.
- Arah balutan → paling jauh dari jantung ke arah jantung



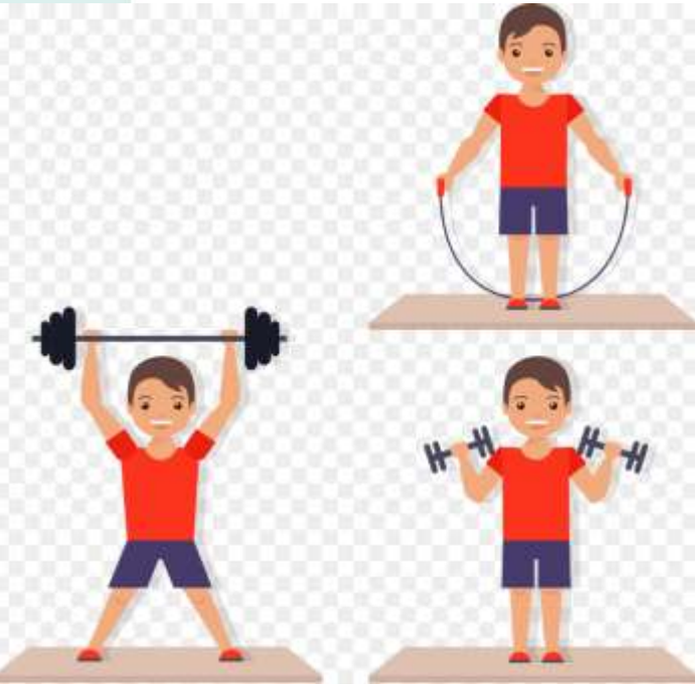


ELEVATE

Bagian yang cidera
diposisikan lebih
tinggi dari jantung



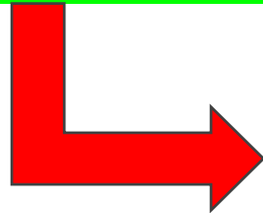
Apa saja yang TIDAK BOLEH dilakukan selama masa penyembuhan ya..??



Dalam 72 jam setelah cedera

KAPAN PERLU ke RS yaaa.....???

Kaji lanjutan setelah penanganan pertama



Tingkat I atau II atau III

Nyeri tekan hebat, efusi (cairan yang keluar) di bawah kulit tampak meluas, serta tidak dapat menggerakkan persendian tersebut



Kompresi/Balutan

**Perban Elastis/
Elastic Bandage**

Modern Bandage

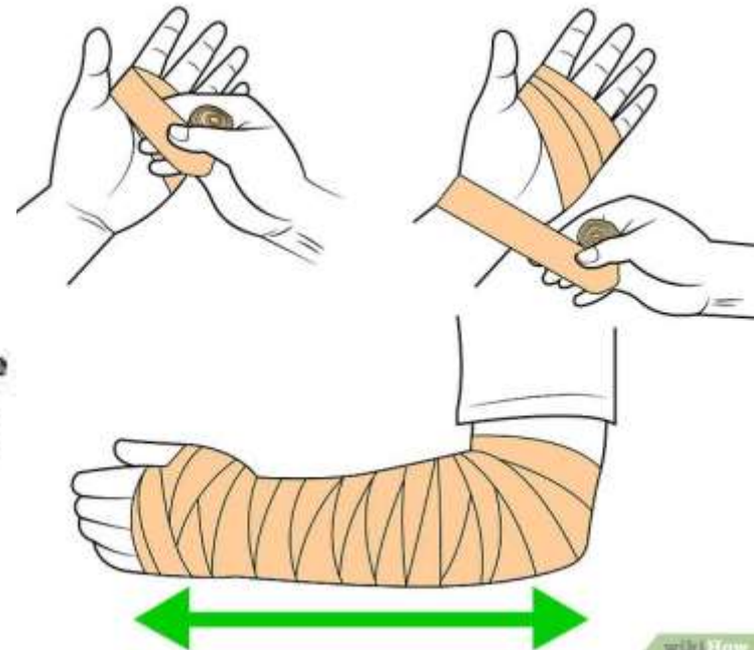
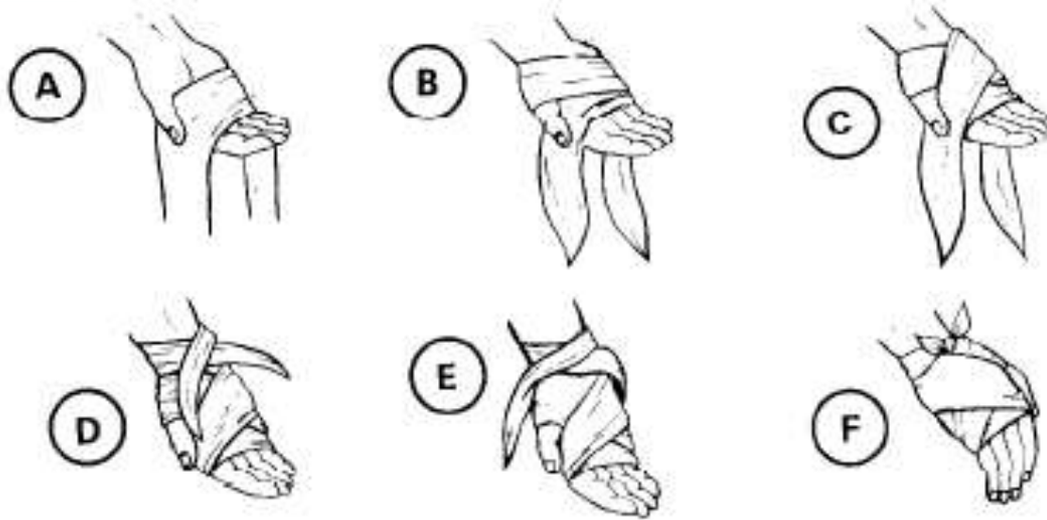


Apa yang harus dipertimbangkan saat membalut yaa...??

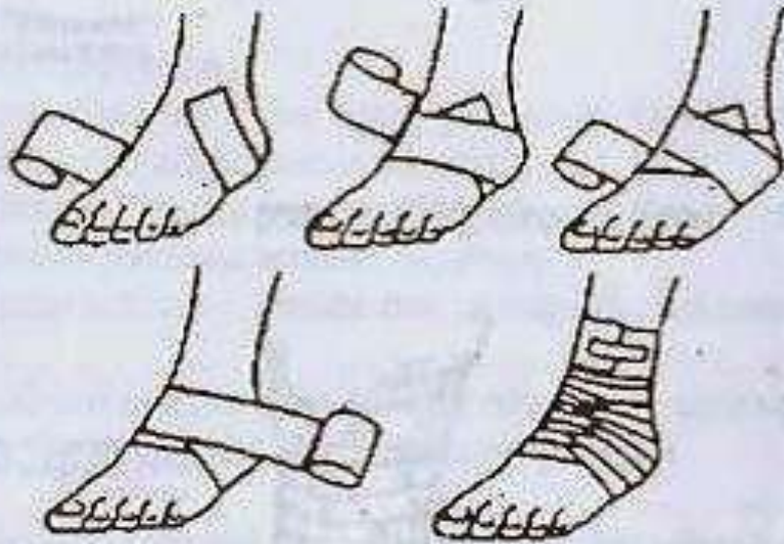
- Balutan mantap, tidak mudah kendur atau lepas
- Tidak mengganggu peredaran darah
- Dapat membatasi pergeseran yang harus difiksasi

- Lama proses kompresi ini tergantung dari tingkatan keselo
- Jika ringan saja bisa 1-2 hari atau bahkan bisa 2 minggu jika tergolong terkilir berat.

Seperti apa ya cara membalutnya....??

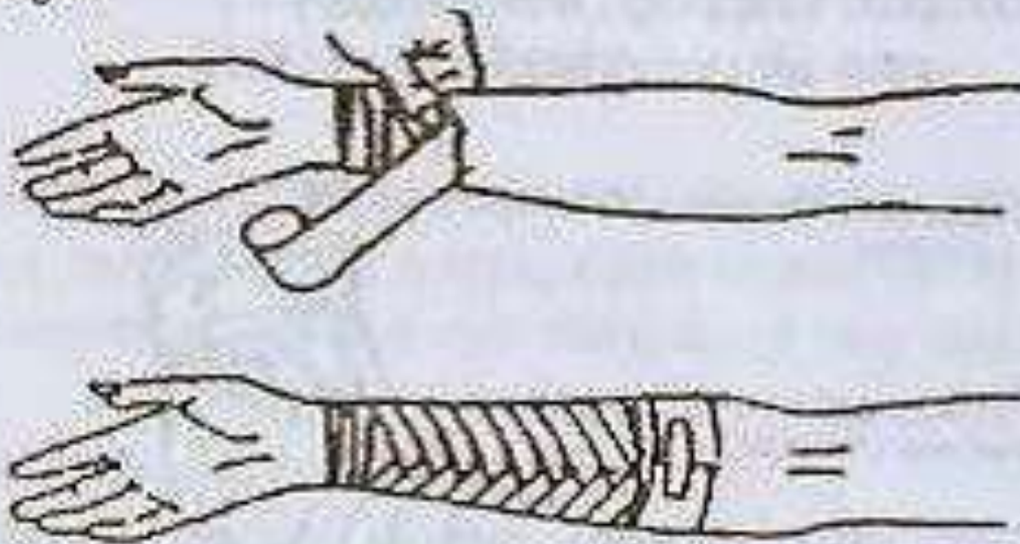


c. Pada tumit



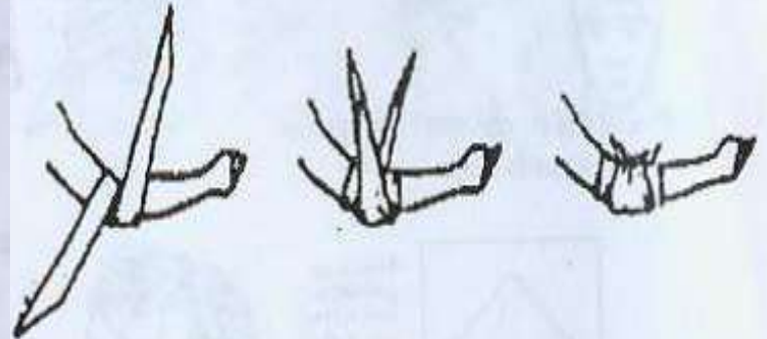
Pembalut gulung untuk tumit

b. Pada lengan

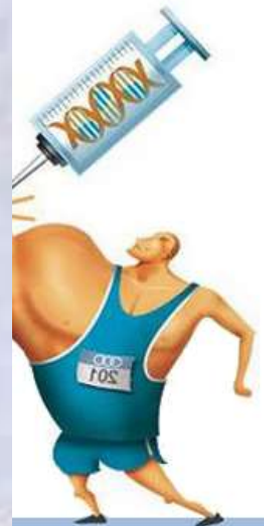


Pembalut gulung untuk lengan, juga betis

d. Luka pada siku

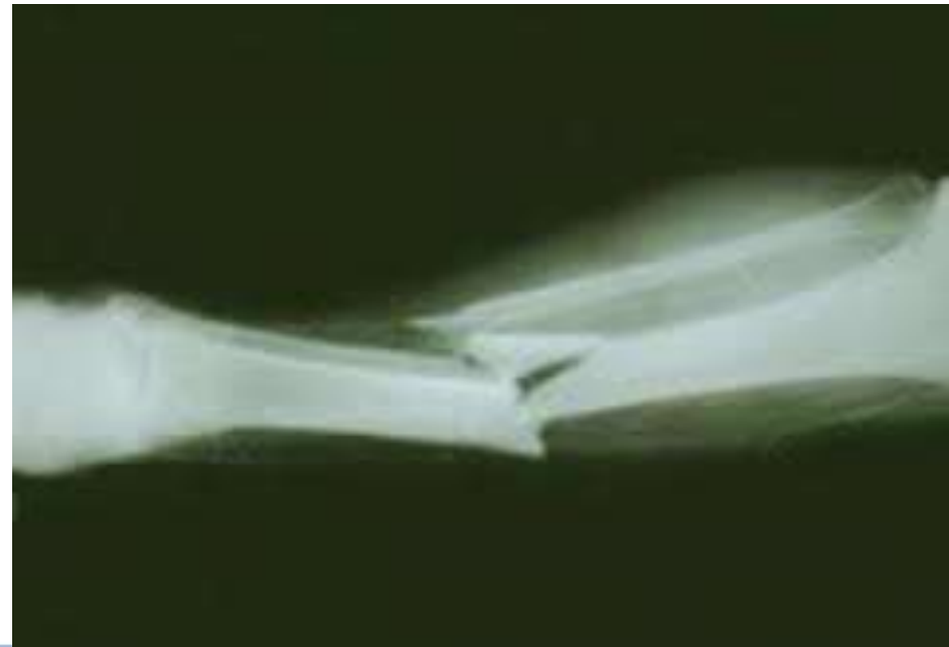


Pembalut dasi untuk siku

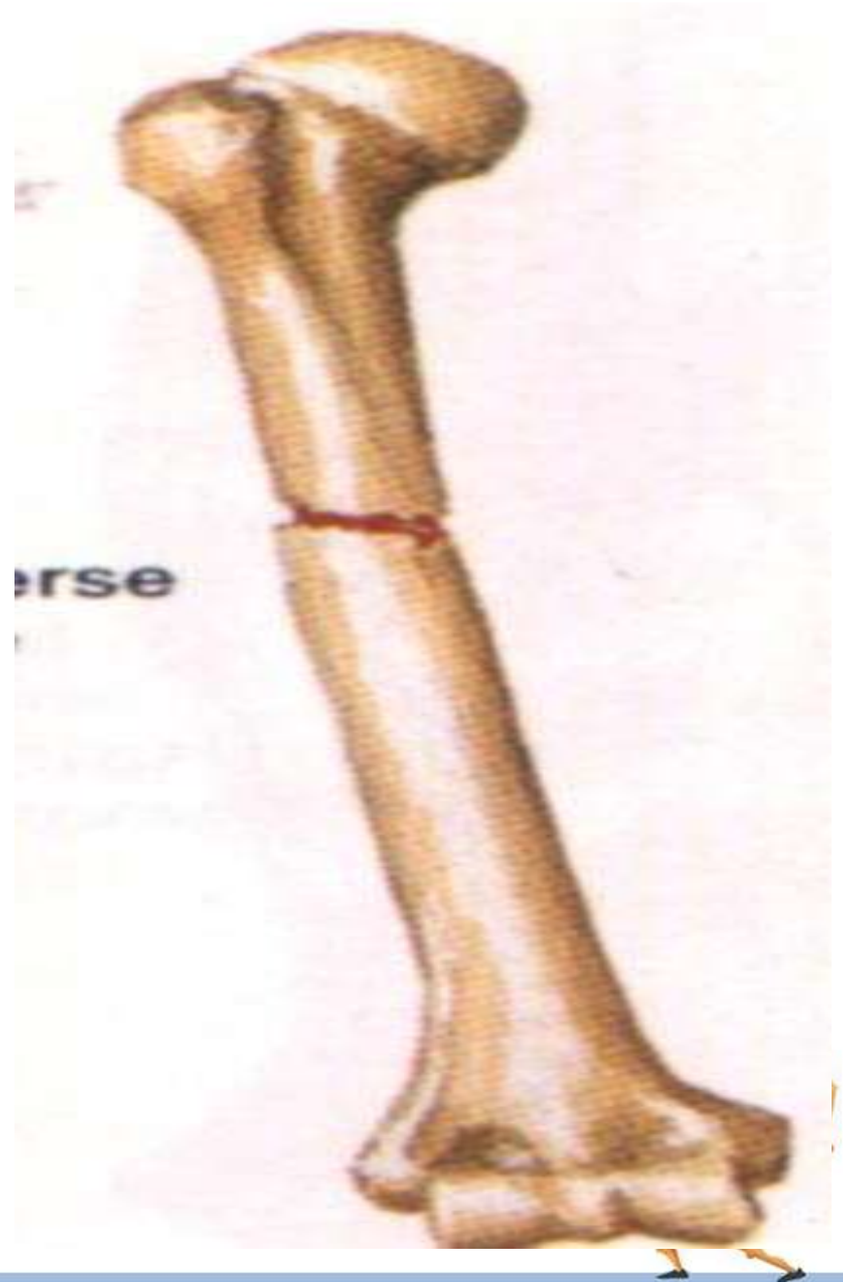


PATAH TULANG

Terputusnya
kontinuitas (keutuhan)
jaringan tulang yang
ditentukan
berdasarkan jenis dan
luasnya yang
disebabkan oleh ruda
paksa



Complete Fracture



Incomplete Fracture

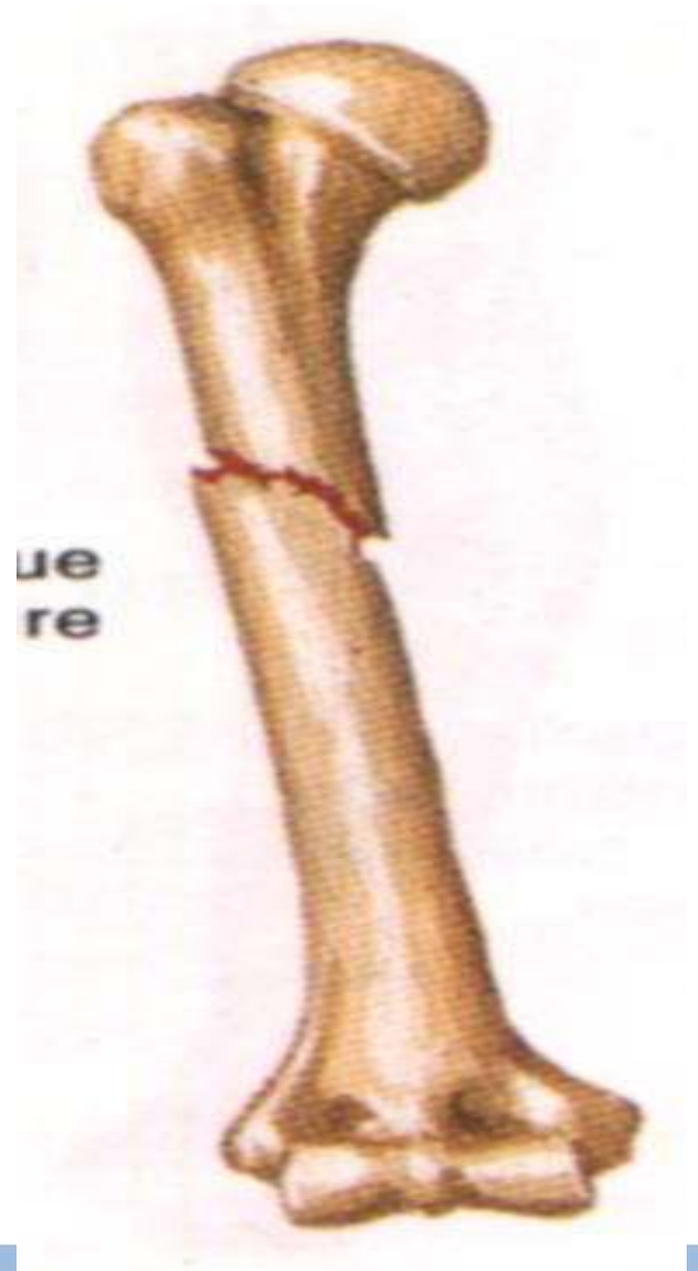


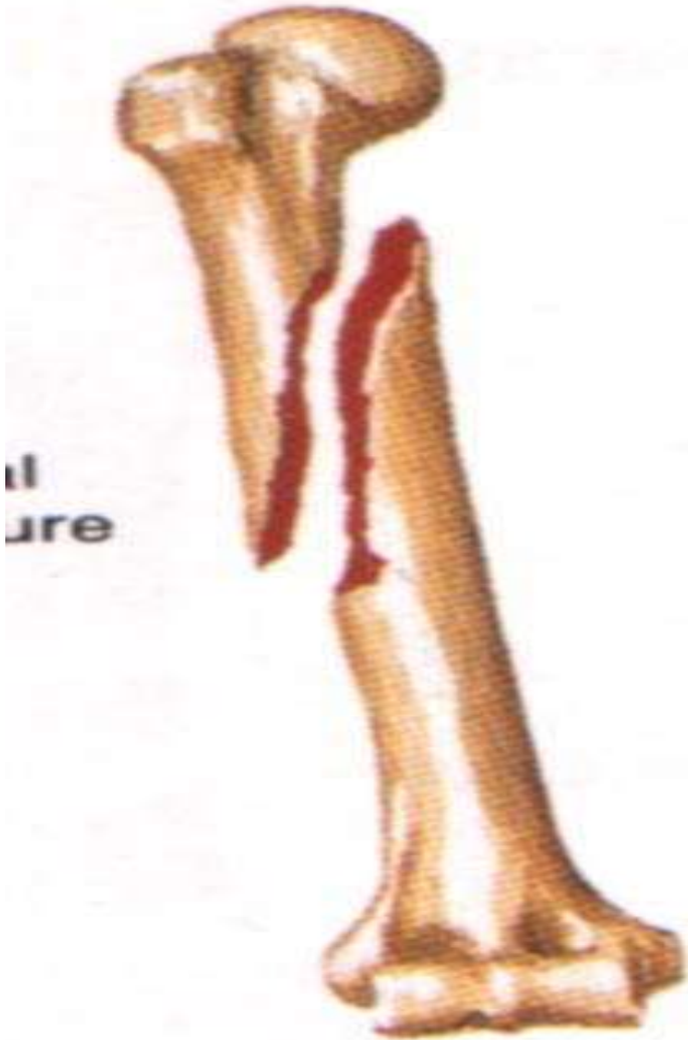


Transversal Fracture



Oblique

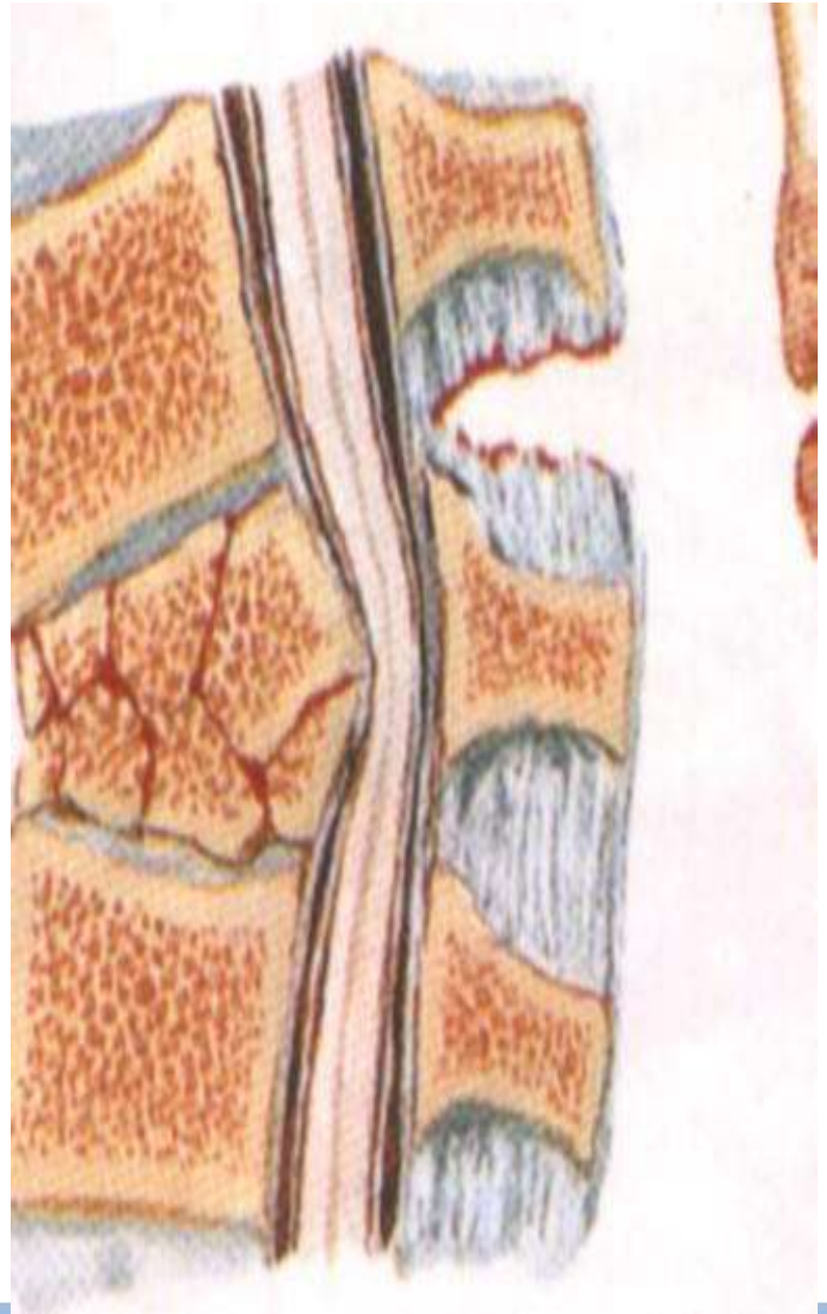




Spiral

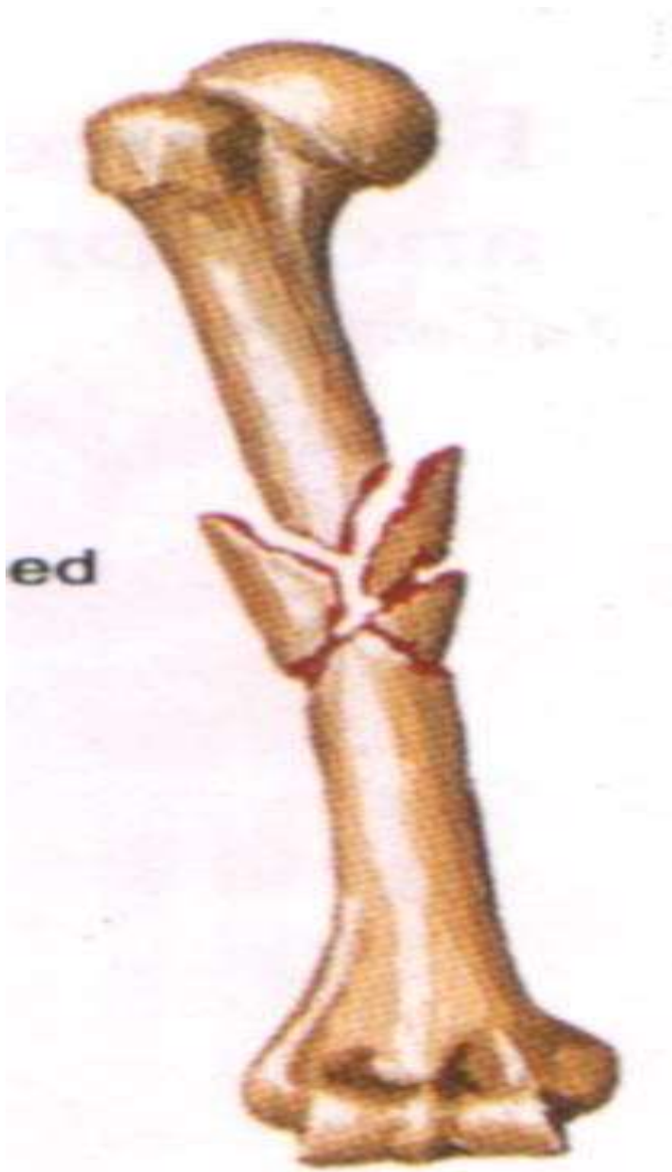


Kompresi Fraktur



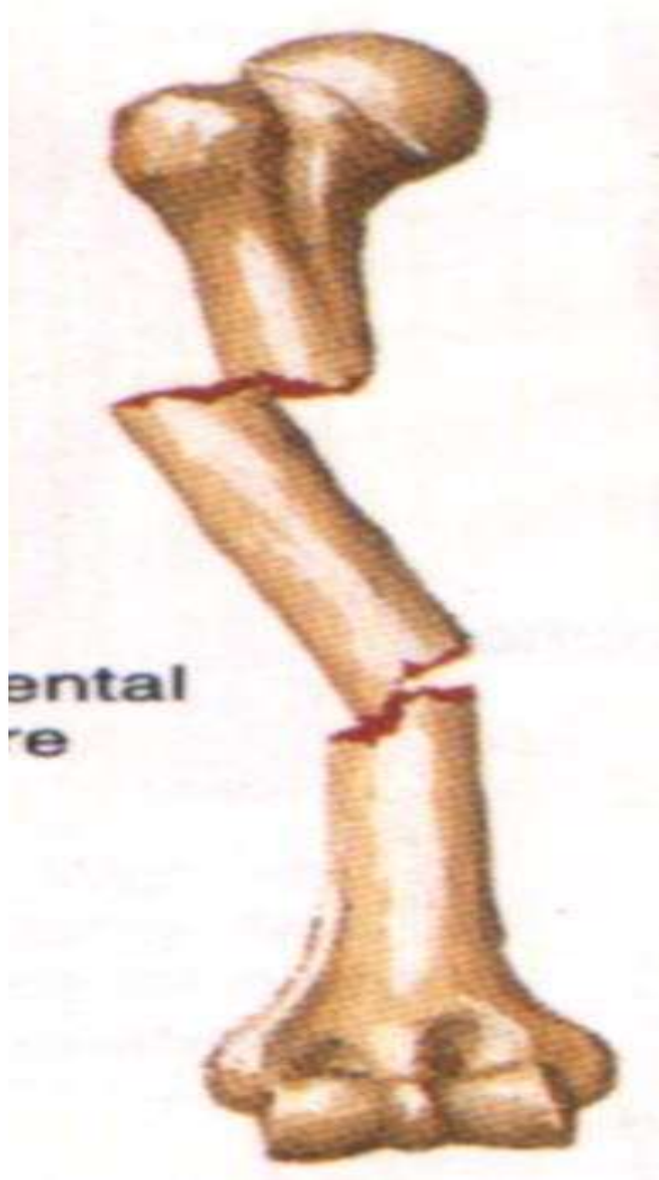
Avulsi Fraktur





Komunitif

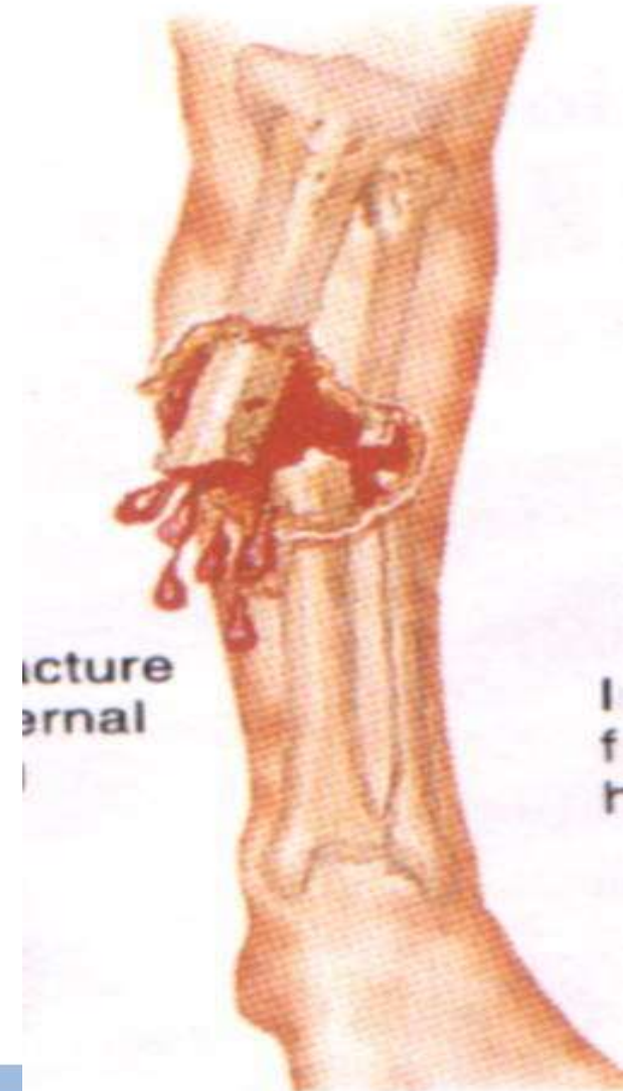




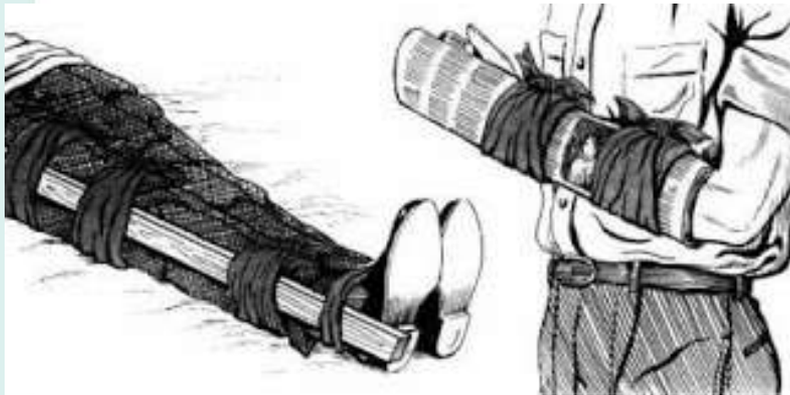
Segmental



Open Fracture

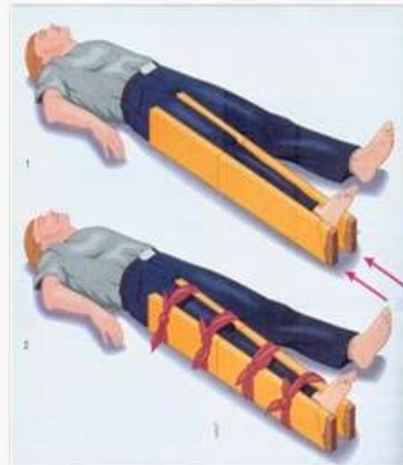


Apa yang harus kita lakukan yaa..??



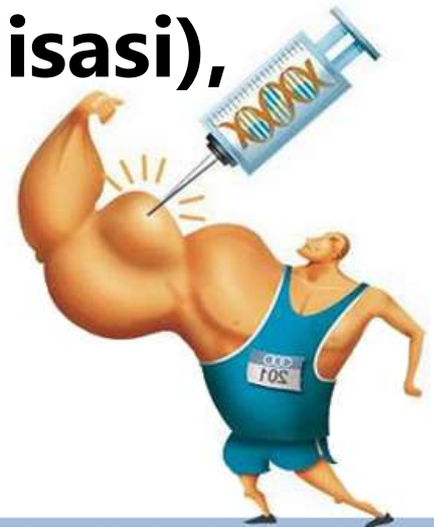
HELP
EMERGENCY

BIDAI atau SPALK



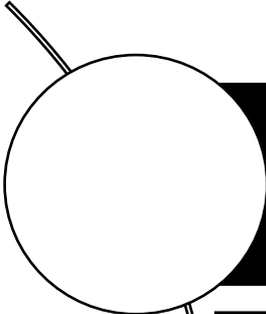
Bidai/Spalk

Alat dari kayu, anyaman kawat, atau bahan lain yang kuat tetapi ringan yang digunakan untuk menahan atau menjada agar bagian tulang yang patah tidak bergerak (immobilisasi), memberikan istirahat, dan mengurangi rasa sakit

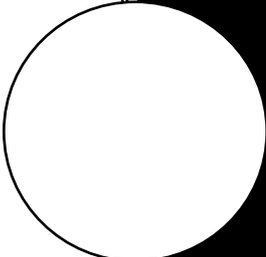




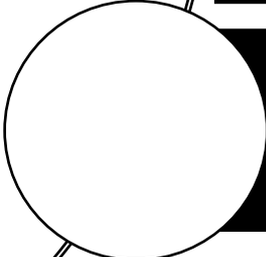
PRINSIP PEMBIDAIAAN



Lakukan pembidaian di TEMPAT dimana anggota badan mengalami cedera



Lakukan juga pembidaian pada persangkaan patah tulang, jadi tidak perlu harus dipastikan dulu ada tidaknya patah tulang



Melewati minimal DUA sendi yang berbatasan

SYARAT PEMBIDAIAAN

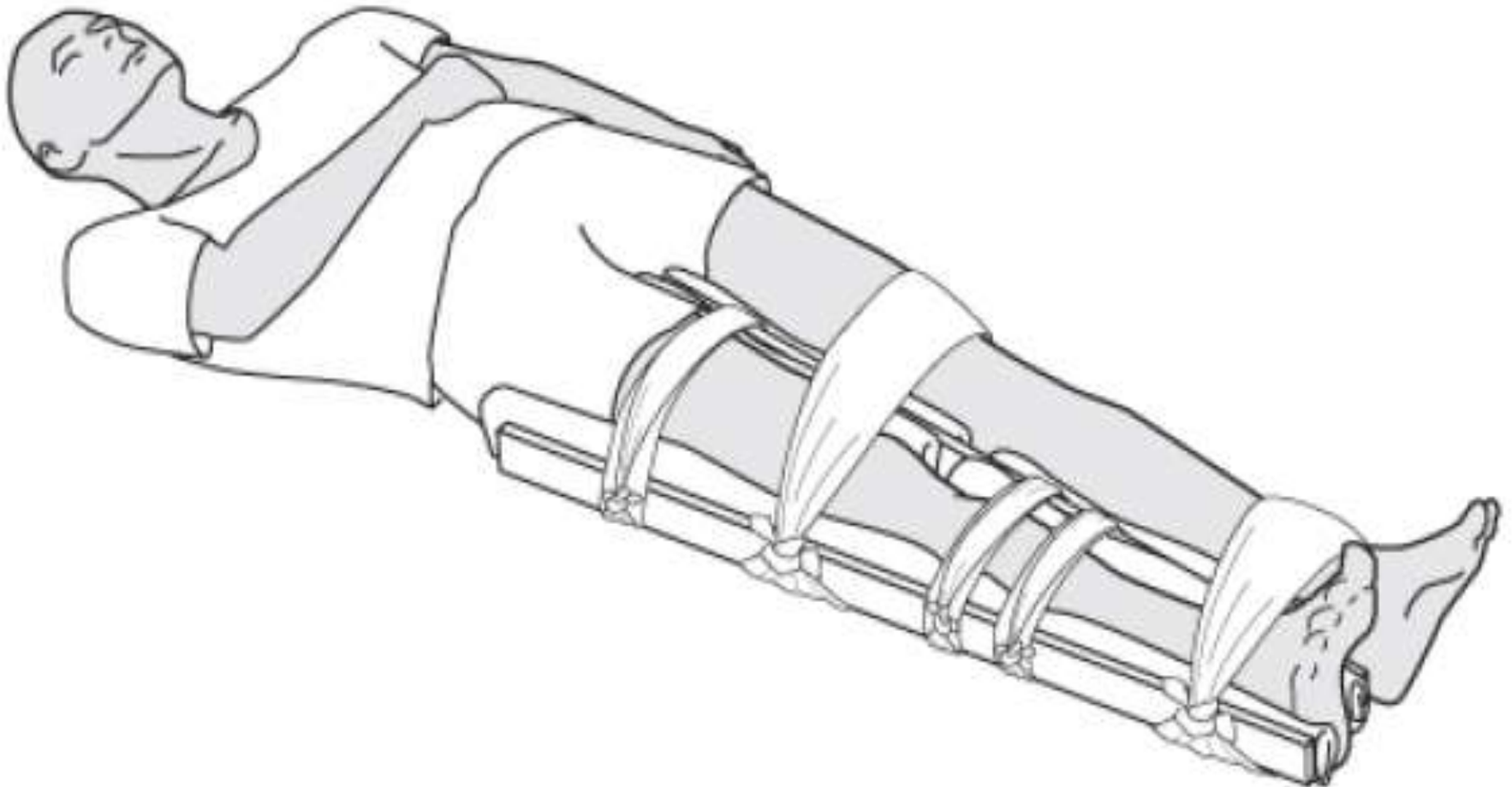
- Bidai harus meliputi **DUA SENDI** dari tulang yang patah, dan **UKUR** terlebih dulu pada anggota badan yang tidak sakit
- **BERSIHKAN** jika ada luka terbuka, tampak darah secara steril.
- Ikatan **JANGAN TERLALU KERAS** dan **JANGAN TERLALU KENDOR.**
- Bidai dibalut/**DILAPISI** dengan pembalut

SYARAT PEMBIDAAN

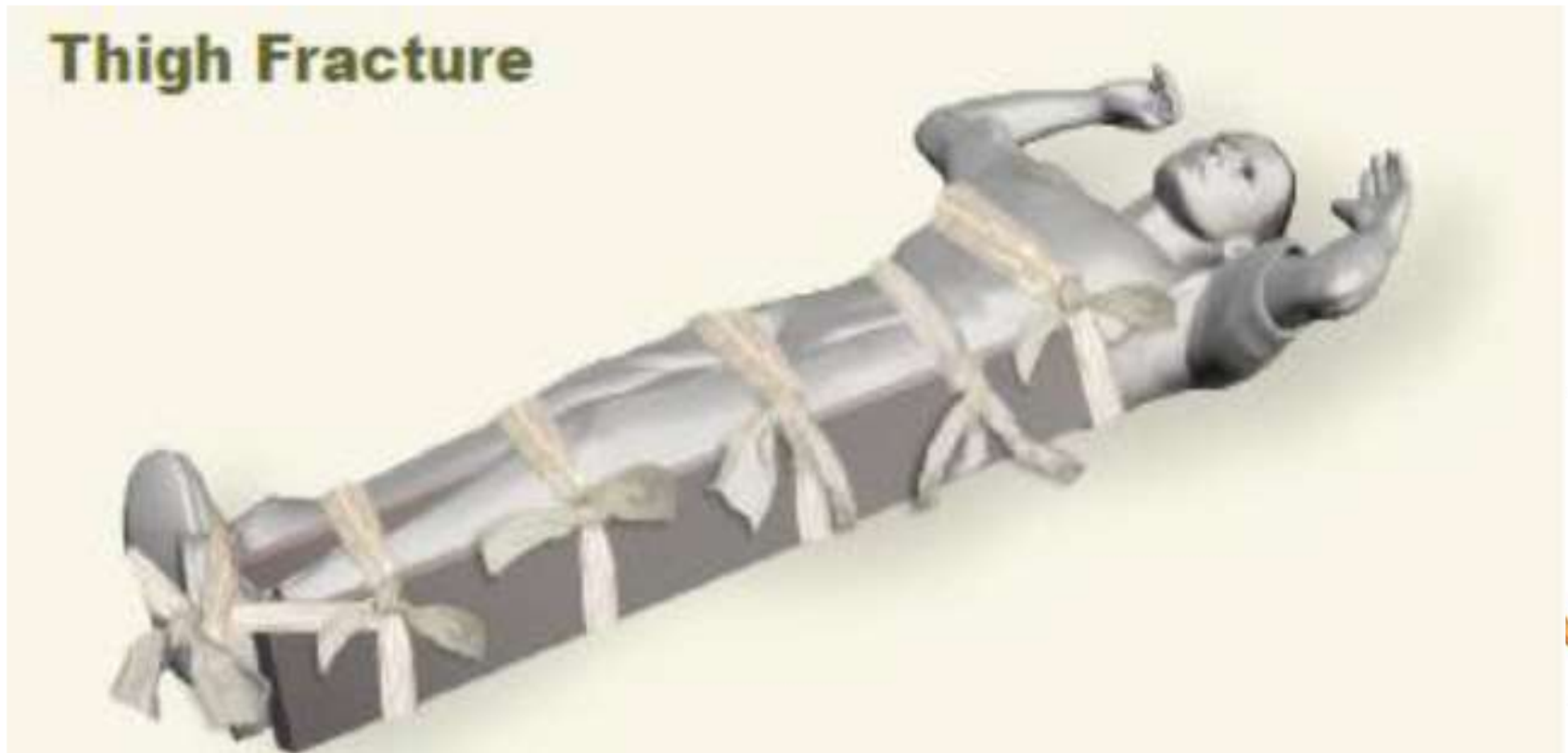
- Ikatan **HARUS CUKUP JUMLAHNYA**, dimulai dari sebelah atas dan bawah tempat yang patah
- Jika memungkinkan anggota gerak yang patah **DITINGGIKAN** setelah dibidai.
- Sepatu, gelang, jam tangan, dan alat pengikat di bagian yang akan dibidai **HARUS DILEPAS**.



Bidai untuk patah tulang tungkai bawah



Bidai untuk patah tulang tungkai atas



Bidai untuk patah tulang lengan bawah (Pergeseran Sendi Siku)



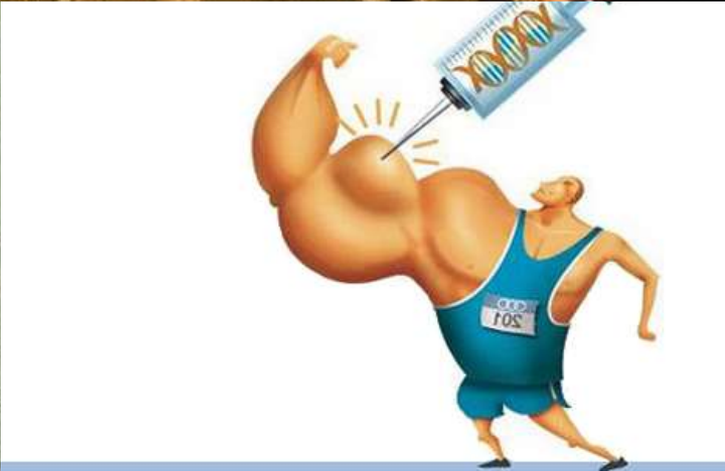
Bidai untuk patah tulang lengan atas (Pergeseran Sendi Bahu)





Scoop Stretcher





Cervical Collar/Neck Bandage



Contoh Kasus

Saat di jalan sepi, Anda melihat seorang pemuda mengalami jatuh kecelakaan tunggal. Pemuda tersebut mengatakan kaki tidak bisa digerakkan sama sekali dan tampak bengkak di area betis bawah.

Apa yang akan Anda lakukan untuk menolong pemuda tersebut?



PERTOLONGAN PERTAMA

Jika ditemukan seseorang tidak sadar atau tidak dapat bergerak :

- **TIDAK BOLEH DIGERAKKAN**
- Lihat kondisi dari kepala sampai dengan kaki, apakah ada **LUKA MEMAR ATAU JEJAS**. Jika **ada luka tutup luka** dengan kasa/kain bersih,
- Jika **ada trauma di leher** gunakan ***servical collar*** atau modifikasi

WATCH THIS
VIDEO NOW!





**THANK
YOU!**

Pertolongan Pertama Pada Pasien Keseleo





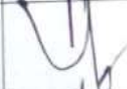
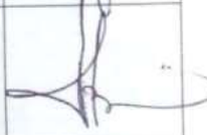
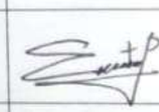
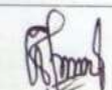
**PRESENSI/ DAFTAR HADIR
PENGABDIAN MASYARAKAT**

PRESENSI PEMBICARA
PELATIHAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K)
BEKERJASAMA DENGAN UNIVERSITAS ATMAJAYA YOGYAKARTA

Hari/ Tgl : 2 Februari 2019

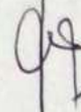
Jam : 07.00 – 14.40 WIB

Tempat : Ruang Jean Watson STIKES Bethesda

| No. | Waktu | Materi | Pembicara/ Pelaksana | Tanda Tangan |
|-----|-------------|--|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | 07.00-07.15 | Registrasi | Panitia | |
| 2. | 07.15-07.30 | Pembukaan | Isnanto, S. Kep., Ns., MAN |  |
| 3. | 07.30-09.10 | Pertolongan Pada Pasien Henti Jantung | Yokhanan Muryadi, APP., MPH. |  |
| 4. | 09.10-10.50 | Pertolongan Pada Penurunan Kesadaran (Pingsan) & Obstruksi Jalan Napas | Vivi Retno Intening., S. Kep., Ns., MAN. |  |
| 5. | 10.50-12.30 | Pertolongan Pada Pasien dengan Luka | Ethic Palupi, S. Kep., Ns., MNS. |  |
| 6. | 12.30-13.00 | Istirahat & Makan Siang | Panitia | |
| 7. | 13.00-14.30 | Pertolongan pada pasien Keseleo & Patah Tulang | Diah Puji Astuti, S. S.Kep., Ns., M.Kep. |  |
| 8. | 14.30-14.40 | Penutupan | Isnanto, S. Kep., Ns., MAN |  |

Yogyakarta, 2 Februari 2019

Sie. LPPM



Isnanto, S. Kep., Ns., MAN.

**DAFTAR HADIR MAHASISWA PEMBANTU KEGIATAN
PELATIHAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K)
BEKERJASAMA DENGAN UNIVERSITAS ATMAJAYA YOGYAKARTA**

Hari/ Tgl : 02 Februari 2019

Jam : 07.00 – 14.40 WIB

Tempat : Ruang Jean Watson STIKES Bethesda

| No | Nama | NIM | Tanda Tangan Sesi I | Tanda Tangan Sesi II | Tanda Tangan Sesi III | Tanda Tangan Sesi IV |
|----|------------------------|-----|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. | Resta Betaliani Wirata | - | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 2. | Devita Milia Christy | | 2. | 2. | 2. | 2. |
| 3. | Rani Chrisna Dewi | | 3. | 3. | 3. | 3. |
| 4. | Natasha Viandani | | 4. | 4. | 4. | 4. |
| 5. | Restu Mahanani | | 5. | 5. | 5. | 5. |
| 6. | Romenson Wolla | | 6. | 6. | 6. | 6. |
| 7. | Yonathan Umbu Nggaba | | 7. | 7. | 7. | 7. |
| 8. | Paskalis Surianto | | 8. | 8. | 8. | 8. |

Yogyakarta, 02 Februari 2019

Sie. LPPM

Isnanto, S. Kep., Ns., MAN.

DAFTAR HADIR
PELATIHAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K)
BEKERJASAMA DENGAN UNIVERSITAS ATMAJAYA YOGYAKARTA

Hari/ Tgl : 02 Februari 2019

Jam : 07.00 – 14.40 WIB

Tempat : Ruang Jean Watson STIKES Bethesda

| No | Nama | Tanda Tangan Sesi I | Tanda Tangan Sesi II | Tanda Tangan Sesi III | Tanda Tangan Sesi IV |
|-----|-----------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. | Agatha Purwita Indriani | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 2. | Pius Bagas Vando K | 2. | 2. | 2. | 2. |
| 3. | Angelica | 3. | 3. | 3. | 3. |
| 4. | Laurensius Pindo Pradipta | 4. | 4. | 4. | 4. |
| 5. | Prasetyo Nugroho | 5. | 5. | 5. | 5. |
| 6. | Rafael Prakosa Nugroho | 6. | 6. | 6. | 6. |
| 7. | Jacinta Dewi Iswanto | 7. | 7. | 7. | 7. |
| 8. | M. C. Estiningtyas | 8. | 8. | 8. | 8. |
| 9. | Marietta Vivalentina Siboro | 9. | 9. | 9. | 9. |
| 10. | Galang Ariesta Nugraha | 10. | 10. | 10. | 10. |
| 11. | Dominicus Aji Pangestu | 11. | 11. | 11. | 11. |
| 12. | Valentinus Surya Abadi | 12. | 12. | 12. | 12. |
| 13. | Justerian Sianiodes | 13. | 13. | 13. | 13. |
| 14. | Eudia Yulian Hennyanto | 14. | 14. | 14. | 14. |
| 15. | Audrey Sharleen Valeska | 15. | 15. | 15. | 15. |
| 16. | Agape Exalta | 16. | 16. | 16. | 16. |

| No | Nama | Tanda Tangan Sesi I | Tanda Tangan Sesi II | Tanda Tangan Sesi III | Tanda Tangan Sesi IV |
|-----|--------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 17. | Maria Stefani Setiawan | 17. | 17. | 17. | 17. |
| 18. | Cindy Adeline Sutanto | 18. | 18. | 18. | 18. |
| 19. | Heinrich Ferry Wijaya | 19. | 19. | 19. | 19. |
| 20. | Fruментius Daneswara Nandiwardana | 20. | 20. | 20. | 20. |
| 21. | Tinra Priscilla Nandyasari | 21. | 21. | 21. | 21. |
| 22. | Gabriella Frederica Firsta Loveandra | 22. | 22. | 22. | 22. |
| 23. | Fransiska Bella Yunita | 23. | 23. | 23. | 23. |
| 24. | Dhamar Adi Wibowo | 24. | 24. | 24. | 24. |
| 25. | Andreas Beny Reinaldi | 25. | 25. | 25. | 25. |
| 26. | Sheva Taffarel | 26. | 26. | 26. | 26. |
| 27. | Robert Parlindungan Tampubolon | 27. | 27. | 27. | 27. |
| 28. | Adrian Narariya Dwitama | 28. | 28. | 28. | 28. |
| 29. | Stefanus Albert Setyawan | 29. | 29. | 29. | 29. |
| 30. | Clara Parameshwari Moor Widya Nandhi | 30. | 30. | 30. | 30. |

Yogyakarta, 02 Februari 2019

Sie. LPPM

Isnanto, S. Kep., Ns., MAN.

SURAT UCAPAN TERIMAKASIH



SENAT MAHASISWA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Jalan Babarsari 43, Yogyakarta, Indonesia - 55281 Kotak Pos 1086

Telp. (0274) 487711, Fax (0274) 485223

Email: senat.ftiuajy@gmail.com



No. : 025/SF-9/SEMA-FTI/2019
Hal : Ucapan Terima Kasih
Lamp. : -

Yogyakarta, 19 Januari 2019

Yth.

Pimpinan STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
Ibu Vivi Retno Intening, S. Kep., Ns., MAN.
di tempat

Dengan hormat,

Pada kesempatan ini, kami segenap panitia acara "SPARKFEST #9" oleh Senat Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta yang telah menerima permohonan kerjasama kami untuk mengadakan Pelatihan P3K pada Sabtu, 2 Februari 2019 bertempat di STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta dalam rangka mempersiapkan rangkaian kegiatan "SPARKFEST #9".

Demikian surat ucapan terima kasih kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Sekretaris,

Ketua Pelaksana,


Ari Nurrahman Subiyakto



Erika Novianty Cahyani

Ketua Senat Mahasiswa FTI UAJY,


Yonius Adi Cahyono
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA
YOGYAKARTA

Mengetahui,
Wakil Dekan III FTI UAJY,


B. Yudi Dwiandiyanta, S.T., M.T.
TEKNOLOGI INDUSTRI

LAMPIRAN



