

PENGABDIAN MASYARAKAT

PELATIHAN PERTOLONGAN PERTAMA PADA

KECELAKAAN (P3K) UNTUK MAHASISWA UNIVERSITAS

ATMAJAYA YOGYAKARTA

OLEH :

Indrayanti, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom

NIDN 0503058702



PRODI SARJANA KEPERAWATAN

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

YOGYAKARTA

2018

**HALAMAN PENGESAHAN
PENGABDIAN MASYARAKAT DOSEN**

1. Judul

Pelatihan Pertolongan Pertama Kecelakaan (P3K) Untuk Mahasiswa Universitas Atmajaya Yogyakarta.

2. Ketua Tim Pengusul

a. Nama : Indrayanti, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom
b. NIDN : 0503058702
c. Jabatan/Golongan : Dosen
d. Program Studi : SI-Keperawatan
e. Perguruan Tinggi : STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
f. Bidang Keahlian : Keperawatan
g. Alamat Kantor/Telp : STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
(0274) 517065

4. Anggota Tim Pengusul

a. Mahasiswa yang terlibat : 5 orang

5. Lokasi Kegiatan/Mitra

a. Wilayah Mitra : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
b. Kabupaten/Kota : Yogyakarta
c. Propinsi : Jawa Tengah
d. Jarak PT ke lokasi mitra : 7 km

7. Luaran yang dihasilkan

: Mampu memberikan pertolongan pertama pada kecelakaan

8. Jangka waktu Pelaksanaan

: 1 hari

Yogyakarta, 12 Februari 2018

Mengetahui,



Ketua Tim Pengusul

(Indrayanti, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom)

NIDN 0503058702

Mengetahui

Ketua Lembaga Pengabdian

(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 Kecelakaan (P3K) 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 Niken W.N Palupi, S.Kp, M.Kes 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 penyusun berharap kritik dan saran yang membangun guna menyempurnakan laporan ini.

Yogyakarta, Februari 2018

Penyusun

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Surat Permohonan.....	1
Surat Tugas Institusi	3
Satuan Acara Penyuluhan/ SAP	6
Materi Pengabdian Masyarakat	10
Media Pengabdian Masyarakat.....	18
Presensi/ Daftar Hadir Pengabdian Masyarakat	20
Surat Ucapan Terimakasih	24
Daftar Pustaka	26
Lampiran	

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.ftiujy@gmail.com



No. : 006/SF-8/SEMA-FTI/I/2018
Hal : Permohonan kerja sama
Lamp. : 2 proposal

Yogyakarta, 11 Januari 2018

Yth.
Pimpinan STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya rangkaian kegiatan "SPARKFEST #8" oleh Senat Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta pada bulan Februari sampai dengan Mei 2018, maka kami selaku panitia pelaksana ingin mengajukan permohonan kerja sama Pelatihan P3K oleh STIKES Bethesda Yakkum pada Sabtu, 10 Februari 2018 di tempat.

Demikian surat permohonan izin kami sampaikan. Besar harapan kami atas bantuan dari Bapak/Ibu. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.



Rainaldo Canda Andika Yogiswara

Hormat kami,
Sekretaris,

Meichella Yosepha Eunike

Ketua Senat Mahasiswa FTI UAJY,

Yoseph Kuntoro Nugrahanto

Mengetahui,
Wakil Dekan III FTI UAJY,



Eduard Rusdianto, 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

SURAT TUGAS

Nomor : 0308/SB/PL.00/II/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

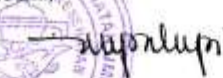
Nama : Niken WN. Palupi, S.Kp., M.Kes.
NIK : 96.0004
Jabatan : Ketua
Pada : STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta

dengan ini memberikan tugas kepada dosen STIKES Bethesda Yakkum yang tersebut di bawah ini :

No.	Nama	NIK
1.	Ch Yeni Kustanti, S.Kep., Ns., M.Pall.C.	99-0031
2.	Isnanto, S.Kep., Ns., MAN.	06-0044
3.	Tri Wahyuni Ismoyowati, S.Kep., Ns., M.Kep.	10-0063
4.	Indrayanti, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom.	11-0071
5.	Priyani Haryanti, S.Kep., Ns., M.Kep.	11-0073

untuk menjadi Pembicara dalam Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) yang diselenggarakan bekerjasama dengan Universitas Atmajaya Yogyakarta pada tanggal 10 Februari 2018 di Ruang Jean Watson STIKES Bethesda Yakkum, sesuai dengan jadwal terlampir.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk digunakan sebagaimanamestinya.

Yogyakarta, 2 Februari 2018
Ketua,

Niken WN. Palupi, S.Kp., M.Kes.



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 : 0309/SB/PL.00/II/2018

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Niken WN. Palupi, S.Kp., M.Kes.
NIK : 96.0004
Jabatan : Ketua
Pada : STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta

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

1. Andreas Surya Wijaya Nunu Dawi (NIM : 1402004)
2. Deni Adiyanto (NIM : 1402015)
3. Marni Gori (NIM : 1402057)
4. Tiara Rusdiyarta (NIM : 1402083)
5. Wisda Agus Prasetya (NIM : 1402091)

Untuk membantu pelaksanaan kegiatan Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) yang diselenggarakan bekerjasama dengan Universitas Atmajaya Yogyakarta, pada :

Hari/tanggal : Sabtu, 10 Februari 2018
Pukul : 07.30 – 15.40 WIB
Tempat : Ruang Jean Watson STIKES Bethesda Yakkum

Demikian surat tugas ini dibuat untuk digunakan sebagaimanamestinya.



SATUAN ACARA PENYULUHAN

- | | |
|------------------|---|
| 1. Materi | : Pelatihan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3K) |
| 2. Pokok Bahasan | : Pertolongan Pada Keseleo dan Patah Tulang |
| 3. Hari/ Tanggal | : Sabtu, 10 Februari 2018 |
| 4. Waktu | : 12.15 - 13.55 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 manusia.
- b. Memahami definisi terkilir atau keseleo.
- c. Memahami penyebab terkilir atau keseleo.
- d. Memahami tanda dan gejala terkilir atau keseleo.
- e. Melakukan pertolongan pada terkilir atau keseleo.
- f. Mengerti definisi patah tulang.
- g. Melakukan pertolongan pada patah tulang.

B. Materi

1. Sistem muskuloskeletal manusia.
2. Definisi terkilir atau keseleo.
3. Penyebab terkilir atau keseleo.
4. Tanda dan gejala terkilir atau keseleo.
5. Pertolongan pada terkilir atau keseleo.
6. Definisi patah tulang.

7. Pertolongan pada 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	15 menit	a. Mengucapkan Salam b. Memperkenalkan diri c. Menyampaikan tujuan dan pokok materi d. Menyampaikan pokok pembahasan e. Kontrak waktu	a. Menjawab salam b. Mendengarkan dan menyimak c. Bertanya mengenai perkenalan dan tujuan jika kurang jelas	Kata - kata/ Kalimat
2	Pelaksanaan	70 menit	Penyampai materi: a. Menjelaskan tentang sistem muskuloskeletal manusia. b. Menjelaskan tentang definisi terkilir atau keseleo. c. Menjelaskan tentang penyebab terkilir atau keseleo.	a. Mendengarkan dan menyimak b. Bertanya mengenai hal - hal yang belum jelas	Power Point dan Alat Peraga

			<p>d. Menjelaskan tentang tanda dan gejala terkilir atau keseleo.</p> <p>e. Menjelaskan tentang pertolongan pada terkilir atau keseleo.</p> <p>f. Menjelaskan tentang definisi patah tulang.</p> <p>g. Menjelaskan tentang pertolongan pada patah tulang.</p>		
3	Penutup	15 menit	<p>a. Melakukan evaluasi</p> <p>b. Menyampaikan kesimpulan materi</p> <p>c. Mengakhiri pertemuan dan mengucapkan salam</p>	<p>a. Sasaran dapat menjawab pertanyaan yang diajukan</p> <p>b. Mendengarkan</p> <p>c. Memperhatikan</p> <p>d. Menjawab salam</p>	Kata - kata/kalimat

E. Media/ Alat

1. Alat Pertolongan Pada Pasien dengan luka
2. Powerpoint

F. Evaluasi

Setelah mendapatkan penyuluhan selama 100 menit mahasiswa mampu:

1. Mengerti sistem muskuloskeletal manusia.
2. Memahami definisi terkilir atau keseleo.
3. Memahami penyebab terkilir atau keseleo.
4. Memahami tanda dan gejala terkilir atau keseleo.
5. Melakukan pertolongan pada terkilir atau keseleo.
6. Mengerti definisi patah tulang.

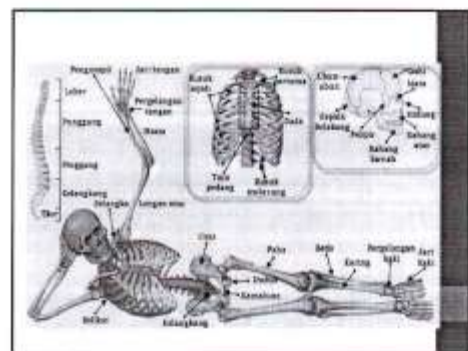
7. Melakukan pertolongan pada patah tulang.

MATERI PENGABDIAN MASYARAKAT

A composite image consisting of three black and white photographs. The left photograph shows a person from behind, performing a stretching exercise where they are leaning forward with their head towards their knees. The middle photograph shows a lower limb from the side, with a cast applied from the mid-thigh down to the ankle and foot. The right photograph is a close-up view of a knee joint, possibly illustrating a fracture or a surgical site.

BRAIN STORMING

BRAIN STORMING RANGKA, OTOT???



- Tersusun atas 206 buah tulang
- Terbagi menjadi tiga bagian utama yaitu:
 - Bagian Cranial
 - Bagian body
 - Alat gerak

Skeletal System	
Organ/Component	Primary Function
Bones, Cartilages, and Joints	Support, melindungi jaringan fungsional, menyimpan mineral (tulang)
Axial Skeleton (cranium, vertebral, costae, sternum, sacrum, cartilages, and ligaments)	Melindungi otak, medula spinalis, organ sensorik dan jaringan lunak di dalam cavum thorax, penopang berat tubuh diatas anggota bawah
Appendicular Skeleton (supporting bones, cartilages, and ligament of the limb)	Provides internal support & positioning of the limbs; supports & moves axial skeleton
Bones Marrow	Berperan dalam awal produksi sel darah (RBC & WBC); menyimpan cadangan lipid

Muscular System	
Organ/Component	Primary Functions
Skeletal Muscles	Pengerakan skeletal; pengendali masuk-keluaranya material saluran pencemaraan; produksi panas; penopang sikap tubuh/melindungi jaringan lunak
Axial Muscles	Penopang & penegak tubuh
Appendicular Muscles	Pendukung, pengerakan, dan penyangga tungkai
Tendons, Apponeuroses	Mengendalikan kekuatan kontraksi dalam melakukan aktivitas khusus

Sistem Rangka dan Sendi

- Alat gerak tubuh manusia ⇒ sistem musculoskeletal: pasif → rangka (skeletal); aktif → otot (muscle)
- Rangka-tulang: jaringan ikat yg keras & kaku (jaringan penyokong); banyak mengandung mineral, zat perekat dan zat kapur.
- Tulang rawan, tulang, dan sendi



Terkilir atau Keseleo



Definisi Terkilir/Keseleo/ Sprain

- Terkilir atau keseleo adalah suatu cedera yang disebabkan oleh sebuah trauma sehingga menyebabkan peregangan atau robekan ligament jaringan pengikat antara dua persendian tulang.



Penyebab

- Benturan trauma pada bagian tubuh tertentu
- Terjatuh
- Mengangkat beban berat yang berlebihan
- Peregangan otot yang berlebihan karena melakukan pergerakan yang salah

↓
Penggeseran pada tulang dan gangguan ligament di persendian.

Tanda dan gejala keseleo atau terkilir

- Nyeri/ terasa sakit dan adanya pembengkakan pada persendian.
- Terjadi perubahan warna pada kulit disekitar cedera seperti membiru dan kehitam-hitaman.
- Biasanya disertai demam akibat nyeri.

Semakin parah tingkat keseleo/sprain yang terjadi maka bengkak dan rasa nyeri yang dirasakan akan semakin parah.

PRINSIP PENALAMANAN

RICE :

- Rest
- Ice
- Compression
- Elevation

Rest

R (Rest)

- Istirahat dan membatasi aktivitas.
- Mengurangi pergerakan

Terapi Ice (es)

(Ice)

TIDAK DIANJURKAN
menempelkan es selama lebih dari 3 menit pada satu waktu karena bisa menyebabkan kerusakan jaringan.

- Terapi dengan menggunakan es ini bertujuan untuk mengurangi rasa sakit dan pembengkakan pada bagian yang terkilir.
- Terapi ice diberikan dengan cara menempelkan kantong es pada bagian yang keseleo selama 3 menit setiap 4 jam sekali. (Treatment 24 jam pertama)

Compression

C (Compression)

Pembentukan hemat dibantu kewilayahnya terjadi kesempitan dan kebiruan didasarkan tektur. Baik hematom dilakukan pembolatan yang dikenal lebih cepat. Kompres dapat diakukan selama 8 hari

- penekanan/kompresi pada bagian cedera dengan kain / verban yang elastis dapat dilakukan untuk mengurangi pembengkakan.
- Dalam pembebatan usahakan jangan terlalu erat agar aliran darah tidak terganggu yang justru dapat menghambat proses penyembuhan

Elevation

- Angkat bagian yang cedera lebih tinggi dari anatomi jantung.
- Sebagai contoh jika ankle/pergelangan kaki yang cedera maka bagian tersebut dapat digantung dengan bantal setinggi diatas jantung untuk mengurangi proses pembengkakan

Penatalaksanaan Terkilir/ Keseleo



Memperberat
Kondisi Pasien

- Prinsip RICE
- ↓
- Compression

Macam2 Compression

- Perban Elastis/ Elastic Bandage
-
- Modern Bandage
-

Store No: 109566

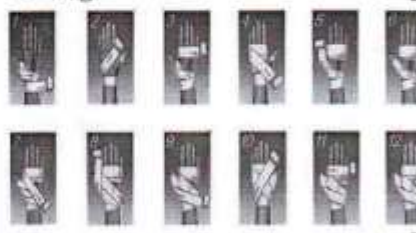
Pembalutan dengan Elastic Bandage

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Balutan kencang, mantap tetapi tidak sampai membuat aliran darah di sekitarnya terganggu. • Lama proses compression ini tergantung dari tingkat terkilirnya jika ringan saja bisa 1-2 hari atau bahkan bisa 2 minggu jika tergolong terkilir berat. | <ul style="list-style-type: none"> • Pembalutan diawali dg penguncian • Dimulai dari bagian Distal → Proksimal (besar ke kecil) |
|--|---|

Pembalutan dengan Elastic Bandage



Pembalutan dengan Elastic Bandage



Pembalutan dengan Elastic Bandage



Fraktur

- Diskontinuitas atau hilangnya integritas tulang dinamakan fraktur atau biasa disebut dengan patah tulang.
- Patah tulang terjadi karena ketidakseimbangan antara gaya mekanik yang bekerja pada tulang.



Fracture at the joint (sendi pasang) Fracture through the bone (pembuspa tulang) Fracture in the spine (vertebra)

Lanjutan

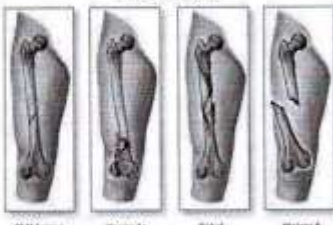
JENIS-JENIS PRAKTUR:



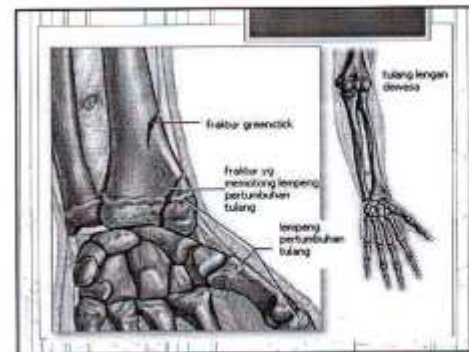
Gelenkfraktur (joint fracture) Transversa (transverse) Splei (splinter)

Contoh fraktur

JENIS-JENIS PRAKTUR:

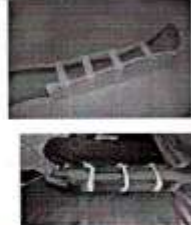


Oblik (oblique) Komunik (comminuted) Spiral Patellar



Pertolongan Pertama pada Patah tulang dan Cedera Sendi

- Pemasangan bidental sederhana.
- Dilakukan setelah dipastikan tidak ada gangguan pada pernapasan dan sirkulasi korban dan luka sudah ditangani. Bidental



Pertolongan Pertama pada Patah tulang dan Cedera Sendi

- Bertujuan untuk mencegah pergerakan (immobilisasi)
 - mencegah perburukan patah tulang dan cedera sendi serta menghindari rasa nyeri.
- Memberikan gaya tarik dengan perlahan namun konsisten sehingga membantu mereposisi bagian yang cedera mendekati posisi normalnya.

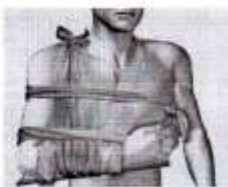
Syarat-syarat bidai

- Bidai harus cukup panjang
- Bidai harus cukup kuat untuk menghindari gerakan pada bagian yang patah tulang atau sendi yang cedera, namun tidak mengganggu sirkulasi.
- Bila tidak ada alat yang kaku untuk dijadikan bidai, bagian tubuh yang cedera bisa dikatkan dengan bagian tubuh yang sehat
- Jangan meluruskan (reposit)

Pemasangan Bidai untuk Patah tulang lengan atas pergeseran sendi bahu



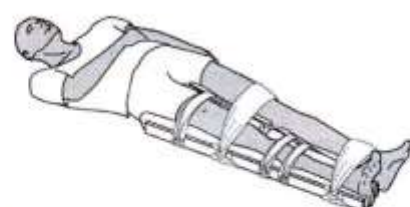
Pemasangan Bidai untuk Patah tulang lengan bawah pergeseran sendi siku



Pemasangan Bidai untuk Patah tulang tungkal atas



Pemasangan Bidai Untuk Patah tulang tungkal Bawah



Memindahkan Klien dengan fraktur tulang menggunakan scoop stretcher.



Next...



DEMONSTRASI

Seorang pemuda berusia 18 tahun, mengendalikan motor, mengalami kecelakaan lalu lintas, pemuda tersebut mengalami fraktur di bagian tulang belakang sebelah kanan, pergelangan kaki kiri tampak Bengkak, dan pemuda tersebut menangis karena menahan nyeri, terdapat juga siku kanan terkilirampak pembekakan pada siku kanan, serta terdapat luka pada dahi kiri dan banyak mengeluarkan darah. Bagaimana perlakuan pertama yang dapat dilakukan pada pemuda tersebut?



Penatalaksanaan

- Jika ditemukan klien kondisi tidak sadar atau tidak dapat bergerak :
- Klien tidak boleh digerakkan terlebih dahulu
 - Lihat kondisi dari kepala sampai dengan kaki, apakah ada luka memar atau jejas jika ada tutup luka dengan kasa/kain bersih,
 - Jika ada trauma di leher gunakan nekolar atau modifikasi



**MEDIA PENGABDIAN
MASYARAKAT**



PRESENSI/ DAFTAR HADIR PENGABDIAN MASYARAKAT

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

Hari/ Tgl : Sabtu, 10 Februari 2018

Jam : 07.30 – 15.40 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.	Adhitama Prawitarasunu	1.	1.	1.	1.
2.	Alfan Deni Wijaya	2.	2.	2.	2.
3.	Agnes Diah P	3.	3.	3.	3.
4.	Albert Parlindungan T	4.	4.	4.	4.
5.	Andrean Andrew W	5.	5.	5.	5.
6.	Andreas Beni Reynaldi	6.	6.	6.	6.
7.	Antonius Abhirama	7.	7.	7.	7.
8.	Bagas Wahyu D	8.	8.	8.	8.
9.	Benedicto Alvin D	9.	9.	9.	9.
10.	Clarissa Febian C	10.	10.	10.	10.
11.	Danisworo	11.	11.	11.	11.
12.	Dikky Setiawan	12.	12.	12.	12.
13.	Dimas Joshua Rama K	13.	13.	13.	13.
14.	Dominika Rosa Prastiwi	14.	14.	14.	14.
15.	Earlene Pangestu	15.	15.	15.	15.
16.	Grace Keren Hapuk	16.	16.	16.	16.
17.	Kelvin	17.	17.	17.	17.
18.	Meichella Yosepha E	18.	18.	18.	18.
19.	Muflia Intan	19. X	19. X	19. X	19. X
20.	Reynaldi Christianto D	20.	20.	20.	20.
21.	Ridwan Wijaya	21.	21.	21.	21.
22.	Rosalina Brigita	22.	22.	22.	22.
23.	Sayuda Eka Raharja	23.	23.	23.	23.
24.	Stella Valentina	24.	24.	24.	24.
25.	Vivian Yanuar	25.	25.	25.	25.
26.	Yosseleon Alfanus I	26.	26.	26.	26.

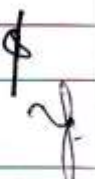
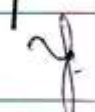
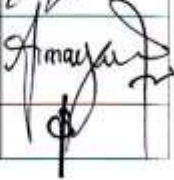
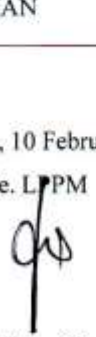
Yogyakarta, 29 Juli 2017

Sie, LPPM

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

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

Hari/ Tgl : Sabtu, 10 Februari 2018
 Jam : 07.30 – 15.40 WIB
 Tempat : Ruang Jean Watson STIKES Bethesda

No.	Waktu	Materi	Pembicara/ Pelaksana	Tanda Tangan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	07.30-08.15	Registrasi	Panitia	
2.	08.15-08.30	Pembukaan	Isnanto, S. Kep., Ns., MAN	
3.	08.30-10.10	Pertolongan Pada Pasien dengan Luka	Ch. Yeni Kustanti, S.Kep., Ns., M.Pall.C	
4.	10.10-11.50	Pertolongan Pada Penurunan Kesadaran (Pingsan) & Obstruksi Jalan Napas	Priyani Haryanti, S.Kep., Ns., M.Kep	
5.	11.50-12.15	Istirahat & Makan Siang	Panitia	
6.	12.15-13.55	Pertolongan pada pasien Keseleo & Patah Tulang	Indrayanti, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom	
7.	13.55-15.30	Pertolongan Pada Pasien Henti Jantung	Tri Wahyuni Ismoyowati, S.Kep., Ns., M.Kep	
8.	15.30-15.40	Penutupan	Isnanto, S. Kep., Ns., MAN	

Yogyakarta, 10 Februari 2018

Sie. LPM



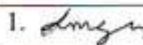
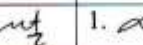
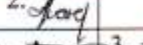
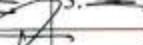
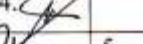
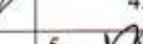
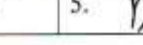
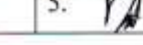
Isnanto, S. Kep., Ns., MAN.

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

Hari/ Tgl : Sabtu, 10 Februari 2018

Jam : 07.30 – 15.40 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.	Marni Gori	1402057	1. 	1. 	1. 	1. 
2.	Tiara Rusdiyarta	1402083	2. 	2. 	2. 	2. 
3.	Andreas Surya Wijaya	1402004	3. 	3. 	3. 	3. 
4.	Wisma Agus Prasetya	1402091	4. 	4. 	4. 	4. 
5.	Deni Adiyanto	1402015	5. 	5. 	5. 	5. 

Yogyakarta, 10 Februari 2018

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.ftiujay@gmail.com



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA
YOGYAKARTA

No. : 008/SF-8/SEMA-FTI/II/2018

Yogyakarta, 10 Februari 2018

Hal : Ucapan Terima Kasih

Lamp. : -

Yth.

Pimpinan STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta
di tempat

Dengan hormat,

Pada kesempatan ini, kami segenap panitia acara "SPARKFEST #8" oleh Senat Mahasiswa Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada STIKES Bethesda Yakkum yang telah menerima permohonan kerjasama kami untuk mengadakan Pelatihan P3K pada Sabtu, 10 Februari 2018 bertempat di STIKES Bethesda Yakkum dalam rangka mempersiapkan rangkaian kegiatan "SPARKFEST #8".

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



Rainaldo Canda Andika Yogiswara

Hormat kami,
Sekretaris,

Meichella Yosepha Eunike

Ketua Senat Mahasiswa FTI UAJY,

Yoseph Kuntoro Nugrahanto



Eduard Rusdianto, S. T., M. T.

DAFTAR PUSTAKA

- Suriadi (2007), Managemen Luka, Percetakan Romeo, grafika, pontianak .
- Maya J.Marison, (2004), Managemen Luka, Cet I, penerbit EGC, Jakarta.
- Denise E Iston dan Donna Scemons, (2009), Nurse to Nurse wound care , Mc
graw Hill Medical of America.
- <Http://www.Loveindonesia.Com/women/en/news/index/7/7/0/lifestyle>, akses
februari 2014 .
-Materi pelatihan stoma care dan wound care, Hasan Sadikin Bandung, 2003.
-Materi pelatihan practical wound managemen from caring to curing wound,
Hotel melia Purosani, 2007, Yogyakarta.
- Gitarja sri W, (2015), Perawatan Luka Student Handbook, Yayasan Wocare
Indonesia, Bogor, Jawa Barat.
- Berman, Audrey, Snyder, Shirlee J. 2012. Koizer & Erb's Fundamentals of
Nursing. Concepts, Process, and Practice. Ninth Edition.Pearson
Education, Inc. New Jersey
- Berman, Audrey,Snyder, Shirlee J., McKinney Debra S.2012. Nursing Basics for
Clinical Practice. Person Education: New Jersey.
- Lamone, Burke, Dwyer, Levett-Jones, Moxam.2011.Medical Surgical Nursing
Critical Thingking in Client Care.First Australiant Edition.Volume
Two.Person Australia: Australia

LAMPIRAN



SERTIFIKAT

DIBERIKAN KEPADA

 Indrayanti, S.Kep., Ns., M.Kep.,Sp.Kom

atas partisipasinya sebagai pembicara
PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN (P3K)

DISELENGGARAKAN OLEH :
PANITIA SPARKFEST #8(SPORT ART KREATIF FESTIVAL KE-8)

Yogyakarta, 10 Februari 2018



Niken WN. Palupi, S. Kp.,M.Kes

Penanggung Jawab

Yoseph Kuntoro

Ketua Panitia



Rainaldo Canda





