



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**PROGRAM STUDI KEDOKTERAN**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: <b>SL405</b>	Dosen Pengembang RPS	: Atik Maftuhah, dr., MHPE		
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Bantuan Hidup Dasar dan Trauma</b>				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Rieva Ermawan, dr. Sp.OT(K)Spine dr. Septian Adi Permana, Sp.An, M.Kes.		
Semester	: <b>4</b>				
Mata Kuliah Prasyarat	: <b>Anatomi, Sistem integumen dan muskuloskeletal</b>	Kepala Program Studi	: dr. Sinu Andhi J., M.Kes.		
<b>Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)</b>					
<b>Kode CPL</b>		<b>Unsur CPL</b>			
CP 3	:	Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif			
CP 7	:	Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan			
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu melakukan penatalaksanaan awal berupa pembebatan dan pembidaian</li> <li>2. Penilaian kesadaran menggunakan <i>AVPU</i></li> <li>3. Pijat Jantung Luar (<i>external cardiac massage</i>)</li> <li>4. Ventilasi mulut – mulut/ mulut – hidung</li> <li>5. Menilai kualitas dan kecukupan RJP.</li> <li>6. Mempersiapkan transport pasien.</li> </ol>			
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>		Anatomi, Fisiologi, Sistem Saraf dan Psikiatri, Sistem Musculoskeletal, Sistem Respirasi, Sistem Kardiovaskuler, Medikolegal			
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengidentifikasi kasus-kasus trauma yang memiliki indikasi untuk dilakukan pembebatan dan pembidaian serta memberi kesempatan mahasiswa untuk melatih keterampilan klinis pembebatan dan pembidaian.</li> </ol>			

2. Pengenalan terhadap situasi dan pasien kegawatdaruratan, trauma, serta penanganannya.

**Daftar Referensi**

- : Blom, E., Warwick, D., Whitehouse, M.R. 2017. *Apley & Solomon's System of Orthopaedics and Trauma. 10th Edition*. CRC Press. Boca Raton.
- Bouwhuizen, M. 1991. *Bahan Bebat dan Pembebatan Luka dalam Ilmu Keperawatan Bagian I*. EGC. Jakarta.
- Ellis, J.R., Nowlis, E.A., Bentz, P.M. 1996. *Applying Bandages and Binders in Modules for Basic Nursing Skills. 6th Edition*. Lippincot. New York.
- <http://www.Worldwidewounds.com/2003/june/Thomas/Laplace-Bandagews.html>.
- Kozier, B., Erb, G. 1983. *Wound Care in Fundamental of Nursing: Concepts and Procedures. 2nd Edition*. Addison-Wesley Publishing Company. Massachuset. USA
- Laboratorium Keterampilan Klinis. 2018. *Buku Pedoman Keterampilan Klinis Pembebatan dan Pembidaian untuk semester 6*. UNS Press. Surakarta
- Pearce, EC. 1999. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Skills Laboratory Manual. 2003. *Vital sign Examination and Bandages and Splints*. Skills Laboratory, School of Medicine Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Stevens, P.J.M., Almekinders, G.I., Bordui, F., Caris, J., van der Meer, W.E., van der Weyde, J.A.G. 2000. *Pemberian Pertolongan Pertama dalam Ilmu Keperawatan*. EGC. Jakarta.
- Suwardi, Imobilisasi dan Transportasi
- Tim Penyusun Buku Pedoman Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan, Markas Besar Palang Merah Indonesia.
- Wolff, L.V., Weitzel, M.H., Fuerst, E.F. 1984. *Dasar-Dasar Ilmu Keperawatan. Buku Kedua*. Gunung Agung. Jakarta.

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/ kode CPL	Teknik penilaian /bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Mampu mengetahui indikasi pembebatan dan pembidaian  Mampu melakukan keterampilan klinis pembebatan dan pembidaian	Mahasiswa mengetahui indikasi dilakukan pembebatan dan pembidaian  Mahasiswa terampil dalam melakukan berbagai teknik membebat pada berbagai organ tubuh	Blom, E., Warwick, D., Whitehouse, M.R. 2017. <i>Apley &amp; Solomon's System of Orthopaedics and Trauma. 10th Edition</i> . CRC Press. Boca Raton. Bouwhuizen, M. 1991. <i>Bahan Bebat dan Pembebatan Luka dalam Ilmu Keperawatan Bagian I</i> . EGC. Jakarta.	Kuliah Pengantar  Skills lab terbimbing  Skills lab responsi	Kuliah interaktif  Demonstrasi Simulasi  Simulasi Umpan balik	100 menit  100 menit  100 menit	<b>CP 3</b> <b>CP 7</b>	<b>OSCE</b>

		<p>manusia sesuai dengan prosedur.</p> <p>Mahasiswa terampil dalam melakukan pemasangan bidai dengan tepat.</p>	<p>Ellis, J.R., Nowlis, E.A., Bentz, P.M. 1996. <i>Applying Bandages and Binders in Modules for Basic Nursing Skills. 6th Edition.</i> Lippincot. New York.  <a href="http://www.Worldwidewounds.com/2003/june/Thomas/Laplace-Bandagews.html">http://www.Worldwidewounds.com/2003/june/Thomas/Laplace-Bandagews.html</a>.          Kozier, B., Erb, G. 1983. <i>Wound Care in Fundamental of Nursing: Concepts and Procedures. 2nd Edition.</i> Addison-Wesley Publishing Company. Massachuset. USA</p>					
1	<p>1. Penilaian kesadaran menggunakan AVPU</p> <p>2. Pijat Jantung Luar (<i>external cardiac massage</i>)</p> <p>3. Ventilasi mulut – mulut/ mulut – hidung</p> <p>4. Menilai kualitas dan kecukupan RJP.</p> <p>5. Mempersiapkan transport pasien.</p>	<p>1. Menjelaskan bagaimana cara penilaian kesadaran</p> <p>2. Melakukan Pijat Jantung Luar</p> <p>3. Melakukan Ventilasi mulut – mulut/ mulut – hidung</p> <p>4. Melakukan penilaian kualitas dan kecukupan RJP.</p> <p>5. Melakukan persiapan transport pasien</p>	<p>AHA. 2015. <i>Cardiopulmonary Resuscitation Guideline.</i> Downloaded on Januari 2017</p> <p>Mark S. 2015 <i>American Heart Association Guidelines Update for Cardiopulmonary Resuscitation and Emergency Cardiovascular Care.</i></p>	<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Skills lab terbimbing</p> <p>Skills lab responsi</p>	<p>Kuliah Interaktif</p> <p>Demonstrasi Simulasi</p> <p>Simulasi Umpan balik</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>	<p>CP 3</p> <p>CP 7</p>	OSCE

			Circulation. 2015;132:S444-S464					
--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--