



SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

1. Identitas

Nama Fakultas	: Fakultas Ilmu Keolahragaan
Nama Jurusan/ Program Studi	: Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Nama Mata kuliah (... sks)	: Anatomi (1 SKS – Praktikum)
Kode Mata Kuliah	:
Semester	:
Waktu Pertemuan	: 2 x 50 menit (100 menit)
Pertemuan Ke	: 1

2. Kompetensi Dasar:

Memahami garis besar pembelajaran mata kuliah *Anatomi* berupa : capaian pembelajaran, metode yang digunakan, tugas dan penilaian yang akan diberikan.

3. Indikator Ketercapaian Kompetensi :

- Menjelaskan aturan dan sistem jalannya pembelajaran
- Menjelaskan secara garis besar tentang lingkup pembelajaran mata kuliah anatomi

4. Materi Ajar :

Orientasi Mata Kuliah *Anatomi*

5. Skenario Pembelajaran

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran	Metode Pembelajaran, Media Pembelajaran dan Alat	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Melakukan perkenalan ▪ Menunjukkan aturan kelas, penugasan, referensi dan evaluasi pembelajaran ▪ Menunjukkan relevansi capaian pembelajaran terhadap perkuliahan ▪ Menunjukkan capaian pembelajaran 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ms.PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> 	10 menit
Penyajian (Inti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan konsep umum mata anatomi ▪ Mendeskripsikan posisi anatomi, bidang-bidang penting, garis-garis anatomi, aksis, dan arah gerakan 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Diskusi/ Tanya jawab ▪ Demonstrasi ▪ Latihan praktek mandiri <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Video ▪ Ms. PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ Alat peraga anatomi 	75 menit
Penutup dan Tindak Lanjut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan evaluasi atas materi yang sudah disampaikan ▪ Memberikan umpan balik ▪ Menyusun Kesimpulan ▪ Menjelaskan tindak lanjut 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskusi ▪ Tanya jawab & kuis <p>Media: Rangkuman dan pertanyaan dalam bentuk Ms. PowerPoint</p> <p>Alat: <i>LCD Projector</i></p>	15 menit

6. Instrumen Penilaian:

- a. Kuis : dengan jawaban singkat tentang materi terkait.
- b. Tingkat keaktifan dan perhatian selama proses pembelajaran berlangsung.

7. Sumber Belajar/Referensi:

- 1. Tim Penyusun Praktikum Anatomi. Petunjuk Praktikum Anatomi Manusia FIK UNY (2008). Yogyakarta : FIK UNY
- 2. Putz R & Pabst R. Atlas Anatomi Manusia Sobotta (2000). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengetahui
Ketua Jurusan

Yogyakarta, 18 Agustus 2015
Dosen

dr. M. Ikhwan Zein, Sp.KO
NIP: 19840315 200912 1 003

Diperiksa oleh:	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini, tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta	Disusun oleh: M. Ikhwan Zein
-----------------	---	-------------------------------------



**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

1. Identitas

Nama Fakultas	: Fakultas Ilmu Keolahragaan
Nama Jurusan/ Program Studi	: Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Nama Mata kuliah (... sks)	: Anatomi (1 SKS – Praktikum)
Kode Mata Kuliah	:
Semester	:
Waktu Pertemuan	: 2 x 50 menit (100 menit)
Pertemuan Ke	: 2

2. Kompetensi Dasar:

Memahami Osteologi

3. Indikator Ketercapaian Kompetensi :

- a. Memahami definisi osteologi
- b. Memahami pembagian skeleton
- c. Memahami struktur skeleton

4. Materi Ajar :

Osteologi

5. Skenario Pembelajaran

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran	Metode Pembelajaran, Media Pembelajaran dan Alat	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menunjukkan capaian pembelajaran ▪ Menunjukkan relevansi capaian pembelajaran terhadap perkuliahan ▪ Mendeskripsikan singkat osteologii 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ms.PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> 	10 menit
Penyajian (Inti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan definisi osteologi ▪ Menjelaskan pembagian skeleton ▪ Mendeskripsikan struktur skeleton 	<p>Metode:</p> <p>Praktikum</p> <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Video ▪ Ms. PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ Alat peraga anatomi 	75 menit
Penutup dan Tindak Lanjut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan evaluasi atas materi yang sudah disampaikan ▪ Memberikan umpan balik ▪ Menyusun Kesimpulan ▪ Menjelaskan tindak lanjut 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskusi ▪ Tanya jawab&kuis <p>Media:</p> <p>Alat peraga anatomi</p> <p>Alat:</p> <p><i>LCD Projector</i></p>	15 menit

6. Instrumen Penilaian:

- a. Kuis : dengan jawaban singkat tentang materi terkait.
- b. Tingkat keaktifan dan perhatian selama proses pembelajaran berlangsung.

7. Sumber Belajar/Referensi:

1. Tim Penyusun Praktikum Anatomi. Petunjuk Praktikum Anatomi Manusia FIK UNY (2008). Yogyakarta : FIK UNY
2. Putz R & Pabst R. Atlas Anatomi Manusia Sobotta (2000). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengetahui
Ketua Jurusan

Yogyakarta, 18 Agustus 2015
Dosen

dr. M. Ikhwan Zein, Sp.KO
NIP: 19840315 200912 1 003

Diperiksa oleh:	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini, tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta	Disusun oleh: M. Ikhwan Zein
-----------------	---	-------------------------------------



**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

1. Identitas

Nama Fakultas	: Fakultas Ilmu Keolahragaan
Nama Jurusan/ Program Studi	: Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Nama Mata kuliah (... sks)	: Anatomi (1 SKS – Praktikum)
Kode Mata Kuliah	:
Semester	:
Waktu Pertemuan	: 2 x 50 menit (100 menit)
Pertemuan Ke	: 3

2. Kompetensi Dasar:

Memahami Arthrologi

3. Indikator Ketercapaian Kompetensi :

- a. Memahami definisi arthrologi
- b. Memahami klasifikasi arthrologi
- c. Memahami gerakan *articulatio synovialis*
- d. Memahami struktur *articulatio synovialis*

4. Materi Ajar :

Arthrologi

5. Skenario Pembelajaran

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran	Metode Pembelajaran, Media Pembelajaran dan Alat	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menunjukkan capaian pembelajaran ▪ Menunjukkan relevansi capaian pembelajaran terhadap perkuliahan ▪ Mendeskripsikan singkat arthrologii 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ms.PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> 	10 menit
Penyajian (Inti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan definisi arthrologi ▪ Menjelaskan klasifikasi <i>articulatio</i> ▪ Mendeskripsikan gerakan <i>articulatio synovialis</i> ▪ Menjelaskan struktur <i>articulatio synovialis</i> 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktikum <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Video ▪ Ms. PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ Alat peraga anatomi 	75 menit
Penutup dan Tindak Lanjut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan evaluasi atas materi yang sudah disampaikan ▪ Memberikan umpan balik ▪ Menyusun Kesimpulan ▪ Menjelaskan tindak lanjut 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskusi ▪ Tanya jawab&kuis <p>Media:</p> <p>Rangkuman dan pertanyaan dalam bentuk Ms. PowerPoint</p> <p>Alat peraga anatomi</p> <p>Alat:</p> <p><i>LCD Projector</i></p>	15 menit

6. Instrumen Penilaian:

- a. Kuis : dengan jawaban singkat tentang materi terkait.
- b. Tingkat keaktifan dan perhatian selama proses pembelajaran berlangsung.

7. Sumber Belajar/Referensi:

1. Tim Penyusun Praktikum Anatomi. Petunjuk Praktikum Anatomi Manusia FIK UNY (2008). Yogyakarta : FIK UNY
2. Putz R & Pabst R. Atlas Anatomi Manusia Sobotta (2000). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengetahui
Ketua Jurusan

Yogyakarta, 18 Agustus 2015
Dosen

dr. M. Ikhwan Zein, Sp.KO
NIP: 19840315 200912 1 003

Diperiksa oleh:	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini, tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta	Disusun oleh: M. Ikhwan Zein
-----------------	---	-------------------------------------



**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

1. Identitas

Nama Fakultas	: Fakultas Ilmu Keolahragaan
Nama Jurusan/ Program Studi	: Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Nama Mata kuliah (... sks)	: Anatomi (1 SKS – Praktikum)
Kode Mata Kuliah	:
Semester	:
Waktu Pertemuan	: 2 x 50 menit (100 menit)
Pertemuan Ke	: 4

2. Kompetensi Dasar:

Memahami Myologi

3. Indikator Ketercapaian Kompetensi :

- a. Memahami definisi myologi
- b. Memahami klasifikasi myologi
- c. Memahami mekanisme kontraksi otot
- d. Memahami fungsi otot

4. Materi Ajar :

Myologi

5. Skenario Pembelajaran

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran	Metode Pembelajaran, Media Pembelajaran dan Alat	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menunjukkan capaian pembelajaran ▪ Menunjukkan relevansi capaian pembelajaran terhadap perkuliahan ▪ Mendeskripsikan singkat myologi 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ms.PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga</i> 	10 menit
Penyajian (Inti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan definisi myologi ▪ Menjelaskan klasifikasi myologi ▪ Mendeskripsikan mekanisme kontraksi otot ▪ Menjelaskan fungsi otot 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah ▪ Diskusi/ tanyajawab ▪ Demonstrasi <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Video ▪ Ms. PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga anatomi</i> 	75 menit
Penutup dan Tindak Lanjut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan evaluasi atas materi yang sudah disampaikan ▪ Memberikan umpan balik ▪ Menyusun Kesimpulan ▪ Menjelaskan tindak lanjut 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskusi ▪ Tanya jawab&kuis <p>Media:</p> <p>Rangkuman dan pertanyaan dalam bentuk Ms. PowerPoint</p> <p>Alat peraga anatomi</p> <p>Alat:</p> <p><i>LCD Projector</i></p>	15 menit

6. Instrumen Penilaian:

- a. Kuis : dengan jawaban singkat tentang materi terkait.
- b. Tingkat keaktifan dan perhatian selama proses pembelajaran berlangsung.

7. Sumber Belajar/Referensi:

- 1. Tim Penyusun Praktikum Anatomi. Petunjuk Praktikum Anatomi Manusia FIK UNY (2008). Yogyakarta : FIK UNY
- 2. Putz R & Pabst R. Atlas Anatomi Manusia Sobotta (2000). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengetahui
Ketua Jurusan

Yogyakarta, 18 Agustus2015
Dosen

dr. M. Ikhwan Zein, Sp.KO
NIP: 19840315 200912 1 003

Diperiksa oleh:	Dilarang memperbanyak sebagian atau Seluruh isi dokumen ini, tanpa ijin tertulis Dari Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta	Disusun oleh: M.Ikhwan Zein
-----------------	---	------------------------------------



**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

1. Identitas

Nama Fakultas	: Fakultas Ilmu Keolahragaan
Nama Jurusan/ Program Studi	: Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Nama Mata kuliah (... sks)	: Anatomi (1 SKS – Praktikum)
Kode Mata Kuliah	:
Semester	:
Waktu Pertemuan	: 2 x 50 menit (100 menit)
Pertemuan Ke	: 5

2. Kompetensi Dasar:

Memahami Anatomi sistem alat gerak atas (extremitas superior)

3. Indikator Ketercapaian Kompetensi :

- a. Memahami Prinsip-prinsip terjadinya gerakan
- b. Memahami persendian extremitas superior
- c. Memahami perototan extremitas superior

4. Materi Ajar :

Anatomi sistem alat gerak atas (extremitas superior)

5. Skenario Pembelajaran

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran	Metode Pembelajaran, Media Pembelajaran dan Alat	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menunjukkan capaian pembelajaran ▪ Menunjukkan relevansi capaian pembelajaran terhadap perkuliahan ▪ Mendeskripsikan singkat anatomi sistem alat gerak atas (extremitas superior) 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ms.PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga</i> 	10 menit
Penyajian (Inti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan definisi anatomi sistem alat gerak atas (extremitas superior) ▪ Menjelaskan klasifikasi anatomi sistem alat gerak atas (extremitas superior) ▪ Mendeskripsikan sendi anggota badan atas 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktikum ▪ <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Video ▪ Ms. PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga anatomi</i> 	75 menit
Penutup dan Tindak Lanjut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan evaluasi atas materi yang sudah disampaikan ▪ Memberikan umpan balik ▪ Menyusun Kesimpulan ▪ Menjelaskan tindak lanjut 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskusi ▪ Tanya jawab&kuis <p>Media:</p> <p>Rangkuman dan pertanyaan dalam bentuk Ms. PowerPoint</p> <p>Alat:</p> <p><i>LCD Projector</i></p>	15 menit

6. Instrumen Penilaian:

- a. Kuis : dengan jawaban singkat tentang materi terkait.

- b. Tingkat keaktifan dan perhatian selama proses pembelajaran berlangsung.

7. Sumber Belajar/Referensi:

1. Tim Penyusun Praktikum Anatomi. Petunjuk Praktikum Anatomi Manusia FIK UNY (2008). Yogyakarta : FIK UNY
2. Putz R & Pabst R. Atlas Anatomi Manusia Sobotta (2000). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengetahui
Ketua Jurusan

Yogyakarta, 18 Agustus 2015
Dosen

dr. M. Ikhwan Zein, Sp.KO
NIP: 19840315 200912 1 003

Diperiksa oleh:	Dilarang memperbanyak sebagian atau Seluruh isi dokumen ini, tanpa ijin tertulis Dari Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta	Disusun oleh: M.Ikhwan Zein
-----------------	---	--------------------------------



**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

1. Identitas

Nama Fakultas	: Fakultas Ilmu Keolahragaan
Nama Jurusan/ Program Studi	: Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Nama Mata kuliah (... sks)	: Anatomi (1 SKS – Praktikum)
Kode Mata Kuliah	:
Semester	:
Waktu Pertemuan	: 2 x 50 menit (100 menit)
Pertemuan Ke	: 6

2. Kompetensi Dasar:

Memahami Anatomi sistem alat gerak atas (extremitas inferior)

3. Indikator Ketercapaian Kompetensi :

- a. Memahami Prinsip-prinsip terjadinya gerakan
- b. Memahami persendian extremitas inferior
- c. Memahami perototan extremitas inferior

4. Materi Ajar :

Anatomi sistem alat gerak bawah (extremitas inferior)

5. Skenario Pembelajaran

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran	Metode Pembelajaran, Media Pembelajaran dan Alat	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menunjukkan capaian pembelajaran ▪ Menunjukkan relevansi capaian pembelajaran terhadap perkuliahan ▪ Mendeskripsikan singkat anatomi sistem alat gerak atas (extremitas inferior) 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ms.PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga</i> 	10 menit
Penyajian (Inti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan definisi anatomi sistem alat gerak bawah (extremitas inferior) ▪ Menjelaskan klasifikasi anatomi sistem alat gerak bawah (extremitas inferior) ▪ Mendeskripsikan sendi anggota badan bawah 	<p>Metode:</p> <p>Praktikum</p> <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Video ▪ Ms. PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga anatomi</i> 	75 menit
Penutup dan Tindak Lanjut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan evaluasi atas materi yang sudah disampaikan ▪ Memberikan umpan balik ▪ Menyusun Kesimpulan ▪ Menjelaskan tindak lanjut 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskusi ▪ Tanya jawab&kuis <p>Media:</p> <p>Rangkuman dan pertanyaan dalam bentuk Ms. PowerPoint</p> <p>Alat:</p> <p><i>Alat peraga anatomi</i> <i>LCD Projector</i></p>	15 menit

6. Instrumen Penilaian:

- a. Kuis : dengan jawaban singkat tentang materi terkait.
- b. Tingkat keaktifan dan perhatian selama proses pembelajaran berlangsung.

7. Sumber Belajar/Referensi:

- 1. Tim Penyusun Praktikum Anatomi. Petunjuk Praktikum Anatomi Manusia FIK UNY (2008). Yogyakarta : FIK UNY
- 2. Putz R & Pabst R. Atlas Anatomi Manusia Sobotta (2000). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengetahui
Ketua Jurusan

Yogyakarta, 18 Agustus 2015
Dosen

dr. M. Ikhwan Zein, Sp.KO
NIP: 19840315 200912 1 003

Diperiksa oleh:	Dilarang memperbanyak sebagian atau Seluruh isi dokumen ini, tanpa ijin tertulis Dari Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta	Disusunoleh: M.Ikhwan Zein
-----------------	---	-----------------------------------



**SATUAN ACARA PERKULIAHAN
(SAP)**

1. Identitas

Nama Fakultas	: Fakultas Ilmu Keolahragaan
Nama Jurusan/ Program Studi	: Pendidikan Kepelatihan Olahraga
Nama Mata kuliah (... sks)	: Anatomi (1 SKS – Praktikum)
Kode Mata Kuliah	:
Semester	:
Waktu Pertemuan	: 2 x 50 menit (100 menit)
Pertemuan Ke	: 7

2. Kompetensi Dasar:

Memahami Anatomi sistem alat gerak atas (trunkus)

3. Indikator Ketercapaian Kompetensi :

- a. Memahami Columna vertebralis
- b. Memahami hubungan antara vertebralis
- c. Memahami persendian dan perototan pernafasan

4. Materi Ajar :

Anatomi sistem alat gerak batang badan (trunkus)

5. Skenario Pembelajaran

Tahap	Uraian Kegiatan Pembelajaran	Metode Pembelajaran, Media Pembelajaran dan Alat	Estimasi Waktu
(1)	(2)	(3)	(4)
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menunjukkan capaian pembelajaran ▪ Menunjukkan relevansi capaian pembelajaran terhadap perkuliahan ▪ Mendeskripsikan singkat anatomi sistem alat gerak batang badan (trunkus) 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ms.PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga</i> 	10 menit
Penyajian (Inti)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mendeskripsikan Columna vertebralis ▪ Mendeskripsikan hubungan antara vertebrae ▪ Mendeskripsikan articulatio dan perototan pernafasan 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Praktikum <p>Media:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Video ▪ Ms. PowerPoint <p>Alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>LCD Projector</i> ▪ <i>Alat peraga anatomi</i> 	75 menit
Penutup dan Tindak Lanjut	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memberikan evaluasi atas materi yang sudah disampaikan ▪ Memberikan umpan balik ▪ Menyusun Kesimpulan ▪ Menjelaskan tindak lanjut 	<p>Metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskusi ▪ Tanya jawab&kuis <p>Media:</p> <p>Rangkuman dan pertanyaan dalam bentuk Ms. PowerPoint</p> <p>Alat:</p> <p><i>LCD Projector</i> <i>Alat peraga anatomi</i></p>	15 menit

6. Instrumen Penilaian:

- a. Kuis : dengan jawaban singkat tentang materi terkait.
- b. Tingkat keaktifan dan perhatian selama proses pembelajaran berlangsung.

7. Sumber Belajar/Referensi:

1. Tim Penyusun Praktikum Anatomi. Petunjuk Praktikum Anatomi Manusia FIK UNY (2008). Yogyakarta : FIK UNY
2. Putz R & Pabst R. Atlas Anatomi Manusia Sobotta (2000). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Mengetahui
Ketua Jurusan

Yogyakarta, 18 Agustus 2015
Dosen

dr. M. Ikhwan Zein, Sp.KO
NIP: 19840315 200912 1 003

Diperiksa oleh:	Dilarang memperbanyak sebagian atau Seluruh isi dokumen ini, tanpa ijin tertulis Dari Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta	Disusun oleh: M.Ikhwan Zein
-----------------	---	------------------------------------