



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
PRODI PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI**

RPS PEMBELAJARAN MOTORIK (JKR6234)

Nama Dosen : Dr. Sujarwo, M.Or.
Email : jarwo@uny.ac.id
No Wa : 0818 0430 7667
Kredit : 2 Sks Teori
Perkuliahan : Rabu, 11.10 – 12. 50 Wib
Link Zoom : TBD
Kelas Virtual : TBD

Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah pembelajaran motorik ini terdiri atas 2 sks teori, dimana mahasiswa akan mendapatkan materi tentang upaya pembelajaran yang berbasis pada dimensi motorik atau gerak, di antaranya: Konsep tentang Belajar dan Pembelajaran Gerak, Teori Belajar Behaviourisme, Teori Belajar Kognitifisme, Pengaruh Teori Belajar dengan Pembelajaran Motorik, Konsep Pembelajaran Motorik, Model/Metode/Format Pembelajaran Motorik, Tahap-tahap Pembelajaran Motorik, Syaraf dan Motorik Manusia, Taksonomi Psikomotorik, Teori Pengolahan informasi/Indera manusia/Keterampilan Motorik, dan Dimensi Pembelajaran motorik dalam Penjas dan Olahraga.

Capaian Pembelajaran:

Setelah mahasiswa menyelesaikan mata kuliah ini diharapkan mahasiswa mampu:

Sikap:

1. Mampu menerima pemikiran konseptual tentang pembelajaran motorik
2. Mampu bersikap bijaksana tentang aplikasi pembelajaran motorik

Keterampilan:

1. Mampu mengaplikasikan pembelajaran motorik
2. Mampu menerapkan keterampilan motorik

Pengetahuan:

1. Mampu memahami konsep pembelajaran motorik
2. Mampu mengkaji konsep pembelajaran motorik.

Strategi Perkuliahan:

Perkuliahan ini menggunakan dua strategi yaitu tatap muka dengan aplikasi zoom meeting dan menggunakan penugasan kepada mahasiswa. Sebagai mahasiswa pendekatan andragogi juga diterapkan dalam perkuliahan ini.

Sumber Bahan/Referensi:

Teori-teori belajar dan Aplikasi Pembelajaran Motorik (Heri Rahayubi: 2014)
 Motor Learning and Control (William H. Edwards: 2010)

Evaluasi Perkuliahan:

Penilaian berdasarkan:

- | | |
|--|-----|
| a. Kehadiran dan keaktifan dalam perkuliahan | 20% |
| b. Tugas | 20% |
| c. Mid Semester | 30% |
| d. Ujian Akhir Semester | 30% |

Skenario Perkuliahan:

TM 1	Orientasi Perkuliahan/kontrak kuliah: Pembelajaran Motorik <ul style="list-style-type: none"> • Penyampaian RPS
TM 2	Konsep tentang Belajar dan Pembelajaran Gerak <ul style="list-style-type: none"> • Baca (Heri Rahayubi: 2014)
TM 3	Teori Belajar Behaviourisme <ul style="list-style-type: none"> • Baca (Heri Rahayubi: 2014)
TM 4	Teori Belajar Kognitifisme <ul style="list-style-type: none"> • Baca (Heri Rahayubi: 2014)
TM 5	Pengaruh Teori Belajar dengan Pembelajaran Motorik <ul style="list-style-type: none"> • Baca (Heri Rahayubi: 2014)
TM 6	Konsep Pembelajaran Motorik <ul style="list-style-type: none"> • Baca (Heri Rahayubi: 2014)
TM 7	Model, Metode, dan Format Pembelajaran Motorik <ul style="list-style-type: none"> • Baca (Heri Rahayubi: 2014)
TM 8	Mid Semester (with Google Form app)
TM 9	Tahap-tahap Pembelajaran Motorik <ul style="list-style-type: none"> • Baca (William H. Edwards: 2010)
TM 10	Syaraf dan Motorik Manusia <ul style="list-style-type: none"> • (William H. Edwards: 2010)
TM 11	Belajar Keterampilan Gerak <ul style="list-style-type: none"> • (William H. Edwards: 2010)
TM 12	Teori Perspektif <ul style="list-style-type: none"> • (William H. Edwards: 2010)
TM 13	Perbedaan Individu <ul style="list-style-type: none"> • (William H. Edwards: 2010)
TM 14	Keterampilan Motorik <ul style="list-style-type: none"> • (William H. Edwards: 2010)
TM 15	Memori Belajar dan Feedback/Umpan Balik <ul style="list-style-type: none"> • (William H. Edwards: 2010)
TM 16	Ujian Akhir Semester (with Google Form app)