

Rencana Kuliah
PERKEMBANGAN MOTORIK (KODE IKF 215)

Pengampu:
Agus Supriyanto, M.Si
Email: Agus_Supriyanto@uny.ac.id

Deskripsi Mata Kuliah:

Matakuliah perkembangan motorik membahas teori meliputi definisi perkembangan motorik, ruang lingkup kajian perkembangan motorik, peranan perkembangan motorik dalam olahraga, hal-hal penting dalam mempelajari keterampilan motorik, prinsip-prinsip perkembangan motorik, Sumbangan kemampuan motorik, motorik kasar dan motorik halus, perkembangan susunan syaraf. Kegiatan kuliah meliputi teori (tutorial dan diskusi) ditambah observasi dengan bobot 2 SKS. Mahasiswa dalam mengikuti kuliah ini juga harus melihat secara langsung (observasi) di lingkungan/sekolah/club sebagai pengetahuan tambahan (mandiri).

Standar Kompetensi Matakuliah:

Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang definisi perkembangan motorik, Ruang lingkup kajian perkembangan motorik, peranan perkembangan motorik dalam olahraga, hal-hal penting dalam mempelajari keterampilan motorik, prinsip-prinsip perkembangan motorik, Sumbangan kemampuan motorik, motorik kasar dan motorik halus, perkembangan susunan syaraf. Indikatornya mahasiswa mampu menjelaskan tentang perkembangan motorik tersebut dalam pembelajaran pendidikan kepelatihan olahraga, nilai-nilai yang terkandung dalam perkembangan motorik sehingga memahami dan mampu menjelaskan berbagai aspek dalam perkembangan motorik serta menerapkannya kepada anak didik/olahragawan yang dilandasi dengan konsep yang benar.

Cara Kuliah:

Ceramah tatap muka oleh Dosen, diskusi, tiap mahasiswa mempersiapkan diri di rumah untuk tiap topik yang akan dibicarakan di kelas dengan membuat *resume* (minimal satu lembar, boleh ditulis tangan atau diketik), penulisan makalah secara individu, presentasi makalah secara individu dan tugas kelompok untuk observasi di lapangan.

Cara Penilaian:

Ujian tengah semester (30%), tugas resume, makalah dan keaktifan di kelas (20%), ujian akhir semester (40%), presensi kedatangan (10%).

Kuliah

Topik

1. Pengantar dan penjelasan Perkuliahan
Definisi perkembangan motorik, Ruang lingkup kajian perkembangan motorik, peranan perkembangan motorik

- dalam olahraga
2. Hal-hal penting dalam mempelajari keterampilan motorik
 3. Prinsip-prinsip perkembangan motorik
 4. Sumbangan kemampuan motorik
 5. *Mids Semester*
 6. Motorik kasar dan motorik halus
 7. Perkembangan susunan syaraf
 8. Presentasi
 9. Presentasi
 10. Presentasi
 11. Presentasi
 12. Presentasi
 13. Presentasi
 14. Presentasi
 15. Presentasi
 16. Presentasi

Buku Acuan:

1. Endang R.S, 2007. *Diktak perkembangan Motorik*. Yogyakarta: FIK UNY
2. Hurlock E. B.. 1978. *Perkembangan Anak*. Jilid 1. Solo: Erlangga
3. Santrok, J.W. 2002. *Life-Span Development*. Jakarta: Erlangga.
4. Sidiarto, K & Lily, D.S. 2008. *Belajar & Pola Pikir Berbasis Mekanika Otak (Whole-Brain Thinking)*. Jakarta: UI PRESS.
5. Yudha, M.S & Amung M. 2000. *Perkembangan Motorik dan Belajar Motorik*. Jakarta: Depdiknas-Ditdasmen.
6. Yudha, M.S & Husdarta J. S. 2000. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Depdiknas-Ditdasmen.
7. Yusuf, S. 2001. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
8. Sumber lain dari buku, Internet dan jurnal.

Susunan Tugas Matakuliah Mandiri (dikumpulkan pada pertemuan ke-7, dikirim ke Email: Agus_Supriyanto@uny.ac.id)

Judul (Topik /Studi kasus/artikel yang berhubungan dengan Perkembangan motorik)

Latar Belakang

Kajian Teoritis

Pembahasan

Penutup (Kesimpulan dan saran)

Daftar Pustaka

Lampiran (Kalau ada)

Diketik 2 Spasi, minimal 10 Halaman

Yogyakarta,
Dosen,

Agus Supriyanto, M.Si

