

	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA		
	PASCA SARJANA FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN		
	Isu Ilmu Olahraga		
	No Dokumen	Slabus	2020
Semester Gasal		Kuliah	Jam pertemuan 16

Nama Mata Kuliah : Isu Ilmu Olahraga
 Kode Mata Kuliah :
 SKS : 2
 Dosen : Prof. Dr. Tomoliyus, M.S dan Dr. Endang Rini Sukanti, M.S, Dr.
 Rumpis Sudarko, M.S
 Program Studi : Doktor Ilmu Keolahragaan
 Waktu Perkuliahan : Semester 1

Deskripsi Matakuliah

Mata kuliah ini bertujuan agar mahasiswa dapat menyusun topic dan tema penelitian, latar belakang (memuat perumusan masalah, keaslian penelitian dan manfaat penelitian), tujuan penelitian (jelas, akurat, tidak menimbulkan kesalahan interpretasi), tinjauan pustaka (menjelaskan penelitian terdahulu (jurnal-jurnal nasional dan internasional) yang ada kaitannya dengan tema penelitian ini, sehingga tahu masalah atau isu apa yang belum selesai untuk menyakinkan pembaca bahwa penelitian layak diteliti karena ada pembeda dengan penelitian terdahulu), Landasan teori (menjelaskan teori yang digunakan untuk memecahkan masalah yang diteliti untuk menyakin pembaca bahwa yang diteliti berlandaskan teori), Hipotesa atau pertanyaan penelitian (bersifat operasional, Hipotesis adalah jawaban sementara dari masalah yang diajukan peneliti, pertanyaan penelitian adalah pertanyaan yang menjadi dasar untuk melakukan penelitian), metode penelitian (subyek penelitian, prosedur, alat, analisis data dan jadwal penelitian).

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Sikap : - Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik.
 - Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
 - Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri

Pengetahuan : Mampu menguasai metode penelitian kuantitatif dan kualitatif serta mix method maupun aplikasi statistik pada perkembangan lebih lanjut di bidang kelompok ilmu olahraga

Keterampilan Umum : Mampu menyusun penelitian multidisiplin atau transdisiplin dan termasuk kajian teoritis dan/atau eksperimen pada bidang keilmuan, teknologi, seni dan inovasi yang dituangkan dalam bentuk disertasi

Keterampilan Khusus : Mampu memecahkan permasalahan sains, dan teknologi, ilmu olahraga melalui penelitian dengan pendekatan transdisipliner atau multidisipliner.

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) melalui Kegiatan Pembelajaran

Pertemuan	Sub Capaian Pembelajaran (Sub Komp.)	Bahan Kajian/ Pokok Bahasan	Bentuk/ Model Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Teknik Penilaian	Bobot penilaian (per subkomponen)	Waktu	Referensi
1	Mampu mendeskripsikan ruang lingkup isu penelitian ilmu olahraga	Pengantar Isu penelitian ilmu olahraga	Tanya jawab dan diskusi	Mahasiswa mampu mendeskripsikan ruang lingkup Isu penelitian dalam Penyusunan proposal Desertasi	1. Menguraikan ruang lingkup isu penelitian dalam menyusun proposal desertasi ilmu olahraga	1. Observasi 2. Penyusunan makalah 3. Penyusunan resume	5 %	100'	
2	Isu-isu pada level fenomena dan teori Penentuan tema, topik, dan judul	Perbedaan dan hubungan tema, topik dan judul penelitian	Tanya jawab dan diskusi	Mahasiswa Mampu mendeskripsikan hubungan dan perbedaan tema, topik dan judul yang baik	Mampu memilih dan mendeskripsikan tema, topik dan judul penelitian dalam bidang ilmu olahraga	1. Observasi 2. Penyusunan makalah Penyusunan resume	5%	100'	
3	Isu-isu pada level fenomena dan teori kontribusi riset (latar belakang masalah)	1. Kontribusi praktek 2. Kontribusi metode 3. Kontribusi teori	Tanya jawab dan diskusi	1. Kontribusi praktik: pengujian teori pada setting perilaku yang berbeda 2. Kontribusi metode: kebaruan dalam desain metode riset yang digunakan (responden/ partisipan, 3. Kontribusi teori: integrasi teori, menganalisis dengan pendekatan teori yang berbeda.		1. Observasi 2. Penyusunan makalah Penyusunan resume			
4- 8	Membuat dan menyusun pendahuluan pra proposal	Kontribusi riset atau artikel jurnal	Tanya jawab dan diskusi	1. Menguraikan latar belakang dimulai dari topik yang dipilih dan variable bawah topik dan variable itu penting 2. Mendeskripsikan identifikasi masalah, tujuan dan manfaat 3. Mencari jurnal yang terkait dengan topik dan variable untuk disitasi dengan mendeley 4. Menguraikan alasan berdasar pentingnya (<i>Novelthy</i>), dan orisionil dan manfaat penelitian (kontribusi riset/ artikel jurnal)	1. Pendahulu menjelaskan pentingnya, kebahuruan (<i>Novelthy</i>) dan manfaatnya 2. Mencari jurnal dan mensitasi menggunakan mendeley	1. Observasi 2. Penyusunan makalah	35%	100'	

8-12	Membuat dan menyusun Kajian teori dan kajian pustaka	Proyek	Tanya jawab dan diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mencari teori , konsep untuk mendukung dan sebagai dasar untuk menyelesaikan masalah penelitian 2. Mencari beberapa jurnal – jurnal yang <i>ut todate</i> (baru) yang sesuai dengan variable penelitian untuk memperkuat bahwa penelitian ini mempunyai nilai kebahuruan dan orisionil 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mencari teori sebagai dasar untuk memecah masalah penelitian 2. Mencari jurnal yang disitasi dan paraphrase sebagai dasar bahwa penelitiannya mempunyai kebahuruan dan orisionil 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observasi 2. Penysunan makalah 	25%	100'	
12-16	Membuat dan menyusun metode penelitian	Proyek	Tanya jawab dan diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 5. Menguraikan alasan berdasar menggunakan metode, alat ukur, teknik analisis data 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mendeskripsikan alasan mengapa menggunakan metode alat ukur, teknik analisis data 2. Menhitung validitas dan relibilitas alat ukur 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observasi 2. Penysunan makalah 	25%	100'	

Nilai Akhir (NA):

NA = (Bobot nilai per subkomp x 100) : 100 =

Yogyakarta, 27 Agustus 2020
Dosen

Mengetahui
Koordinator Program Studi S2
Pendidikan Kepeleatihan Olahraga

Prof. Dr. Tomoliyus, M.S
NIP: 195706181982031004

Prof. Dr. Tomoliyus, M.S
NIP: 195706181982031004

