

Metodologi Penelitian Penjas

Module/Course Title					
module/ course code (if used)	Student workload X hours	Credits (ECTS) X	Semester X. Sem.	Frequency e.g. each semester, each winter term, etc.	Duration X semester(s)
1	Types of courses a) e.g. seminar b) ...	Contact hours x hours	Independent study X hours	Class size X students	
5	Prerequisites for participation (if applicable) e.g. must have successfully completed module xy e.g. requires language skills at level xy				
2	Learning outcomes <ol style="list-style-type: none"> 1. Lulusan mampu melakukan analisis terhadap berbagai alternatif pemecahan masalah pendidikan jasmani, olahraga, dan kesehatan (PJOK) dan menyajikan simpulannya sebagai dasar pengambilan keputusan. 2. Lulusan mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ipteks yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi atau media ilmiah. 3. Lulusan mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ipteks yang menerapkan nilai humaniora dalam bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK). 				
3	Subject aims/Content <ol style="list-style-type: none"> 1. Fungsi penelitian bagi guru 2. Perencanaan dan pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas 3. Pengamatan/Observasi dan Refleksi Penelitian Tindakan Kelas 4. Kesalahan-kesalahan dalam penulisan laporan Penelitian Tindakan Kelas 5. Metode penelitian ilmiah 6. Pengertian konsep penelitian dan substansi konsep penelitian 7. Hipotesis dan teknik pengambilan sampel 8. Pengertian dan fungsi data, sumber data, cara memperoleh data serta merancang kuisisioner. 9. Penelitian deskriptif 10. Penelitian eksperimen 11. Penelitian survei analitik 12. Pengolahan data, analisis dan penafsiran data 				

Module/Course Title					
module/ course code (if used)	Student workload X hours	Credits (ECTS) X	Semester X. Sem.	Frequency e.g. each semester, each winter term, etc.	Duration X semester(s)
1	Types of courses a) e.g. seminar b) ...	Contact hours x hours	Independent study X hours	Class size X students	
5	Prerequisites for participation (if applicable) e.g. must have successfully completed module xy e.g. requires language skills at level xy				
2	Learning outcomes <ol style="list-style-type: none"> 1. Lulusan mampu melakukan analisis terhadap berbagai alternatif pemecahan masalah pendidikan jasmani, olahraga, dan kesehatan (PJOK) dan menyajikan simpulannya sebagai dasar pengambilan keputusan. 2. Lulusan mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ipteks yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi atau media ilmiah. 3. Lulusan mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ipteks yang menerapkan nilai humaniora dalam bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK). 				
	<ol style="list-style-type: none"> 13. Laporan penelitian tentang jenis data, visualisasi data dan cara penyajian data 14. Penelusuran pustaka dan penyusunan laporan penelitian 				
4	Teaching methods e.g. project work, case studies, group work, lectures, discussions, seminars, etc.				
6	Assessment methods				
8	This module/course is used in the following study programme/s as well ...				
10	Responsibility for module/course				
11					

Module/Course Title					
module/ course code (if used)	Student workload X hours	Credits (ECTS) X	Semester X. Sem.	Frequency e.g. each semester, each winter term, etc.	Duration X semester(s)
1	Types of courses a) e.g. seminar b) ...	Contact hours x hours	Independent study X hours	Class size X students	
5	Prerequisites for participation (if applicable) e.g. must have successfully completed module xy e.g. requires language skills at level xy				
2	Learning outcomes <ol style="list-style-type: none"> 1. Lulusan mampu melakukan analisis terhadap berbagai alternatif pemecahan masalah pendidikan jasmani, olahraga, dan kesehatan (PJOK) dan menyajikan simpulannya sebagai dasar pengambilan keputusan. 2. Lulusan mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ipteks yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK) berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi atau media ilmiah. 3. Lulusan mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ipteks yang menerapkan nilai humaniora dalam bidang pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan (PJOK). 				
	Other information Armour, K & Macdonald, D. 2012. Research Methods in Physical Education and Youth Sport, Routledge, Florence. Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung:Alfabeta. . Pruzan, P 2016, Research Methodology The Aims, Practices and Ethics of Science / by Peter Pruzan., 1st ed. 2016., Springer International Publishing : Imprint: Springer, Cham. Singh, Dr. Dalwinder. 2020. Educational Technology and Methods of Teaching in Physical Education.Friends Publications. India. Nugroho, Untung. 2018. Metodologi Penelitian Kuantitatif Pendidikan Jasmani. Jawa Tengah. CV. Sarnu Untung				