**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program Studi | : | Penelitian dan Evaluasi Pendidikan (S3) | | | | |
| Nama Mata Kuliah | : | Desain Penelitian Noneksperimen | Kode: | PEP9254 | Jumlah: | 2 sks |
| Semester | : | II/Genap | | | | |
| Mata Kuliah Prasyarat  Dosen Pengampu | :  : | Tidak ada  Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd; Prof. Dr. Dadan Rosana, M.Si | | | | |
| Deskripsi Mata Kuliah | : | Setelah selesai mengikuti mata kuliah ini mampu merancang dan melaksanakan penelitian dengan desain non eksperimen. Oleh karena itu, dalam kegiatan ini harus dibahas: konsep2 penelitian, perbedaan antara penelitian dan evaluasi, jenis-jenis penelitian, pendekatan dalam penelitian pendidikan, kajian teori, rancangan penelitian pendidikan, sampling, penyusunan instrumen, dan teknik analisis data. Dalam mata kuliah ini juga akan dibahas langkah-langkah untuk melakukan penelitian pendidikan, sehingga mahasiswa dapat menyusun proposal dan merancang dan melaksanakan penelitian lakukan penelitian pendidikan. | | | | |
| Capaian Pembelajaran Lulusan | : |  | | | | |
| 1. Sikap | : | S1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;  S7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara; | | | | |
| 1. Pengetahuan | : | P2. Mampu mendeskripsikan konsep statistik dan penerapannya untuk pengembangan  metodologi penelitian dan evaluasi pendidikan;  P4 Mampu mengaplikasikan statistik dan penilaian pendidikan untuk pengembangan instrumen penelitian  pendidikan | | | | |
| 1. Keterampilan Umum | : | KU 3. Mampu memilih penelitian yang tepat guna, terkini, termaju, dan memberikan kemaslahatan  pada umat manusia melalui pendekatan interdisiplin, multidisiplin, atau transdisiplin, dalam  rangka mengembangkan dan/atau menghasilkan penyelesaian masalah di bidang keilmuan,  teknologi, seni, atau kemasyarakatan, berdasarkan hasil kajian tentang ketersediaan  sumberdaya internal maupun eksternal; | | | | |
| 1. Keterampilan Khusus | : | KK 1. Mengembangkan metodologi penelitian untuk keperluan khusus  KK7. Merancang pelatihan metodologi penelitian dan evaluasi serta sistem penilaian pendidikan | | | | |

**Capaian Pembelajaran Mata Kuliah:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CPL** | **KODE** | **RUMUSAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH** |
| S1 | CPMK1 | Menunjukkan sikap jujur sebagai cerminan takwa kepada Tuhan dalam mengerjakan tugas perkuliahan. |
| P2 | CPMK2 | Mampu menjelaskan berbagai desain non eksperimen, jenis-jenis penelitian, rancangan penelitian non-eksperimen, sampling, penyusunan instrumen, dan teknik analisis data untuk mengembangkan penelitian eksperimen dan non eksperimen. |
| KU 3 | CPMK3 | Mampu mengembangkan dan menerapkan rancangan penelitian non-eksperimen dan mampu memecahkan permasalahan yang dihadapi menggunakan keahliannya di bidang rancangan penelitian non-eksperimen melalui pendekatan inter, multi, dan transdisipliner. |
| KK 1 | CPMK4 | Mampu mengembangkan dan menerapkan metode penelitian non-eksperimen untuk memecahkan permasalahan yang dihadapi menggunakan keahliannya di bidang rancangan penelitian non-eksperimen melalui pendekatan inter, multi, dan transdisipliner. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TM** | **Capaian Pembelajaran**  **Mata Kuliah** | **Bahasan Kajian/ Pokok Bahasan** | **Bentuk/metode/ Model Pembelajaran** | **Pengalaman belajar** | **Indikator Penilaian** | **Teknik Penilaian** | **Bobot**  **(%)** | **Waktu** | **Referensi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | CPMK 1  CPMK 2  Pendahuluan: Memahami konsep penelitian eksp dan non eksperimen, | Pendahuluan: Konsep-konsep penelitian eksp dan non-eksperimen , | Problem based learning | Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen tentang konsep penelitian eksperimen dan non eksperimen. | Mampu memahami konsep penelitian eksperimen dan non eksperimen. | Pengamatan terhadap perilaku dan keaktifan mahasiswa | 10 | 100’ | 1,2,3,4,5,7 |
| 2 | CPMK 1  CPMK 2  Menguasai tentang penelitian expost facto, survei | Penelitian expost facto, survei | Problem based learning | Dosen menjelaskan penelitian ekspost facto, dan survei. | Mampu menguasai penelitian ekspost facto, dan survey. | Pengamatan terhadap perilaku dan keaktifan mahasiswa | 10 | 100’ | 1,2,3,4,5 |
| 3 | CPMK 1  CPMK 2  Menguasai tentang penelitian non-experimen | Penelitian non-Eksperimen | Problem based learning | Mahasiswa mendengarkan penjelasan dosen tentang penelitian non eksperimen. | Mampu membedakan berbagai pendekatan penelitian. | Pengamatan terhadap perilaku dan keaktifan mahasiswa | 10 | 100’ | 1,2,3,4,5 |
| 4 | CPMK 1  CPMK 2  Menguasai tentang Case study dan SCR | Case study dan SCR | Problem based learning | Mahasiswa mendengarkan penjelasana dosen tentang case studi dan SCR. | Mampu menguasai case studi dan SCR. | Pengamatan terhadap perilaku dan keaktifan mahasiswa | 10 | 100’ | 1,2,3,4,5 |
| 5 | CPMK 1  CPMK 2  Menguasai tentang penelitian kasus tunggal (*single-case research)* | Penelitian kasus tunggal (*single-case research)* | Problem based learning | Mahasiswa mendiskusikan tentang penelitian kasus tunggal. | Mampu menguasai penelitian kasus tunggal. | Pengamatan terhadap perilaku, keaktifan mahasiswa dan kualitas makalah | 5 | 100’ | 1,2,3,4,5,6 |
| 6 | CPMK 1  CPMK 2  Menguasai tentang penelitian kasus tunggal (*single-case research)* | Penelitian kasus tunggal (*single-case research)* | Problem based learning | Mempresentasikan hasil penelitian yang akan di teliti tentang kasus tunggal. | Mampu menjelaskan tema SCR yang akan diteliti. | Pengamatan terhadap perilaku, keaktifan mahasiswa dan kualitas makalah | 5 | 100’ | 1,2,3,4,5,6 |
| 7 | CPMK 1  CPMK 2  Menguasai tentang penelitian kasus tunggal (*single-case research)* | Penelitian kasus tunggal (*single-case research)* | Problem based learning | Mahasiswa melakukan penelitian SCR dan melakukan penelitian. | Mampu melakukan penelitian SCR. | Pengamatan terhadap perilaku, keaktifan mahasiswa dan kualitas makalah | 5 | 100’ | 1,2,3,4,5,6 |
| 8 | UTS | | | | | | | | |
| 9-10 | CPMK 1  CPMK 2  CPMK 3  CPMK 4  Menguasai cara menyusunan proposal SCR | Penyusunan proposal SCR | Ceramah; diskusi; tanya jawab  Inquiry learning | Mahasiswa mendengarkan presentasi proposal SCR teman. | Mampu membuat penelitian tentang SCR. | Pengamatan terhadap perilaku dan keaktifan mahasiswa | 5 | 100’ | 1,2,3,4,5 |
| 11-12 | CPMK 1  CPMK 2  CPMK 3  CPMK 4  Menguasai cara menyusunan proposal SCR | Penyusunan proposal SCR | Ceramah; diskusi; tanya jawab | Mahasiswa mendengarkan presentasi proposal SCR teman. | Mampu membuat penelitian tentang SCR. | Pengamatan terhadap perilaku dan keaktifan mahasiswa | 5 | 100’ | 1,2,3,4,5 |
| 13-14 | CPMK 1  CPMK 2  CPMK 3  CPMK 4  Menguasai cara menyusunan proposal SCR | Penyusunan proposal SCR | Ceramah; diskusi; tanya jawab | Mahasiswa mendengarkan presentasi proposal SCR teman. | Mampu membuat penelitian tentang SCR. | Pengamatan terhadap perilaku dan keaktifan mahasiswa | 5 | 100’ | 1,2,3,4,5 |
| 15-16 | CPMK 1  CPMK 2  CPMK 3  CPMK 4  Menguasai cara menyusunan proposal SCR | Penyusunan proposal SCR | Presentasi tugas terjemahan artikel kelompok 1 dan 2 | Mahasiswa mendengarkan presentasi proposal SCR teman. | Mampu membuat penelitian tentang SCR. | Pengamatan terhadap pe rilaku, keakti fan mahasiswa dan kualitas makalah | 6 | 100’ | 1,2,3,4,5 |
| **UAS** | | |  |  |  |  | **100** | **1600’** |  |

**Penilaian**

1. Penilaian dilakukan untuk mengukur semua capaian pembelajaran, yaitu capaian pembelajaran sikap (CPMK 1), pengetahuan (CPMK 2), dan keterampilan umum (CPMK 3) dan keterampilan khusus (CPMK 4).
2. Penilaian sikap dilaksanakan pada setiap pertemuan dengan menggunakan teknik observasi dan/atau penilaian diri dengan menggunakan asumsi bahwa pada dasarnya setiap mahasiswa memiliki sikap yang baik. Mahasiswa tersebut diberi nilai sikap yang sangat baik atau kurang baik apabila menunjukkan secara nyata sikap sangat baik maupun kurang baik dibandingkan sikap mahasiswa pada umumnya. Hasil penilaian sikap tidak menjadi komponen nilai akhir mahasiswa, melainkan sebagai salah satu syarat kelulusan. Mahasiswa akan lulus dari mata kuliah ini apabila minimal memiliki sikap yang baik
3. Nilai akhir mencakup hasil penilaian pengetahuan, keterampilan umum, dan keterampilan khusus yang diperoleh dari penugasan individu, penugasan kelompok, presentasi, kuis, Ujian Sisipan, dan Ujian Akhir Semester dengan pedoman sebagai berikut.

**Penilaian:**

**Penilaian Teori**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **CPMK** | **Objek Penilaian** | **Teknik Penilaian** | **Bobot (%)** |
| 1 | CPMK 1 | Kehadiran, integritas, disiplin dan Partisipasi Kuliah | Observasi | 5% |
| Diskusi dan Presentasi | 15% |
| 2 | CPMK 2, CPMK 3, CPMK 4 | Tugas-tugas | Tertulis | 25% |
| Ujian Tengah Semester | 25% |
| Ujian Akhir Semester | 30% |
|  |  | **Jumlah** |  | 100 |

**Daftar Literatur/Referensi**

1. Burch, P and Heinrich, C.J. 2016. *Mixed methods for policy research and program evaluation*. New Delhi: Sage Publications, Inc. Disingkat **BHC**
2. Creswell, J.W. 2014. Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches. New Delhi: SAGE Publication, Ltd. Disingkat Cres
3. Cristensen, L. and Johnson, R.B. 2014. *Educational research: Quantitative, qualitative, and mixed approaches****.*** New Delhi: Sage Publications, Inc. Disingkat **CLJ**
4. Hopkins, David. 1993. A Teacher’s Guide to Classroom Research. Philadelphia: Open University Press. Disingkat DH
5. Johnson, R.B. and Cristensen, L. 2014. Educational research: Quantitative, qualitative, and mixed approaches. New Delhi: Sage Publications, Inc. Disingkat J and C
6. Kratochwill, T.R. and Levin, J.R. 2014. Methodological and Statistical Advances. NY: the American Psychological Association. Disingkat KL
7. Markiewicz, A and Patrick. 2016. *Developing monitoring and evaluation* *frameworks*. New Delhi: Sage Publications, Inc. Disingkat **MAP**
8. Mertens, D.M. 2014. Research and evaluation in education and psychology (4 th ed) New Delhi: Sage Publications, Inc. Disingkat MDM
9. Kartowagiran, B., Hadi, S., Wahyumiani, N., Alfarisa, F., & Pusporini, W. 2019. Effectiveness of the AA “4C” authentic assessment model: A single-case-research (SCR). *The New Educational Review*, *57*(3), 200-209. Disingkat BKW
10. Dadan Rosana. 2019. Peningkatan Kualitas Perkuliahan Evaluasi Pembelajaran IPA melalui Pengembangan Strategi Pembelajaran Bauran (*Blended Learning*). Yogyakarta: tidak diterbitkan. Disingkat DR.
11. Williams, C. 2015. *Doing international research: Global and local***.** New Delhi: Sage Publications, Inc. Disingkat **WC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mengetahui,  Koordinator Program Doktor PEP    Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd  NIP. 19530725 197811 1 001 | Dosen,    Prof. Dr. Badrun Kartowagiran, M.Pd  NIP. 19530725 197811 1 001 | Dosen,    Prof. Dr. Dadan Rosana, M.Si  NIP. 19690202 199303 1 002 |