



## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| MATA KULIAH  | KODE  | RUMPUN MATA KULIAH  | BOBOT (skt)      | SEMESTER | Tanggal Penyusunan                  |
|--|---|---|------------------|----------|-------------------------------------|
| Seminar Pra Proposal   | BDB7005   | TUGAS AKHIR DISERTASI   | T = 0      P = 2 | 2        | 11 Maret 2019                       |
| OTORISASI  |   |   |                  |          |                                     |
| <b>Dosen Pengembang RPS</b>  |   |   |                  |          | <b>Ko Prodi</b>                     |
| 1. Prof. dr. Chairil Anwar, DAP&E, PhD<br>2. Prof. Dr. dr. H. M. T. Kamaluddin, M.Sc, SpFK<br>3. Prof. Dr. dr. Fachmi Idris, M.Kes<br>4. Dr. dr. Irfannuddin, SpKO, M.Pd.Ked<br>5. Dr. dr. Mgs. H. M. Irsan Saleh, M.Biomed<br>6. dr. Krisna Murti, SpPA (K), M.Biotech.Stud, Ph.D |   |   |                  |          | Prof. dr. Chairil Anwar, DAP&E, PhD |
| <b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>   | <b>CPL-PRODI yang dibebankan pada Mata Kuliah</b> |   |                  |          |                                     |
|  | CP-STN1   | Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius  |                  |          |                                     |
|  | CP-STN2   | Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika   |                  |          |                                     |
|  | CP-STN3   | Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila  |                  |          |                                     |
|  | CP-STN5   | Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain   |                  |          |                                     |
|  | CP-STN8   | Menginternalisasi nilai, norma, etika akademik, dan etika profesi   |                  |          |                                     |
|  | CP-STN9   | Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang kedokteran dan Kesehatan secara mandiri   |                  |          |                                     |
|  | CP-STN10  | Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuungan dalam menyelesaikan permasalahan kedokteran dan kesehatan melalui penelitian  |                  |          |                                     |
|  | CP-STN 11   | Menunjukkan sikap profesional dan kejujuran dalam pelaksanaan penelitian  |                  |          |                                     |
|  | CP-KIP3   | Menguasai teori-teori kedokteran dan kesehatan untuk dasar penelitian   |                  |          |                                     |
|  | CP-KIP4   | Menguasai metode penelitian kualitatif dan kuantitatif  |                  |          |                                     |
|  | CP-KIP9   | Menguasai prinsip pengelolaan, cara memimpin, dan mengembangkan penelitian di bidang kedokteran dan kesehatan   |                  |          |                                     |
|  | CP-KBK1   | Mampu menguasai perkembangan terkini kedokteran dan kesehatan dan melakukan evaluasi terhadap teori-teori tersebut secara mendalam                                      |                  |          |                                     |
|  | CP-KBK2   | Mampu merumuskan hasil penelaahan teori kedokteran dan kesehatan dalam proposal/hipotesis yang akan dikembangkan menjadi alternatif teori baru                          |                  |          |                                     |
|  | CP-KBK10  | Mampu bersikap kritis terhadap berbagai konsep, model, pendekatan yang berkenaan dengan kedokteran dan kesehatan  |                  |          |                                     |
|  | <b>CP-MK</b>                                      |   |                  |          |                                     |
|  | M1  | Mengelola berbagai keilmuan dari sumber pustaka dan masukan dari pakar ke dalam suatu usulan lengkap penelitian yang orisinal dan sistematis                            |                  |          |                                     |
|  | M2  | Mahasiswa mampu mengelola sumber pustaka menjadi rangkaian latar belakang yang sistematis untuk menyusun rumusan masalah yang orisinal, fundamental, esensial dan tajam |                  |          |                                     |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | M3   | Mahasiswa mampu menentukan tujuan penelitian yang sistematis dan terarah sesuai dengan permasalahan penelitian  |
|  | M4   | Mahasiswa mampu mengelola sumber pustaka menjadi suatu rangkaian teoritis yang sistematis dan sesuai dengan logika keilmuan   |
|  | M5   | Mahasiswa mampu merumuskan rangkaian teoritis menjadi suatu kerangka teoritis dan kerangka konsep penelitian  |
|  | M6   | Mahasiswa mampu mengelola landasan teori dan rumusan masalah menjadi suatu hipotesis penelitian yang jelas dan terarah  |
|  | M7   | Menyusun rencana singkat metodologi dalam menjawab permasalahan   |
|  | M8   | Mengidentifikasi berbagai topik keilmuan yang relevan untuk menunjang pendalaman teori dan teknologi dalam menyusun metodologi yang sistematis, terencana, terukur, dan mampu laksana, untuk mencapai tujuan penelitian |
|  | M9   | Mahasiswa mampu melakukan seminar pra proposal  |
| <b>Deskripsi Mata Kuliah</b>             | Mata kuliah ini melatih peserta didik untuk menyusun rencana penelitian secara singkat namun komprehensif bersama calon promotor dan kopromotor yang ditunjuk, dengan target mendapatkan persetujuan rencana topik penelitian dan kajian-kajian literatur pendukung penelitian.  |   |
| <b>Bahan Kajian/ Materi Pembelajaran</b> | 1. Kualifikasi penelitian biomedis untuk program Doktor<br>2. Berpikir Ilmiah<br>3. Ekplorasi ide penelitian<br>4. Penelusuran Kepustakaan<br>5. Critical Appraisal<br>6. Sistematika penulisan proposal penelitian<br>7. Perumusan masalah penelitian<br>8. Kajian pustaka dan landasan teori<br>9. Metodologi penelitian<br>10. Penulisan ilmiah<br>11. Teknik persentasi<br>12. Komunikasi efektif  |   |
| <b>Pustaka</b>                           | 1. Haryanto A.G., Hartono Rusijanto, dan Datu Mulyono. 2000. Metode Penulisan dan Penyajian Karya Ilmiah. Jakarta: Buku Kedokteran EGC<br>2. Bhargava, K., & Jaeschke, R. 2001. <i>Evidence-based Medicine: An overview. Journal for scientific research. Medical sciences</i> , 3(2), 105–112.<br>3. Balakumar P. 2012. <i>Biomedical research - from ideation to publication. Journal of natural science, biology, and medicine</i> , 3(2), 212. <a href="https://doi.org/10.4103/0976-9668.101938">https://doi.org/10.4103/0976-9668.101938</a><br>4. David Marchevsky. 2012. <i>Critical Appraisal of Medical Literature</i> . New York: Springer Science & Business Media<br>5. Alexandrov A, V, Hennerici M, G: <i>How to Prepare and Deliver a Scientific Presentation</i> . Cerebrovasc Dis 2013; 35: 202-208. doi: 10.1159/000346077<br>6. Sudigdo Sastroasmoro dan Sofyan Ismael. 2014. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5 (Prof. Dr. dr. Sudigdo Sastroasmoro dan Prof. dr. Sofyan Ismael<br>7. Al-Jundi, A., & Sakka, S. 2017. <i>Critical Appraisal of Clinical Research. Journal of clinical and diagnostic research : JCDR</i> , 11(5), JE01–JE05. <a href="https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/26047.9942">https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/26047.9942</a><br>8. G. Jagadeesh <i>et al</i> . 2019. <i>Biomedical Research</i> . India: Wolters kluwer india Pvt Ltd.<br>9. Irfannuddin. 2019. CARA SISTEMATIS BERLATIH MENELITI: Merangkai Sistematika Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta Timu: Rayyana Komunikasindo. |   |

|                               |   | 10.Pedoman Penulisan Karya Ilmiah FK Unsri. |                          |   |   |  |                        |  |
|-------------------------------|---|---|--------------------------|---|---|--|------------------------|--|
| <b>Dosen Pengampu</b>         |   | 1. Promotor<br>2. Kopromotor                |                          |   |   |  |                        |  |
| <b>Mata Kuliah Pra-syarat</b> |   | Tidak Ada                                   |                          |   |   |  |                        |  |
| Mg Ke-                        | Sub-CPMK<br>(Kemampuan akhir yang diharapkan)   | Penilaian                                   |                          | Bentuk Pembelajaran;<br>Metode Pembelajaran;<br>Penugasan Mahasiswa<br>[Estimasi Waktu] |   | Materi Pembelajaran  | Bobot Penilaian<br>(%) |  |
| (1)                           | (2)   | Indikator                                   | Kriteria & Bentuk        | Tatap Muka  | Daring  |  |                        |  |
| 1-2                           | Mahasiswa mampu mengelola berbagai keilmuan dari sumber pustaka dan masukan dari pakar untuk dirumuskan ke dalam suatu usulan penelitian yang orisinil dan sistematis   | Sikap, pengetahuan dan keterampilan         | Tugas mandiri, Asistensi | Minimal 8 kali bimbingan/diskusi dalam 1 semester                                       | Minimal 8 kali bimbingan/diskusi dalam 1 semester | 1. Kualifikasi penelitian biomedis untuk program Doktor<br>2. Berpikir Ilmiah<br>3. Ekplorasi ide penelitian<br>4. Penelusuran Kepustakaan<br>5. <i>Critical Appraisal</i>   | 30%                    |  |
| 3-7                           | 1. Mahasiswa mampu mengelola sumber pustaka menjadi rangkaian latar belakang yang sistematis untuk menyusun rumusan masalah yang orisinil, fundamental, esensial dan tajam<br>2. Mahasiswa mampu merumuskan rencana tujuan penelitian yang sistematis dan terarah sesuai dengan permasalahan penelitian   | Sikap, pengetahuan dan keterampilan         | Tugas mandiri, Asistensi | Minimal 8 kali bimbingan/diskusi dalam 1 semester                                       | Minimal 8 kali bimbingan/diskusi dalam 1 semester | 1. Sistematika penulisan proposal penelitian<br>2. Perumusan masalah penelitian<br>a. Latar belakang masalah penelitian<br>b. Identifikasi. Pembatasan dan perumusan masalah penelitian<br>c. Tujuan dan kegunaan penelitian | 30%                    |  |
| 8-14                          | 1. Mahasiswa mampu mengelola sumber pustaka menjadi suatu rangkaian teoritis yang sistematis dan sesuai dengan logika keilmuan<br>2. Mahasiswa mampu merumuskan rangkaian teoritis menjadi suatu kerangka teoritis dan kerangka konsep penelitian<br>3. Mahasiswa mampu mengelola landasan teori dan rumusan masalah menjadi suatu hipotesis penelitian yang jelas dan terarah<br>4. Mahasiswa mampu menyusun rencana singkat metodologi dalam menjawab permasalahan<br>5. Mahasiswa mampu mengidentifikasi berbagai topik keilmuan yang relevan untuk menunjang pendalamannya teori dan teknologi dalam menyusun metodologi yang sistematis, terencana, terukur, dan mampu laksana, untuk mencapai tujuan penelitian | Sikap, pengetahuan dan keterampilan         | Tugas mandiri, Asistensi | Minimal 8 kali bimbingan/diskusi dalam 1 semester                                       | Minimal 8 kali bimbingan/diskusi dalam 1 semester | 1. Sistematika penulisan proposal penelitian<br>2. Kajian pustaka dan landasan teori<br>3. Metodologi penelitian<br>a. Kerangka berfikir<br>b. Variabel penelitian<br>c. Desain penelitian                                   | 10%                    |  |
| 15-16                         | Mahasiswa mampu melakukan seminar pra proposal  | Sikap, Pengetahuan dan Keterampilan         | Persentasi               | 1 kali persentasi dalam 1 semester  | 1 kali persentasi dalam 1 semester                | 1. Penulisan ilmiah<br>2. Teknik Persentasi<br>3. Komunikasi efektif<br>4. Pra proposal penelitian   | 30%                    |  |

