



UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN

PEDOMAN AKADEMIK
PROGRAM STUDI

Sains Biomedis

PROGRAM DOKTOR



2025



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Zona F, Telepon (0711) 580227/ Jl. Dr. Mohd.Ali Komp. RSMH Palembang 30126
Telepon/Faximile (0711) 373438 Laman: www.fk.unsri.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA
NOMOR: 0893/UN9.FK/TU.SK/2025**

**TENTANG
BUKU PEDOMAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN PROGRAM STUDI
SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Menimbang :**
- a. bahwa dalam rangka tertib administrasi dan pelaksanaan kegiatan pengajaran pada Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, maka dipandang perlu menetapkan Buku Pedoman Akademik dan Kemahasiswaan Program Studi yang dimaksud;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, perlu ditetapkan keputusan Dekan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat :**
1. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 2. Peraturan Pemerintah No. 17 Tahun 2010, No. 66 Tahun 2010 tentang Pengelolaan Penyelenggaraan Pendidikan;
 3. Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan RI Nomor: 668/A/III/1962 tentang Pendirian Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya;
 4. Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 11 Tahun 2017 tanggal 29 Desember 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, dan Nomor 0007 Tahun 2019 Tanggal 12 Maret 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 11 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya;
 5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 0229/UN9/SK.BUK.KP/2025 tanggal 21 Maret 2025 tentang Pemberhentian Pelaksana Tugas (Plt) Dekan Fakultas Kedokteran dan Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Masa Tugas Tahun 2025-2030.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan :** KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG BUKU PEDOMAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA;

- KESATU : Menetapkan Buku Pedoman Akademik dan Kemahasiswaan Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya seperti tertera pada lampiran Keputusan ini;
- KEDUA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan akan diperbaiki apabila terdapat kekeliruan dalam surat Keputusan ini.

Ditetapkan di : Palembang

Pada tanggal : 25 Agustus 2025

Dekan,



Prof. Dr. dr. H. Muhammad Irsan Saleh, M.Biomed

NIP. 196609291996011001

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan Fakultas Kedokteran
 2. Koordinator Prodi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran
 3. Koordinator Bidang Tata Usaha Fakultas Kedokteran
 4. Para Subkoordinatar Bidang Fakultas Kedokteran
- Universitas Sriwijaya



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI**

**UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Zona F, Telepon (0711) 580227/ Jl. Dr. Mohd.Ali Komp. RSMH Palembang 30126
Telepon/Faximile (0711) 373438 Laman: www.fk.unsri.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA
NOMOR: 0562/UN9.FK/TU.SK/2025**

**TENTANG
PENGANGKATAN TIM PENYUSUN
BUKU PEDOMAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN PROGRAM STUDI
SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka tertib administrasi dan pelaksanaan kegiatan pengajaran pada Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, maka dipandang perlu mengangkat Tim Penyusun Buku Pedoman Akademik dan Kemahasiswaan Program Studi yang dimaksud;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan pada huruf a, perlu ditetapkan keputusan Dekan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan Pemerintah No. 17 Tahun 2010, No. 66 Tahun 2010 tentang Pengelolaan Penyelenggaraan Pendidikan;
3. Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan RI Nomor: 668/A/III/1962 tentang Pendirian Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya;
4. Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 11 Tahun 2017 tanggal 29 Desember 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, dan Nomor 0007 Tahun 2019 Tanggal 12 Maret 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 11 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya;
5. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 0229/UN9/SK.BUK. KP/2025 tanggal 21 Maret 2025 tentang Pemberhentian Pelaksana Tugas (Plt) Dekan Fakultas Kedokteran dan Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Masa Tugas Tahun 2025-2030.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PENGANGKATAN TIM PENYUSUN BUKU PEDOMAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA;**

- KESATU : Mengangkat kepada nama-nama yang tertera pada lampiran Keputusan ini sebagai Tim Penyusun Buku Pedoman Akademik dan Kemahasiswaan Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya seperti tertera pada lampiran Keputusan ini;
- KEDUA : Dalam melaksanakan tugasnya Tim yang diangkat dalam Diktum Kesatu keputusan ini bertanggungjawab langsung kepada Dekan melalui Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya;
- KETIGA : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Keputusan ini, dibebankan kepada anggaran Fakultas Kedokteran dan/atau dana khusus yang disediakan untuk itu;
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan akan diperbaiki apabila terdapat kekeliruan dalam surat Keputusan ini.

Ditetapkan di : Palembang

Pada tanggal : 5 Juni 2025

Dekan,



Prof. Dr. dr. H. Muhammad Irsan Saleh, M.Biomed

NIP 196609291996011001

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan Fakultas Kedokteran
 2. Koordinator Prodi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran
 3. Koordinator Bidang Tata Usaha Fakultas Kedokteran
 4. Para Subkoordinator Bidang Fakultas Kedokteran
- Universitas Sriwijaya

Lampiran
Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Unsri
Nomor : 0562/UN9.FK/TU.SK/2025
Tanggal : 5 Juni 2025

TIM PENYUSUN
BUKU PEDOMAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN PROGRAM STUDI
SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Penanggungjawab : Dekan FK Universitas Sriwijaya
Pengarah : 1. Wakil Dekan Bidang Akademik FK Unsri
2. Wakil Dekan Bidang Umum dan Keuangan FK Unsri
3. Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni FK Unsri

Ketua : Prof. Dr. dr. Irfannuddin, Sp.KO., M.Pd.Ked
Sekretaris : Dr. dr. Susilawati, M.Kes
Anggota : 1. Prof. dr. Krisna Murti, Sp.PA.(K)., M.Biotech., Stud., Ph.D
2. Dr. dr. Ramzi Amin, Sp.M.(K)
3. Dr. dr. Legiran, M.Kes
4. Dr. dr. Zen Hafy, M.Biomed
5. Dr. dr. Subandrate, M.Biomed
6. Dr. dr. Nita Parisa, M.Bmd
7. Dr. dr. Phey Liana, Sp.PK.(K)



Prof. Dr. dr. H. Muhammad Irsan Saleh, M.Biomed
NIP. 196609291996011001

KATA PENGANTAR

Buku Pedoman Akademik tahun 2025 merupakan revisi ke-2 dari Buku Pedoman Akademik 2019 dan Buku Pedoman Akademik 2021. Buku ini disusun oleh Tim Penyusun berdasarkan Surat Tugas Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya nomor 0562/UN9.FK/TU.SK/2025. Revisi Buku Pedoman dilaksanakan sebagai penjabaran dari Surat Keputusan (SK) Rektor Universitas Sriwijaya (Unsri) nomor 0665/UN9/SK.BAK.Ak/2025 tentang *Kurikulum Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Tahun 2025*, yang berpedoman kepada: Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi, Sains, dan Teknologi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 1051; Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 14 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pendidikan di Lingkungan Universitas Sriwijaya; Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya nomor 16 Tahun 2024 tentang Kurikulum, ; Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 7 Tahun 2024 tentang Pengembangan Kurikulum dan Evaluasi Kurikulum; Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 18 Tahun 2024 tentang Sistem Penjaminan Mutu Internal Universitas Sriwijaya; Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor 15 Tahun 2024 tentang Hak dan Kewajiban Mahasiswa Universitas Sriwijaya; Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor: 0015/UN9/SK.LP3MP.BD/2020 tentang Kode Mata Kuliah dan Kelas di Universitas Sriwijaya.

Buku ini memuat berbagai informasi mengenai penyelenggaraan proses akademik di lingkungan Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya (PSSBPD FK Unsri). Patut disadari, bahwa Buku Pedoman Akademik ini masih banyak kekurangan, untuk itu sumbangan pemikiran, kritik dan saran dari semua pihak sangat kami harapkan demi perbaikan buku ini di masa yang akan datang. Ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah berperan serta dalam penyusunan buku ini. Semoga Allah SWT senantiasa meridhoi segala kerja kita. Semoga bermanfaat bagi kita semua.

Palembang, 25 Agustus 2025
Ketua Tim Penyusun

Prof. Dr. dr. Irfannuddin, Sp.KO, M.Pd.Ked
NIP. 19730613 1999 031 001

SAMBUTAN DEKAN

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah mengizinkan kita untuk menyelesaikan penyusunan Buku Pedoman Akademik PSSBPD FK Unsri ini. Kami menyambut baik penerbitan Buku Pedoman ini dengan harapan dapat meningkatkan kinerja berbagai elemen di lingkungan FK Unsri sehingga menjadi lebih baik dan terstruktur.

Buku Pedoman Akademik PSSBPD FK Unsri merupakan salah satu perangkat akademik yang mengatur dan memberikan pedoman bagi mahasiswa dan civitas akademika lainnya demi kelancaran pelaksanaan kegiatan akademik di lingkungan PSSBPD FK Unsri. Kehadiran Buku Pedoman Akademik ini bertujuan agar proses belajar mengajar menjadi lebih baik dan terarah, suasana akademik lebih kondusif dan pada akhirnya tercipta peningkatan mutu pendidikan di FK Unsri.

Kami menyampaikan ucapan terima kasih kepada Tim Penyusun sehingga Revisi Buku Pedoman Akademik 2025 dapat diterbitkan. Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Palembang, 25 Agustus 2025
Dekan

Prof. Dr. dr. Mgs. Irsan Saleh, M.Biomed
NIP. 19660929 1996 011 001

DAFTAR ISI

SK DEKAN BUKU PEDOMAN AKADEMIK	2
TIM PENYUSUN.....	3
KATA PENGANTAR	4
SAMBUTAN DEKAN	5
DAFTAR ISI.....	7
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR	8
DAFTAR SINGKATAN.....	9
BAB I. PENDAHULUAN	10
I.1. Sejarah Program Studi Sains Biomedis Program Doktor	10
BAB II. VISI, MISI, DAN JABARANNYA	12
II.1. Visi Program	12
II.2. Misi Program	12
II.3. Sasaran Operasional Program	12
II.4. Tujuan Program Pendidikan	14
II.5. Profil Lulusan	14
BAB III. STRUKTUR ORGANISASI	16
III.1. Struktur Organisasi	16
BAB IV. PENERIMAAN MAHASISWA BARU.....	17
IV.1. Proses Penerimaan	17
IV.2. Persyaratan Penerimaan	17
IV.2.1. Persyaratan Umum dan Akademik	17
IV.2.2. Persyaratan Administrasi	18
IV.3. Prosedur Penerimaan	18
IV.4. Sistem Seleksi dan Komponen Penilaian	19
BAB V. PERATURAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN	20
V.1. Kewajiban dan Hak Mahasiswa	20
V.1.1. Kewajiban	20
V.1.2. Hak	20
V.2. Syarat Mengikuti Kegiatan Akademik	20
V.3. Kalender Akademik dan Masa Studi	21
V.4. Evaluasi Kemajuan Studi.....	21
V.5. Penundaan Kegiatan Akademik atau Stop Out	21
BAB VI. PEMBELAJARAN	23
VI.1. Sistem Pembelajaran	23
VI.2. Rekognisi Pembelajaran Lampau.....	25
VI.3. Perhitungan Beban Studi	26
VI.4. Struktur Kurikulum dan Beban Studi	27
VI.5. Alur Kegiatan Akademik Mahasiswa	28
VI.6. Deskripsi Mata Kuliah	28
VI.7. Kartu Rencana Studi	33
BAB VII EVALUASI PEMBELAJARAN.....	34
VII.1. Ujian Mata Kuliah Ilmu Dasar dan Penunjang Keunggulan	34
VII.2. Makalah, Presentasi dan Diskusi dalam Seminar.....	34
VII.3. Luaran Hasil Publikasi	34
VII.4. Daftar Tilik Kegiatan Mandiri	34

VII.5. Banding	36
VII.6. Nilai Akhir Mata Kuliah	37
VII.7. Index Prestasi.....	37
VII.8. Evaluasi Kemajuan Belajar.....	37
VII.9. Evaluasi Akhir Kegiatan Akademik	38
VII.10. Predikat Kelulusan	39
VII.11. Wisuda	40
VII.12. Penyerahan Ijazah dan Transkrip Akademik.....	40
VII.13. Gelar Lulusan	40
VIII PEMBIMBINGAN.....	41
VIII.1. Keterlibatan Sivitas Akademik Pada Kegiatan Akademik	41
VIII.2. Kualifikasi Dosen Pembimbing	42
IX. Biaya dan Pendaftaran Ulang	45
PENUTUP	46
LAMPIRAN	47

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

Tabel 1.	Komponen dan komposisi Penilaian Seleksi Mahasiswa Baru	19
Tabel 2.	Struktur Kurikulum dan Beban Studi	27
Tabel 3.	Nilai Akhir Mata Kuliah	37
Tabel 4.	Predikat Kelulusan	39
Tabel 5.	Keterlibatan Pembimbing Akademik	41
Gambar 1.	Struktur Organisasi Program Studi	16
Gambar 2.	Alur Kegiatan Akademi	28

Lampiran

1. Formulir Peneiliana Seleksi Mahasiswa Baru
2. Formulir Penilaian Pre-lim
3. Formulir Penilaian Praproposal
4. Formulir Evaluasi Formatif Tugas Mandiri Pustaka/Publikasi
5. Formulir Evaluasi Formatif Praproposal/Proposal
6. Formulir Evaluasi Formatif Hasil Penelitian/ Disertai/
7. Formulir Penilaian Akhir Seminar versi Simak 3.0 Unsri (Untuk Semua)
8. Surat Keterangan Menyelesaikan Tugas

DAFTAR SINGKATAN

IP	: Indeks Prestasi
IPTEK	: Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
KKNI	: Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
KPS	: Koordinator Program Studi
KRS	: Kartu Rencana Studi
MCQ	: Multiple Choice Question
OSPE	: Objective Structure Practical Evaluation
PKA	: Penundaan Kegiatan Akademik (stop-out)
PPs	: Program Pascasarjana
PSSBPD	: Program Studi Sains Biomedis Program Doktor
S1	: Strata 1
S2	: Strata 2
S3	: Strata 3
SeGERA	: Scientific Gathering for Evaluation and Research Assesment
SIMAK	: Sistem Informasi Akademik
SK	: Surat Keputusan
TPA	: Tes Potensi Akademik
UKT	: Uang Kuliah Tunggal
USEPT	: Universitas Sriwijaya English Proficiency Test
USM	: Ujian Seleksi Mandiri
Unsri	: Universitas Sriwijaya

BAB I

PENDAHULUAN

I.1. Sejarah Program Studi Sains Biomedis Program Doktor

Pembentukan Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya (PSSBPD FK Unsri) ini diawali dari ide pimpinan FK Unsri dan beberapa Dosen yang berkeinginan untuk mengembangkan Program Studi Strata Satu/S-1 dan Program Studi Strata Dua/S-2 Ilmu Biomedik FK Unsri. PSSBPD secara resmi mendapat izin pendirian berdasarkan Surat Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia nomor 640/KPT/I/2019 yang ditandatangani oleh Ainun Na'im atas nama Menteri, pada tanggal 26 Juli 2019. Operasionalisasi PSSBPD dilaksanakan setelah diterbitkannya Surat Keputusan Rektor Unsri nomor 0229/UN9/SK.BAK.Ak/2019 tanggal 19 Agustus 2019, tentang Pembentukan Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya di Kabupaten Ogan Ilir. Kegiatan akademik PSSBPD baru diawali dengan penerimaan mahasiswa baru angkatan pertama sebanyak 8 (delapan) orang mahasiswa, berdasarkan SK Rektor nomor 0257/UN9/SK.BAK.Ak/2019 pada tanggal 3 September 2019. Pengelolaan dan pembinaan PSSBPD secara struktural berada di bawah Direktur Program Pascasarjana(PPs) Unsri, namun secara fungsional berada di bawah naungan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Pada tahap awal pengelolaan PSSBPD di koordinir oleh pejabat ex-officio Wakil Dekan Bidang Akademik yang merangkap sebagai Koordinator Program Studi (KPS) yaitu Dr. dr. Radiyati Umi Partan, SpPD, K-R M.Kes.

Seiring terjadi pergantian jabatan Wakil Dekan Bidang Akademik, maka pada tanggal 22 Mei 2021, Dekan menugaskan Wakil Dekan Bidang Akademik yang berikutnya yaitu Dr. dr. Irfannuddin, Sp.KO, M.Pd.Ked sebagai Pelaksana Harian KPS untuk melakukan proses transisi dan penyelerasan kurikulum berdasarkan Peraturan Rektor No. 8 tahun 2020. Dalam masa transisi, Pelaksana Harian KPS ditugaskan melakukan revisi Panduan Kegiatan Akademik Program Studi. Selanjutnya, tugas Koordinator Program Studi secara definitif diamanahkan kepada Prof. dr. Chairil Anwar, DAP&E, Ph.D berdasarkan SK Rektor nomor 0242/UN9/SK.BUK.KP/2021 pada tanggal 15 Juni 2021. Pada bulan November 2023, Prof. dr. Chairil Anwar, DAP&E, Ph.D memasuki masa pensiun. Sejak saat itu, posisi Koordinator Program Studi dirangkap oleh Prof. Dr. dr. Irfannuddin, Sp.KO, MPdKed yang bertugas

sebagai Wakil Dekan Bidang Akademik yang bertugas sampai saat buku pedoman ini disusun.

Pada tahun 2022 PSSBPD berhasil meluluskan alumni pertama yaitu Dr. dr. Ria Nova, SpA(K). Sampai buku ini disusun, PSSBPD telah berhasil meluluskan 28 orang Doktor. PSSBPD juga telah menghasilkan ... buku monograf ber ISBN, makalah yang dipublikasi di jurnal nasional maupun internasional bereputasi.

BAB II

VISI, MISI, SASARAN OPERASIONAL

II.1. VISI PROGRAM STUDI

Mengembangkan keunggulan kedokteran komplementer berbasis bukti melalui penelitian biomedis, tervalidasi secara ilmiah, dan terintegrasi dalam sistem pelayanan kesehatan yang holistik.

II.2. MISI

1. Untuk menyelenggarakan pendidikan Doktor yang unggul dibidang kedokteran komplementer dengan intelektualitas, integritas dan penguasaan IPTEK kedokteran yang tinggi sehingga mampu mengelola permasalahan kedokteran dan kesehatan di Indonesia;
2. Untuk menyelenggarakan penelitian dan pengembangan ilmu biomedik, kedokteran dan kesehatan khususnya kedokteran komplementer serta mengungkap temuan baru secara mandiri dan memiliki integritas terhadap pengembangan nilai-nilai kebangsaan dan kemanusiaan;
3. Untuk menyelenggarakan dan mengembangkan pengabdian kepada masyarakat sebagai pusat rujukan di bidang ilmu biomedis, kedokteran dan Kesehatan dan khususnya di bidang kedokteran komplementer.

II.3. SASARAN OPERASIONAL

1. Menghasilkan doktor yang menguasai kompetensi ilmu biomedis tingkat lanjut dengan keunggulan di bidang kedokteran komplementer berbasis bukti (evidence-based), beretika profesi, serta mampu bersaing secara global dalam penelitian dan praktik kesehatan integratif.
2. Meningkatkan jumlah penelitian inovatif di bidang kedokteran komplementer berbasis bukti (evidence-based) yang bermutu tinggi, terpublikasi di jurnal bereputasi dan aplikatif untuk pengembangan terapi integratif, produk kesehatan, maupun kebijakan klinis.
3. Menjadi pusat rujukan dalam pengembangan dan penerapan layanan kesehatan integratif kedokteran komplementer yang berbasis bukti ilmiah (evidence-based),

melalui program pengabdian masyarakat dan kolaborasi klinis yang berstandar global."

Jabaran dari sasaran pertama adalah :

Kompetensi Biomedis: Lulusan menguasai metodologi penelitian biomedis terkini dengan fokus pada kedokteran komplementer dan mampu mengintegrasikan pendekatan konvensional-komplementer dalam tatalaksana kesehatan. **Etika Profesi:** Lulusan menunjukkan kepatuhan terhadap kode etik penelitian dan praktik kedokteran integratif yang berlaku sesuai standar (misalnya WHO). **Daya Saing Global:** Lulusan memiliki riwayat publikasi ilmiah di jurnal internasional bereputasi, dan terlibat dalam jejaring penelitian/praktik kedokteran nasional/internasional khususnya di bidang komplementer.

Jabaran sasaran kedua adalah:

Bermutu Tinggi : Penelitian yang valid dan reliabel, teruji, dan dipublikasi di jurnal internasional bereputasi, serta mendapatkan HKI terkait khususnya pada kedokteran komplementer. **Aplikatif:** Hasil penelitian dalam bentuk terapan yang diadopsi oleh industri (misal instrumen/produk farmasi/produk herbal), fasilitas kesehatan, serta menjadi dasar kebijakan kesehatan misalnya menjadi standar operasional/protokol tatalaksana.

Jabaran sasaran ketiga adalah:

Pusat rujukan : Pengembangan protokol terapi integratif (konvensional-komplementer) yang diadopsi oleh fasilitas kesehatan dan institusi kesehatan. Terlibat dalam penyusunan panduan klinis berstandar (misal WHO, Kemenkes). **Pengabdian Masyarakat Unggul:** Mampu melaksanakan program pelatihan terapi komplementer berbasis bukti untuk tenaga kesehatan. PSSBPD mampu melaksanakan pelayanan kesehatan integratif di daerah yang membutuhkan.

Kolaborasi. : PSSBPD menjadi jejaring dengan lembaga nasional/internasional, serta ikut aktif dalam program pertukaran ahli dengan pusat kedokteran integratif di tingkat nasional dan internasional. Sebagai contoh: memiliki klinik pendidikan kedokteran komplementer yang menjadi model rujukan. Menyusun modul pelatihan komplementer

yang diakui lembaga nasional/internasional. Memiliki program desa binaan berbasis komplementer

II.4. TUJUAN PROGRAM PENDIDIKAN

1. Menghasilkan lulusan Doktor yang memiliki intelektualitas dan penguasaan IPTEK yang tinggi sehingga mampu mengelola permasalahan kedokteran dan kesehatan di Indonesia dengan keunggulan kedokteran komplementer;
2. Menghasilkan penelitian, publikasi dan pengakuan hak kekayaan intelektual yang berperan penting dalam pengembangan ilmu biomedis, kedokteran dan kesehatan, serta mengungkap temuan baru secara mandiri dan memiliki integritas terhadap pengembangan nilai-nilai kebangsaan dan kemanusiaan;
3. Terselenggaranya program pengabdian kepada masyarakat sebagai pusat rujukan di bidang ilmu biomedis, kedokteran dan kesehatan khususnya di bidang kedokteran komplementer;
4. Terwujudnya sistem manajemen tata kelola yang efisien dan berkualitas.

II.5. PROFIL LULUSAN

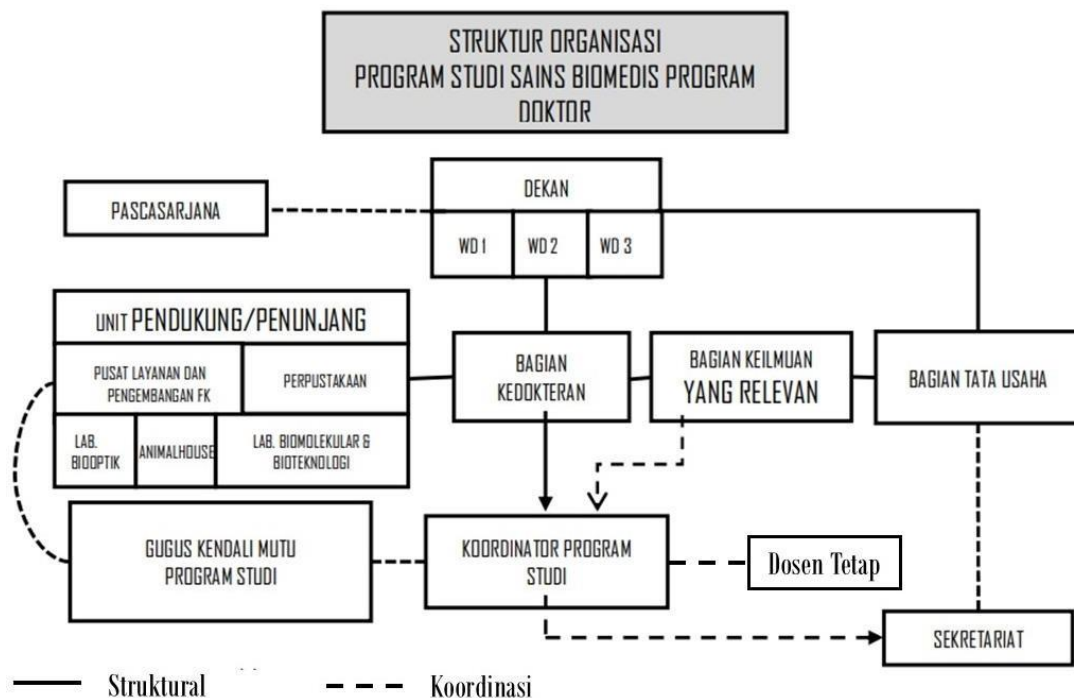
1. Mampu mengembangkan pengetahuan dan metodologi di bidang kedokteran dan kesehatan melalui riset, sehingga menghasilkan karya inovatif, original, teruji dan mendapatkan pengakuan hak kekayaan intelektual dengan keunggulan di bidang kedokteran komplementer.
 - a. Menguasai perkembangan terkini teori kedokteran dan kesehatan dan melakukan evaluasi terhadap teori-teori tersebut secara mendalam;
 - b. Mampu merumuskan hasil penelaahan teori kedokteran dan kesehatan dalam bentuk tesis/proposal/ hipotesis yang akan dikembangkan menjadi alternatif teori baru; Mampu menerapkan teori-teori kedokteran dan kesehatan untuk dasar penelitian;
 - c. Menguasai metode penelitian kualitatif dan kuantitatif;
 - d. Mampu melakukan penelitian yang berorientasi pada pengembangan ilmu, sehingga lahir karya inovatif, original dan teruji.
2. Mampu menyelesaikan permasalahan kemanusiaan yang kompleks dengan menggunakan disiplin dan kesehatan melalui pendekatan inter, multi dan/atau

transdisiplin ilmiah berlandaskan Kode Etik Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.

- a. Mampu menggunakan dan kesehatan secara tepat untuk menerangkan gejala yang muncul di masyarakat;
 - b. Mampu mengkomunikasikan prinsip-prinsip dan kesehatan untuk masyarakat umum;
 - c. Mampu melakukan kegiatan pengabdian masyarakat dengan menggunakan prinsip-prinsip dan kesehatan. Buku Pedoman Akademik
3. Mampu mengelola, memimpin, dan mengembangkan riset di bidang kedokteran dan kesehatan dengan mengedepankan integritas profesionalisme.
- a. Bersikap kritis terhadap berbagai konsep, model, pendekatan yang berkenaan dengan kedokteran dan kesehatan;
 - b. Mampu mengelola, memimpin, dan mengembangkan penelitian di bidang kedokteran dan kesehatan;
 - c. Mampu mempublikasikan hasil-hasil riset bidang kedokteran dan kesehatan di tingkat nasional atau internasional;
 - d. Mampu melakukan penelitian yang berpotensi untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan kemaslahatan umat manusia;
 - e. Mampu melaporkan hasil penelitian dan mempublikasikannya dengan mematuhi kaidah penulisan ilmiah dan kejujuran ilmiah pada tingkat nasional atau internasional.

BAB III STRUKTUR ORGANISASI

Sesuai dengan Sistem Tata Kelola Universitas Sriwijaya. Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya (PSSBPD FK Unsri) dipimpin oleh seorang Koordinator Program Studi (KPS) di bawah naungan Dekan melalui Ketua Bagian Kedokteran. KPS berkoordinasi dengan Direktur Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya. KPS berhubungan secara fungsional dengan Ketua Bagian yang mengampu ilmu biomedis di FK Unsri serta semua unit di dalam Fakultas. Koordinator Program Studi dibantu Administrasi yang membawahi tenaga pendidikan (tenaga administrasi bidang kependidikan), kemahasiswaan, keuangan, umum dan sarana/prasarana untuk menjalankan operasional kegiatan PSSBPD FK Unsri. Dalam menjalankan tugas dan kebijakan akademiknya, KPS melibatkan tim Gugus Kendali Mutu (GKM) dan dosen tetap baik yang berstatus *homebased* maupun non *homebased*.



Gambar 1. Struktur Organisasi

BAB IV

PENERIMAAN MAHASISWA BARU

IV.1. PROSES PENERIMAAN

Proses penerimaan calon mahasiswa baru mengikuti ketentuan Universitas. Sistem penerimaan terpusat di bawah koordinasi Program Pasca Sarjana Universitas Sriwijaya (PPS Unsri). Proses penerimaan melalui jalur Ujian Seleksi Mandiri (USM) lokal dilaksanakan oleh panitia yang ditetapkan oleh Rektor, di bawah koordinasi PPS Unsri. Berikut ini adalah urutan proses penerimaan:

1. PPS Unsri menyebarkan pengumuman penerimaan melalui berbagai media sosial dan media cetak.
2. Pendaftaran, syarat kelengkapan, biaya pendaftaran dan prosedur penerimaan diumumkan melalui laman www.usm.unsri.ac.id
3. Program Pascasarjana (PPS) melaksanakan rekapitulasi dan seleksi administrasi kelengkapan persyaratan. Untuk selanjutnya, proses seleksi dilaksanakan di tingkat Prodi
4. PSSBPD melaksanakan tes tertulis Bahasa Inggris dan tes wawancara tentang rencana riset selama studi
5. Hasil semua komponen tes akan menjadi pertimbangan pada saat Rapat Penerimaan Mahasiswa Baru antara PSSBPD, PPS dan Rektor.
6. Pengumuman kelulusan melalui laman Unsri www.unsri.ac.id

IV.2. PERSYARATAN PENERIMAAN

IV.2.1. Persyaratan Umum dan Akademik

1. Warga Negara Indonesia atau Warga Negara Indonesia keturunan asing yang dikukuhkan dengan surat buktikewarganegaraan. Warga Negara Asing yang dikirim oleh lembaga tertentu/perorangan di luar negeri untuk mengikuti Seleksi Calon Mahasiswa Baru Pascasarjana Unsri.
2. Berijazah Magister (S-2 Biomedik, S-2 Bidang Kedokteran, S-2 Bidang Kesehatan, S-2 lainnya yang berkaitan dengan Bidang Kedokteran dan Kesehatan) atau Spesialis dari Perguruan Tinggi yang telah disahkan oleh Pemerintah Republik Indonesia.

3. Memiliki kemampuan Akademik yang baik untuk mengikuti Program Doktor.
4. Tidak terindikasi sebagai pengguna atau pengedar narkoba berdasarkan hasil pemeriksaan dari Klinik Universitas Sriwijaya.

IV22 Persyaratan Administrasi

1. Mengisi Formulir Pendaftaran Program Doktor (S-3) Sains Biomedis;
2. Bukti pembayaran pendaftaran sebagai Calon Mahasiswa;
3. Salinan Ijazah Sarjana (S-1) dan Magister (S-2) atau Spesialis (Sp-1) dan transkrip akademik yang telah disahkan;
4. Bukti Akreditasi Program Studi saat lulus S-2/Spesialis (bila ada);
5. Bukti karya ilmiah yang pernah dipublikasi: jurnal, buku, prosiding (bila ada); serta link internet bila ada.
6. Bukti pendidikan tambahan yang pernah diikuti (bila ada);
7. Bukti keikutsertaan dalam kegiatan ilmiah yang pernah diikuti (bila ada);
8. Riwayat hidup dan riwayat pekerjaan;
9. Memiliki Rancangan usulan penelitian maksimal 5 (lima) halaman dengan format pendahuluan, landasan literatur dan metodologi
10. Surat izin dari atasan, bila calon peserta bekerja pada lembaga pemerintah atau swasta
11. Jaminan beasiswa dari pihak tertentu (bila ada);
12. Rekomendasi dari Dosen/pihak yang relevan dengan Bidang Keilmuan, yang berpotensi sebagai Promotor/Ko-Promotor (bila ada)

IV3. PROSEDUR PENERIMAAN

1. Registrasi, pendaftaran, dan mengunggah berkas sesuai dengan panduan di laman www.usm.unsri.ac.id
2. Pembayaran biaya seleksi/pembelian formulir pendaftaran melalui rekening Bank yang ditetapkan.
3. Mengikuti ujian tertulis dan ujian wawancara pada waktu dan tempat yang ditetapkan dengan membawa/menunjukkan Kartu Peserta USM yang valid.
4. Pengumuman kelulusan dapat di lihat melalui laman Unsri www.unsri.ac.id
5. Bagi mahasiswa yang dinyatakan lulus, diminta untuk mendaftar ulang (registrasi) secara on-line pada tempat dan waktu yang ditetapkan.

6. Bagi mahasiswa yang telah dinyatakan lulus, wajib mengikuti pemeriksaan kesehatan di Klinik Universitas Sriwijaya.

IV4 SISTEM SELEKSI DAN KOMPONEN PENILAIAN

Peserta yang mendaftar akan diterima sebagai mahasiswa bila memiliki potensi keilmuan, kemampuan akademik, riwayat akademik dan, kemampuan Bahasa Inggris yang baik berdasarkan kriteria:

Tabel 1. Komponen dan komposisi Penilaian Seleksi Mahasiswa Baru

No	Komponen	Bobot (%)
1	Asal perguruan tinggi S2/Sp1	5
2	Akreditasi Program Studi saat lulus S2/Sp1	5
3	Relevansi jenjang Pendidikan terdahulu (S1/S2/Sp1)	10
4	Indeks Prestasi Kumulatif saat S1 (Tahap Sarjana)	5
5	Indeks Prestasi Kumulatif saat S2/Sp1	5
6	Riwayat publikasi pada level terbaik (jurnal/prosiding/buku)	20
7	Tes Tulis Bahasa Inggris	15
8	Ada/tidak jaminan beasiswa	5
9	Rekomendasi calon Promotor/ Ko-Promotor	5
10	Hasil wawancara rencana riset dalam bahasa Inggris	25

Hasil berbagai komponen penilaian akan direkapitulasi berdasarkan bobot penilaian. Hasil rekapitulasi diurutkan berdasarkan nilai tertinggi sampai terendah, sebagai dasar prioritas penerimaan dengan memperhatikan kuota penerimaan sesuai dengan aturan yang berlaku. Keputusan hasil seleksi berdasarkan rapat pleno antara Program Studi, PPS, unsur Pimpinan Fakultas dan unsur Pimpinan Universitas. Hasil keputusan penerimaan akan disahkan oleh Surat Keputusan Rektor dan dimuat di laman www.usm.unsri.ac.id

BAB V

PERATURAN AKADEMIK DAN KEMAHASISWAAN

VI. KEWAJIBAN DAN HAK MAHASISWA

VI.1. Kewajiban Mahasiswa

1. Membayar biaya pendidikan sesuai ketentuan yang berlaku sesuai dengan ketetapan Rektor Universitas Sriwijaya.
2. Mengisi Kartu Rencana Studi (KRS) pada setiap awal semester sesuai jadwal
3. Mentaati semua ketentuan dan peraturan yang berlaku di Program Studi Sains Biomedis Program Doktor Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.
4. Mengikuti seluruh kegiatan pendidikan dan evaluasi pada Program Studi.
5. Mematuhi persyaratan mukim yaitu bagi mahasiswa yang berasal dari luar kota Palembang, wajib berdomisili atau mempunyai alamat tempat tinggal di wilayah kota Palembang selama satu tahun akademik pertama.

VI.2. Hak Mahasiswa

1. Menggunakan fasilitas untuk kepentingan pendidikan yang tersedia di Program Studi Sains Biomedis Program Doktor, Fakultas Kedokteran, Program Pascasarjana dan fasilitas Universitas Sriwijaya lainnya bila diperlukan
2. Mendapat Pembimbing Akademik dan Tim Pembimbing Akademik.
3. Mahasiswa mempunyai kesempatan 1 (satu) kali Penundaan Kegiatan Akademik (PKA) atau stop out selama mengikuti pendidikan dengan alasan yang jelas.
4. Mendapat pengakuan rekognisi pembelajaran lampau

V2. SYARAT MENGIKUTI KEGIATAN AKADEMIK

Mahasiswa dapat mengikuti kegiatan akademik apabila telah memenuhi persyaratan sebagai berikut:

1. Terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Sains Biomedis Program Doktor.
2. Tidak dalam masa Penundaan Kegiatan Akademik atau stop out.
3. Telah membayar biaya uang kuliah tunggal (UKT) sesuai besaran dan waktu yang ditetapkan.
4. Telah mengisi pendaftaran mata kuliah secara daring dan menyerahkan bentuk cetak Kartu Rencana Studi (KRS) yang telah ditandatangani oleh

KPS/Pembimbing Akademik/Promotor sesuai tahapan studi, untuk semester yang ditempuh ke Sub-Bagian Akademik dan Program Studi.

5. Tidak dalam masa menjalani hukuman *skorsing*.

V3. KALENDER AKADEMIK DAN MASA TEMPUH, DAN MASA STUDI

Penerimaan mahasiswa baru dapat dilaksanakan setiap semester bergantung kepada kebutuhan dan beban dosen. Perhitungan semester dan masa studi menyesuaikan dengan waktu mahasiswa diterima. Masa tempuh pada PSSBPD selama 6 (enam) semester dan paling lama 10 (sepuluh) semester. Akan tetapi bila memiliki prestasi yang sangat baik dan telah memenuhi syarat publikasi wajib, mahasiswa dapat menyelesaikan studi selama 5 (lima) semester. Kegiatan akademik terbagi menjadi semester ganjil dan semester genap sesuai dengan panduan akademik yang ditetapkan oleh Universitas Sriwijaya. Ujian, evaluasi perkuliahan dan pengisian nilai pada Sistem Informasi Akademik (SIMAK) Universitas Sriwijaya dilaksanakan pada akhir semester.

V4. EVALUASI KEMAJUAN STUDI

Evaluasi kemajuan studi dilaksanakan melalui tiga tahap.

1. Evaluasi tahap awal dilaksanakan pada akhir semester ke-3 sejak terdaftar;
2. Evaluasi tahap akhir dilakukan pada akhir semester ke-8 sejak terdaftar;

Ketentuan tentang evaluasi kemajuan studi akan diperinci pada BAB VI.

V5. PENUNDAAN KEGIATAN AKADEMIK ATAU STOP OUT

Penundaan Kegiatan Akademik (PKA), cuti kuliah atau stop out adalah status mahasiswa yang tidak aktif sementara dalam mengikuti program pendidikan. Ketentuan PKA adalah sebagai berikut:

1. Hanya boleh untuk peserta yang telah lulus Preliminer Penelitian (Pre-Lim);
2. Dilakukan dengan alasan kesehatan/sakit dengan surat keterangan resmi dari dokter atau alasan lain yang mendapat persetujuan dari KPS dan dosen pembimbing akademik atau promotor;
3. Diajukan secara tertulis kepada KPS dan diketahui oleh Pembimbing Akademik (PA) atau Promotor bila sudah ada;

4. Pada masa PKA mahasiswa tidak membayar UKT dan tidak diperkenankan melakukan kegiatan akademik termasuk menggunakan fasilitas pendidikan, dan tidak mendapat bimbingan dari Dosen;
5. PKA hanya dapat dilakukan 1 (satu) kali dan total waktu maksimum 1 (satu) semester PKA tetap diperhitungkan sebagai masa studi.

BAB VI

PEMBELAJARAN

VI.1. SISTEM PEMBELAJARAN

Sistem pembelajaran pada PSSBPD dengan modalitas ceramah, diskusi, pembelajaran kooperatif, dan pembelajaran kolaboratif. Modalitas pembelajaran ini diimplementasikan dalam berbagai bentuk seperti:

1. Ceramah Perkuliahan
 - Dengan modalitas ceramah, diskusi kelompok.
2. Latihan keterampilan/praktikum di bawah supervisi.
 - Dengan modalitas ceramah, diskusi, pembelajaran kooperatif dan kolaboratif.
3. Kuliah/kursus/magang/latihan keterampilan/praktikum elektif, mandiri, dan terpantau di dalam atau luar program studi.
 - Dengan modalitas ceramah, diskusi, pembelajaran kooperatif dan kolaboratif.
4. Kegiatan direkognisi masa lampau.
 - Dengan modalitas ceramah, diskusi, pembelajaran kooperatif dan kolaboratif.
5. Kajian literatur di bawah supervisi.
 - Dengan modalitas diskusi, pembelajaran kooperatif dan kolaboratif.
6. Penyusunan proposal
 - Dengan modalitas ceramah, diskusi, pembelajaran kooperatif dan kolaboratif.
7. Tugas mandiri penelitian di bawah supervisi.
 - Dengan modalitas pembelajaran kooperatif dan kolaboratif.
8. Penulisan dan publikasi artikel ilmiah.
 - Dengan modalitas pembelajaran kooperatif dan kolaboratif.
9. Seminar ilmiah
 - Dengan modalitas diskusi.

Perkuliahan dan latihan keterampilan/praktikum di bawah supervisi dilakukan secara terstruktur dan terjadwal. Perkuliahan dan praktikum wajib dilaksanakan pada Semester I untuk 4 (empat) mata kuliah yaitu:

1. Filsafat Ilmu dan Etika Penelitian
2. Biomedis, Bioteknologi dan Bioinformatika
3. Metodologi Penelitian Disertasi dan Biostatistika
4. Kajian Biomedis Bidang Kedokteran Komplementer

Latihan keterampilan dan praktikum dilakukan di dalam kampus untuk melatih dan memaparkan pengalaman praktis kepada mahasiswa yang dibutuhkan untuk menunjang proses penelitian disertasi. Kegiatan praktikum wajib secara terstruktur dan terjadwal dilaksanakan sebagai bagian dari mata kuliah wajib di Semester I. Kegiatan praktikum juga dapat dilaksanakan sebagai bagian dari kegiatan yang akan dilaporkan dalam mata kuliah elektif untuk menunjang kemampuan teori dan praktis mahasiswa dalam menyelesaikan disertasi.

Mahasiswa juga harus menempuh mata kuliah pilihan/elektif yang diselenggarakan di dalam atau di luar prodi. Mata kuliah pilihan harus di bawah supervisi atau paling tidak dapat dipantau oleh dosen pembimbing. Mata kuliah pilihan dapat dalam bentuk kegiatan perkuliahan, magang, kursus, *workshop* atau tugas mandiri yang relevan dengan topik penelitian disertasi.

Kajian literatur dilakukan di bawah supervisi pembimbing. Kajian literatur dilakukan dalam bentuk penelusuran pustaka dalam rangka membangun landasan teori dan pendalaman metodologi untuk menunjang penelitian. Kajian literatur dilakukan secara sistematis dalam bentuk kajian naratif dan kajian meta analisis. Topik kajian literatur disusun oleh mahasiswa bersama-sama pembimbing pada saat seminar praproposal penelitian. Hasil dari kajian literatur dipresentasikan, didiskusikan dan diuji sebagai penilaian dalam mata kuliah kajian pustaka dan analisis literatur. Hasil dari kajian literatur disusun dalam bentuk artikel atau buku monograf yang dapat dipublikasikan.

Penyusunan proposal merupakan bentuk tugas mandiri mahasiswa dalam merancang dan mempersiapkan penelitian secara komprehensif. Proposal disusun berdasarkan hasil kajian literatur dan pengalaman belajar mahasiswa dalam perkuliahan dan kegiatan praktikum. Proposal Penelitian dipresentasikan, didiskusikan dan diuji oleh kelompok pembimbing. Proposal Penelitian dilanjutkan dengan melaksanakan penelitian yang dilakukan oleh peserta. Penelitian dilaksanakan secara mandiri di bawah supervisi Promotor

dan Ko-Promotor. Dalam melaksanakan penelitian, peserta dibekali dengan buku kemajuan penelitian (log-book) yang dilaporkan secara rutin kepada Tim Pembimbing.

Penyusunan dan publikasi ilmiah merupakan kegiatan mandiri mahasiswa untuk menyusun makalah ilmiah di bawah supervisi tim pembimbing. Makalah ilmiah disusun berdasarkan hasil penelusuran pustaka dan publikasi data dari hasil penelitian. Dalam publikasi, Tim Pembimbing dan Penguji ikut bertanggung jawab dan menjadi anggota penulis.

Seminar ilmiah merupakan kegiatan yang harus dilaksanakan oleh mahasiswa sebagai bentuk pelaporan berbagai kegiatan mandiri. Presentasi ilmiah dilakukan di hadapan Tim Pembimbing dan Penguji. Dalam kegiatan seminar ilmiah, terdapat presentasi hasil kegiatan mahasiswa, disertai dengan diskusi dan pemberian nilai oleh Tim Pembimbing dan Penguji.

VI.2. REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU

Program Studi Sains Biomedis Program Doktor mengakui dan memberikan Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) yang relevan dengan mata kuliah di program studi baik dari pendidikan terstruktur, tidak terstruktur, atau pengalaman profesional. Pembelajaran lampau yang dapat diakui bisa dalam bentuk pelatihan/kursus/magang sesuai dengan topik disertai yang dilaksanakan oleh organisasi/institusi yang diakui oleh Konsorsium Ilmu Biomedik Indonesia (KIBI) minimal setara dengan 2 SKS/ 90 jam. RPL dapat diakui bila dilaksanakan paling lama 1 tahun sebelum terdaftar sebagai mahasiswa di program studi. RPL hanya diakui sebesar 2 SKS yang dapat menggantikan mata kuliah elektif yang paling sesuai. Pengakuan RPL ditetapkan oleh KPS atau usulan mahasiswa yang atas persetujuan dosen pembimbing akademik atau calon promotor/kopromotor.

Prosedur pendaftaran RPL adalah sebagai berikut.

1. Calon mahasiswa telah dinyatakan lulus seleksi penerimaan mahasiswa baru di program studi.
2. Mahasiswa harus melampirkan bukti pembelajaran lampau dalam bentuk:
 - a. Surat pernyataan tentang relevansi pembelajaran lampau dengan topik disertasi yang ditandatangani mahasiswa dan disetujui oleh calon promotor.
 - b. Sertifikat yang telah mencantumkan materi dan jam pembelajaran, atau;
 - c. Portofolio kegiatan dalam bentuk deskripsi kegiatan, dan bukti kegiatan seperti daftar tilik/*logbook* yang disahkan oleh pembimbing atau foto, dan:

VI.3. PERHITUNGAN BEBAN STUDI

Sistem pembelajaran di PSSBPD dilaksanakan berdasarkan pada Sistem Kredit Semester (SKS). SKS adalah takaran penghargaan terhadap beban studi dan beban tugas mahasiswa, beban kerja Dosen, pengalaman belajar, dan beban penyelenggaraan program yang diperoleh selama satu semester melalui kegiatan terjadwal dan kegiatan mandiri. Merujuk kepada Peraturan Rektor Universitas Sriwijaya nomor 5 Tahun 2025, setiap kegiatan mahasiswa dikonversikan ke dalam bentuk nilai SKS dengan normatif untuk 1 (satu) SKS kegiatan pembelajaran sebagai berikut:

- a. 1 (satu) SKS setara dengan proses pembelajaran 45 (empat puluh lima) jam per semester atau 170 (seratus tujuh puluh) menit per minggu
- b. 1 (satu) SKS pada proses pembelajaran berupa kuliah terdiri dari:
 - o kegiatan tatap muka selama 50 (lima puluh) menit per minggu per semester; dan
 - o kegiatan penugasan terstruktur dan/atau penugasan mandiri sejumlah 120 (seratus dua puluh) menit per minggu per semester.
- c. 1 (satu) SKS pada proses pembelajaran berupa seminar atau bentuk lain yang sejenis, terdiri atas:
 - o kegiatan tatap muka selama 100 (seratus) menit per minggu per semester; dan
 - o kegiatan mandiri selama 70 (tujuh puluh) menit per minggu per semester.
- d. 1 (satu) SKS pada proses pembelajaran berupa praktikum laboratorium, praktik lapangan, pelatihan, workshop, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan/atau proses pembelajaran lain yang sejenis dilaksanakan selama 170 (seratus tujuh puluh) menit per minggu per semester.

VI.4. STRUKTUR KURIKULUM DAN BEBAN STUDI

Sesuai dengan SK Rektor tentang kurikulum PSSBPD, mahasiswa menjalani 16 mata kuliah dengan beban studi sebanyak 68 SKS dengan rincian sebagai berikut :

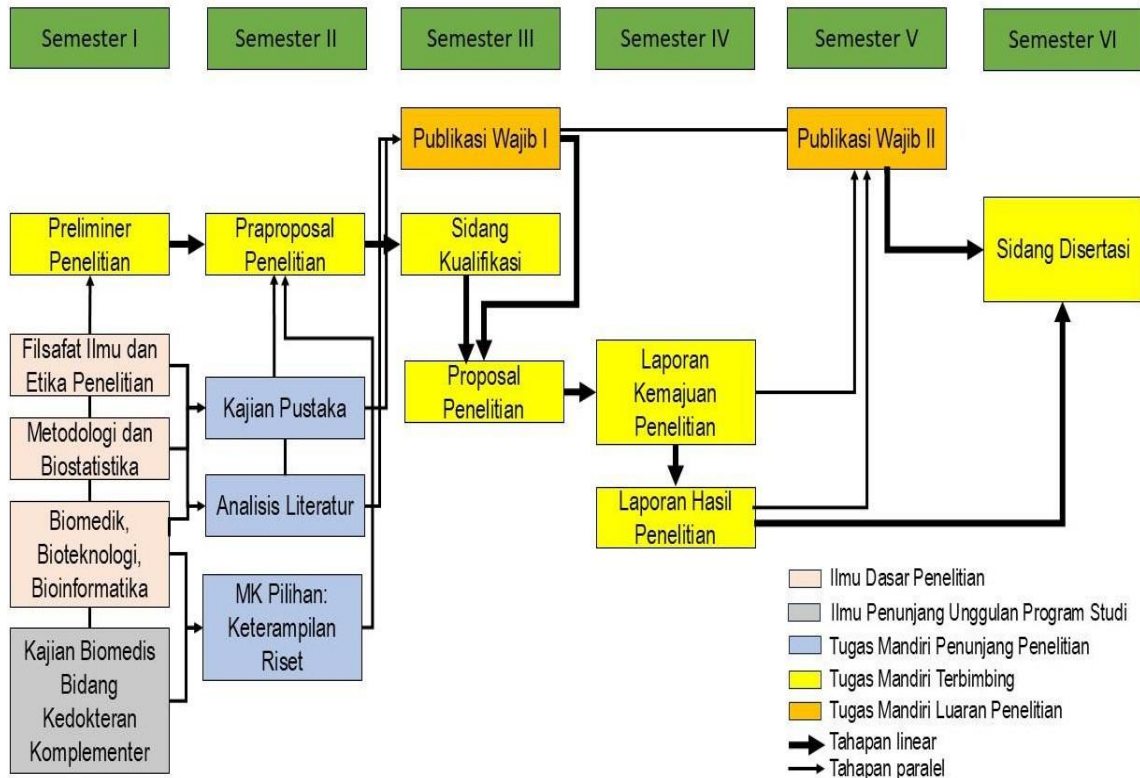
Tabel 2. Struktur Kurikulum dan Beban Studi

KODE	MATA KULIAH	SKS	SEMESTER
BDB7001	Filsafat Ilmu dan Etika Penelitian	3	SEMESTER I (16 SKS)
BDB7002	Biomedis, Bioteknologi dan Bioinformatika	3	
BDB7003	Metodologi Penelitian Disertasi dan Biostatistika	4	
BDB7004	Kajian Biomedis Bidang Kedokteran Komplementer	3	
BDB7005	Preliminer Penelitian	3	
BDB7006	Praproposal Penelitian	4	SEMESTER II (18 SKS)
BDB7007	Kajian Pustaka	6	
BDB7008	Analisis Literatur	6	
BDB7009	Keterampilan Analisis Immunoassay tahap lanjut*	2	
BDB7010	Keterampilan Analisis Genetik tahap lanjut*	2	
BDB7011	Keterampilan Analisis Bioinformatika tahap lanjut*	2	
BDB7012	Keterampilan Analisis Fitokimia tahap lanjut*	2	SEMESTER III (18 SKS)
BDB8001	Sidang Kualifikasi	4	
BDB8002	Publikasi Wajib 1	6	
BDB8003	Proposal Penelitian	6	
BDB8004	Laporan Kemajuan Penelitian	4	
BDB8005	Laporan Hasil Penelitian	4	SEMESTER IV (8 SKS)
BDB9001	Publikasi Wajib 2	6	SEMESTER V (6 SKS)
BDB9002	Sidang Disertasi	4	SEMESTER VI (4 SKS)
JUMLAH		68	

*Mata Kuliah Pilihan: Keterampilan Riset

VI.5. ALUR KEGIATAN AKADEMIK

Beban studi yang dijalani mahasiswa dilaksanakan dengan alur kegiatan akademik sebagai berikut:



Gambar 2. Alur kegiatan akademik

VI.6. DESKRIPSI MATA KULIAH

1. BDB7001 Filsafat Ilmu dan Etika Penelitian

Mata kuliah ini terfokus untuk pemahaman dasar keilmuan dan lahirnya sebuah ilmu yang berasal dari pemikiran ilmiah dan logis dari sebuah fenomena dan fakta. Pembahasan meliputi prinsip berpikir logis dan berpikir ilmiah, pentingnya fakta, kebenaran dan pengujian dalam sebuah ilmu. Selain itu, pembahasan meliputi urgensi etika dalam pengembangan ilmu dan penerapan langkah yang etis dan normatif dalam kajian dan pengembangan ilmu. Mata kuliah ini memberikan dasar pengetahuan bagi setiap mahasiswa tentang konsep dasar ilmiah dan etika penelitian agar menjadi seorang penggagas, pemikir dan peneliti.

2. BDB7002 Biomedis, Bioteknologi dan Bioinformatika

Mata kuliah ini memberikan dasar pengetahuan lanjutan bagi setiap mahasiswa agar mampu memahami dasar-dasar ilmu biomedis, mekanisme fisiologi dan patofisiologi biomolekuler tubuh, pemahaman bioteknologi dan bioinformatika dalam mengkaji pustaka dan melakukan penelitian pada ilmu biomedis.

3. BDB7003 Metodologi Penelitian Disertasi dan Biostatistika

Pembelajaran terfokus pada pemahaman dasar dan keterampilan dasar dalam penelitian dibidang kedokteran dan kesehatan terutama penelitian di bidang ilmu biomedis, terutama desain, prosedur dan langkah-langkah mendapatkan sumber data ilmiah dan metode analisis statistiknya untuk menyusun laporan ilmiah yang valid dan reliabel

4. BDB7004 Kajian Biomedis Bidang Kedokteran Komplementer

Mata kuliah ini memberikan pemahaman mengenai berbagai terapi komplementer dan alternatif dari perspektif biomedis, meliputi fitoterapi, akupunktur, suplemen nutrasetikal, terapi biologis berbasis tradisi, kedokteran fungsional, serta intervensi berbasis energi dan manipulasi tubuh. Materi difokuskan pada mekanisme aksi molekuler, interaksi bioaktif, bukti ilmiah terkini, keamanan penggunaan, etika tatalaksana dan kajian komplementer, serta potensi integrasi dengan kedokteran konvensional. Mahasiswa dilatih untuk mengevaluasi efektivitas terapi komplementer melalui pendekatan translational research dan evidence-based medicine, serta mengembangkan ide riset inovatif yang kontekstual dan aplikatif di bidang kedokteran komplementer.

5. BDB7005 Preliminer Penelitian

Mata kuliah ini melatih mahasiswa untuk menyusun rencana penelitian secara ringkas bersama Koordinator Program Studi atau Pimpinan Fakultas bersama Dosen Tetap yang ditunjuk untuk mendapatkan persetujuan langkah penelitian dan calon pembimbing (Promotor dan Ko-Promotor) yang sesuai dengan bidang kajian penelitian. Salah satu calon pembimbing akan ditugaskan sebagai Penasehat Akademik (PA).

6. BDB7006 Praproposal Penelitian

Mata kuliah ini bertujuan melatih mahasiswa dalam menyusun rencana penelitian secara ringkas namun komprehensif, dengan bimbingan tiga orang dosen yang ditunjuk sebagai calon promotor dan ko-promotor. Salah satu dari calon promotor atau ko-promotor tersebut merupakan dosen pembimbing akademik (PA). Target dari tahap praproposal ini adalah untuk memperoleh persetujuan atas rencana topik penelitian

serta kajian literatur pendukung yang relevan. Apabila praproposal telah disetujui, mahasiswa dapat melanjutkan ke tahap berikutnya, dan para penguji akan ditetapkan oleh Dekan sebagai promotor dan ko-promotor sesuai dengan persyaratan yang berlaku.

7. BDB7007 Kajian Pustaka

Mata kuliah ini melatih mahasiswa untuk secara sistematis mendalami dan mengkaji sumber literatur, atau melatih dan mendalami teknis dasar penelitian untuk mendapatkan pemahaman atau keterampilan yang mendalam tentang landasan ilmiah atau teknologi dari rencana penelitian yang ditempuh pada sebagian sub-topik penelitian disertasi. Hasil kajian atau pelatihan dipresentasikan dalam bentuk kajian naratif. Hasil kajian didiskusikan dalam bentuk seminar bersama promotor dan ko-promotor, atau bersama penguji bila diperlukan. Hasil dari kajian pustaka ini akan dirumuskan dalam bentuk artikel yang dapat di publikasikan dalam bentuk publikasi jurnal atau dalam bentuk buku monograf dengan hak cipta yang menyertainya.

8. BDB7008 Analisis Literatur

Mata kuliah ini melatih mahasiswa untuk mendalami dan mengkaji secara sistematis dari sumber literatur, atau melatih dan mendalami teknis dasar penelitian untuk mendapatkan pemahaman atau keterampilan yang mendalam tentang landasan ilmiah atau teknologi dari rencana penelitian yang ditempuh pada sebagian topik penelitian disertasi. Hasil kajian disusun dalam bentuk literatur sistematis seperti meta analisis dan dipresentasikan dan didiskusikan dalam bentuk seminar bersama Promotor dan Ko-Promotor, atau bersama penguji bila diperlukan. Hasil dari kajian pustaka atau pelatihan ini dapat dirumuskan dalam bentuk artikel yang dapat di publikasikan pada jurnal nasional atau jurnal internasional bereputasi.

9. BDBB7009-13 Mata Kuliah Pilihan: Keterampilan Riset

Mata kuliah berupa pendalaman materi keterampilan untuk menunjang riset disertasi yang akan dilakukan mahasiswa. Mata kuliah bersifat elektif yang berarti mahasiswa diberi kebebasan untuk mencari materi dan media pembelajaran keterampilan dengan narasumber yang kompeten sesuai dengan kebutuhan riset disertasi. Kegiatan pembelajaran dapat dalam bentuk pelatihan, kursus, workshop, ataupun magang dengan beban kerja sesuai dengan beban studi di dalam kurikulum. Mata kuliah ini juga mengakomodasi rekognisi pembelajaran lampau dengan topik

yang sesuai. Mata kuliah keterampilan riset ini terdiri atas 4 mata kuliah pilihan, yaitu:

- a. Keterampilan Analisis *Immunoassay* tahap lanjut (BDB7009)
- b. Keterampilan Analisis Genetik tahap lanjut (BDB7010)
- c. Keterampilan Analisis Bioinformatika tahap lanjut (BDB7011)
- d. Keterampilan Analisis Fitokimia tahap lanjut (BDB7012)

10. BDB8001 Sidang Kualifikasi

Ujian ini merupakan sidang pendahuluan sebelum proposal yang bertujuan untuk menguji kelayakan ide dan kebaruan (novelty) penelitian mahasiswa, sesuai dengan tuntutan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia level 9 (KKNI Level 9). Ujian kualifikasi dilaksanakan oleh Tim Komisi Ujian Kualifikasi yang terdiri atas 5 (lima) orang dosen, yang ditetapkan berdasarkan usulan Koordinator Program Studi. Unsur penguji dalam ujian ini meliputi: 1 (satu) orang promotor, 2 (dua) orang ko-promotor, dan 2 (dua) orang penguji yang relevan dengan bidang keilmuan. Selanjutnya, Dekan akan menetapkan promotor, ko-promotor, dan penguji untuk mahasiswa yang bersangkutan.

11. BDB8002 Publikasi Wajib 1

Mahasiswa, bersama promotor dan ko-promotor, serta penguji jika diperlukan, menyusun dan mempublikasikan artikel ilmiah yang bersumber dari kajian literatur atau sebagian data hasil penelitian. Publikasi tersebut dapat berupa:

- a. Jurnal nasional minimal setara dengan jurnal terakreditasi Sinta 3, atau;
- b. Prosiding pada seminar internasional terindeks bereputasi, atau jurnal internasional bereputasi minimal Scimago Q4, atau;
- c. Buku monograf beserta hak cipta yang menyertainya

Apabila publikasi berbentuk artikel jurnal atau prosiding, mahasiswa bertindak sebagai penulis pertama, sedangkan promotor atau ko-promotor sebagai penulis korespondensi. Apabila publikasi berbentuk buku monograf, mahasiswa menjadi penulis pertama, sementara promotor, ko-promotor, dan/atau penguji bertindak sebagai anggota penulis.

12. BDB8003 Proposal Penelitian

Merupakan presentasi proposal penelitian sebagai lanjutan dari ujian kualifikasi yang berisi proposal lengkap penelitian sesuai dengan tuntutan KKNI 9. Proposal penelitian terdiri dari 5 orang dosen pendidik yang ditetapkan oleh Dekan dan diusulkan oleh Koordinator Program Studi. Unsur penguji meliputi : 1 orang calon Promotor, 2 orang calon Ko-Promotor dan 2 orang penguji yang relevan. Seminar Proposal Penelitian baru dapat dilaksanakan setelah peserta telah menyelesaikan semua mata kuliah dan dinyatakan lulus (minimal nilai B) mulai dari kode BDB7001 sampai BDB 8002.

13. BDB8004 Laporan Kemajuan Penelitian

Merupakan mata kuliah berupa makalah dan paparan laporan kemajuan hasil penelitian yang sedang dilaksanakan dan dinilai oleh penguji yang terdiri dari Promotor, 2 orang Ko-Promotor, 2 orang penguji dan Koordinator Program Studi atau pejabat yang ditunjuk.

14. BDB8005 Laporan Hasil Penelitian

Merupakan mata kuliah berupa pelaporan lengkap data hasil penelitian yang telah dilaksanakan dan dinilai oleh penguji yang terdiri dari Promotor, 2 (dua) orang Ko-Promotor, 2 (dua) orang penguji dan Koordinator Program Studi atau pejabat yang ditunjuk.

15. BDB9001 Publikasi Wajib 2

Mahasiswa bersama promotor, ko-promotor, dan penguji menyusun dan mempublikasikan sebagian atau seluruh data hasil penelitian, termasuk dalam bentuk kajian sistematis seperti meta-analisis, ke dalam artikel di jurnal internasional bereputasi. Jurnal tersebut setara dengan minimal indeks SCOPUS Q3, atau memiliki Scimago JR 0,15, atau indeks WoS 0,1. Dalam publikasi jurnal tersebut, mahasiswa bertindak sebagai penulis pertama, sedangkan promotor atau ko-promotor sebagai penulis korespondensi.

16. BDB9002 Sidang Disertasi

Mata kuliah Sidang Disertasi merupakan evaluasi akhir terhadap disertasi untuk menentukan kelayakannya sesuai dengan jenjang KKNI, sekaligus menetapkan predikat kelulusan dan pemberian gelar Doktor. Hasil dari sidang ini menentukan apakah kandidat Doktor telah memenuhi kompetensi yang dipersyaratkan. Apabila dinyatakan lulus, yudisium sebagai Doktor akan dilaksanakan langsung pada saat itu juga. Susunan penguji Sidang Disertasi terdiri atas 1 (satu) orang promotor, 2 (dua)

orang ko-promotor, 2 (dua) orang penguji, Koordinator Program Studi, Pimpinan Fakultas, dan 1 (satu) orang penguji dari luar Universitas Sriwijaya, yang seluruhnya ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan. Koordinator Program Studi dapat mengundang pihak tertentu yang terkait dengan kandidat atau topik disertasi dalam jumlah yang sangat terbatas. Pihak tertentu yang dimaksud meliputi keluarga inti kandidat (suami/istri, anak, dan orang tua), pihak pemberi beasiswa, atau pihak lain yang terkait erat dengan penelitian atau dengan tindak lanjut pemanfaatan hasil penelitian.

Sidang Disertasi baru dapat dilaksanakan apabila kandidat telah menempuh seluruh mata kuliah dan dinyatakan lulus dengan nilai minimal B, serta telah memenuhi ketentuan publikasi wajib 1 dan 2.

VI. 7. KARTU RENCANA STUDI

Kartu Rencana Studi (KRS) merupakan pernyataan mahasiswa terhadap rencana kegiatan pembelajaran yang dilaksanakan untuk setiap semester. Prosedur pengisian KRS dilaksanakan sebagai berikut:

1. KRS online mahasiswa dapat di akses melalui laman Sistem Inforamasi Akademik (SIMAK) Unsri: <https://akademik.unsri.ac.id>, sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan dalam kalender akademik Universitas dimulai di setiap semester.
2. Hasil pengisian di laman SIMAK dicetak rangkap 3 (tiga), ditandatangani oleh mahasiswa dan KPS/pembimbing/promotor. Masing-masing KRS disimpan oleh mahasiswa, pembimbing/promotor dan menjadi arsip di PSSBPD.
3. Penggantian mata kuliah ditoleransi paling lambat selama 3 (tiga) minggu setelah kalender akademik.

BAB VII

EVALUASI PEMBELAJARAN

Evaluasi pembelajaran di PSSBPD dilaksanakan melalui berbagai metode dan instrumen yang mencakup penilaian formatif dan sumatif, berupa:

- a. Ujian Mata Kuliah Ilmu Dasar dan Ilmu Penunjang Keunggulan
- b. Makalah, presentasi dan diskusi dalam seminar
- c. Luaran hasil publikasi
- d. Daftar tilik (log-book) kegiatan mandiri

Hasil penilaian seluruh mata kuliah dilaporkan secara online di laman SIMAK Unsri: <https://akademik.unsri.ac.id> yang diakumulasi dalam bentuk Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) dan dilaporkan pada setiap akhir Semester. Nilai yang diberikan adalah nilai huruf dan bobot yang setara dengan nilai linier (nilai angka). Secara umum, sistem penilaian ini mengacu pada Pedoman yang berlaku di Unsri maupun Program Pascasarjana Unsri.

VII.1. UJIAN MATA KULIAH ILMU DASAR DAN PENUNJANG KEUNGGULAN

Peserta diperkenankan menempuh ujian mata kuliah Ilmu Dasar dan Ilmu Penunjang Keunggulan bila memenuhi kehadiran minimal 85% dari masing-masing kegiatan mata kuliah. Penilaian formatif dilakukan melalui kuis, tugas mandiri, dan laporan kegiatan laboratorium/praktikum yang memberikan umpan balik berkelanjutan bagi mahasiswa. Sementara itu, penilaian sumatif dilaksanakan dalam bentuk ujian tulis dengan instrumen *essay*, *Multiple Choice Question* (MCQ), *Objective Structure Practical Examination* (OSPE), dan/atau ujian wawancara (lisan) di akhir periode perkuliahan. Apabila peserta belum mencapai nilai batas lulus (nilai C), maka dapat dilakukan ujian perbaikan sebelum nilai diserahkan ke Koordinator Program Studi. Ujian perbaikan dapat dilakukan dalam bentuk ujian tulis atau ujian lisan atau pembuatan makalah. Akan tetapi, bila peserta mendapatkan nilai D atau E, peserta tidak dapat mengikuti ujian perbaikan melainkan diharuskan mengulang mata kuliah tersebut.

VII.2. MAKALAH, PRESENTASI DAN DISKUSI DALAM SEMINAR

Makalah, presentasi dan diskusi dalam seminar merupakan bentuk evaluasi yang dilakukan untuk mata kuliah preliminier penelitian (pre-lim), kajian pustaka, analisis literatur, Seminar Pra Proposal, Ujian Kualifikasi, Seminar Proposal, laporan kemajuan penelitian,

laporan Hasil Penelitian, dan Ujian Disertasi. Kegiatan ini merupakan wujud representasi kegiatan mandiri dari mahasiswa yang dirumuskan dalam bentuk makalah laporan sesuai format yang berlaku. Aspek formatif terlihat dari proses penyusunan makalah yang dikonsultasikan dan didiskusikan secara bertahap dengan pembimbing. Dalam melakukan evaluasi formatif, pembimbing dibekali dengan daftar tilik yang terlampir. Adapun aspek sumatif diwujudkan melalui presentasi dan ujian di hadapan tim penguji. Hasil kegiatan mahasiswa dilaporkan dan didiskusikan untuk mendapatkan penilaian akhir. Pembimbing dan penguji dibekali dengan lembar daftar tilik yang identik sesuai dengan tujuan dari masing-masing topik seminar untuk memastikan objektivitas penilaian.

VII.3. LUARAN HASIL PUBLIKASI

Publikasi ilmiah merupakan luaran kinerja dari seluruh kegiatan mahasiswa bersama tim pembimbing atau tim penguji berdasarkan hasil kajian pustaka atau hasil penelitian. Proses panjang yang dilalui mahasiswa, mulai dari menyusun proposal, melakukan kajian pustaka, mengerjakan prosedur penelitian, mengolah, menganalisis dan membahas data hasil penelitian, hingga menyusun artikel publikasi merupakan bagian integral dari penilaian formatif. Dalam melakukan evaluasi formatif, pembimbing dibekali dengan daftar tilik (terlampir). Lebih lanjut, pengalaman mahasiswa dalam mengirimkan artikel, berdiskusi dan berargumentasi dengan penelaah, serta melalui proses penerbitan jurnal, turut membentuk kompetensi ilmiahnya. Penilaian sumatif diberikan pada luaran akhir berupa artikel yang telah terbit atau diterima untuk terbit. Penilaian luaran publikasi diberikan oleh pembimbing promotor, ko-promotor, dan penguji yang terlibat. Dalam luaran publikasi di jurnal, mahasiswa menjadi penulis pertama, dan promotor atau ko-promotor menjadi penulis korespondensi. Bila relevan dan sangat dibutuhkan, tim penulis dapat menambah pihak lain sebagai anggota penulis atas persetujuan promotor. Berbagai bentuk publikasi di luar ketentuan tersebut tidak akan diakui sebagai luaran hasil publikasi.

VII.4. DAFTAR TILIK KEGIATAN MANDIRI

Daftar tilik diisi pada mata kuliah pilihan keterampilan riset, rekognisi pembelajaran lampau, dan kegiatan penelitian. Kegiatan mahasiswa dilaksanakan di bawah supervisi tim pembimbing. Daftar tilik (log-book) ini berfungsi sebagai instrumen penilaian formatif karena memungkinkan pemantauan perkembangan, mencatat aktivitas harian/mingguan, dan memberikan umpan balik secara berkala oleh tim promotor dan ko-promotor. Rekapitulasi

hasil pemantauan dari daftar tilik pada akhir periode berfungsi sebagai salah satu komponen penilaian sumatif. Proses pemantauan dan evaluasi ini dilakukan dengan bantuan instrumen daftar tilik kegiatan (log-book) dan daftar tilik penilaian yang dapat dilihat pada lampiran.

VII.5. BANDING

Banding merupakan hak mahasiswa untuk mengajukan keberatan atas proses dan/atau hasil ujian apabila terdapat indikasi:

1. Ketidakadilan prosedural (prosedur ujian tidak dilaksanakan sesuai ketentuan)
2. Kesalahan administratif (kesalahan perhitungan nilai, dokumen tidak lengkap)
3. Indikasi diskriminasi atau keberpihakan
4. Pelanggaran kode etik dalam proses pengujian

Mekanisme banding dilakukan secara berjenjang.

Tahap I: Konsultasi dan Klarifikasi dengan Tim Penguji

1. Mahasiswa menyampaikan keberatan secara lisan kepada Promotor atau KPS.
2. Mahasiswa menyertakan bukti pendukung
3. Promotor/KPS memfasilitasi pertemuan klarifikasi antara mahasiswa dan tim penguji untuk mencari solusi musyawarah.
4. Jika tercapai kesepakatan dan terbukti ada kesalahan, dilakukan koreksi nilai atau perbaikan prosedur yang dituangkan dalam Berita Acara Perbaikan.
5. Hasil perbaikan dilaporkan ke Program Studi untuk diteruskan ke Dekan/Direktur.

Tahap II: Banding Formal ke Tingkat Program Studi/Fakultas bila tahap I tidak ada solusi

1. Mahasiswa mengajukan surat banding formal secara tertulis kepada Dekan melalui KPS.
2. Surat banding memuat :
 - a. Identitas lengkap mahasiswa (Nama, NIM, Program Studi)
 - b. Uraian jelas tentang objek yang dibanding (hasil ujian/putusan ujian) disertai bukti pendukung
 - c. Pernyataan bahwa telah menempuh Tahap I
3. Dekan meneruskan banding ke Dewan Etika Akademik Fakultas untuk mediasi, telaah dokumen dan klarifikasi silang.
4. Dewan Etika Akademik mengeluarkan rekomendasi berupa:
 - a. Menolak banding (jika tidak ditemukan pelanggaran/kesalahan)
 - b. Menerima sebagian banding (misal: koreksi pada komponen tertentu)

- c. Menerima banding dan memerintahkan Ujian Ulang dengan tim penguji yang sama atau tim penguji baru dengan alasan yang kuat
- d. Mengusulkan untuk dilanjutkan banding ke tingkat Universitas sesuai pedoman akademik universitas.

VII.6. NILAI AKHIR MATA KULIAH

Nilai akhir mata kuliah terdiri dari sebagai berikut :

Tabel 3. Nilai Akhir Mata Kuliah

Nilai Mutlak	Nilai Konversi	Bobot Nilai
86-100	A	4,00
80-85,99	A-	3,70
75-79,99	B+	3,30
70-74,99	B	3,00
65-69,99	B-	2,70
60-64,99	C+	2,30
56-59,99	C	2,00
40-55,99	D	1,00
0-39,99	E	0

VII.7. INDEKS PRESTASI

Indeks Prestasi (IP) adalah prestasi/kinerja peserta, yang dapat dinilai pada tiap semester (Indeks Prestasi Semester atau IPS). IP secara kumulatif dalam suatu periode yang lebih dari 1 (satu) semester atau kinerja kumulatif (seluruh nilai yang dicapai) setelah menempuh seluruh program pendidikan termasuk Ujian Disertasi, dinyatakan sebagai Indeks Prestasi Kumulatif (IPK).

VII.8. EVALUASI KEMAJUAN BELAJAR

Evaluasi kemajuan belajar terdiri dari evaluasi kemajuan belajar tahap awal dan evaluasi kemajuan belajar tahap akhir.

Evaluasi kemajuan belajar tahap awal sebagai berikut:

1. Mahasiswa pada akhir semester 3 (tiga) sudah melaksanakan seminar proposal penelitian
2. Mahasiswa yang tidak dapat melaksanakan proposal penelitian diberikan 1 (satu) semester tambahan yang ditetapkan KPS dan

3. Dalam hal sampai batas waktu 1 (satu) semester tambahan mahasiswa masih tidak melaksanakan seminar proposal penelitian, maka yang bersangkutan diminta mengundurkan diri atau dinyatakan putus studi.

Evaluasi kemajuan belajar tahap akhir sebagai berikut

1. Mahasiswa pada akhir semester 8 (delapan) namun belum menyelesaikan seluruh mata kuliah (68 SKS) akan diberikan surat peringatan tertulis oleh KPS. Peringatan tertulis juga ditujukan kepada pembimbing.
2. Mahasiswa diketahui oleh pembimbing diwajibkan membuat surat komitmen untuk menyelesaikan semua mata kuliah;
3. Surat peringatan KPS diberikan tiap akhir semester berikutnya sampai akhir semester 11 (sebelas); dan wajib direspon dengan surat komitmen oleh mahasiswa bersama pembimbing.
4. Mahasiswa yang sampai akhir semester 12 (dua belas) tidak dapat menyelesaikan seluruh mata kuliah diminta mengundurkan diri atau dinyatakan putus studi.

Selain tahapan evaluasi secara terstruktur, setiap semester PSSBPD menyelenggarakan kegiatan dalam bentuk *Scientific Gathering for Evaluation and Research Assessment (SeGERA)*. Kegiatan ini mengumpulkan semua mahasiswa dan tim pembimbing untuk melaporkan kemajuan riset dan publikasi kepada KPS dan Pimpinan Fakultas. Mahasiswa yang belum menyelesaikan tahapan mata kuliah sesuai dengan alur kegiatan akademik akan diberikan surat peringatan secara tertulis oleh KPS yang ditembuskan ke pembimbing.

VII.9. EVALUASI AKHIR KEGIATAN AKADEMIK

Evaluasi akhir kegiatan akademik dilaksanakan dalam rangka menetapkan kelulusan mahasiswa. Evaluasi akhir mahasiswa terletak pada fase sidang disertasi.

Ketentuan Sidang Disertasi

Sidang disertasi merupakan fase untuk menentukan kelayakan disertasi sesuai dengan KKNI dan menentukan predikat kelulusan dan pemberian gelar Doktor. Sidang disertasi dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Sidang disertasi dipimpin oleh Pimpinan Fakultas (Dekan atau Wakil Dekan) atau dapat diwakilkan kepada KPS atau Dosen minimal berkualifikasi Lektor Kepala yang diberi mandat oleh Dekan dan bukan sebagai anggota tim Promotor/Kopromotor.
2. Sidang dilaksanakan apabila :

- a. Mahasiswa telah melalui tahap seminar laporan hasil penelitian dan dianggap layak untuk melanjutkan ke sidang disertasi;
 - b. Telah memperbaiki draf disertasi sesuai dengan isi berita acara seminar hasil penelitian disertasi;
 - c. Memiliki data akademik yang lengkap pada Pangkalan Data Pendidikan Tinggi.
 - d. Mahasiswa telah memenuhi syarat publikasi wajib 1 dan publikasi wajib 2 dengan status terpublikasi dan dapat diakses;
 - e. Mahasiswa telah menyelesaikan semua mata kuliah dengan IPK minimal 3,51 (tiga koma lima satu);
 - f. Peserta telah memenuhi syarat minimal kemampuan Bahasa Inggris, yang dibuktikan dengan menunjukkan hasil nilai Universitas Sriwijaya English Proficiency Test (USEPT) ≥ 500 ;
 - g. Telah memenuhi semua kewajiban administratif sebagai mahasiswa.
3. Waktu sidang disertasi selama maksimal 150 menit.
 4. Penguji sidang disertasi terdiri dari 1 (satu) Promotor, 2 (dua) Ko-Promotor, 2 (dua) Penguji, Koordinator Program Studi, Pimpinan Fakultas dan 1 (satu) Penguji dari luar Universitas Sriwijaya yang ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan.
 5. Sidang disertasi dapat dihadiri oleh keluarga inti, pemberi beasiswa, pihak yang terkait langsung dengan penelitian dalam jumlah yang sangat terbatas.

Apabila telah dinyatakan lulus, di yudisium, dan mendapat gelar Doktor, mahasiswa telah terbebas dari kewajiban membayar uang kuliah tunggal.

VII.10. PREDIKAT KELULUSAN

Predikat kelulusan terdiri atas 3 tingkat yaitu memuaskan, sangat memuaskan, dan pujian (cumlaude) yang ditetapkan berdasarkan pada IPK yang dicapai dan masa studi, dengan kriteria:

Tabel 4. Predikat Kelulusan

Predikat Kelulusan	IPK, syarat lain
Sangat Memuaskan	3,51-3,74, syarat lain tidak ada
Pujian	3,75-4,00, dan syarat lain: <ul style="list-style-type: none"> • Masa studi maksimal 8 semester • Tidak pernah melakukan remedial • Mendapat nilai A pada sidang disertasi

Kelulusan Lebih Awal

Mahasiswa mempunyai kesempatan untuk lulus lebih awal (minimal 5 semester) apabila telah menyelesaikan semua tahap kegiatan akademik dengan IPK minimal 3,75.

VII.11. WISUDA

Mahasiswa yang sudah dinyatakan lulus sidang disertasi dan memiliki IPK minimal 3,51 (tiga koma lima satu) diperkenankan mengikuti upacara wisuda Doktor bersamaan dengan acara wisuda yang dilaksanakan di Universitas Sriwijaya. Persyaratan wisuda mengikuti pedoman persyaratan yang ditetapkan oleh Rektor.

VII.12. PENYERAHAN IJAZAH DAN TRANSKRIP AKADEMIK

Ijazah dan transkrip nilai asli akan diberikan kepada lulusan Doktor apabila:

- a. Telah mengikuti wisuda;
- b. Telah menyelesaikan semua kewajiban administrasi sebagai alumni/lulusan Universitas Sriwijaya.
- c. Telah menyerahkan buku disertasi yang definitif (hardcopy dan softcopy) ke PSSBPD.
- d. Telah menyerahkan bukti terbit semua hasil publikasi wajib (publikasi wajib 1 dan 2)

VII.13. GELAR LULUSAN

PSSBPD FK Unsri yang diwisuda dan mendapatkan ijazah, berhak menyanggah gelar “Doktor” yang diberikan Universitas Sriwijaya di bagian depan namanya disingkat “Dr.” Penamaan gelar dan singkatan gelar sesuai dengan Peraturan yang berlaku tentang Rumpun Ilmu Pengetahuan dan Teknologi serta Gelar Lulusan Perguruan Tinggi dan diresmikan melalui Surat Keputusan Rektor

VIII PEMBIMBINGAN

VIII.1. KETERLIBATAN SIVITAS AKADEMIK PADA KEGIATAN AKADEMIK

Sesuai dengan Peraturan Rektor No. 5 tahun 2025 tentang Kurikulum dan Pedoman Akademik Unsri tahun 2025/2026, bahwa tugas Dosen, baik sebagai pembimbing, penelaah maupun sebagai penguji harus ditujukan untuk membantu, membimbing, memfasilitasi mahasiswa untuk mampu menyelesaikan tugas akademik sesuai dengan tingkatan pencapaian Program Studi. Berdasarkan Peraturan Rektor dan Buku Pedoman tersebut, maka tim pembimbing dan penguji untuk setiap tahapan kegiatan akademik yang ditempuh oleh mahasiswa dijabarkan sebagai berikut:

Tabel 5. Keterlibatan Pembimbing Akademik

No.	Kegiatan Akademik/Mata Kuliah	Pembimbing/Penelaah/Penguji								
		a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Seleksi Masuk	√	√	√	-	-	-	-	-	-
2	Filsafat Ilmu dan Etika Penelitian	-	-	-	√	-	-	-	-	-
3	Biomedis, Bioteknologi dan Bioinformatika	-	-	-	√	-	-	-	-	-
4	Metodologi Penelitian Disertasi dan Biostatistika	-	-	-	√	-	-	-	-	-
5	Kajian Biomedis Bidang Kedokteran Komplementer	-	-	-	√	-	-	-	-	-
6	Preliminer Penelitian	-	√	√	-	-	-	-	-	-
7	Praproposal Penelitian	-	-	-	-	√	√	√	-	-
8	Kajian Pustaka	-	-	-	-	-	√	√	*	-
9	Analisis Literatur	-	-	-	-	-	√	√	*	-
	Mata Kuliah Pilihan Keterampilan Tahap Lanjut	-	-	-	-	-	√	√	*	-
11	Sidang Kualifikasi	-	-	-	-	-	√	√	√	-
12	Publikasi Wajib 1	-	-	-	-	-	√	√	*	-
13	Proposal Penelitian	-	-	-	-	-	√	√	√	-
14	Laporan Kemajuan Penelitian	-	-	-	-	-	√	√	√	-
15	Laporan Hasil Penelitian	-	√	-	-	-	√	√	√	√
16	Publikasi Wajib 2	-	-	-	-	-	√	√	√	*
17	Sidang Disertasi dan Yudisium	√	√	-	-	-	√	√	√	√
18	Pelantikan Doktor	√	√	-	-	-	-	-	-	-

- a. Pimpinan Institusi
- b. Koordinator Program Studi
- c. Dosen Tetap & Gugus Kendali Mutu
- d. Dosen Mata Kuliah
- e. Dosen Pembimbing Akademik

- f. Promotor 10
- g. Ko-Promotor
- h. Penguji
- i. Penguji Luar

√ Wajib; * Bila diperlukan; - Tidak terlibat

Keterangan:

Tim Pembimbing dan Penguji turut bertanggungjawab untuk membimbing dan memfasilitasi proses publikasi mahasiswa. Tim pembimbing dan penguji mendapat hak untuk menjadi kontributor/co-author artikel yang dipublikasikan. Salah satu Tim Pembimbing diwajibkan menjadi penulis korespondensi. Penentuan anggota tim pembimbing yang mejadi penulis korespondensi bergantung pada kesepakatan.

VIII.2. Kualifikasi Dosen Pembimbing

1. Dosen yang berkualifikasi sebagai anggota tim seleksi penerimaan

- Dosen dengan tugas tambahan sebagai Pimpinan Fakultas (Dekan/Wakil Dekan)
- Dosen dengan tugas tambahan Koordinator Program Studi
- Dosen yang terdaftar sebagai dosen tetap *homebased/non-homebased* PSSBPD di PDDIKTI
- Dosen anggota gugus kendali mutu.

2. Kualifikasi Dosen sebagai Pembimbing Mata Kuliah

- Dosen penanggung jawab mata kuliah adalah dosen dengan gelar Doktor yang memenuhi kualifikasi akademik minimal Lektor Kepala, dan memiliki kompetensi dan keahlian yang relevan dengan mata kuliah.
- Dalam perkuliahan dosen penanggungjawab mata kuliah dapat dibantu oleh Dosen dengan gelar Doktor dengan kualifikasi minimal Lektor dan memiliki keilmuan yang relevan dengan topik kuliah sebagai pengampu mata kuliah.
- Apabila sangat diperlukan, dosen yang hanya memiliki gelar Magister dan atau memiliki kualifikasi yang lebih rendah dari Lektor, dapat dilibatkan sebagai anggota tim dosen pengampu mata kuliah, dengan catatan bahwa keilmuannya sangat dibutuhkan dan tidak ada alternatif lain di lingkungan Program Studi.
- Semua Dosen yang terlibat dilengkapi dengan Surat Tugas Dekan.

3. Kualifikasi Dosen sebagai Promotor

- Dosen Universitas Sriwijaya dengan Nomor Induk Dosen Nasional (NIDN) atau Nomor Induk Dosen Khusus (NIDK) yang memiliki gelar Doktor, dan berkualifikasi minimal Profesor, serta memiliki riwayat publikasi di jurnal internasional bereputasi minimal sebagai penulis pertama atau korespondensi, atau:
- Dosen Universitas Sriwijaya dengan Nomor Induk Dosen Nasional (NIDN) atau Nomor Induk Dosen Khusus (NIDK) yang memiliki gelar Doktor, dan berkualifikasi akademik minimal Lektor Kepala, serta memiliki riwayat publikasi di jurnal internasional bereputasi sebagai penulis pertama dan penulis korespondensi, atau;

- Apabila sangat diperlukan dan tidak ada alternatif lain, promotor dapat berasal dari luar Universitas Sriwijaya. Promotor dari luar Universitas Sriwijaya harus bergelar Profesor dan Doktor, memiliki keahlian yang relevan dengan topik penelitian disertasi, dan memiliki riwayat publikasi di jurnal internasional bereputasi sebagai penulis pertama dengan H-Index Scopus atau WoS minimal 5.
- Dosen dilengkapi dengan Surat Tugas Dekan.

Kualifikasi Dosen sebagai Ko-Promotor

- Dosen Universitas Sriwijaya dengan Nomor Induk Dosen Nasional (NIDN) atau Nomor Induk Dosen Khusus (NIDK) yang memiliki gelar Doktor, dan berkualifikasi akademik minimal Lektor, serta memiliki riwayat publikasi di jurnal internasional bereputasi sebagai penulis pertama atau penulis korespondensi.
- Apabila sangat diperlukan, Ko-Promotor dapat berasal dari luar Universitas Sriwijaya, harus bergelar Doktor, berkualifikasi minimal Lektor, memiliki keahlian yang sangat relevan dengan topik kajian penelitian disertasi, dan memiliki riwayat publikasi di jurnal internasional bereputasi sebagai penulis pertama dan penulis korespondensi dengan H-Index minimal 1.
- Dosen dilengkapi dengan Surat Tugas Dekan.

Kualifikasi Dosen Penguji

- Pengertian penguji, adalah Dosen yang ikut terlibat sebagai penguji mulai dari fase ujian kualifikasi sampai ujian disertasi.
- Dosen Universitas Sriwijaya dengan Nomor Induk Dosen Nasional (NIDN) atau Nomor Induk Dosen Khusus (NIDK) yang memiliki gelar Doktor, dan berkualifikasi akademik minimal Lektor, serta memiliki riwayat publikasi di jurnal internasional bereputasi sebagai penulis pertama atau penulis korespondensi.
- Apabila sangat diperlukan, Dosen penguji dapat berasal dari luar Universitas Sriwijaya, namun harus bergelar Doktor dan memiliki kualifikasi akademik minimal Lektor, dan memiliki keahlian yang sangat relevan dengan topik kajian penelitian disertasi, dan memiliki riwayat publikasi di jurnal internasional bereputasi sebagai penulis pertama atau penulis korespondensi.

Kualifikasi Dosen sebagai Penguji Luar

- Dosen yang memiliki gelar Doktor, dan berkualifikasi akademik minimal Lektor.
- Dosen berasal dari luar Universitas Sriwijaya, bukan Promotor, bukan Ko-Promotor dan Penguji, serta tidak pernah terlibat dalam disertasi mahasiswa.

- Apabila sangat diperlukan dan tidak ada alternatif lain, penguji eksternal boleh dari unsur non dosen, namun harus memiliki latar belakang profesional dengan keahlian yang mumpuni dan bereputasi tinggi terhadap bidang tersebut.

IX BIAYA DAN PENDAFTARAN ULANG

Biaya Pendidikan PSSBPD adalah:

- Uang Kuliah Tunggal (ebesar Rp. 17.500.000,- per semester, dibayarkan melalui ke rekening Rektor di Bank BNI. No. 802-79-4443
- Biaya tersebut tidak termasuk biaya Penelitian Disertasi

Pendaftaran Ulang Pendaftaran ulang dilaksanakan dengan membayar UKT setiap semester pada awal kalender akademik sesuai jadwal yang diumumkan oleh Universitas. Bukti pembayaran UKT diberikan ke sekretariat PSSBPD untuk divalidasi. Setelah validasi, mahasiswa diwajibkan mengisi Kartu Rencana Studi melalui laman SIMAK Unsri www.simak.unsri.ac.id.

Mahasiswa yang tidak melaksanakan pendaftaran ulang dan tidak mengajukan permohonan menunda studi sampai batas waktu yang ditentukan, maka dianggap tidak aktif, tidak dapat mengikuti kegiatan akademik dan tidak dapat menggunakan semua fasilitas di lingkungan Universitas Sriwijaya. Paling lambat selama 1 (satu) bulan setelah semester berjalan, PSSBPD akan merekapitulasi daftar peserta yang melakukan pendaftaran ulang.

Mahasiswa yang tidak melaksanakan pendaftaran ulang dan tidak memberikan keterangan apapun akan mendapat surat peringatan dari program yang ditujukan langsung via email atau media sosial atau dikirim langsung ke yang bersangkutan. Apabila tidak memberikan respon selama paling lambat 1 (satu) minggu setelah surat diterbitkan, mahasiswa akan dinonaktifkan. Apabila menginginkan untuk aktif kembali, mahasiswa harus memenuhi syarat akademik yang telah ditentukan sebelumnya. Apabila dalam waktu 3 (tiga) semester berturut-turut tidak aktif tanpa memberikan keterangan, mahasiswa dianggap mengundurkan diri (*drop out*) sebagai mahasiswa Program Doktor dan akan di hapus dari Sistem Informasi Akademik.

PENUTUP

Ketentuan-ketentuan lain yang belum termasuk di dalam Buku Pedoman ini akan diatur oleh PSSBPD dan disosialisasikan kepada mahasiswa dan segenap pihak yang berkepentingan melalui surat tertulis. Setiap ketentuan tambahan yang diatur oleh PSSBPD akan dirumuskan dan ditetapkan melalui mekanisme musyawarah antara KPS dan segenap dosen tetap. Hasil rumusan yang membutuhkan persetujuan Fakultas dan akan disampaikan kepada Dekan untuk dibuat dalam bentuk surat resmi yang ditandatangani oleh Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.

**FORMULIR SELEKSI PENERIMAAN MAHASISWA BARU
PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR, FK UNSRI**

Nama :

No. Registrasi:

No.	Jenis Penilaian	Kategori	Nilai	Bobot	NxB
1	Asal Perguruan Tinggi pada S2/Sp1	PTN	9	5	
		PTS AIPT Unggul/A	7		
		PTS AIPT Non Unggul/B/C	5		
2	Akreditasi Prodi pada S2/Sp1	Unggul/A	9	5	
		Baik Sekali/B	7		
		Baik/C	5		
3	Relevansi jenjang pendidikan terdahulu	S1 Dokter; S2 Biomedis	9	10	
		S1 Dokter; Sp/S2 Non Biomedis	8		
		S1 Non Dokter; S2 Biomedis	7		
		S1 Non Dokter; S2 Non Biomedis	5		
4	IPK S2/Sp1	> 3,50	9	5	
		3,0-3,50	7		
		< 3	5		
5	IPK Strata-1	> 3,5	9	5	
		2,75-3,49	7		
		<2,75	5		
6	Satu riwayat publikasi level tertinggi, minimal pernah sebagai:	Penulis 1 jurnal/prosiding internasional reputasi/buku ISBN	9	20	
		Penulis 1 Jurnal Nasional Terindeks/Anggota Penulis Jurnal Internasional Bereputasi	7		
		Penulis 1 presentan poster/ Anggota penulis jurnal nasional terindeks/ Anggota penulis buku ISBN	6		
		Anggota presentan poster	4		
7	Tes Tulis Bahasa Inggris	Nilai benar skala 1-10		15	
8	Jaminan Beasiswa	Ada	9	5	
		Tidak	7		
9	Rekomendasi calon promotor/ ko-promotor	Dikenali dan berkualifikasi (H-Index)	9	5	
		Dikenali dan tidak berkualifikasi	7		
		Tidak dikenali/ Tidak ada rekomendasi	5		
10	Wawancara Rencana Riset dalam Bahasa Inggris	Baik Sekali(10); Baik (8); Cukup (6); Kurang (4)		(25)	
	Topik layak secara teori	(9) (8) (6) (4)		4	
	Topik mutakhir/orisinil	(9) (8) (6) (4)		3	
	Aspek biomedik memadai	(9) (8) (6) (4)		3	
	Riset mampu laksana	(9) (8) (6) (4)		2	
	Riset berpotensi mendapat HAKI	(9) (8) (6) (4)		3	
	Riset bermanfaat bagi masyarakat	(9) (8) (6) (4)		3	
	Potensi publikasi jurnal bereputasi	(9) (8) (6) (4)		2	
	English: Pemahaman isi presentasi	(9) (8) (6) (4)		2	
	English: Pebendaharaan kata/ fluency	(9) (8) (6) (4)		3	
		TOTAL			

Keterangan :

- Lingkari poin penilaian
- Nilai tertinggi : 1000

Palembang,

Penilai

(_____)

PENILAIAN SEMINAR PRELIMINER RISET (PRE-LIM)

- **Aktivitas:**
 1. Presentasi dan diskusi tentang rencana singkat penelitian doktoral;
 2. Penguji : Koordinator Program Studi, Dosen Tetap dan pimpinan institusi.
- **Luaran:**
 1. Kelayakan rencana penelitian doktoral dari peserta didik;
 2. Kesepakatan calon promotor/ko-promotor pada bidang ilmu yang relevan dengan penelitian.

Nama Peserta :

NIM :

No	Komponen Penilaian	Bobot (B)	Lingkari Nilai (N)	BxN
1	Topik penelitian layak secara teori	2	10 9 8 7 6	
2	Topik penelitian mutakhir/baru/orisinil	2	10 9 8 7 6	
3	Kedalaman ilmu terutama pada aspek biomedik memadai	1	10 9 8 7 6	
4	Penelitian berpotensi mampu laksana	2	10 9 8 7 6	
5	Rencana penelitian berpotensi mendapat hak kekayaan intelektual (HAKI)	1	10 9 8 7 6	
6	Rencana penelitian berpotensi bermanfaat bagi masyarakat	1	10 9 8 7 6	
7	Hasil penelitian berpotensi pada publikasi jurnal bereputasi	1	10 9 8 7 6	
TOTAL				

Keterangan : 10: Istimewa; 9: Sangat Baik; 8: Baik; 7: cukup; 6: Kurang

*Bila skor < 71 : Tidak layak (Ujian Ulang)

Catatan pendalaman materi

Usulan Calon Promotor/Co-Promotor

1. _____ atau alternatif : 2. _____

Palembang,

Penilai

(_____)

FORMULIR PENILAIAN SEMINAR PRA-PROPOSA/PROPOSAL/HASIL/UJIAN DISERTASI

- **Aktivitas:**
 1. Presentasi dan diskusi rencana singkat penelitian doktoral & topik kajian literatur
- **Luaran:**
 1. Kelayakan dan kesepakatan rencana rangka/struktur penelitian doctoral
 2. Kesepakatan daftar topik kajian literatur pendukung penelitian

Penilaian Kelayakan Rencana Disertasi

Nama Peserta :

NIM :

No	Komponen Penilaian	Bobot (B)	Lingkari Nilai (N)	BxN
1	Topik penelitian layak secara teori	2	10 9 8 7 6	
2	Topik penelitian mutakhir/baru/orisinal	2	10 9 8 7 6	
3	Kedalaman ilmu terutama pada aspek biomedik memadai	1	10 9 8 7 6	
4	Penelitian berpeluang mampu laksana	2	10 9 8 7 6	
5	Rencana penelitian berpotensi mendapat hak kekayaan intelektual (HAKI)	1	10 9 8 7 6	
6	Rencana penelitian berpotensi bermanfaat bagi masyarakat	1	10 9 8 7 6	
7	Hasil penelitian berpotensi pada publikasi jurnal bereputasi	1	10 9 8 7 6	
TOTAL				

Keterangan : 10: Istimewa; 9: Sangat Baik; 8: Baik; 7: cukup; 6: Kurang

➤ Nilai Akhir :

≥ 86 : A

*Bila skor > 70 : Dinyatakan layak

71-85 : B

*Bila skor < 71 : Tidak layak (Ujian Ulang)

Daftar Kajian/Topik yang harus ditelusuri untuk mendukung Penelitian Disertasi			
No	Seminar Pustaka 1	No	Seminar Pustaka 2
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5	Dst.	5	Dst.

Palembang,

Penilai,

(_____)

**FORMULIR EVALUASI FORMATIF TUGAS MANDIRI MAHASISWA
TINJAUAN PUSTAKA/DRAFT MAKALAH PUBLIKASI)**

Program Studi Sains Biomedis Program Doktor

Nama Mahasiswa :
 NIM :
 Judul Tugas :
 Pembimbing :
 Tahap Evaluasi : Pustaka Makalah Publikasi
 Tanggal Evaluasi :

Berikan penilaian dan **catatan/umpan balik** pada setiap aspek yang dievaluasi. Fokuskan pada pengembangan kualitas tugas mahasiswa, bukan hanya pada pemberian nilai.

ASPEK YANG DIEVALUASI	CATATAN/ UMPAN BALIK PERBAIKAN
A. KELENGKAPAN & KESESUAIAN FORMAT	
Kelengkapan bagian tugas (Pendahuluan, Tinjauan Pustaka, Metode, dll.)	
Kesesuaian format penulisan (font, margin, spasi, sitasi) dengan pedoman	
B. KUALITAS ISI	
Latar Belakang & Rumusan Masalah: Kejelasan dan signifikansi masalah yang diangkat	
Tinjauan Pustaka: Kemutakhiran, relevansi, dan parafrase literatur (bukan sekadar ringkasan)	
Metodologi: Kesesuaian metode dengan tujuan penelitian, ketepatan pemilihan sampel, instrumen, dan analisis data	
Hasil dan Pembahasan (jika ada): Ketepatan penyajian data, kedalaman analisis, dan kemampuan mengaitkan dengan literatur	
Kesimpulan: Apakah kesimpulan menjawab rumusan masalah dan didukung data	
C. ORISINALITAS DAN KEMANDIRIAN	
Menunjukkan pemikiran kritis dan analisis mandiri	
Kemampuan mengidentifikasi dan merumuskan ide/gagasan sendiri	

Catatan: (WAJIB DIISI)

Kekuatan dari tugas ini yang perlu dipertahankan:

Hal utama yang perlu menjadi prioritas perbaikan:

Saran/rekomendasi langkah selanjutnya:

Tanggal: ____/____/____

TANDA TANGAN

(Nama Jelas Pembimbing/Penguji)

FORMULIR EVALUASI FORMATIF PROPOSAL PENELITIAN

KUALIFIKASI PROPOSAL

Nama Peserta : _____ NIM : _____ Tanggal : _____
 Judul Makalah : _____

Berikan penilaian dan **catatan/umpan balik** pada setiap aspek yang dievaluasi. Fokuskan pada pengembangan kualitas tugas mahasiswa, bukan hanya pada pemberian nilai.

DESKRIPSI PENILAIAN	LAYAK	CATATAN/UMPAN BALIK
Latar Belakang - Disusun sistematis, mampu menggiring pola pikir fokus ke arah rumusan masalah (piramida terbalik) - Landasan teori kuat dan memenuhi logika ilmu pengetahuan - Memuat ide yang orisinal dan relevan kebutuhan keilmuan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Tujuan Penelitian - Tujuan umum penelitian tersusun jelas untuk menjawab rumusan masalah - Tujuan khusus penelitian jelas dari jabaran tujuan umum dan menggambarkan variabel yang akan diteliti	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Rumusan Masalah - Merangkum latar belakang fokus mengarah ke tujuan - Memuat alasan yang rasional untuk melakukan penelitian	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Manfaat Penelitian - Memaparkan manfaat penelitian untuk ilmu pengetahuan (akademis), manfaat untuk kebijakan dan manfaat untuk masyarakat terutama subjek. - Menggambarkan peranan penelitian terhadap kepentingan EBM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Hipotesis - Landasan teori yang mendasari hipotesis cukup kuat - Pernyataan hipotesis tegas (1 arah/2 arah), kalimat positif - Hipotesis menggambarkan rencana variabel penelitian yang akan diteliti (bebas/terikat), dapat diukur, dan dioperasionalkan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Landasan Teori/ Tinjauan Pustaka - Tinjauan Pustaka ditulis secara runtut, ide tidak melompat, tidak ada duplikasi, dan lengkap memuat topi yang relevan - Parafrasa disusun dengan baik dan mudah difahami - Kalimat ditulis dengan bahasa sendiri dengan unsur plagiarisme/jiplakan yang minimal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kerangka Teori/ Kerangka Konsep - Kerangka teori menyimpulkan dasar-dasar teoritis hasil kajian literatur dengan jelas dan sistematis - Kerangka konsep disusun berdasarkan turunan kerangka teori - Kerangka konsep mengandung variabel lengkap dan relevan - Kerangka teori dan konsep telah menggambarkan hubungan kausatif antar komponen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Metodologi - Desain penelitian sesuai dengan tujuan dan manfaat	<input type="checkbox"/>	

<ul style="list-style-type: none"> - Waktu penelitian merinci jangka waktu seluruh tahapan penelitian - Tempat penelitian merinci tempat pengambilan data dan analisis data. - Populasi dan sampel diperinci jelas termasuk populasi target, populasi terjangkau, prosedur pemilihan, perhitungan/formulasi jumlah sampel yang sesuai, kriteria penerimaan, penolakan, dan drop out (bila ada) - Variabel penelitian relevan dengan tujuan penelitian, dan diperinci karakter variabel (bebas/terikat/perancu) - Definisi operasional merinci semua variabel penelitian dengan penjelasan lengkap (definisi, metode, instrument, hasil data) - Prosedur kerja menjabarkan Langkah-langkah penelitian dengan lengkap dan detail. - Alur kerja dgambarkan secara skematis dan runtut - Analisis data/uji hipotesis yang digunakan sesuai tahapan yang benar merujuk ke desain penelitian untuk menjawab tujuan dan hipotesis. - Memaparkan rencana table (<i>dummy table</i>) atau hasil penelitian yang relevan. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<p>Tinjauan Etika</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memamparkan argumentasi yang runtut dan sistematis tentang kelayakan etika penelitian berdasarkan landasan teoritis, penghargaan hakazazi, benefit, risiko, dan keadilan. 	<input type="checkbox"/>	
<p>Kualitas Proposal Secara Umum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tinjauan teoritis mendalam dan terperinci, relevan dengan penelitian - Kedalaman ilmu terutama aspek biomedis memadai - Topik penelitian orisinal/mutakhir baik pada aspek teoritis, metodologi, dan aplikasi - Penelitian berpotensi besar untuk dipublikasi di jurnal bereputasi atau mendapat Hak Kekayaan Intelektual - Hasil penelitian berpotensi memberi manfaat yang besar bagi masyarakat - Terkesan menguasai dan mampu menjawab/menjelaskan aspek keilmuan dengan baik pada saat presentasi atau diskusi. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<p>Kualitas Penulisan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tata kalimat baik dan benar, sehingga mudah difahami - Sumber kutipan didominasi dari jurnal laporan penelitian dan terbitan terkini (< 5 tahun) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<p>Catatan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kekuatan yang perlu dipertahankan - Unsur utama prioritas perbaikan - Saran untuk tindak lanjut 		

Palembang,
 Penilai, (_____)

**FORMULIR EVALUASI FORMATIF
PENYUSUNA LAPORAN PENELITIAN DISERTASI**

Kandidat Doktor : NIM : Tanggal :
Judul Makalah :

Berikan penilaian dan **catatan/umpan balik** pada setiap aspek yang dievaluasi. Fokuskan pada pengembangan kualitas tugas mahasiswa, bukan hanya pada pemberian nilai

Deskripsi Penilaian	LAYAK	Catatan/Komentar
Pendahuluan		
<ul style="list-style-type: none"> - Disusun secara sistematis dan mampu menggiring pola pikir ke arah rumusan masalah (piramida terbalik) - Rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian tersusun jelas dan sistematis 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Hipotesis		
Hipotesis berdasarkan teori yang kuat, dan ditulis dengan kalimat yang jelas	<input type="checkbox"/>	
Landasan Teori/Tinjauan Pustaka		
<ul style="list-style-type: none"> - Tinjauan Pustaka ditulis secara runtut, ide tidak melompat, tidak ada duplikasi, dan lengkap memuat topi yang relevan - Kalimat ditulis dengan bahasa sendiri dengan unsur plagiarism/jiplakan yang minimal 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kerangka Teori dan Kerangka Konsep		
<ul style="list-style-type: none"> - Kerangka teori telah menyimpulkan dasar-dasar teoritis hasil kajian literatur dengan jelas dan sistematis - Kerangka konsep mengandung unsur variable penelitian yang lengkap & relevan 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Metodologi		
Menguraikan Riwayat aktivitas dan metode penelitian yang sistematis dan berkesinambungan mulai dari desain, waktu, tempat, subyek, variable, definisi operasional analisis data, dan prosedur penelitian	<input type="checkbox"/>	
Hasil Penelitian		
<ul style="list-style-type: none"> - Data yang dipaparkan lengkap dan sesuai dengan tujuan/hipotesis penelitian - Merangkan secara jelas proses mendapatkan dan mengola subyek penelitian (populasi yang berhasil dijangkau, populasi yang memenuhi kriteria, subyek yang berhasil didapat dan yang tidak didapat/gugur) - Menerangkan dengan jelas karakteristik subyek yang tidak dapat dimodifikasi (seperti gender, usia, status gizi, dll) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

<ul style="list-style-type: none"> - Paparan data hasil analisis (deskriptif/inferensial) ditulis dengan benar dan jelas berdasarkan hasil uji hipotesis yang sesuai dengan karakteristik data dan tujuan penelitian 	<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> - Deskripsikan hasil analisis data (uji hipotesis) ditulis dengan kalimat yang baik dan jelas sesuai dengan karakteristik uji hipotesis. - Tabel/grafik dipresentasikan dengan benar dan menarik 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Diskusi/Pembahasan		
<ul style="list-style-type: none"> - Setiap data penelitian dikaji berdasarkan penelitian/literatur terdahulu. - Terdapat kajian yang mendalam berdasarkan landasan teori yang relevan terutama pada aspek biomedis, - Terdapat ulasan yang jelas tentang keunggulan penelitian baik pada aspek orisinalitas, teori terbaru maupun metodologi - Terdapat ulasan yang jelas tentang kelemahan penelitian baik pada aspek metodologi, landasan teori, ataupun ide-ide yang belum tercapai - Terdapat ulasan yang jelas tentang usulan lanjutan berdasarkan hasil penelitian baik pada aspek kebijakan ataupun metodologi (penelitian lanjutan) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kesimpulan dan Saran		
<ul style="list-style-type: none"> - Kesimpulan dirumuskan berdasarkan tujuan penelitian - Saran dirumuskan berdasarkan kesimpulan dan merujuk kepada manfaat penelitian (aspek akademis, kebijakan, dan subyek/masyarakat) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Abstrak		
<ul style="list-style-type: none"> - Disusun secara sistematis dan mampu menggambarkan intisari dari penelitian - Berdasarkan format IMRAD (Introduction, Methods, Results, and Discussion) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kemampuan Penguasaan Ilmu dan Kualitas Penelitian		
<ul style="list-style-type: none"> - Tinjauan teoritis mendalam dan terperinci, relevan dengan penelitian - Kedalaman ilmu terutama aspek biomedis memadai - Penelitian mengungkap temuan yang orisinal/mutakhir baik pada aspek teoritis, metodologi, atau aplikasi - Penelitian berpotensi besar untuk dipublikasi di jurnal bereputasi atau mendapat Hak Kekayaan Intelektual 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

<ul style="list-style-type: none"> - Hasil penelitian berpotensi memberi manfaat yang besar bagi masyarakat - Presentan menguasai dan mampu menjawab/menjelaskan aspek keilmuan dengan baik pada saat presentasi atau diskusi. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kualitas Umum Penulisan		
<ul style="list-style-type: none"> - Tata kalimat baik dan benar, sehingga mudah difahami - Sumber kutipan didominasi dari jurnal laporan penelitian dan terbitan terkini (< 5 tahun) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Kemampuan Paparan dan Komunikasi Lisan		
<ul style="list-style-type: none"> - Penampilan sopan rapi, dan komunikatif - Media presentasi informatif, mudah difahami, efektif, menarik dan tidak berlebihan. - Paparan tepat waktu - Merespon jawaban dengan baik, sopan dan jelas 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Catatan:

Kekuatan yang perlu dipertahankan:

.....

Unsur utama prioritas perbaikan:

.....

Saran untuk tindak lanjut:

.....

.....

Palembang,

Penilai,

()

FORM PENILAIAN LANGSUNG (Format SIMAK 3.0 Unsri)

Nama :
NIM :
Hari :
Ujian :

Penilaian Langsung Mahasiswa

No	Penilaian Bimbingan	Nilai (0-100)
1	<ul style="list-style-type: none">• Keaktifan bimbingan• Kreativitas• Kerjasama• Kemampuan berdiskusi• Sikap	

Palembang, 2026
Dosen Penguji

FORM PENILAIAN LANGSUNG (Format SIMAK 3.0 Unsri)

FORM PENILAIAN PEMBIMBING

Nama :
NIM :
Hari :
Ujian :

Penilaian Proses Bimbingan Mahasiswa

No	Penilaian Bimbingan	Nilai (0-100)
1	Keaktifan bimbingan <ul style="list-style-type: none">• Kreativitas• Kerjasama• Kemampuan berdiskusi• Sikap	

Penilaian Sidang Mahasiswa

No	Nama Komponen Penilaian	Bobot	Nilai (0-100)
1	Kualitas Karya Ilmiah <ul style="list-style-type: none">• Orisinalitas judul• Keterkaitan antara judul, masalah, tujuan, manfaat, hasil, dan serta kesimpulan dan saran• Bahasa dan kesesuaian dengan format penulisan karya ilmiah• Kelengkapan lampiran dan data pendukung	46.67 %	
2	Presentasi dan Diskusi <ul style="list-style-type: none">• Kemampuan menjelaskan metode• Kemampuan menjelaskan hasil penelitian atau tujuan penelitian• Kemampuan menghubungkan permasalahan dan kesimpulan• Kemampuan menjawab pertanyaan (Diskusi)	33.33 %	
3	Performansi <ul style="list-style-type: none">• Penguasaan materi• Sistematis dan logis• Penampilan dan kesopanan• Teknik dan kualitas presentasi	20 %	

Palembang,
Pembimbing

2026

(.....)

SURAT KETERANGAN TELAH PUBLIKASI

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Peserta :
NIM :

Telah melaksanakan tugas publikasi makalah

Judul :
Pada Jurnal :
Volume/Nomor/Tahun/Hal :
Kode DOI :
Alamat Link :
Status Akreditasi/Reputasi :

Berdasarkan hasil kerja dari peserta, maka yang bersangkutan dapat diberikan nilai : (_____)*

Bersama ini pula, dilampirkan :

- Bukti makalah publikasi
- Bukti korespondensi dengan editor/penelaah sejawat

Demikianlah keterangan ini dibuat dengan sebenarnya.

Palembang,
Promotor/Pembimbing

(_____)

*Skala 1-100 (Nilai Akhir: $\geq 86=A$; $71-85=B$; $<71=C$)

*Penilaian berdasarkan kinerja dalam :

- Menyusun makalah publikasi/buku
- Bekerjasama dengan tim pembimbing/penguji dalam prose publikasi
- Turut aktif dalam proses korespondensi dengan editor/penelaah sejawat

Lampiran 11

**SURAT KETERANGAN TELAH DITERIMA PUBLIKASI
(ACCEPTED)**

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Peserta :

NIM :

Telah melaksana tugas publikasi makalah dengan status diterima,

Judul :

Pada Jurnal :

Status Akreditasi/Reputasi :

Berdasarkan hasil kerja dari peserta, maka yang bersangkutan dapat diberikan nilai : (_____)*

Bersama ini pula, dilampirkan :

- Draft makalah yang diterima
- Bukti makalah telah diterima
- Bukti korespondensi dengan editor/penelaah sejawat

Demikianlah keterangan ini dibuat dengan sebenarnya

Palembang,

Promotor/Pembimbing

(_____)

*Skala 1-100 (Nilai Akhir: $\geq 86=A$; $71-85=B$; $<71=C$)

*Penilaian berdasarkan kinerja dalam :

- Menyusun makalah publikasi/buku
- Bekerjasama dengan tim pembimbing/penguji dalam prose publikasi
- Turut aktif dalam proses korespondensi dengan editor/penelaah sejawat

SURAT KETERANGAN TELAH MENGUSUL PUBLIKASI

(SUBMITTED)

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Peserta :

NIM :

Telah melaksanakan tugas publikasi makalah dengan status telah mengusulkan

Judul :

Pada Jurnal :

Status Akreditasi/Reputasi :

Berdasarkan hasil kerja dari peserta, maka yang bersangkutan dapat diberikan nilai : (____)*

Bersama ini pula, dilampirkan :

- Draft makalah
- Bukti usulan telah diunggah

Demikianlah keterangan ini dibuat dengan sebenarnya.

Palembang,
Promotor/Pembimbing

(_____)

*Skala 1-100 (Nilai Akhir: $\geq 86=A$; $71-85=B$; $<71=C$)

*Penilaian berdasarkan kinerja dalam :

- Menyusun makalah publikasi/buku
- Bekerjasama dengan tim pembimbing/penguji dalam prose publikasi
- Turut aktif dalam proses korespondensi dengan editor/penelaah sejawat

SURAT KETERANGAN MENULIS BUKU & MENDAPAT HAK CIPTA

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Peserta :

NIM :

Telah melakasakan tugas publikas buku,

Judul :

Pada Penerbit :

Nomor ISBN :

Nomor Hak Cipta :

Berdasarkan hasil kerja dari peserta, maka yang bersangkutan dapat diberikan nilai : (____)*

Bersama ini pula, dilampirkan :

- Buku yang dipublikasi
- Sertifikat hak cipta

Demikianlah keterangan ini dibuat dengan sebenarnya.

Palembang,

Promotor/Pembimbing

(_____)

*Skala 1-100 (Nilai Akhir: $\geq 86=A$; $71-85=B$; $<71=C$)

*Penilaian berdasarkan kinerja dalam :

- Menyusun makalah publikasi/buku
- Bekerjasama dengan tim pembimbing/penguji dalam prose publikasi
- Turut aktif dalam proses korespondensi dengan editor/penelaah sejawat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
Jalan Palembang-Paluhmuhi, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Zona F, Telepon (0711) 8122710, De Meidi Alir Komp RSM HP Palembang 30126
Telepon Faksimil (0711) 373438 Laman: www.fk.unsri.ac.id

FORMULIR KESEDIAAN DOSEN SEBAGAI PEMBIMBING

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama Lengkap :
NIP/NIDN/NIDK :
Jabatan Fungsional :
No. HP/ E-mail :

Dengan ini saya menyatakan BERSEDIA untuk bertindak sebagai:

Promotor / Ko-Promotor / Pembimbing Akademik (*Lingkari salah satu*)

Untuk mahasiswa:

Nama :
NIM :
Rencana Topik/Judul Disertasi :

Saya bersedia untuk

1. Membimbing mahasiswa dalam penyusunan tinjauan pustaka, analisis literatur, proposal, tinjauan pustaka, dan pelaksanaan riset disertasi.
2. Membimbing publikasi sesuai dengan pedoman akademik.
3. Melakukan bimbingan terjadwal minimal 8 kali per semester (dibuktikan dengan logbook).
4. Memberikan laporan kemajuan mahasiswa ke Program Studi setiap 6 bulan.
5. Menjadi penguji pada kegiatan seminar terkait dengan tugas disertasi mahasiswa

Demikian formulir ini dibuat sebagaimana mestinya.

Palembang, ___/___/20___
Pembuat Pernyataan,

Mengetahui,
Ketua Program Studi S3 Sains Biomedis



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
Jalan Palembang-Paluh, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Zona F, Telkom (0711) 88122711 DeMiri AlKomp RSMH Palembang 30126
Telepon Faksimil (0711) 373438 Laman: www.fk.unsri.ac.id

KONTRAK KOMITMEN AKADEMIK ANTARA PEMBIMBING DAN MAHASISWA

Kontrak ini dibuat pada tanggal: .../.../.....

Antara:

1. Pihak Pembimbing
Nama:, NIP/NIDN/NIDK :
Sebagai: Promotor / Ko-Promotor / Pembimbing Akademik
2. Pihak Mahasiswa:
Nama:, NIM:
Program S3 Sains Biomedis, Semester ke:

ISI KONTRAK

Pasal 1: Ruang Lingkup Komitmen

Kedua pihak sepakat untuk bekerja sama menyelesaikan studi S3 dengan target:

1. Kelulusan tepat waktu maksimal 8 semester (4 tahun) sejak diterima sebagai mahasiswaSK pembimbing diterbitkan.
2. Disertasi selesai dengan hasil riset original di bidang biomedis (molekuler, sel, hewan coba, atau manusia sesuai etik).
3. Publikasi ilmiah minimal:
 - o 2 artikel accepted/published di jurnal bereputasi sesuai dengan ketentuan di Pedoman Akademik
4. Progress secara berkala sesuai dengan kalender akademik

Pasal 2: Kewajiban Mahasiswa

Mahasiswa wajib:

- Menyusun rencana kerja dan melaporkannya setiap 1 bulan.
- Mengikuti bimbingan minimal 6x/semester (dibuktikan dengan logbook).
- Menyerahkan naskah disertasi secara bertahap dan tepat waktu sesuai jadwal yang disepakati.
- Menjaga integritas ilmiah (tidak melakukan pelagiarisme, falsifikasi data biomedis).
- Menyelesaikan seluruh publikasi wajib sesuai selambat-lambatnya akhir semester 6.

- Mengikuti seluruh tahapan seminar sesuai jadwal prodi.

Pasal 3: Kewajiban Pembimbing

Pembimbing wajib:

- Memberikan umpan balik tertulis/lisan maksimal 14 hari kerja setelah naskah diterima.
- Membantu merevisi naskah publikasi hingga siap submit.
- Memfasilitasi akses ke laboratorium atau wahana lain atau sumber daya biomedis yang tersedia di institusi.
- Memberikan peringatan tertulis jika mahasiswa tidak menunjukkan kemajuan dalam 3 bulan.
- Melaporkan hambatan serius (misal: kegagalan riset berulang) ke program studi untuk mencari solusi.

Pasal 4: Sanksi atas Keterlambatan

- Jika mahasiswa melebihi 8 semester tanpa progres substansial, pembimbing dapat mengajukan terminasi bimbingan ke prodi.
- Jika pembimbing tidak memberikan respons dalam 3 kali permintaan bimbingan berturut-turut (masing-masing >14 hari), mahasiswa berhak mengajukan penggantian pembimbing ke KPS.

Pasal 5: Penyelesaian Masalah

Segala perselisihan dimusyawarahkan bersama Koordinator Program Studi.

Pernyataan Komitmen:

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan telah membaca, memahami, dan menyetujui seluruh isi kontrak ini serta akan menjalankannya dengan penuh tanggung jawab.

Mahasiswa,

Pembimbing,

Mengetahui,
Koordinator Program Studi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
Jalan Palembang-Paluhuh, KM.32, Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Zona F, Telkom (0711) 580227, Jl. Dr. Mohd. Ali Komp. RSMH Palembang 30126
Telepon/Faksimil: (0711) 373438 Laman: www.fkunsri.ac.id

**PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

FORMULIR PENGAJUAN KEGIATAN MANDIRI ELEKTIF (Setara 2 SKS)

A. IDENTITAS MAHASISWA

Nama :
NIM :
Semester : (Minimal Semester 2)
Promotor/Pembimbing Utama :
Topik Disertasi :

B. JENIS KEGIATAN YANG DIAJUKAN (centang salah satu)

	Jenis Kegiatan	Durasi Minimal	Pilihan
1	Kursus/Workshop (akumulasi minimal 90 jam)	90 jam/5Hari	<input type="checkbox"/>
2	Magang Penelitian	1 bulan	<input type="checkbox"/>
3	Pendalaman Materi Riset	1 bulan	<input type="checkbox"/>

C. RINCIAN KEGIATAN

Nama Kegiatan :
Penyelenggara / Institusi Tujuan :
Periode Pelaksanaan :/...../20.... s.d./...../20....
Durasi (total jam/bulan) :
Relevansi dengan Topik Disertasi / Kompetensi : (Jelaskan singkat)

D. DOKUMEN PENDUKUNG YANG DISERTAKAN (centang yang sesuai)

No.	Dokumen	Ada
1	Sertifikat / Surat Bukti Kegiatan dari penyelenggara	<input type="checkbox"/>
2	Surat Penugasan dari Promotor/Pembimbing Utama (untuk magang/pendalaman materi)	<input type="checkbox"/>
3	Proposal kegiatan mandiri (jika ada)	<input type="checkbox"/>

E. PERSETUJUAN

Nama & Tanda Tangan Tanggal

Mahasiswa (Pengusul)

Promotor/Pembimbing Utama (Menyetujui usulan)

KPS (Verifikasi & Pencatatan)

Catatan: Formulir ini wajib dilengkapi sebelum kegiatan dilaksanakan. Setelah disetujui, mahasiswa mengisi asistensi di SIMAK V3.0.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
Jalan Palembang-Paluh, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Zona F, Telkom (0711) 580227, Jl. Dr. Mohd. Ali Komp. RSMH Palembang 30126
Telepon/Faksimil: (0711) 373438 Laman: www.fkunsri.ac.id

**PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**FORMULIR PENILAIAN KEGIATAN MANDIRI ELEKTIF
(Mata Kuliah Pilihan, Setara 2 SKS)**

A. IDENTITAS MAHASISWA

Nama :
NIM :
Semester :
Promotor/Pembimbing Utama :

B. IDENTITAS KEGIATAN

Jenis Kegiatan : Kursus/Workshop Magang Pendalaman Riset
Nama Kegiatan :
Penyelenggara/Institusi :
Periode :

C. KOMPONEN PENILAIAN (oleh Pembimbing Akademik)

No.	Aspek Penilaian	Bobot (%)	Nilai (0-100)	Skor (Bobot x Nilai)
1	Kualitas Laporan (Sistematika, kelengkapan, kebahasaan)	30%		
2	Relevansi dengan Disertasi / Kompetensi	40%		
3	Ketajaman Analisis / Refleksi (Wawasan baru, aplikasi ke riset)	20%		
4	Ketepatan Waktu & Kepatuhan Prosedur	10%		
Total		100%	Nilai Akhir =

D. KONVERSI NILAI AKHIR

Nilai Huruf Akhir : (A/A-/B+/B/B-/C)

E. CATATAN PEMBIMBING

(Isikan capaian, kelemahan, atau rekomendasi)

.....
.....
.....

F. PERSETUJUAN

	Nama & Tanda Tangan	Tanggal
--	---------------------	---------

Mahasiswa (Menerima nilai)

Pembimbing Akademik / Promotor (Penilai)

KPS (Mengetahui)

Berita Acara Penilaian diserahkan ke Tendik untuk input nilai ke SIMAK V3.0.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
Jalan Palembang-Paluh, KM.32, Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Zona F, Telkom (0711) 580227, Jl. Dr. Mohd. Ali Komp. RSMH Palembang 30126
Telepon/Faksimil: (0711) 373438 Laman: www.fkunsri.ac.id

**PROGRAM STUDI SAINS BIOMEDIS PROGRAM DOKTOR
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

FORMULIR VERIFIKASI & PENILAIAN PUBLIKASI WAJIB

(Publikasi 1 / Publikasi 2)

A. IDENTITAS MAHASISWA

Nama :

NIM :

Semester :

Promotor :

Kopromotor :

B. JENIS PUBLIKASI (*centang salah satu*)

Publikasi Wajib 1

Publikasi Wajib 2

C. DATA PUBLIKASI

Judul Artikel :

Nama Jurnal / Prosiding / Buku :

Penerbit :

Volume/Nomor/Halaman :

Tahun Terbit :

DOI (jika ada) :

Status Publikasi : Online Print

Bukti Final yang Diserahkan : Published article Acceptance Letter

D. VERIFIKASI KELENGKAPAN SYARAT (*diisi oleh Kaprodi/Tim Jurnal*)

No.	Persyaratan	Memenuhi	Keterangan
1	Mahasiswa sebagai Penulis Pertama	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

No.	Persyaratan	Memenuhi	Keterangan
2	Salah satu pembimbing sebagai Penulis Korespondensi (atau ada persetujuan tertulis pengecualian)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
3	Afiliasi institusi mencantumkan Program Studi Sains Biomedis, FK Unsri	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
4	Seluruh pembimbing/penguji relevan tercantum sebagai penulis	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
5	Indeksasi sesuai ketentuan:		
	- Publikasi 1: Sinta 3 / Buku ber-ISBN + Hak Cipta / Prosiding internasional terindeks Scopus	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	
	- Publikasi 2: Scopus Q3 / SJR \geq 0.15 / WoS IF \geq 0.1	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	

Hasil Verifikasi : Memenuhi syarat Tidak memenuhi syarat (beri catatan)

Catatan Verifikasi :

.....

.....

E. PENILAIAN OLEH DOSEN PEMBIMBING (*Nilai Akhir Publikasi*)

Kriteria Skor (0-100)

Kesesuaian dengan target jurnal/prosiding

Kualitas substansi dan kontribusi kelimuan

Pemenuhan proses review & revisi

Nilai Akhir Publikasi (rata-rata) :

Status : Lulus Tidak Lulus (*jika tidak lulus, ulang*)

F. PERSETUJUAN AKHIR

Nama & Tanda Tangan Tanggal

Mahasiswa

Promotor (Pemberi nilai akhir)

Kaprodi (Verifikasi indeksasi)

Tendik (Menerima untuk input ke SIMAK)