

	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI STIKES PRIMA INDONESIA</b>					PERIODE	
							2025/2026
MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT SKS		SEMESTER	REVISI	No.DOKUMEN
Kimia Medisinal I	FAR193007	Teknologi Farmasi	T =2	P =0	IV (Empat)	I (Satu)	
PENGESAHAN	Dosen Pengampu MK	Tanda Tangan	Dosen Koordinator MK		Tanda Tangan	Ketua Program Studi	Tanda Tangan
	Tunas Alam, M.Si.		Tunas Alam, M.Si			apt. Wiwin Alfianna.,M.Farm	
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	<b>Capaian Prodi yang Dibebankan ke Mata Kuliah</b>						
	<ol style="list-style-type: none"> <li>A9 Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang kefarmasian secara mandiri</li> <li>B1 Menguasai pengetahuan mengenai zat aktif dan komponen penyusunnya beserta struktur kimia, indikasi, efek samping, dan interaksinya.</li> <li>D3 Mampu mengaplikasikan ilmu dan teknologi kefarmasian dalam menyiapkan atau meracik sediaan farmasi sesuai prosedur</li> <li>D4 Mampu mengaplikasikan ilmu dan teknologi kefarmasian dalam perancangan, pembuatan, pengembangan dan penjaminan mutu sediaan farmasi</li> </ol>						
	<b>Capaian Pembelajaran Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>KU1 Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.</li> <li>KU2 Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur.</li> <li>KU3 Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.</li> <li>KU4 Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.</li> <li>KU5 Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.</li> </ol>							

<b>DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH</b>	Kimia medisinal adalah disiplin ilmu di persimpangan kimia dan farmasi yang terlibat dengan merancang dan mengembangkan obat-obatan farmasi. Kimia obat melibatkan identifikasi, sintesis, dan pengembangan entitas kimia baru yang cocok untuk penggunaan terapeutik.
--	--

<p style="text-align: center;"><b>BAHAN KAJIAN/MATERI PEMBELAJARAN</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruang Lingkup Kimia Medisinal</li> <li>2. Jenis-Jenis Ikatan Kimia</li> <li>3. Derajat kepolaran berdasarkan pendekatan teori elektronegatifitas dan konstanta dielektrikum</li> <li>4. Reseptor sebagai makromolekul</li> <li>5. Interaksi Ligand dan Reseptor</li> <li>6. Gugus Fungsi dan aktivitas farmakologis</li> <li>7. Pengaruh sifat kimia fisika terhadap aktivitas obat</li> <li>8. Metabolisme obat fase pertama</li> <li>9. Metabolisme obat fase kedua</li> <li>10. Persyaratan obat berdasarkan pendekatan lipinski</li> <li>11. Persyaratan obat berdasarkan pendekatan ghos dan veber</li> <li>12. Senyawa Enansiomer</li> <li>13. Teori Orbital Molekul</li> <li>14. Struktur senyawa bahan alam yang berpotensi sebagai obat dan potensi efek berbahayanya</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>DAFTAR REFERENSI</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Utama</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sadler P. J. &amp; Eldik R. van. (2020). Medicinal chemistry (First). Elsevier Academic Press. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://www.sciencedirect.com/science/bookseries/08988838/75">https://www.sciencedirect.com/science/bookseries/08988838/75</a>.</li> <li>2. Patrick G. L. (2019). Medicinal chemistry. TAYLOR &amp; FRANCIS. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2273006">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2273006</a>.</li> <li>3. Dunlap N. K. &amp; Huryn D. M. (2018). Medicinal chemistry. Garland Science Taylor &amp; Francis Group LLC.</li> <li>4. Ahluwalia V. K. &amp; Chopra M. (2008). Medicinal chemistry. Ane Books India for CRC.</li> <li>5. Khan M. O. F. &amp; Philip A. (2018). Fundamentals of medicinal chemistry and drug metabolism. Bentham Science. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1828648">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1828648</a>.</li> <li>6. Yet L. (2018). Privileged structures in drug discovery : medicinal chemistry and synthesis (Edition 1). Wiley. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1727895">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1727895</a>.</li> <li>7. Zhang W. &amp; Cue B. W. (2018). Green techniques for organic synthesis and medicinal chemistry (Second). John Wiley &amp; Sons. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1688723">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1688723</a>.</li> <li>8. Banik B. K. (2020). Green approaches in medicinal chemistry for sustainable drug design. Elsevier. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2267194">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2267194</a>.</li> <li>9. Barret R. (2018). Medicinal chemistry : fundamentals. ISTE Press Ltd ; Elsevier. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1735566">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=1735566</a>.</li> <li>10. De S. K. (2021). Applied organic chemistry : reaction mechanisms and experimental procedures in medicinal chemistry. Wiley-VCH GmbH. Retrieved January 27 2023 from <a href="http://dx.doi.org/10.1002/9783527828166">http://dx.doi.org/10.1002/9783527828166</a>.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Pendukung</b></p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zhang L.-H. Tang X. Xi Z. &amp; Chattopadhyaya J. (2023). Nucleic acids in medicinal chemistry and chemical biology : drug development and clinical applications. Wiley. Retrieved January 27 2023 from INSERT-MISSING-URL.</li> <li>2. Chibale K. (2019). Medicinal chemistry approaches to malaria and other tropical diseases. Academic Press. Retrieved January 27 2023 from <a href="https://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00657743/53">https://www.sciencedirect.com/science/bookseries/00657743/53</a>.</li> <li>3. Atkins P. W. De Paula J. &amp; Keeler J. (2018). Atkins' physical chemistry (Eleventh). Oxford University Press.</li> <li>4. Rifai N. Horvath A. R. &amp; Wittwer C. (2018). Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics (Sixth). Elsevier.</li> <li>5. Rifai N. Horvath A. R. &amp; Wittwer C. (2018). Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics (Sixth). Elsevier.</li> <li>6. Patterson G. D. &amp; American Chemical Society. (2018). Preceptors in chemistry. American Chemical Society.</li> <li>7. Pyzer-Knapp E. O. Laino T. &amp; American Chemical Society. (2019). Machine learning in chemistry : data-driven algorithms learning systems and predictions. American Chemical Society.</li> </ol>	
<b>MEDIA PEMBELAJARAN</b>	<i>Software</i>	<i>Hardware</i>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ebook Reader</li> <li>2. Harzing publish or perish</li> <li>3. Microsoft Excel</li> <li>4. Microsoft Word</li> <li>5. Microsoft Powerpoint</li> <li>6. Open knowledge maps</li> <li>7. SPSS</li> <li>8. Vos Viewer</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laptop</li> <li>2. Proyektor</li> </ol>
<b>TEAM PENGAJAR</b>		
<b>MATA KULIAH SYARAT</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Biologi Sel</li> <li>2. Farmakologi</li> <li>3. Kimia Analisis</li> <li>4. Kimia Dasar</li> <li>5. Kimia organik I</li> <li>6. Kimia organik II</li> </ol>	

Minggu ke-	Tanggal Pertemuan	Sub-CPMK (Kemampuan Akhir yang direncanakan)	Pembelajaran				Penilaian		
			Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Bentuk	Indikator	Bobot
1	13 Maret 2026	Ruang Lingkup Kimia Medisinal	Sejarah, ruang lingkup, dasar-dasar kimia medisinal, prinsip dan konsep kimia medisinal	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Sejarah, ruang lingkup, dasar-dasar kimia medisinal, prinsip dan konsep kimia medisinal	Ketepatan dalam menjelaskan Sejarah, ruang lingkup, dasar-dasar kimia medisinal, prinsip dan konsep kimia medisinal	4.2 %
2	20 Maret 2026	Ikatan kimia	Mengenali Ikatan kimia	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori serta prinsip Ikatan kimia	Ketepatan dalam menjelaskan prinsip dari Ikatan kimia	4.2 %
3	27 Maret 2026	Derajat kepolaran berdasarkan pendekatan teori elektronegatifitas dan konstanta dielektrikum	Teori dan Prinsip terkait Derajat kepolaran berdasarkan pendekatan teori elektronegatifitas dan konstanta dielektrikum	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Derajat kepolaran berdasarkan pendekatan teori elektronegatifitas dan konstanta dielektrikum	Ketepatan dalam menjelaskan prinsip Derajat kepolaran berdasarkan pendekatan teori elektronegatifitas dan konstanta dielektrikum	4.2 %

							konstanta dielektrikum		
4	3 Maret 2026	Reseptor sebagai makromolekul	Teori dan Prinsip terkait Reseptor sebagai makromolekul	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Reseptor sebagai makromolekul	Ketepatan dalam menjelaskan Reseptor sebagai makromolekul	4.2 %
5	10 Maret 2026	Interaksi Ligand dan Reseptor	Teori dan prinsip terkait Interaksi Ligand dan Reseptor	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan pemahaman terkait Interaksi Ligand dan Reseptor	Ketepatan dalam menjelaskan Interaksi Ligand dan Reseptor	4.2 %
6	17 Maret 2026	Gugus Fungsi dan aktivitas farmakologis	Teori dan prinsip terkait Gugus Fungsi dan aktivitas farmakologis	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Pemahaman Gugus Fungsi dan aktivitas farmakologis	Ketepatan dalam menjelaskan Gugus Fungsi dan aktivitas farmakologis	4.2 %
7	3 April 2026	Pengaruh sifat kimia fisika terhadap aktivitas obat	Teori dan prinsip terkait Pengaruh sifat kimia fisika terhadap aktivitas obat	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Pengaruh sifat kimia fisika terhadap aktivitas obat	Ketepatan dalam menjelaskan Pengaruh sifat kimia fisika terhadap aktivitas obat	4.2 %
8	10 April 2026	Ujian Tengah Semester					Ujian teoritis dan keterampilan laboratorium	Ketepatan dalam menjawab soal	20 %
9	17 April 2026	Metabolisme obat fase pertama	Teori Metabolisme obat fase	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan	Ketepatan dalam menjelaskan prinsip	4.2 %

			pertama				n teori Metabolisme obat fase pertama	Metabolisme obat fase pertama	
10	29 April 2026	Metabolisme obat fase kedua	Teori Metabolisme obat fase kedua	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Metabolisme obat fase kedua	Ketepatan menjelaskan Metabolisme obat fase kedua	4.2 %
11	8 Mei 2026	Persyaratan obat berdasarkan pendekatan lipinski	Persyaratan obat berdasarkan pendekatan lipinski	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Persyaratan obat berdasarkan pendekatan lipinski	Ketepatan dalam menjelaskan Persyaratan obat berdasarkan pendekatan lipinski	4.2 %
12	15 Mei 2026	Persyaratan obat berdasarkan pendekatan ghos dan veber	Teori dan prinsip Persyaratan obat berdasarkan pendekatan ghos dan veber	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Persyaratan obat berdasarkan pendekatan ghos dan veber	Ketepatan dalam menjelaskan Persyaratan obat berdasarkan pendekatan ghos dan veber	4.2 %
13	22 Mei 2026	Senyawa Enansiomer	Teori Senyawa Enansiomer	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan penguasaan teori Senyawa Enansiomer	Ketepatan dalam menjelaskan Senyawa Enansiomer	4.2 %
14	29 Mei 2026	Teori Orbital Molekul	Teori dan prinsip terkait Teori	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dan	Ketepatan dalam menjelaskan	4.2 %

			Orbital Molekul				penguasaan teori Teori Orbital Molekul	Teori Orbital Molekul	
15	5 Juni 2026	Struktur senyawa bahan alam yang berpotensi sebagai obat dan potensi efek berbahayanya	Teori Struktur senyawa bahan alam yang berpotensi sebagai obat dan potensi efek berbahayanya	Ceramah	50 menit	Diskusi dan tanya jawab	Ketepatan dalam menjelaskan teori Struktur senyawa bahan alam yang berpotensi sebagai obat dan potensi efek berbahayanya	Ketepatan dalam menjelaskan teori Struktur senyawa bahan alam yang berpotensi sebagai obat dan potensi efek berbahayanya	4.2 %
16	19 Juni 2026	Ujian Akhir Semester					Ujian teoritis dan keterampilan laboratorium	Ketepatan dalam menjawab soal	20 %
<b>Total Nilai</b>									
<b>Rencana Evaluasi</b>									
<b>Basis Evaluasi</b>		<b>Komponen Evaluasi</b>		<b>Bobot (%)</b>		<b>Deskripsi</b>			
<b>1. Aktivitas Parsitifatif</b>		Tugas Pendahuluan		30		Tugas pendahuluan dibuat sebelum memasuki sesi kuliah, tugas terkait dengan teori-teori dasar dari topik yang akan dibahas			
<b>2. Hasil Proyek</b>		Riview Literatur		30		Hasil Proyek akan dipublikasikan dalam bentuk Sistemik Literatur Riview di jurnal STIKES Prima Indonesia			
<b>3. Kognitif</b>		Responsi		40		Kognitif diukur berdasarkan responsi yang diberikan sebelum dan setelah teori diberikan serta didiskusikan			

**Aktivitas Mahasiswa**

<b>Minggu ke-</b>	<b>Tanggal Pertemuan</b>	<b>Jenis Aktivitas</b>	<b>Judul Kegiatan</b>	<b>Lokasi Kegiatan</b>	<b>Langkah-langkah kegiatan</b>	<b>Indikator Penilaian</b>	<b>Kriteria dan bobot penilaian</b>	<b>Daftar Referensi</b>
1	13 Maret 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riviw	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riviw dengan Vosviewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlabk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlabk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
2	20 Maret 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riviw	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riviw dengan Vosviewer, membuat latar	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on

					belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal			academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
3	27 Maret 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/">https://search.ebscohost.com/</a>

								ogin.aspx?direct=true&scope=site&db=nlebk&db=nlabk&AN=2367744.
4	3 Maret 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.elsevier.com/locate/S0005006723000000">https://search.elsevier.com/locate/S0005006723000000</a>
5	10 Maret 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of

					literatur terkait kimia medisinal			discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
6	17 Maret 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .

								k&db=nlbk&AN=2367744.
7	3 April 2026	Membuat Literatur Riview	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vosviewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlbk&amp;db=nlbk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlbk&amp;db=nlbk&amp;AN=2367744</a> .
8	10 April 2026	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	STIKES Prima Indonesia	Menjawab soal berupa essay, pilihan ganda, dan menjalankan keterampilan laboratorium	Originalitas Jawaban yang diperiksa dengan Plagiarism Checker X, apabila jawaban sama akan diberikan nilai 0	Kemampuan menjawab ujian secara terstruktur, masif, dan sistematis.	Seli H. & Dembo M. H. (2020). Motivation and learning strategies for college success : a focus on self-regulated learning (Sixth). Routledge.
9	17 April 2026	Membuat Literatur	Literatur Riview	STIKES Prima	Melakukan	Originalitas	Struktur tulisan, susbtansi	Römer Ute

		riview		Indonesia	literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	pembahasan dan originalitas tulisan	Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
10	29 April 2026	Membuat Literatur riview	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing

								Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
11	8 Mei 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
12	15 Mei 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15%	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020).

					viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	yang diperiksa dengan Turnitin		Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
<b>13</b>	22 Mei 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riview	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riview dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26

								2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
14	29 Mei 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riviw	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riviw dengan Vos viewer, membuat latar belakang paktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlebk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
15	5 Juni 2026	Membuat Literatur riviw	Literatur Riviw	STIKES Prima Indonesia	Melakukan literatur riviw dengan Vos viewer, membuat latar	Originalitas penulisan dengan tingkat kemiripan 15% yang diperiksa dengan Turnitin	Struktur tulisan, susbtansi pembahasan dan originalitas tulisan	Römer Ute Cortes V. & Friginal E. (2020). Advances in corpus-based research on

					belakang praktikum dan studi literatur terkait kimia medisinal			academic writing : effects of discipline register and writer expertise. John Benjamins Publishing Company. Retrieved January 26 2023 from <a href="https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlabk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744">https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&amp;scope=site&amp;db=nlabk&amp;db=nlabk&amp;AN=2367744</a> .
16	19 Juni 2026	Ujian Akhir Semester	Ujian Akhir Semester	STIKES Prima Indonesia	Menjawab soal berupa essay, pilihan ganda, dan menjalankan keterampilan laboratorium	Originalitas Jawaban yang diperiksa dengan Plagiarism Checker X, apabila jawaban sama akan diberikan nilai 0	Kemampuan menjawab ujian secara terstruktur, masif, dan sistematis.	Seli H. & Dembo M. H. (2020). Motivation and learning strategies for college success : a focus on self-regulated learning (Sixth). Routledge.

**Kualifikasi Keberhasilan Mahasiswa Berdasarkan Buku Pedoman Akademik No. 23/SKEP/STIKES-PI/IV/2022**

No	Rentang Nilai	Huruf	Bobot
1	85-100	A	4,00
2	80-<85	A-	3,70
3	75-<80	B+	3,30
4	70-<75	B	3,00
5	65-<70	B-	2,70

6	60-<65	C+	2,30
7	55-<60	C	2,00
8	40-<55	D	1,00
9	0-<40	E	0,00

- Catatan : 1. Bobot disesuaikan dengan focus penilaian dari setiap Mata Kuliah (Total 100%)  
2. Estimasi waktu disesuaikan dengan SKS Mata Kuliah dan Metode Pembelajaran  
3. TM = Tatap Muka, TT = Tugas Terstruktur, BM = Belajar Mandiri

Bekasi, 31 Maret 2026  
Ketua Program Studi Farmasi  
Program Sarjana



**apt. Wiwin Alfianna.,M.Farm.**  
**NIDN. 0428079301**