



**Universitas Negeri Surabaya**  
**Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam**  
**Program Studi S3 Pendidikan Matematika**

Kode Dokumen

## **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

		1. Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. Introduction to Mathematical Statistics. Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc 2. Weiss, NA. 2012. Elementary Statistics. 8 th Edition. Pearson Education, Inc. USA						
Dosen Pengampu								
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)	
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	Menganalisis konsep dasar ruang sampel, kejadian, titik sampel, aturan penjumlahan, dan peluang dalam menyelesaikan masalah.	1.1. Menjelaskan konsep dasar dari statistika dan analisisnya 2.2. Menganalisis suatu ruang sampel dan kejadian dalam kehidupan sehari hari 3.3. Menerapkan ruang sampel dan kejadian dalam kehidupan sehari hari 4.4. Menyelesaikan masalah tentang menghitung titik sampel 5.5. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan peluang suatu kejadian 6.6. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan aturan penjumlahan	<b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	kuliah, expositori, tanya jawab, diskusi 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous 3 x 50'	<b>Materi:</b> Pengetahuan Dasar Statistika, dan ruang sampel <b>Pustaka:</b> <i>Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</i>  <b>Materi:</b> Pengetahuan Dasar Statistika, dan ruang sampel <b>Pustaka:</b> <i>Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. Introduction to Mathematical Statistics. Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc</i>  <b>Materi:</b> Pengetahuan Dasar Statistika, dan ruang sampel <b>Pustaka:</b> <i>Weiss, NA. 2012. Elementary Statistics. 8 th Edition. Pearson Education, Inc. USA</i>	5%	

2	Menganalisis konsep peluang bersyarat, aturan perkalian, dan aturan Bayes dalam menyelesaikan masalah.	<p>1.1. Membuktikan rumusan untuk peluang bersyarat, kebebasan dan product rule</p> <p>2.2. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan peluang bersyarat, kebebasan dan product rule</p> <p>3.3. Membuktikan Bayes'rule</p> <p>4.4. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan aturan Bayes</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	kuliah, expositori, tanya jawab, diskusi 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous 3 x 50'	<p><b>Materi:</b> Peluang Bersyarat dan Aturan Bayes</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</i></p> <p><b>Materi:</b> Peluang Bersyarat dan Aturan Bayes</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. Introduction to Mathematical Statistics. Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc</i></p> <p><b>Materi:</b> Peluang Bersyarat dan Aturan Bayes</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Weiss, NA. 2012. Elementary Statistics. 8 th Edition. Pearson Education, Inc. USA</i></p>	5%
---	--	---	---	---	---	---	----

3	Menganalisis konsep peubah acak dan distribusi peluang diskret, kontinu, gabungan, marginal, dan bersyarat untuk n variabel acak dalam menyelesaikan masalah.	<p>1.1. Mendefinisikan konsep peubah acak</p> <p>2.2. Menyelesaikan masalah yang terkait peubah acak</p> <p>3.3. Menyelesaikan masalah yang terkait distribusi peluang diskret</p> <p>4.4. Menyelesaikan masalah yang terkait distribusi peluang kontinu</p> <p>5.5. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan peluang distribusi gabungan</p> <p>6.6. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan distribusi marginal dan distribusi bersyarat</p> <p>7.7. Menggeneralisasi distribusi marginal dan distribusi bersyarat untuk n peubah acak</p>	<p><b>Kriteria:</b></p> <p>Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b></p> <p>Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	kuliah, expositori, tanya jawab, diskusi 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous 3 x 50'	<p><b>Materi:</b> Peubah acak dan distribusi peluangnya</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Peubah acak dan distribusi peluangnya</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. Introduction to Mathematical Statistics. Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> Peubah acak dan distribusi peluangnya</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Weiss, N.A. 2012. Elementary Statistics. 8 th Edition. Pearson Education, Inc. USA</i></p>	5%
---	---	---	--	---	---	---	----

4	Menganalisis konsep peubah acak dan distribusi peluang diskret, kontinu, gabungan, marginal, dan bersyarat untuk n variabel acak dalam menyelesaikan masalah.	<p>1.1. Mendefinisikan konsep peubah acak</p> <p>2.2. Menyelesaikan masalah yang terkait peubah acak</p> <p>3.3. Menyelesaikan masalah yang terkait distribusi peluang diskret</p> <p>4.4. Menyelesaikan masalah yang terkait distribusi peluang kontinu</p> <p>5.5. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan peluang distribusi gabungan</p> <p>6.6. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan distribusi marginal dan distribusi bersyarat</p> <p>7.7. Menggeneralisasi distribusi marginal dan distribusi bersyarat untuk n peubah acak</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	kuliah, expositori, tanya jawab, diskusi 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous 3 x 50'	<p><b>Materi:</b> Peubah acak dan distribusi peluangnya</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</i></p> <p><b>Materi:</b> Peubah acak dan distribusi peluangnya</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. Introduction to Mathematical Statistics. Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc</i></p> <p><b>Materi:</b> Peubah acak dan distribusi peluangnya</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Weiss, N.A. 2012. Elementary Statistics. 8 th Edition. Pearson Education, Inc. USA</i></p>	5%
5	Menganalisis konsep nilai harapan, varians dan sifatnya dalam menyelesaikan masalah.	<p>1.1. Menyelesaikan masalah yang terkait arti harapan matematik dan sifatnya</p> <p>2.2. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan varians dan covariance dan sifatnya</p> <p>3.3. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan fungsi pembangkit momen</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	kuliah, expositori, tanya jawab, diskusi 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous 3 x 50'	<p><b>Materi:</b> Nilai harapan, varians dan sifatnya</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</i></p>	5%

6	Menganalisis konsep beberapa distribusi peluang acak diskrit dan kontinu yang penting dalam menyelesaikan masalah.	<p>1.1. Membuktikan mean dan varians dari beberapa distribusi penting peubah acak diskrit</p> <p>2.2. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan beberapa distribusi penting dari peubah acak diskret</p> <p>3.3. Membuktikan mean dan varians dari beberapa distribusi penting peubah acak kontinu</p> <p>4.4. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan beberapa distribusi penting dari peubah acak kontinu</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	kuliah, expositori, tanya jawab, diskusi 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous 3 x 50'	<p><b>Materi:</b> Beberapa distribusi peluang acak diskrit dan kontinu yang penting</p> <p><b>Pustaka:</b> Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</p>	5%
7	Menganalisis konsep beberapa distribusi peluang acak diskrit dan kontinu yang penting dalam menyelesaikan masalah.	<p>1.1. Membuktikan mean dan varians dari beberapa distribusi penting peubah acak diskrit</p> <p>2.2. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan beberapa distribusi penting dari peubah acak diskret</p> <p>3.3. Membuktikan mean dan varians dari beberapa distribusi penting peubah acak kontinu</p> <p>4.4. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan beberapa distribusi penting dari peubah acak kontinu</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	kuliah, expositori, tanya jawab, diskusi 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous 3 x 50'	<p><b>Materi:</b> Beberapa distribusi peluang acak diskrit dan kontinu yang penting</p> <p><b>Pustaka:</b> Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</p>	5%
8	Ujian Tengah semester		<b>Bentuk Penilaian :</b> Tes				15%
9	mendeskripsikan distribusi sampling dan estimasi parameter klasik dan sifatnya	<p>1.1. Menggunakan cara sampling secara random</p> <p>2.2. Menentukan beberapa statistik yang penting</p> <p>3.3. Menjelaskan distribusi sampling</p> <p>4.4. Menggunakan Teorema Limit Pusat</p> <p>5.5. Mendeskripsikan estimasi titik dan interval pada populasi dan sifatnya, estimasi rata-rata, standar error estimasi titik</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif</p>	Kuliah, Responsi, dan Tutorial 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous :Latihan Soal 3 x 50'	<p><b>Materi:</b> Sampling random, beberapa statistic yang penting, menggunakan teorema limit pusat, Estimasi titik pada populasi dan sifatnya</p> <p><b>Pustaka:</b> Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</p>	5%

10	Mampu menggunakan metode momen dan maximum likelihood estimation untuk mengestimasi parameter	<p>1.1. Menggunakan metode momen untuk mengestimasi parameter</p> <p>2.2. Menggunakan metode maksimum likelihood untuk mengestimasi parameter</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Kuliah, Responsi, dan Tutorial 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous :Latihan Soal 3 x 50'	<b>Materi:</b> Metode momen dan maximum likelihood estimation utnuk mengestimasi parameter <b>Pustaka:</b> Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. <i>Introduction to Mathematical Statistics.</i> Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc	5%
11	Mampu menggunakan metode estimasi parameter bayesian dan sifatnya	<p>1.1. Mengenal metode estimasi parameter bayesian dan sifatnya</p> <p>2.2. Menggunakan metode Bayesian untuk mengestimasi parameter</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Kuliah, Responsi, dan Tutorial 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous :Latihan Soal 3 x 50'	<b>Materi:</b> Metode Bayesian untuk mengestimasi parameter <b>Pustaka:</b> Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. <i>Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists.</i> Ninth Edition. Prentice Hall, USA.	5%
12	Mampu menggunakan uji hipotesis seragam paling kuat	<p>1.1. Mengenal uji hipotesis seragam paling kuat</p> <p>2.2. Menggunakan uji hipotesis seragam paling kuat</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Kuliah, Responsi, dan Tutorial 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous :Latihan Soal 3 x 50'	<b>Materi:</b> uji hipotesis seragam paling kuat <b>Pustaka:</b> Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. <i>Introduction to Mathematical Statistics.</i> Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc	5%
13	Mampu menggunakan uji hipotesis seragam paling kuat	<p>1.1. Mengenal uji hipotesis seragam paling kuat</p> <p>2.2. Menggunakan uji hipotesis seragam paling kuat</p>	<p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Kuliah, Responsi, dan Tutorial 3 x 50'	Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous :Latihan Soal 3 x 50'	<b>Materi:</b> uji hipotesis seragam paling kuat <b>Pustaka:</b> Robert V. Hogg dan Allen T Craig. 2012. <i>Introduction to Mathematical Statistics.</i> Seventh Edition. New York: McMillan Publishing Co. Inc	5%

14	Mampu menggunakan uji hipotesis likelihood ratio	<p>1.1. Mengenal uji hipotesis likelihood ratio          2.2. Menggunakan uji hipotesis likelihood ratio          3.3. Menganalisis dan menerapkan dengan beberapa uji pada persoalan sehari hari</p> <p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<p>Kuliah, Responsi, dan Tutorial 3 x 50'</p>	<p>Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous :Latihan Soal 3 x 50'</p>	<p><b>Materi:</b> uji hipotesis likelihood ratio  <b>Pustaka:</b> Weiss, N.A. 2012. Elementary Statistics. 8 th Edition. Pearson Education, Inc. USA</p> <p><b>Materi:</b> uji hipotesis likelihood ratio  <b>Pustaka:</b> Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</p>	5%
15	Mampu menggunakan uji hipotesis likelihood ratio	<p>1.1. Mengenal uji hipotesis likelihood ratio          2.2. Menggunakan uji hipotesis likelihood ratio          3.3. Menganalisis dan menerapkan dengan beberapa uji pada persoalan sehari hari</p> <p><b>Kriteria:</b> Kesesuaian dan ketepatan solusi tugas (25%), kedalaman pemahaman terhadap tugas (25%), kekritisan berpikir (25%) dan kemampuan analisis, kreativitas dalam penyelesaian masalah (25%)</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<p>Kuliah, Responsi, dan Tutorial 3 x 50'</p>	<p>Kuliah, Responsi, dan Tutorial menggunakan LMS Vinesa/Google Classroom: Asynchronous atau Synchronous :Latihan Soal 3 x 50'</p>	<p><b>Materi:</b> uji hipotesis likelihood ratio  <b>Pustaka:</b> Weiss, N.A. 2012. Elementary Statistics. 8 th Edition. Pearson Education, Inc. USA</p> <p><b>Materi:</b> uji hipotesis likelihood ratio  <b>Pustaka:</b> Walpole, R.E, Myers R.H, Myers S.L dan Ye K. 2017. Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists. Ninth Edition. Prentice Hall, USA.</p>	5%
16	Ujian Akhir Semester		<p><b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>			15%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	42.5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	15%
3.	Praktik / Unjuk Kerja	27.5%
4.	Tes	15%
		100%

#### Catatan

1. Capaian Pembelajaran Lulusan Prodi (CPL - Prodi) adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan prodi yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang

- diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
  - 3. **CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
  - 4. **Sub-CPMK Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
  - 5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
  - 6. **Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
  - 7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
  - 8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
  - 9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
  - 10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
  - 11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
  - 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 16 Desember 2024

Koordinator Program Studi S3  
Pendidikan Matematika

**UPM** Program Studi S3  
Pendidikan Matematika



Prof. Dr. Tatag Yuli Eko  
Siswono, S.Pd., M.Pd.  
NIDN 0008077106



Shofan Fiangga, S.Pd., M.Sc.  
NIDN 0004018901

File PDF ini digenerate pada tanggal 30 Januari 2025 Jam 04:36 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

