



| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. David Barnes. 2018. Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</li> <li>2. Joel D. Wisner, Keah-Choon Tan, G. Keong Leong. 2012. Principles of Supply Chain Management. Third edition. Cengage Learning. South-Western.</li> <li>3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</li> </ol> |   |   |   |   |  |   |                     |
|---|---|---|---|---|--|---|---------------------|
| <b>Pendukung :</b>  |   |   |   |   |  |   |                     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jay Heizer dan Barry Render, 2011. Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</li> <li>2. S. Anil Kumar dan N. Suresh, 2009. Operations Management. New Delhi: New Age International.</li> </ol>  |   |   |   |   |  |   |                     |
| <b>Dosen Pengampu</b>   |   | Dr. Purwohandoko, M.M.<br>Dr. Andre Dwijanto Wijaksono, S.T., M.Si.<br>Tias Andarini Indarwati, S.E., M.M.<br>Hujjatullah Fazlurrahman, S.E., MBA.<br>Hafid Kholidi Hadi, S.E., M.SM.<br>Renny Sari Dewi, S. Kom., M. Kom., MCE., MOS.<br>Fresha Kharisma, S.E., M.SM.<br>Muhammad Fajar Wahyudi Rahman, S.E., M.M.   |   |   |  |   |                     |
| Mg Ke-  | Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)   | Penilaian   |   | Bentuk 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   | Mampu menjelaskan pengertian, perkembangan dan arti penting manajemen operasi dalam berbagai jenis organisasi, terutama perusahaan manufaktur | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Mampu mendiskusikan pengertian dan peran manajemen operasi dalam berbagai organisasi</li> <li>2.Mampu memahami perkembangan manajemen operasi</li> <li>3.Mampu menjelaskan manfaat penerapan manajemen operasi dalam berbagai jenis organisasi</li> </ol>  | <b>Kriteria:</b><br>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar<br><br><b>Bentuk Penilaian :</b><br>Aktifitas Partisipatif                        | Metode ceramah dan diskusi (Case Method) 3 X 50                                 | Zoom meeting atau google meet (Case Method) 3 X 50 | <b>Materi:</b><br>Manajemen Operasi<br><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education  | 5%                  |
| 2   | Mampu menjelaskan dan menganalisis, serta menentukan lokasi pabrik/cabang   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Mampu menjelaskan faktor-faktor yang dipertimbangkan dalam menentukan lokasi pabrik</li> <li>2.Mampu menjelaskan penentuan pabrik dengan metode ranking procedure (metode kualitatif)</li> <li>3.Mampu menjelaskan penentuan pabrik dengan metode center of gravity (metode kuantitatif)</li> <li>4.Mampu menjelaskan penentuan pabrik dengan metode brown-gibson</li> </ol> | <b>Kriteria:</b><br>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar<br><br><b>Bentuk Penilaian :</b><br>Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja | Metode ceramah dan presentasi (case method) 3 X 50                              | Zoom meeting atau google meet (Case Method) 3 X 50 | <b>Materi:</b><br>menentukan lokasi pabrik/cabang<br><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.<br><br><b>Materi:</b><br>determine the location<br><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education | 5%                  |

|   |   |  |   |   |   |   |    |
|---|---|--|---|---|---|---|----|
| 3 | Mampu membuat perencanaan produksi berdasarkan peramalan produksi | <p>1.Mampu mengaplikasikan metode-metode peramalan time series dalam merencanakan produksi</p> <p>2.Mampu mengaplikasikan metode-metode peramalan regresi dan korelasi dalam merencanakan produksi</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas<br/>Partisipasif</p> | Metode<br>Ceramah dan Pemberian Tugas (case method)<br>3 X 50 | Zoom meeting atau google meet (Case Method)<br>3 X 50 | <p><b>Materi:</b><br/>perencanaan produksi berdasarkan peramalan produksi</p> <p><b>Pustaka:</b> <i>Jay Heizer dan Barry Render, 2011. Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b><br/>production planning based on production forecasting</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. <i>David Barnes. 2018. Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b><br/>production planning based forecasting</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. <i>Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</i></p> | 5% |
|---|---|--|---|---|---|---|----|

|   |  |  |  |  |   |  |    |
|---|--|--|--|--|---|--|----|
| 4 | Mampu membuat perencanaan kebutuhan bahan baku (Material Requirement Planning) | <p>1.Mampu menyusun Jadwal Induk Produksi untuk produk tunggal</p> <p>2.Mampu menyusun Jadwal Induk Produksi untuk produk multiple</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> | <p>Metode Ceramah dan Pemberian Tugas (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p>Zoom meeting atau google meet (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p><b>Materi:</b><br/>Material Requirement Plannin</p> <p><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition.</i> New Jersey: Pearson Education.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b><br/>Material Requirement Planing</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b><br/>Material Requirement Planing</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition.</i> Pearson-books.</p> | 5% |
|---|--|--|--|--|---|--|----|

|   |  |  |  |   |   |  |    |
|---|--|--|--|---|---|--|----|
| 5 | Mampu membuat perencanaan kebutuhan bahan baku (Material Requirement Planning) | <p>1.Mampu menyusun Jadwal Induk Produksi untuk produk tunggal</p> <p>2.Mampu menyusun Jadwal Induk Produksi untuk produk multiple</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> | <p>Metode Ceramah dan presentasi (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p>Zoom meeting atau google meet (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p><b>Materi:</b><br/>Material Requirement Plannin</p> <p><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition.</i> New Jersey: Pearson Education.</p> <hr/> <p><b>Materi:</b><br/>Material Requirement Planing</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b><br/>Material Requirement Planing</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition.</i> Pearson-books.</p> | 5% |
|---|--|--|--|---|---|--|----|

|   |  |  |  |  |   |  |     |
|---|--|--|--|--|---|--|-----|
| 6 | Mampu menganalisis perencanaan persediaan bahan baku | <p>1.Mampu menjelaskan biaya-biaya yang timbul sebagai akibat adanya persediaan</p> <p>2.Mampu menjelaskan pengendalian persediaan yang bersifat deterministik</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> | <p>Metode<br/>Ceramah dan pemberian tugas (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p>Zoom meeting atau google meet (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p><b>Materi:</b><br/>perencanaan persediaan bahan baku<br/><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> raw material inventory planning<br/><b>Pustaka:</b> 2. Joel D. Wisner, Keah-Choon Tan, G. Keong Leong. 2012. <i>Principles of Supply Chain Management. Third edition. Cengage Learning. South-Western.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> material inventory planning<br/><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> | 5%  |
| 7 | Mampu menganalisis perencanaan persediaan bahan baku | Mampu menjelaskan pengendalian persediaan dalam kaitannya dengan diskon  | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif</p>                        | <p>Metode<br/>Ceramah dan Pemberian Tugas<br/>3 X 50</p>               |   | <p><b>Materi:</b><br/>perencanaan persediaan bahan baku<br/><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p>   | 5%  |
| 8 | Ujian tengah semester                                | -  | <p><b>Kriteria:</b><br/>-</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Tes</p>   | Mengerjakan Soal Ujian Tengah Semester<br>2 X 50                       | Mengerjakan Soal Ujian Tengah Semester<br>2 X 50              | <p><b>Materi:</b> Ujian Tengah Semester<br/><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p>   | 10% |

|   |  |   |   |  |  |  |    |
|---|--|---|---|--|--|--|----|
| 9 | Mampu menganalisis tata letak fasilitas produksi | <p>1.Mampu menjelaskan konsep dasar dan peran strategis penentuan tata letak dalam proses produksi</p> <p>2.Mampu menjelaskan tipe tata letak: tata letak berdasarkan posisi tetap dan tata letak berorientasi proses</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipatif</p> | Metode Ceramah dan Presentasi (Case Method) 3 X 50 | Zoom meeting atau google meet (Case Method) 3 X 50 | <p><b>Materi:</b> tata letak fasilitas produksi</p> <p><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> production layout</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> layout</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</i></p> | 5% |
|---|--|---|---|--|--|--|----|

|    |  |   |   |   |   |   |    |
|----|--|---|---|---|---|---|----|
| 10 | Mampu menganalisis tata letak fasilitas produksi | <p>1.Mampu menjelaskan konsep dasar dan peran strategis penentuan tata letak dalam proses produksi</p> <p>2.Mampu menjelaskan tipe tata letak: tata letak berdasarkan posisi tetap dan tata letak berorientasi proses</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif</p> | <p>Metode<br/>Ceramah dan Presentasi (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p>Zoom meeting atau google meet (Case Method)<br/>3 X 50</p> | <p><b>Materi:</b> tata letak fasilitas produksi<br/><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> production layout<br/><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> layout<br/><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</i></p> | 5% |
|----|--|---|---|---|---|---|----|



|    |                                      |  |  |  |  |   |    |
|----|--------------------------------------|--|--|--|--|---|----|
| 11 | Mampu menganalisis perancangan kerja | <p>1.Mampu menjelaskan Elemen Desain Pekerjaan (Job Design): Analisis Pekerjaan (Job Analysis), Kualifikasi Karyawan Yang Diperlukan, dan Lingkungan Kerja Yang Diperlukan</p> <p>2.Mampu menjelaskan tentang metode Analisis Pekerjaan: Process Flowchart</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> | Metode Ceramah dan presentasi (Case Method) 3 X 50 | Zoom meeting atau google meet (Case Method) 3 X 50 | <p><b>Materi:</b> perancangan kerja</p> <p><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> work design</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> work design</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</i></p> | 5% |
|----|--------------------------------------|--|--|--|--|---|----|

|    |                                      |  |   |  |  |   |    |
|----|--------------------------------------|--|---|--|--|---|----|
| 12 | Mampu menganalisis perancangan kerja | <p>1.Mampu menjelaskan Elemen Desain Pekerjaan (Job Design): Analisis Pekerjaan (Job Analysis), Kualifikasi Karyawan Yang Diperlukan, dan Lingkungan Kerja Yang Diperlukan</p> <p>2.Mampu menjelaskan tentang metode Analisis Pekerjaan: Process Flowchart</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif</p> | Metode Ceramah dan presentasi (Case Method) 3 X 50 | Zoom meeting atau google meet (Case Method) 3 X 50 | <p><b>Materi:</b> perancangan kerja</p> <p><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> work design</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> work design</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</i></p> | 5% |
|----|--------------------------------------|--|---|--|--|---|----|

|    |  |   |   |  |   |  |    |
|----|--|---|---|--|---|--|----|
| 13 | Mampu menganalisis masalah secara bertanggung jawab, jujur, dan beretika dengan menerapkan pengendalian mutu statistik | <p>1.Mampu menjelaskan mengenai jenis data dan diagram penyebab masalah dengan digram pareto, diagram sebab akibat, histogram</p> <p>2.Mampu melakukan analisis dalam pengendalian mutu dengan control chart (X-Bar, R, U, P Chart)</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian</b><br/>:<br/>Aktifitas Partisipasif</p> | Metode<br>Ceramah dan presentasi (Case Method)<br>3 X 50 | Zoom meeting atau google meet (Case Method)<br>3 X 50 | <p><b>Materi:</b><br/>pengendalian</p> <p><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b><br/>statistical quality control</p> <p><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> quality control</p> <p><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</i></p> | 5% |
|----|--|---|---|--|---|--|----|

|    |  |   |  |  |  |  |    |
|----|--|---|--|--|--|--|----|
| 14 | Mampu menganalisis masalah secara bertanggung jawab, jujur, dan beretika dengan menerapkan pengendalian mutu statistik | <p>1.Mampu menjelaskan mengenai jenis data dan diagram penyebab masalah dengan digram pareto, diagram sebab akibat, histogram</p> <p>2.Mampu melakukan analisis dalam pengendalian mutu dengan control chart (X-Bar, R, U, P Chart)</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b><br/>Aktifitas Partisipasif, Praktik / Unjuk Kerja</p> | Metode Ceramah dan presentasi (Case Method) 3 X 50 | Zoom meeting atau google meet (Case Method) 3 X 50 | <p><b>Materi:</b> pengendalian</p> <p><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition. New Jersey: Pearson Education.</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> statistical quality control</p> <p><b>Pustaka: 1.</b> David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <hr/> <p><b>Materi:</b> quality control</p> <p><b>Pustaka: 3.</b> Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition. Pearson-books.</i></p> | 5% |
|----|--|---|--|--|--|--|----|

|    |  |   |   |   |   |  |     |
|----|--|---|---|---|---|--|-----|
| 15 | Mampu menjelaskan mengenai pemeliharaan dan reliabilitas peralatan | <p>1.Mampu menjelaskan pentingnya pemeliharaan dalam menunjang proses produksi</p> <p>2.Mampu menjelaskan pentingnya reliabilitas peralatan dalam menunjang proses produksi</p> | <p><b>Kriteria:</b><br/>Nilai sempurna jika menjawab dengan benar</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b><br/>Aktifitas Partisipasif</p> | Metode Ceramah dan Diskusi<br>3 X 50            | Zoom meeting atau google meet (Case Method)<br>3 X 50 | <p><b>Materi:</b><br/>pemeliharaan dan reliabilitas peralatan<br/><b>Pustaka:</b> Jay Heizer dan Barry Render, 2011. <i>Operations Management, Tenth Edition.</i> New Jersey: Pearson Education.</p> <p><b>Materi:</b><br/>equipment maintenance and reliability<br/><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p> <p><b>Materi:</b><br/>equipment maintenance and reliability<br/><b>Pustaka:</b> 3. Nigel Slack, Alistair Brandon-Jones, Robert Johnston, 2013. <i>Operations Management. Seventh edition.</i> Pearson-books.</p> | 5%  |
| 16 | Ujian Akhir semester   | Ujian Akhir Semester  | <p><b>Kriteria:</b><br/>Ujian Akhir Semester</p> <p><b>Bentuk Penilaian :</b><br/>Tes</p>   | Mengerjakan Soal Ujian Akhir Semester<br>2 X 50 | Mengerjakan Soal Ujian Akhir Semester<br>2 X 50       | <p><b>Materi:</b> Ujian Akhir Semester<br/><b>Pustaka:</b> 1. David Barnes. 2018. <i>Operations Management. Australia: Macmillan International Higher Education</i></p>  | 20% |

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

| No | Evaluasi               | Persentase |
|----|------------------------|------------|
| 1. | Aktifitas Partisipasif | 55%        |
| 2. | Praktik / Unjuk Kerja  | 15%        |
| 3. | Tes                    | 30%        |
|    |                        | 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. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria 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 proposional 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

Koordinator Program Studi S1  
Bisnis Digital



Hujjatullah Fazlurrahman, S.E.,  
MBA.  
NIDN 0723108603

UPM Program Studi S1 Bisnis  
Digital



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 18 Januari 2025 Jam 12:44 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

