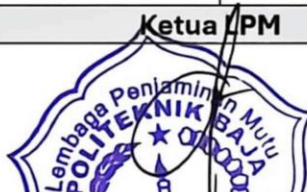




**POLITEKNIK BAJA TEGAL**  
**D3 TEKNIK OTOMOTIF**

**Kode  
Dokumen**  
  
**RPS-STD**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

| MATA KULIAH (MK)                                 |                                                                                                                                                    | KODE                                                                                                   | Rumpun MK                                                                                                                                                                                                         | BOBOT (sks)                                                                                                   |     | SEMESTER | Tgl<br>Penyusunan  |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------------|
| Statistika Dasar                                 |                                                                                                                                                    | KU303                                                                                                  | MKU (Mata Kuliah Umum)                                                                                                                                                                                            | T=2                                                                                                           | P=0 |          | 24 Agustus<br>2024 |
| OTORISASI :<br><br>PROGRAM STUDI TEKNIK OTOMOTIF |                                                                                                                                                    | Pengembang RPS                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                   | Ketua LPM                                                                                                     |     |          |                    |
|                                                  |                                                                                                                                                    | <br>Ali Wardana, M.Pd |                                                                                                                                                                                                                   | <br>Attek Nurindiani, M.Pd |     |          |                    |
| Capaian<br>Pembelajaran (CP)                     |                                                                                                                                                    | <br>Ketua PRODI     |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                               |     |          |                    |
|                                                  |                                                                                                                                                    | CPL-PRODI yang dibebankan pada MK                                                                      |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                               |     |          |                    |
|                                                  |                                                                                                                                                    | CPL1                                                                                                   | (Sikap - S1) Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius dalam menjalankan profesi di bidang teknik otomotif.                                                                        |                                                                                                               |     |          |                    |
|                                                  |                                                                                                                                                    | CPL2                                                                                                   | (Sikap - S2) Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika, serta mampu menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. |                                                                                                               |     |          |                    |
|                                                  |                                                                                                                                                    | CPL3                                                                                                   | (Pengetahuan - P1) Menguasai konsep teoritis sains alam, aplikasi matematika rekayasa, dan prinsip-prinsip keteknikan untuk menganalisis sistem pada kendaraan.                                                   |                                                                                                               |     |          |                    |
|                                                  |                                                                                                                                                    | CPL4                                                                                                   | (Pengetahuan - P3) Menguasai pengetahuan tentang metodologi penelitian, analisis data, dan teknik pengambilan keputusan berbasis data di bidang otomotif.                                                         |                                                                                                               |     |          |                    |
|                                                  |                                                                                                                                                    | CPL5                                                                                                   | (Keterampilan Khusus - KK1) Mampu mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis data terkait kinerja, perawatan, dan perbaikan sistem otomotif.                                                             |                                                                                                               |     |          |                    |
| CPL6                                             | (Keterampilan Khusus - KK2) Mampu mengkomunikasikan hasil analisis dan rekomendasi perbaikan secara lisan dan tertulis dengan baik dan sistematis. |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                               |     |          |                    |

|  |                                                        |                                                                                                                                                                     |
|--|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | CPL7                                                   | (Keterampilan Umum - KU1) Mampu menerapkan prosedur standar operasional dan melakukan analisis sesuai dengan standar industri dan buku pedoman (service manual).    |
|  | CPL8                                                   | (Keterampilan Umum - KU3) Mampu menggunakan peralatan dan perangkat lunak statistik untuk mengolah dan menganalisis data.                                           |
|  | <b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>         |                                                                                                                                                                     |
|  | CPMK1                                                  | Mampu menjelaskan konsep dasar statistika, jenis data, dan skala pengukuran dalam konteks permasalahan teknik otomotif. (P1)                                        |
|  | CPMK2                                                  | Mampu menyajikan data dalam bentuk tabel, diagram, dan grafik yang informatif untuk mendukung analisis teknis. (P1, KU1)                                            |
|  | CPMK3                                                  | Mampu menghitung dan menginterpretasikan ukuran pemusatan, letak, dan penyebaran data untuk menganalisis kinerja komponen atau proses di bidang otomotif. (P1, KK1) |
|  | CPMK4                                                  | Mampu menerapkan konsep probabilitas dan distribusi probabilitas (diskrit dan kontinu) untuk memodelkan kejadian/fenomena di bidang otomotif. (P1, P3)              |
|  | CPMK5                                                  | Mampu melakukan estimasi parameter populasi dan menguji hipotesis untuk pengambilan keputusan berbasis data di bidang otomotif. (P3, KK1, KU3)                      |
|  | CPMK6                                                  | Mampu melakukan analisis korelasi dan regresi untuk mengetahui hubungan antar variabel (misal: hubungan putaran mesin dengan emisi gas buang). (P3, KK1, KU3)       |
|  | CPMK7                                                  | Mampu menginterpretasikan hasil analisis statistik dan menyusun laporan teknis yang sistematis serta mudah dipahami. (KK2, KU1)                                     |
|  | <b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b> |                                                                                                                                                                     |
|  | Sub-CPMK1                                              | Mampu menjelaskan definisi, peranan, dan ruang lingkup statistika dalam bidang teknik otomotif.                                                                     |
|  | Sub-CPMK2                                              | Mampu mengklasifikasikan jenis data (kualitatif/kuantitatif) dan skala pengukurannya (nominal, ordinal, interval, rasio).                                           |
|  | Sub-CPMK3                                              | Mampu menyusun tabel distribusi frekuensi dan menyajikan data dalam bentuk diagram batang, histogram, poligon, dan diagram lingkaran.                               |
|  | Sub-CPMK4                                              | Mampu menghitung dan menginterpretasikan ukuran pemusatan data (mean, median, modus) pada data tunggal dan kelompok.                                                |
|  | Sub-CPMK5                                              | Mampu menghitung dan menginterpretasikan ukuran letak data (kuartil, desil, persentil).                                                                             |
|  | Sub-CPMK6                                              | Mampu menghitung dan menginterpretasikan ukuran penyebaran data (range, varians, standar deviasi, koefisien variasi).                                               |
|  | Sub-CPMK7                                              | Mampu menjelaskan konsep dasar probabilitas, kaidah penjumlahan dan perkalian, serta probabilitas bersyarat.                                                        |
|  | Sub-CPMK8                                              | Mampu mengidentifikasi dan menghitung probabilitas menggunakan distribusi probabilitas diskrit (Binomial, Poisson).                                                 |



|                                                  |    |                                                                                                                                                                                                              |  |
|--------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>Bahan Kajian:<br/>Materi<br/>Pembelajaran</b> | No | Bahan Kajian: Materi Pembelajaran                                                                                                                                                                            |  |
|                                                  | 1  | <b>Pendahuluan Statistika:</b> Definisi, peranan statistika dalam teknik dan penelitian, jenis statistika (deskriptif & inferensial), populasi dan sampel, jenis data, skala pengukuran.                     |  |
|                                                  | 2  | <b>Penyajian Data:</b> Tabel distribusi frekuensi, diagram batang, histogram, poligon frekuensi, diagram lingkaran, dan ogive.                                                                               |  |
|                                                  | 3  | <b>Ukuran Pemusatan Data:</b> Mean (rata-rata hitung, rata-rata ukur, rata-rata harmonis), median, modus untuk data tunggal dan berkelompok.                                                                 |  |
|                                                  | 4  | <b>Ukuran Letak Data:</b> Kuartil, desil, persentil untuk data tunggal dan berkelompok.                                                                                                                      |  |
|                                                  | 5  | <b>Ukuran Penyebaran Data:</b> Range, deviasi rata-rata, varians, standar deviasi, koefisien variasi untuk data tunggal dan berkelompok.                                                                     |  |
|                                                  | 6  | <b>Teori Probabilitas:</b> Ruang sampel, kejadian, definisi probabilitas (klasik, empiris, subjektif), kaidah-kaidah probabilitas (penjumlahan, perkalian), probabilitas bersyarat, dan diagram pohon.       |  |
|                                                  | 7  | <b>Distribusi Probabilitas Diskrit:</b> Konsep variabel random, distribusi Bernoulli, distribusi Binomial, dan distribusi Poisson.                                                                           |  |
|                                                  | 8  | <b>Distribusi Probabilitas Kontinu:</b> Konsep fungsi densitas, distribusi Normal, kurva Normal, tabel Z, dan pendekatan Normal terhadap Binomial.                                                           |  |
|                                                  | 9  | <b>Estimasi Parameter:</b> Estimasi titik dan estimasi selang (interval) untuk rata-rata satu populasi ( $\sigma$ diketahui dan tidak diketahui) dan proporsi satu populasi, penentuan ukuran sampel.        |  |
|                                                  | 10 | <b>Uji Hipotesis:</b> Konsep hipotesis nol dan alternatif, jenis kesalahan (Type I & II), daerah kritis, nilai-p (p-value), prosedur uji hipotesis untuk rata-rata satu populasi dan proporsi satu populasi. |  |
|                                                  | 11 | <b>Uji Hipotesis Dua Populasi:</b> Uji hipotesis untuk perbedaan dua rata-rata (sampel independen dan dependen) dan perbedaan dua proporsi.                                                                  |  |

|                                                                                                                               |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
|                                                                                                                               | 12                                                                                                                                                                | Analisis Korelasi dan Regresi: Diagram pencar (scatter plot), koefisien korelasi Pearson (product moment), uji signifikansi korelasi, konsep regresi linier sederhana, metode kuadrat terkecil (least square), interpretasi koefisien regresi. |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| Pustaka                                                                                                                       | Utama :                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
|                                                                                                                               | 1. Walpole, R.E., Myers, R.H., Myers, S.L., & Ye, K. (2016). <i>Probability &amp; Statistics for Engineers &amp; Scientists</i> . 9th Edition. Pearson Education. |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
|                                                                                                                               | 2. Montgomery, D.C. & Runger, G.C. (2018). <i>Applied Statistics and Probability for Engineers</i> . 7th Edition. John Wiley & Sons.                              |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
|                                                                                                                               | Pendukung :                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
|                                                                                                                               | 3. Triola, M.F. (2017). <i>Elementary Statistics</i> . 13th Edition. Pearson Education.                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
|                                                                                                                               | 4. Tim Dosen. (2024). <i>Modul Praktikum Statistika</i> . Politeknik Baja Tegal.                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| 5. Hasan, M. Iqbal. (2015). <i>Pokok-Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)</i> . Edisi Kedua. Bumi Aksara.          |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| 6. Spiegel, M.R. & Stephens, L.J. (2011). <i>Schaum's Outline of Statistics</i> . 5th Edition. McGraw-Hill.                   |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| 7. Manual dan dokumentasi perangkat lunak statistik (MS Excel, SPSS, Minitab, atau R).                                        |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| 8. Jurnal dan publikasi ilmiah terkait aplikasi statistika di bidang otomotif (misal: korelasi kadar emisi vs putaran mesin). |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| Dosen Pengampu                                                                                                                |                                                                                                                                                                   | Ali Wardana, M.Pd                                                                                                                                                                                                                              |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| Matakuliah syarat                                                                                                             |                                                                                                                                                                   | Matematika Teknik                                                                                                                                                                                                                              |                                                                  |                                                                                        |                                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| Mg Ke-                                                                                                                        | Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)                                                                                                                   | Penilaian                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                  | Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]       |                                                                               | Pengalaman Belajar Mahasiswa                                                                                                                                          | Materi Pembelajaran [ Pustaka ]  | Bobot Penilaian (%) |
|                                                                                                                               |                                                                                                                                                                   | Indikator                                                                                                                                                                                                                                      | Kriteria & Teknik                                                | Luring (offline)                                                                       | Daring (online)                                                               |                                                                                                                                                                       |                                  |                     |
| (1)                                                                                                                           | (2)                                                                                                                                                               | (3)                                                                                                                                                                                                                                            | (4)                                                              | (5)                                                                                    | (6)                                                                           | (7)                                                                                                                                                                   | (8)                              | (9)                 |
| 1                                                                                                                             | Sub-CPMK1 Mampu menjelaskan definisi, peranan, dan ruang lingkup statistika dalam bidang teknik otomotif.                                                         | - Menjelaskan definisi statistika.<br>- Memberikan contoh aplikasi statistika dalam penelitian dan pekerjaan di bidang otomotif.                                                                                                               | Kriteria: Rubrik diskusi.<br>Teknik: Tes lisan, observasi.       | Kuliah & Tanya Jawab<br>TM: 2x50'<br>Tugas: Merangkum aplikasi statistika di otomotif. | Video Konferensi (Zoom/Meet)<br>Diskusi interaktif via forum LMS<br>BM: 2x60' | 1. Menyimak materi pengantar statistika.<br>2. Berdiskusi tentang peranan statistika dalam konteks otomotif.<br>3. Mengerjakan latihan identifikasi peran statistika. | Pendahuluan Statistika [1][2][3] | 5%                  |
| 2                                                                                                                             | Sub-CPMK2 Mampu mengklasifikasikan jenis data dan skala pengukurannya.                                                                                            | - Mengidentifikasi jenis data dari sebuah kasus.<br>- Menentukan skala pengukuran yang tepat.                                                                                                                                                  | Kriteria: Rubrik tugas.<br>Teknik: Penugasan terstruktur & kuis. | Kuliah & Problem Based Learning<br>TM: 2x50'                                           | Video Pembelajaran (Asinkronus)<br>Forum diskusi LMS<br>PT: 2x60'             | 1. Mempelajari jenis dan skala data.<br>2. Menganalisis data dari kasus nyata (misal: data                                                                            | Jenis dan Skala Data [1][2][5]   | 5%                  |

|   |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                       |                                                      |                                                                                                   |                                                                      |                                                                                                                                                                         |                                   |    |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----|
|   |                                                                                                                                                                   |                                                                                                                       |                                                      | Tugas: Klasifikasi data dari beberapa kasus.                                                      |                                                                      | pelanggan bengkel).<br>3. Berdiskusi tentang pengukuran data.                                                                                                           |                                   |    |
| 3 | <b>Sub-CPMK3</b> Mampu menyusun tabel distribusi frekuensi dan menyajikan data dalam bentuk diagram.                                                              | - Membuat tabel distribusi frekuensi.<br>- Membuat diagram batang, histogram, dan poligon.                            | Kriteria: Rubrik tugas.<br>Teknik: Penugasan.        | Kuliah & Demonstrasi<br>TM: 2x50'<br>Tugas: Mengolah data performa mesin ke dalam tabel & grafik. | Video Demonstrasi (Asinkronus)<br>Simulasi di Excel<br>BM: 2x60'     | 1. Mempelajari langkah pembuatan tabel dan grafik.<br>2. Mengolah data menggunakan MS Excel.<br>3. Menginterpretasikan grafik yang dibuat.                              | Penyajian Data [1][2][4]          | 5% |
| 4 | <b>Sub-CPMK4</b> Mampu menghitung dan menginterpretasikan ukuran pemusatan data.                                                                                  | - Menghitung mean, median, modus untuk data tunggal & kelompok.<br>- Menentukan ukuran pemusatan yang paling tepat.   | Kriteria: Rubrik tugas.<br>Teknik: Penugasan.        | Kuliah & Problem Based Learning<br>TM: 2x50'<br>Tugas: Soal perhitungan ukuran pemusatan data.    | Video Pembelajaran (Asinkronus)<br>Simulasi perhitungan<br>PT: 2x60' | 1. Mempelajari formula perhitungan.<br>2. Mengerjakan soal kasus (misal: data rata-rata konsumsi bahan bakar).<br>3. Menganalisis hasil perhitungan.                    | Ukuran Pemusatan Data [1][2][4]   | 5% |
| 5 | <b>Sub-CPMK5</b> Mampu menghitung dan menginterpretasikan ukuran letak data.                                                                                      | - Menghitung kuartil, desil, dan persentil untuk data tunggal & kelompok.<br>- Menginterpretasikan hasil perhitungan. | Kriteria: Rubrik tugas.<br>Teknik: Penugasan.        | Kuliah & Praktik Perhitungan<br>TM: 2x50'<br>Tugas: Soal perhitungan ukuran letak data.           | Video Demonstrasi (Asinkronus)<br>Tutorial<br>PT: 2x60'              | 1. Mempelajari konsep ukuran letak.<br>2. Mengerjakan soal perhitungan.<br>3. Menginterpretasikan posisi data (misal: posisi persentil 90%).                            | Ukuran Letak Data [1][2][5]       | 5% |
| 6 | <b>Sub-CPMK6</b> Mampu menghitung dan menginterpretasikan ukuran penyebaran data.                                                                                 | - Menghitung range, varians, standar deviasi, dan koefisien variasi.<br>- Membandingkan penyebaran dua kelompok data. | Kriteria: Rubrik tugas.<br>Teknik: Penugasan.        | Kuliah & Problem Based Learning<br>TM: 2x50'<br>Tugas: Soal perhitungan ukuran penyebaran data.   | Video Pembelajaran (Asinkronus)<br>Simulasi perhitungan<br>BM: 2x60' | 1. Mempelajari konsep penyebaran data.<br>2. Mengerjakan soal kasus (misal: variabilitas ketahanan komponen).<br>3. Membandingkan variabilitas antar komponen.          | Ukuran Penyebaran Data [1][2][5]  | 5% |
| 7 | <b>Sub-CPMK7</b> Mampu menjelaskan konsep dasar probabilitas, kaidah penjumlahan dan perkalian, serta probabilitas bersyarat.                                     | - Menghitung probabilitas suatu kejadian.<br>- Menerapkan kaidah penjumlahan dan perkalian.                           | Kriteria: Rubrik tugas.<br>Teknik: Penugasan & kuis. | Kuliah & Diskusi Kasus<br>TM: 2x50'<br>Tugas: Soal probabilitas (kasus kualitas produk).          | Video Pembelajaran (Asinkronus)<br>Animasi konsep<br>PT: 2x60'       | 1. Mempelajari konsep dan kaidah probabilitas.<br>2. Mengerjakan soal kasus (misal: probabilitas cacat produk).<br>3. Menganalisis diagram pohon.                       | Teori Probabilitas [1][2][6]      | 5% |
| 8 | <b>Evaluasi Tengah Semester (UTS)</b>                                                                                                                             |                                                                                                                       |                                                      |                                                                                                   |                                                                      |                                                                                                                                                                         |                                   |    |
| 9 | <b>Sub-CPMK8 &amp; 9</b> Mampu mengidentifikasi dan menghitung probabilitas menggunakan distribusi probabilitas diskrit (Binomial, Poisson) dan kontinu (Normal). | - Mengidentifikasi kasus yang sesuai dengan distribusi Binomial, Poisson, atau Normal.<br>- Menghitung probabilitas   | Kriteria: Rubrik tugas.<br>Teknik: Penugasan.        | Kuliah & Problem Based Learning<br>TM: 2x50'<br>Tugas: Soal distribusi probabilitas.              | Video Pembelajaran (Asinkronus)<br>Simulasi distribusi<br>PT: 2x60'  | 1. Mempelajari karakteristik setiap distribusi.<br>2. Mengerjakan soal kasus (misal: probabilitas waktu servis, jumlah kedatangan).<br>3. Menggunakan tabel distribusi. | Distribusi Probabilitas [1][2][3] | 5% |

[illegible]

**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-CP 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.