**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**MATA KULIAH PELETON DALAM OPERASI II**

**TARUNA TK III/SERMADATAR**

1. **Identitas Mata Kuliah**

a. Nama Program Studi : Prodi Teknik Mesin Pertahanan

b. Nama Mata Kuliah : Peleton dalam operasi II

c. Kode Mata Kuliah : NU5258

d. Kelompok Mata Kuliah : Kompetensi Utama

e. Bobot SKS : 2 SKS

f. Jenjang : D-IV/Sarjana Terapan

g. Semester : 5

h. Prasyarat : - Manajemen Kepemimpinan I

 - Regu dalam Operasi I

 - Peleton dalam operasi I

i. Status (wajib/pilihan) : Wajib

j. Nama dan kode dosen : a. Letkol Inf Tri Handaya, S.I.P.

 b. Letkol Inf Indra Budi Murachmat, S.I.P.

 c. Mayor Inf Dwi Pujiyanto S.Sos.

 d. Mayor Inf Suradi

 e. Kapten Inf Darwoyo S.Sos

 f. Kapten Inf Rukmana

 g. Kapten Inf Yuliatmanto, S.Pd.

 h. Kapten Inf Kristanto

 i. Kapten Inf Susanto

 j. Lettu Inf Murtono,S.H.

 k. Lettu Kav Agung Susilo

 m. Kapten Inf Jamkamid

 n. Kapten Inf A. Jazuli

 o. Lettu Inf Sialagan

 p. Lettu Inf Damara

2. **Deskripsi Perkuliahan**.

a. Mata kuliah Peleton Dalam Operasi II ini bertujuan untuk membekali Taruna Akmil Tk.III/Sermadatar dalam bidang pengetahuan dan keterampilan taktik dan teknik tingkat peleton senapan dalam operasi dalam merencanakan, mengkoordinasikan, mengendalikan, dan mengevaluasi kegiatan teknis operasional satuan.

b. Kegiatan pembelajaran mata kuliah Peleton Dalam Operasi II ini meliputi Peleton dalam Operasi Lawan Insurjensi

 c. Pembelajaran mata kuliah Peleton Dalam Operasi II dilaksanakan melalui pendekatan pembelajaran yang berpusat pada Taruna Akmil Tk.III/Sermadatar melalui berbagai metode: kuliah (ceramah), Praktik Lapangan (Demonstrasi, Drill), Responsi, Tutorial (Diskusi, Tanya Jawab, Pemberian Tugas, Kerja Kelompok, Audio Visual).

3. **Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi (CPL-Prodi) yang Dirujuk**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **CPL-Prodi** | **KODE** |
| **1** | **2** | **3** |
| A. | **Sikap (S)** |  |
|  | - Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri | S9 |
| B. | **Pengetahuan (P)** |  |
|  | - Menguasai konsep teoritis pengetahuan peleton senapan dalam operasi secara mendalam | P7 |
| C. | **Keterampilan Umum (KU)** |  |
|  | - Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kelompok dan melakukan superviisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya | KU7 |
| D. | **Keterampilan Khusus (KK)** |  |
|  | - Mampu mengaplikasikan peleton dalam operasi dan memanfaatkan ilmu pengetahuan dan tehnologi pada bidangnya dalam menyelesaikan masalah serta mampu beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi. | KK7 |
| E | **Jasmani** |  |
|  | * Mampu memelihara kesegaran jasmani untuk menjamin kesiapan fisik untuk melaksanakan tugas-tugas prajurit
 | J2 |

4. **CapaianPembelajaran Mata Kuliah (CPMK)**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **CPMK** | **KODE** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Menunjukkan sikap bertanggung jawab selaku perencana Peleton dalam Operasi secara mandiri (S9, P7, KU7, KK7, J2) | CPMK-1 |
| 2. | Mampu menilai dan mengaplikasikan Peleton dalam Operasi Lawan Insurjensi/OLI sebagai pasukan kerangka (S9, P7, KU7, KK7, J2) | CPMK-2 |
| 3. | Mampu menilai dan mengaplikasikan Peleton dalam Operasi Lawan Insurjensi/OLI sebagai pasukan pemukul (S9, P7, KU7, KK7, J2) | CPMK-3 |

5. **Deskripsi Rencana Pembelajaran**.

| **PER****TEMU****AN KE** | **SUB-CPMK****(Indikator CPMK)** | **BAHAN KAJIAN** | **POKOK BAHASAN** | **METODE PEMBELAJARAN** | **WAKTU** | **PENGALAMAN BELAJAR** | **TUGAS DAN PENILAIAN** | **BOBOT NILAI** | **REFE****RENSI** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | **Sub CPMK 1, 2.** Mampu memperjelas dan menerapkan pokok-pokok OLI,  (A3,C3,P3) | -Tonpan dalam Pasukan Kerangka | 1. Pendahuluan

Pokok-pokok OLI | **• Bentuk:** - Kuliah**• Metode:** - Ceramah - Diskusi - P. Tugas - T. Jawab• **Media:** - Komputer - LCD - Papan tulis- Spidol  - Penghapus | 2 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang Pokok-pokok OLI.**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang Pokok-pokok OLI. | 2,85 % | a,b |
| 2. | **Sub CPMK 1, 2.** Mampu memperjelas dan menerapkan pertahanan basis operasi depan dan Pam RPU,  (A3,C3,P3) |  | 1. Pertahanan BOD
2. Pam RPU
 | **• Bentuk:** - Kuliah**• Metode:** - Ceramah - Diskusi - P. Tugas - T. Jawab• **Media:** - Komputer - LCD - Papan tulis- Spidol  - Penghapus | 2 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang Han BOD dan Pam RPU**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang Han BOD dan Pam RPU. | 2,85 % | a,b |
| 3. | **Sub CPMK 1, 2.** Mampu memperjelas dan menerapkan Lawan penghadangan,  (A3,C3,P3) |  | 1. Lawan penghadangan jalan kaki
2. Lawan penghadangan berkendaraan
 | **• Bentuk:** - Kuliah**• Metode:** - Ceramah - Diskusi - P. Tugas - T. Jawab• **Media:** - Komputer - LCD - Papan tulis- Spidol  - Penghapus | 2 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang lawan penghadangan**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang lawan penghadangan. | 2,85 % | a,b |
| 4. | **Sub CPMK 1, 2.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan pelaksanaan proses masuk dan Pertahanan Basis Operasi Depan (A3,C3,P3) |  | 1) Proses masuk Basis operasi depan.2) Langkah Pertahanan Basis operasi depan 1 s.d 3 | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Nis.**Media:**- Medan lat.- Bendera lat-*Sound System.*- *Megaphone.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Papan tulis- Spidol - Penghapus | 4 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang proses masuk dan pertahanan Basis Operasi Depan**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang proses masuk dan pertahanan Basis Operasi Depan | 5,71 % | a,b, |
| 5. | **Sub CPMK 1, 2.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan pelaksanaan Masuk BOD dan Pertahanan Basis Operasi Depan (A3,C3,P3) |  | 3) Langkah Pertahanan Basisi operasi depan 4 s.d 84) Kegiatan rutin dan dinamika BOD | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Nis.**Media:**- Medan lat.- Bendera lat-*Sound System.*- *Megaphone.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Papan tulis- Spidol - Penghapus | 4 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang pertahanan Basis Operasi Depan dan kegiatan rutin**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang pertahanan Basis Operasi Depan dan dinamika | 5,71 % | a,b |
| 6. | **Sub CPMK 1, 2.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan, proses masuk BOD dan Pertahanan Basis Operasi Depan (A3,C3,P3) |  | 1) Proses pembersihan BOD2) Proses masuk BOD3) Langkah pertahanan BOD | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Taktis.**Media:**- Medan lat.- Bulsi- *Senjata.*- *Munisi.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Teropong- Kaver helm - Alat maket- Bambu patok- Tali plastik- Ravia  | 10 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang Basis Operasi Depan**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang Basis Operasi Depan | 14,25 % | a,b |
| 7. | **Sub CPMK 1, 2.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan pelaksanaan Pertahanan Basis Operasi Depan (A3,C3,P3) |  | 1) Kegiatan rutin BOD2) Dinamika pertahanan BOD. | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Taktis.**Media:**- Medan lat.- Bulsi- *Senjata.*- *Munisi.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Teropong- Kaver helm - Alat maket- Bambu patok- Tali plastik- Ravia  | 8 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang Basis Operasi Depan**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang Basis Operasi Depan | 11,43 % | a,b |
| 8. | **UJIAN TENGAH SEMESTER 2 x 50’** |
| 9. | **Sub CPMK 1, 2.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan Pam RPU (A3,C3,P3) |  | 3) Cansiap perpindahan (P3) Danton.4) Kegiatan di perjalanan5) Proses masuk kedudukan RPU | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Nis.**Media:**- Medan lat.- Bendera lat-*Sound System.*- *Megaphone.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Papan tulis- Spidol - Penghapus | 4 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang Pam RPU**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang Pam RPU | 5,71 % | a,b |
| 10. | **Sub CPMK 1, 2.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan Pam RPU (A3,C3,P3) |  | 6) Kegiatan di dikedudukan RPU7) Kembali ke BOD | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Nis.**Media:**- Medan lat.- Bendera lat-*Sound System.*- *Megaphone.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Papan tulis- Spidol - Penghapus | 3 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang Pam RPU**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang Pam RPU | 4,28 % | a,b |
| 11. | **Sub CPMK 1,3.** Mampu memperjelas dan menerapkan Taktik ambush dan peningkaran (A3,C3,P3) | -Tonpan dalam Pasukan Pemukul | 1. Umum
2. Organisasi ambush

3) Pelaksanaan ambush4) Pelaksanaan peningkaran | **• Bentuk:** - Kuliah**• Metode:** - Ceramah - Diskusi - P. Tugas - T. Jawab• **Media:** - Komputer - LCD - Papan tulis- Spidol  - Penghapus | 2 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang taktik ambush dan peningkaran**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang taktik ambush dan peningkaran. | 2,85 % | a,b |
| 12. | Sub CPMK 1,3:Mampu memperjelasdan menerapkan dukungaan administrasi logistikdan komando, kendali, komunikasi (A3,C3),(P3) |  | 1) Dukungaan administrasi logistik2) Komando, kendali dan komunikasi3) Penutup | **• Bentuk:** - Kuliah**• Metode:** - Ceramah - Diskusi - P. Tugas - T. Jawab• **Media:** - Komputer - LCD - Papan tulis- Spidol  - Penghapus | 2 x 50” (TM & TT) | Taruna mempelajari pokok bahasan, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarka | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang dukungaan administrasi logistikdan komando, kendali, komunikasi**Indikator :**Kebenaran dalam merumuskan dukungaan administrasi logistikdan komando, kendali, komunikasi | 2,85 % | a,b |
| 13. | **Sub CPMK 1, 3.** Mampu memperjelas dan menerapkan Taktik ambush (A3,C3,P3) |  | 3) Cansiap/P3 Danton 4) Kegiatan diperjalanan5) Kegiatan di sasasaran | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Nis.**Media:**- Medan lat.- Bendera lat-*Sound System.*- *Megaphone.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Papan tulis- Spidol - Penghapus | 2 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang taktik ambush **Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang taktik ambush  | 2,85 % | a,b |
| 14. | **Sub CPMK 1, 3.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan pelaksanaan lawan penghadangan berendaraan (A3,C3,P3) |  | 3) Cansiap perpindahan pasukan berkendaraan.4) Susunan dalam kendaraan | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Nis.**Media:**- Medan lat.- Bendera lat-*Sound System.*- *Megaphone.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Papan tulis- Spidol - Penghapus | 3 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang lawan penghadangan berkendaraan.**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang lawan penghadangan berkendara an | 4,28 % | a,b |
| 15. | **Sub CPMK 1, 3.**Mampumemperjelas , mengaplikasikan dan mengoperasikan pelaksanaan lawan penghadangan berkendaraan (A3,C3,P3) |  | 3) Kemungkinan di hadang depan4) Kemungkinan di hadang tengahKemungkinan di hadang belakang | **Bentuk:**- Praktik Lap.**Metode:**- Dril Nis.**Media:**- Medan lat.- Bendera lat-*Sound System.*- *Megaphone.*- *HT.*- Peta.- Kompas - Papan tulis- Spidol - Penghapus | 4 x 50”(TM & TT) | Taruna mempelajari bahan kajian, diskusi dibawah bimbingan Gadik, mencari sumber referensi, dan membuat rangkuman yang berkaitan dengan mata kuliah yang diajarkan | **Kriteria :**Membuat rangkuman tentang lawan penghadangan berkendaraan**Indikator :**Ketepatan dalam merumuskan tentang lawan penghadangan berkendaraan | 5,71 % | a,b |
| 16. | **UJIAN AKHIR SEMESTER 2 x 50’** |

6. **Daftar Referensi**.

a. Keputusan Kepala Staf Angkatan Darat Nomor Kep/ 151 / III /2021 Tanggal 29 Maret 2021 tentang Petunjuk teknis Taktik dan Teknik Operasi Lawan Insurjensi

b. Keputusan Danpussenif Kodiklatad : Nomor Kep/07/II/2022, Tgl 21-02-2022 tentang Tonpan Dalam Operasi Lawan Insurjensi