**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

**MATA KULIAH PELETON DALAM OPERASI I**

**TARUNA TK III/SERMADATAR**

1. **Identitas Mata Kuliah**

a. Nama Program Studi : Prodi Teknik Mesin Pertahanan

b. Nama Mata Kuliah : Peleton dalam operasi I

c. Kode Mata Kuliah : NU5239

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

- Regu dalam operasi II

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 I 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 Iini meliputi Peleton dalam Operasi Serangan dan Peleton dalam Operasi Pertahanan

c. Pembelajaran mata kuliah Peleton Dalam Operasi I dilaksanakan melalui pendekatan pembelajaran yang berpusat pada Taruna Akmil Tk.III/Sermadatar melalui berbagai metode: kuliah (ceramah), Praktik Lapangan (Demonstrasi, Dril), 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 Serangan (S9, P7, KU7, KK7, J2) | CPMK-2 |
| 3. | Mampu menilai dan mengaplikasikan Peleton dalam Operasi Pertahanan (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 tentang Pendahuluan dan . Metodologi Desain Operasi Serangan.  (A3,C3). | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Pendahuluan  2. Metodologi Desain Operasi Serangan | **• Bentuk:**  - Kuliah  **• Metode:**  a. Utama  - Ceramah  - Diskusi  b. Pendukung  - T. Jawab  • **Media:**  - Komputer  - LCD  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus  - Laser point | 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 :**  Mampu memperje  las dan menerap  kan tentang Pendahuluan dan . Metodologi Desain Operasi Serangan.  **Indikator :**  Ketepatan dalam merumus  kan  tentang Pendahuluan dan . Metodologi Desain Operasi Serangan. | 4,3 % | a, b dan c |
| 2. | **Sub–CPMK 1,2**  Mampu memperjelas dan menerapkan tentang Gerak maju untuk kontak (GMUK) dan Serangan yang Dikordinasikan  (A3,C3). | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Gerak maju untuk kontak (GMUK).  2. Serangan yang Dikordinasikan. | **• Bentuk:**  - Kuliah  **• Metode:**  a.Utama  - Ceramah  - Diskusi  b.Pendukung  - T. Jawab  • **Media:**  - Komputer  - LCD  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus  - Laser point | 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 :**  Mampu memperje  las dan menerap  kan tentang Gerak maju untuk kontak (GMUK) dan Serangan yang Dikordinasikan  **Indikator :**  Ketepatan dalam merumus  kan  tentang Gerak maju untuk kontak (GMUK) dan Serangan yang Dikordinasikan | 4,3 % | a, b dan c |
| 3. | **Sub–CPMK 1,2**  Mampu memperjelas, menerapkan dan mendemostrasi  kan Gerak maju untuk kontak (GMUK).  (A3, C3, P2) | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Pendahuluan  2. Dril teknis . Gerak maju untuk kontak (GMUK). | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Teknis  **Media:**  - Medan lat  - Bendera lat  - Sound System  - Megaphone.  - HT  - Peta  - Kompas  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus | 7 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Gerak maju untuk kontak (GMUK).  **Indikator :**  Kebenaran dalam  Merumus  kan Gerak maju untuk kontak (GMUK). | 6,7 % | a, b dan c |
| 4. | **Sub–CPMK 1,2**  Mampu memperjelas, menerapkan  dan mendemostrasikan Gerak maju untuk kontak (GMUK).  (A3, C3, P2) | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Pendahuluan  2. Dril taktis Gerak maju untuk kontak (GMUK). | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Taktis  **Media:**  - Medan lat  - Maket  - Bendera lat  - *Sound System.*  - *Megaphone.*  - *HT*  - Peta  - Kompas  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus | 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Gerak maju untuk kontak (GMUK).  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus kan Peleton senapan dalam Gerak maju untuk kontak (GMUK). | 7,6 % | a, b dan c |
| 5. | **Sub–CPMK 1,2**  Mampu memperjelas, menerapkan dan mendemostrasikan tentang serangan yang dikoordinasi kan (Serangan siang) (A3, C3, P2) | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Pendahuluan  2. Dril teknis Serangan yang dikoordinasikan (Serangan siang) | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Teknis  **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 :**  Mampu memperje  las, menerap  kan dan mendemo  strasikan Serangan yang dikoordina  sikan (Serangan siang)  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus  kan Peleton senapan dalam Serangan yang dikoordinasikan (Serangan siang) | 4,3 % | a, b dan c |
| 6. | **Sub–CPMK 1,2**  Mampu memperjelas, menerapkan dan mendemostrasikan tentang serangan yang dikoordinasi kan (Serangan siang)(A3, C3, P2) | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Pendahuluan  2. Dril taktis Serangan yang dikoordinasikan  (Serangan siang) | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Taktis  **Media:**  - Medan lat  - Maket  - 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Serangan yang dikoordina sikan (Serangan siang)  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus kan Peleton senapan dalam Serangan yang dikoordina sikan (Serangan siang) | 5,7 % | a, b dan c |
| 7. | **Sub–CPMK 1,2**  Mampu memperje las, menerapkan  Dan mendemostra sikan tentang serangan yang dikoordinasikan (Serangan siang)  (A3, C3, P2) | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Pendahuluan  2. Dril taktis Serangan yang dikoordinasikan  (Serangan siang) | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Taktis  **Media:**  - Medan lat  - Maket  - Bendera lat  - *Sound System.*  - *Megaphone.*  - *HT*  - Peta  - Kompas  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus | 6 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Serangan yang dikoordinasikan (Serangan siang)  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus kan Peleton senapan dalam Serangan yang dikoordina sikan (Serangan siang) | 8,5 % | a, b dan c |
| 8. | **UJIAN TENGAH SEMESTER 2 x 50’** | | | | | | | | |
| 9. | **Sub–CPMK 1,2**  Mampu memperje las, menerapkan  dan mendemostra sikan tentang serangan yang dikoordinasikan (Serangan siang)  (A3, C3, P2) | - Peleton dalam operasi serangan | 1. Pendahuluan  2. Dril taktis Serangan yang dikoordinasikan  (Serangan siang) | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Taktis  **Media:**  - Medan lat  - Maket  - Bendera lat  - *Sound System.*  - *Megaphone.*  - *HT*  - Peta  - Kompas  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus | 6 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 :**  Mampu memperje  las, menerap  kan dan mendemo  strasikan Serangan yang dikoordina  sikan (Serangan siang)  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus  kan Peleton senapan dalam Serangan yang dikoordina  sikan (Serangan siang) | 8,5 % | a, b dan c |
| 10. | **Sub CPMK 1,3**  Mampu memperje las dan menerapk an tentang Pendahuluan, Metodologi Desain Operasi Pertahan an dan Pertahanan Daerah (A3,C3). | - Peleton dalam operasi Pertahanan. | 1. Pendahuluan,  2. Metodologi Desain Operasi Pertahanan  3.Pertahanan Daerah. | **• Bentuk:**  - Kuliah  **• Metode:**  a.Utama  - Ceramah  - Diskusi  b.Pendukung  - T. Jawab  • **Media:**  - Komputer  - LCD  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus  - Laser point | 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 :**  Mampu memperje  las dan menerap  kan tentang Pendahuluan dan Metodologi Desain Operasi Pertahanan dan Pertahanan Daerah.  **Indikator :**  Ketepatan dalam merumus  kan  tentang Pendahuluan, Metodologi Desain Operasi Pertahanan dan Pertahanan Daerah. | 2,9 % | a, b dan c |
| 11. | **Sub CPMK 1,3**  Mampu memperjelas dan menerapkan tentang Pendahuluan, Dukungan Administrasi dan Logistik  serta Komando, Pengendali dan Komunikasi  (A3,C3). | - Pleton dalam operasi Pertahanan. | 1. Dukungan Administrasi dan Logistik.  2. Komando, Pengendali dan Komunikasi | **• Bentuk:**  - Kuliah  **• Metode:**  a. Utama  - Ceramah  - Diskusi  b.Pendukung  - T. Jawab  • **Media:**  - Komputer  - LCD  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus  - Laser point | 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 :**  Mampu memperje las dan menerap kan tentang, Pendahuluan, DukunganAdministrasi dan Logistik  serta Komando, Pengendali dan Komu nikasi  **Indikator :**  Ketepatan dalam merumus kan  tentang Pendahuluan, Dukungan Administrasi dan Logistik  serta Komando, Pengendali dan Komu nikasi | 2,9 % | 11. |
| 12. | **Sub CPMK 1,3**  Mampu memperje las, menerapkan  dan mendemostra sikan tentang Regu senapan sebagai PPS.  (A3,C3, P2) | - Peleton dalam operasi Pertahanan | 1. Pendahuluan  2. Dril Teknis Regu senapan sebagai PPS | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Teknis  **Media:**  - Medan lat  - Bendera lat  - *Sound System.*  - Megaphone.  - HT  - Peta  - Kompas  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus | 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Regu senapan sebagai PPS.  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus kan Regu senapan Sebagai PPS | 7,6 % | a, b dan c |
| 13. | **Sub CPMK 1,3**  Mampu memperje las, menerapkan  dan mendemostra sikan tentang Pleton senapan dalam Pertahanan siang. (A3,C3, P2) | - Peleton dalam operasi Pertahanan. | 1. Pendahuluan  2. Dril Teknis Ton senapan dalam Petahanan siang. | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Teknis  **Media:**  - Medan lat  - Bendera lat  - *Sound System.*  - *Megaphone.*  - *HT*  - Peta  - Kompas  - Papan tulis  - Spidol  - Penghapus | 7 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Pleton senapan dalam Pertahanan siang  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus kan Pleton senapan dalam Pertahanan siang | 6,7 % | a, b dan c |
| 14. | **Sub CPMK 1,3**  Mampu memperje las, menerapkan  dan mendemostra sikan tentang Pleton senapan dalam Pertahanan malam.(A3,C3, P2) | - Regu dalam operasi Pertahanan. | 1. Pendahuluan  2. Dril Teknis Pleton senapan dalam Petahanan malam. | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Teknis  **Media:**  - Medan lat  - Maket  - 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Pleton senapan dalam Pertahanan malam.  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus kan Pleton senapan dalam Pertahanan malam. | 4,3 % | a,b |
| 15. | **Sub CPMK 1,3**  Mampu memperje las, menerapkan  dan mendemostra sikan tentang Pleton senapan dalam Pertahanan malam.(A3,C3, P2) | - Regu dalam operasi Pertahanan. | 1. Pendahuluan  2. Dril Teknis Pleton senapan dalam Petahanan malam. | **Bentuk:**  - Praktik Lap  **Metode:**  - Dril Teknis  **Media:**  - Medan lat  - Maket  - 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 :**  Mampu memperje las, menerap kan dan mendemo strasikan Pleton senapan dalam Pertahanan malam.  **Indikator :**  Kebenaran dalam merumus kan Pleton senapan dalam Pertahanan malam. | 5,7 % | a, b dan c |
| 16. | **UJIAN AKHIR SEMESTER 2 x 50’** | | | | | | | | |

6. **Daftar Referensi**.

### Keputusan Kasad Nomor Kep/802/X/2022 tanggal 4 Oktober 2022 tentang Juknis Satif dalam operasi Serangan.

1. Keputusan Kasad Nomor Kep/1111/XII/2022 tanggal 12 Desember 2022 tentang Juknis Satif dalam operasi Pertahanan.
2. Keputusan Danpussenif Nomor Kep/ 37 /XI /2022, tanggal 3 November 2022 tentang Naskah Sekolah Peleton dalam Operasi Serangan (11-A-0270) dan Peleton dalam Operasi Pertahanan (11-A-0271)