|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| http://beritaseni.com/wp-content/uploads/2015/06/logo-universitas-sebelas-maret-surakarta.png | **RANCANGAN TUGAS**  **PROGRAM STUDI D4 KEPERAWATAN ANESTESIOLOGI**  **SEKOLAH VOKASI**  **UNIVERSITAS SEBELAS MARET** | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **Identitas Mata Kuliah** | | | | | | |
| **Kode Mata Kuliah** | | **:** | 21034242022 | **Bentuk Tugas** | **:** | **Laporan case study tentang penilaian HIRADC di ruang operasi** |
| **Nama Mata Kuliah** | | **:** | Keselamatan Kesehatan Kerja dalam Keperawatan Anestesiologi | **Waktu/Lama Pengerjaan** | **:** | **2 Minggu** |
| **Bobot Mata Kuliah (sks)** | | **:** | **2** | **Judul Tugas** | **:** | **Analisis HIRADC** |
| **Semester** | | **:** | **2** | **Dosen Pengampu** | **:** | Anis Laela Megasari, S.Tr.Kep.,M.Tr.Kep  Dr. Supraptomo Th, dr, Sp.An |
|  | | | | | | |
| **CPMK** | | : | Mahasiswa mampu menganalisis risiko hazard | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Sub CPMK** | | : | Mahasiswa mampu menyusun dan mempresentasikan analisis risiko hazard | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Deskripsi Tugas** | | : | 1. Case method:   Andi adalah seorang penata anestesi di RS UNS. Agar tidak terjadi kejadian hazard, maka Andi melakukan penialian HIRADC. Bagaimana hasil penilaian HIRADC? | | | |
|  | | | | | | |
| **Metode Pengerjaan Tugas** | | : | 1. Pendalaman materi terkait Hazard dan risiko 2. Pembentukan kelompok. Setiap kelas dibagi menjadi 2 kelompok 3. Analisis penialaian HIRADC yang ada di ruang operasi 4. Pembuatan laporan projek 5. Presentasi hasil projek 6. Tugas dikumpulkan melalui laman spada | | | |
|  | | | | | | |
| **Bentuk dan Format Luaran** | | : | Bentuk Luaran: Laporan projek Asuhan Keperawatan Anestesiologi   1. **Format Luaran Laporan Projek** 2. Cover 3. Kata pengantar 4. Bab I. Pendahuluan 5. Bab II Tinjauan Pustaka (Hazard dan Risiko) 6. Bab III hasil analisis 7. Bab IV Penutup   Tata Tulis: time new roman, 12, spasi 1,5., kertas A4, minimal 15 lembar   1. **Buat media presentasi maksimal 15 menit** | | | |
|  | | | | | | |
| **Indikator, Kriteria, Bobot Penilaian** | | : | Rubrik Penskoran laporan projek dan presentasi   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | No | Aspek penilaian | Kriteria penilaian | Bobot | Nilai (1-10) | Bobot\*Nilai | | 1 | Materi analisis kasus | * Kelengkapan deskripsi kasus * Ketepatan Penalaran kasus * Sajian analisis jelas, sistematis, terstruktur * Referensi cukup dan up to date | 10  10  15  5 |  |  | | 2 | Kemampuan presentasi | * Kejelasan penyampaian materi presentasi * Kemampuan komunikasi verbal * Manajemen waktu | 10  5  5 |  |  | | 3 | Kemampuan menjawab pertanyaan | * Ketepatan jawaban * Penguasaan materi | 15  15 |  |  | | Nilai akhir: bobot x nilai  10 | | | | |  | | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Jadwal Pelaksanaan** | | : | 9 Minggu | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Lain-Lain** | | : | Bobot Tugas Projek Based Learning = 70% | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Daftar Rujukan** | | : | 1. Djatmiko, R.D., 2016. *Keselamatan dan kesehatan kerja*. Deepublish. 2. Polii, I.F. and Hosang, D.P., 2020. KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA. 3. Afifuddin, M., 2019. *melaksanakan Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. CV Sarnu Untung. 4. Darmayani, S., Sa’diyah, A., Supiati, S., Muttaqin, M., Rachmawati, F., Widia, C., Pattiapon, M.L., Rahayu, E.P., Indiyati, D., Sunarsieh, S. and Bachtiar, E., 2023. Kesehatan Keselamatan Kerja (K3). 5. Olfah, Y., Buku Panduan Praktis Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Upaya Pencegahan Kecelakaan Akibat Kerja pada Tim Kamar Operasi. | | | |