|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 analisis K3 di Rumah Sakit** |
| **Nama Mata Kuliah** | | **:** | Keselamatan Kesehatan Kerja dalam Keperawatan Anestesiologi | **Waktu/Lama Pengerjaan** | **:** | **2 Minggu** |
| **Bobot Mata Kuliah (sks)** | | **:** | **2** | **Judul Tugas** | **:** | **analisis k3 di Rumah Sakit** |
| **Semester** | | **:** | **2** | **Dosen Pengampu** | **:** | Anis Laela Megasari, S.Tr.Kep.,M.Tr.Kep  Dr. Supraptomo Th, dr, Sp.An |
|  | | | | | | |
| **CPMK** | | : | Mahasiswa mampu menganalisis implementasi K3 di rumah sakit | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Sub CPMK** | | : | Mahasiswa mampu menganalisis dan mempresentasikan implementasi K3 di rumah sakit | | | |
|  | |  |  | | | |
| **Deskripsi Tugas** | | : | 1. Case method:   Budi adalah seorang pegawai dinas kesehatan yang saat ini ditugaskan untuk melakukan kaji ulang terhadap implementasi K3 di rumah sakit area Surakarta dan sekitarnya. Pimpinan menugaskan Budi untuk mengevaluasi apakah K3 di rumah sakit sudah sesuai dengan aturan yang ada.   1. Instruksi penyelesaian kasus : 2. Pilihlah salah satu rumah sakit yang ada di area Surakarta dan sekitarnya 3. Cari gambaran umum tentang Rumah Sakit tersebut 4. Kaji ulang penerapan K3 menggunakan instrument K3 yang sudah disediakan 5. Beri solusi apabila terdapat hal-hal yang tidak sesuai dengan aturan K3 di Rumah sakit | | | |
|  | | | | | | |
| **Metode Pengerjaan Tugas** | | : | 1. Pendalaman materi terkait Peratuan K3 2. Pembentukan kelompok 3. Pemilihan Rumah Sakit 4. Identifikasi K3 Rumah Sakit 5. Pembuatan laporan projek 6. Presentasi hasil projek 7. 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 (Budaya K3 dan Perundangan-undangan K3) 6. BAB III Hasil projek penilaian K3 RS (hasil penilaian dan solusi permasalahan) 7. Bab IV. Penutup   Tata Tulis: time new roman, 12, spasi 1,5., kertas A4   1. **Buat media presentasi maksimal tentang hasil projek. 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** | | : | 2 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. | | | |