|  |
| --- |
| **PROGRAM STUDI PENDIDIKAN NERS****STIKES WIDYAGAMA HUSADA** |
| **RENCANA TUGAS MAHASISWA** |
| **MATA KULIAH** | Fisiologi |
| **KODE** |  | SKS | 2 | SEMESTER | Genap |
| **DOSEN PENGAMPU** | Rosly Zunaedi, S.Kep., Ns., M.Kep. |
| **BENTUK TUGAS** |
| Resume |
| **JUDUL TUGAS** |
| Tugas-2: Proses terjadinya gerakan pada manusia |
| **SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH** |
| Mampu memahami proses gerak tubuh manusia (mekanisme pembentukan urin) (C3, A3, P3) |
| **DESKRIPSI TUGAS** |
| Mahasiswa diminta untuk membuat rangkuman sesuai dengan topik berdasarkan artikel ilmiah dan evidence based practice |
| **METODE PENGERJAAN TUGAS** |
| 1. Memilih dan mengkaji sumber kajian pustaka : text book, jurnal (5 tahun terakhir) |
| 2. Mengumpulkan resume via moodle |
| **BENTUK DAN FORMAT LUARAN** |
| a. Obyek garapan: Resume |
| b. Bentuk Luaran: Ringkasan materi1. Resume ditulis dengan nama file: (**Tugas-2-NIM-Nama Mhs**);
2. Resume ditulis dalam ketas ukuran A4 menggunakan font arial, size 11, Spasi 1,15
3. Pengumpulan dalam bentuk PDF
 |
| **INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN** |
| **a. Ringkasan hasil kajian journal (bobot 100%)** |
| Kriteria Penilaiaan1. Kelengkapan dan ketepatan Materi (60%)2. Hasil cek plagiasi < 40% (20%)3. Kelengkapan sumber /referensi (20%) |
| **JADWAL PELAKSANAAN** |
| Pengumpulan resume |  |
| **LAIN-LAIN** |
| 1. Bobot penilaian tugas ini adalah 10% dari 100% penilaian mata kuliah ini;
2. Tugas dikerjakan dan dikumpulkan secara mandiri.
 |
| **DAFTAR RUJUKAN**  |
| Richard L. Drake., A. Wane Vogl.,Adam W.M Mitchell .(2012). GRAY: dasar Dasar Anatomi..Elsevier.Handayani, S., (2021). Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia. Media Sains Indonesia. Bandung |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GRADE** | **SKOR** | **KRITERIA PENILAIAN TUGAS** |
| **Sangat kurang** | **<20** | Tugas yang disajikan tidak teratur dan sumber tidak up date |
| **Kurang** | **21–40** | Tugas yang disajikan teratur namun sumber tidak up date |
| **Cukup** | **41– 60** | Tugas yang disajikan tersistematis, menyelesaikan masalah, namun kurang dapat diimplementasikan |
| **Baik** | **61- 80** | Tugas yang disajikan sistematis, menyelesaikan masalah, dapat diimplementasikan, kurang inovatif |
| **Sangat Baik** | **>81** | Tugas yang disajikan sistematis, menyelesaikan masalah, dapat diimplementasikan dan inovatif |