RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

(RPS)

MATA AJAR

PENGKAJIAN KEPERAWATAN

Jurusan



JURUSAN KEPERAWATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

2020

**Koordinator Matar Ajar**

Purbianto, M.Kep.,Sp.KMB

**Anggota**

1. Giri Udani, S.Kp., M.Kes
2. Ns. Efa Trisma, S.Kep.,M.Kes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **D:\Purbianto\My Pictures\Logo\Logo_1\Logo berwarna\politeknik kesehatan tanjung karang.jpg** | **POLTEKES TANJUNGKARANG****KEMENKES R.I****MANUAL PROSEDUR PENYUSUNAN KEGIATAN PERKULIAHAN** | **Kode** | MP.PKTJK.13.3 |
| **Tanggal** | Pebruari 2015 |
| **Revisi** | 0 |
| **Halaman** | 1 dari |

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**

|  |  |
| --- | --- |
| Program Studi | D.III Keperawatan Poltekes Tanjungkarang |
| Nama Mata Kuliah | Pengkajian Keperawatan |
| Kode  | WT.3.B.3.06 |
| Semester | II (Tiga) |
| Kredit Semester | 3 SKS (2T; 1P) |
| Dosen Pengampu/Tim Dosen | **Teori**1. Purbianto, M.Kep.,Sp.KMB (Koordinator)2. Efa Trisma, Ns.,S.Kep.,M.Kes3. Giri Udani, S.Kp.,M.Kes**Praktik**1. Purbianto, S.Kp.,M.Kep.,Sp.KMB2. Ns.Efa Trisna, M.Kes3. Musiana, M.Kes4. Giri Udani, M.kes5. Tori Rihiantoro, M.Kep6. Ririn Sri H, M.Kep.,Sp.KMB |
| Diskripsi Mata Kuliah | Mata kuliah ini membahas tentang teknik pengumpulan data melalui pengkajian, monitoring dan evaluasi yang dilakukan perawat terhadap pasien. Teknik pengkajian diperlukan untuk mengumpulkan data dasar yang akan dijadikan dasar penentuan diagnosis keperawatan dan kepentingan kolaborasi. |
| Capaian Pembelajaran Program studi | Mahasiswa menguasai konsep dan teknik pengumpulan data melalui pengkajian, monitoring dan evaluasi berbagai gangguan kebutuhan dasar manusai |
| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | Pada akhir mata kuliah ini, mahasiswa mampu1. Memahami konsep pengkajian, monitoring dan evaluasi keperawatan2. Memahami teknik-teknik pengkajian3. Memahami teknik pengkajian, monitoring dan evaluasi pada berbagai kebutuhan dasar manusai |
| Materi/Topik | 1. Konsep pengkajian, monitoring dan evaluasi dalam keperawatan2. Teknik-teknik dalam pengkajian keperawatana. Anamnesisb. Pemeriksaan fisikc. Pemeriksaan penunjang3. Pengkjian, monitoring dan evaluasi keperawatan pada berbagai kebutuhan dasar manusiaa. Oksigenisasib. Nutrisic. Cairan dan elektrolitd. Eliminasie. Aktivitasf. Isitirahat tidurg. Aman dan nyamanh. Belajar |
| Metode Penilaian dan bobot | **Teori bobot 70%**a. Ujian Tengah Semester (UTS) = 25%b. Ujia Akhir Semester (UAS) = 25%c. Penugasan bobot = 20%Penugasan secara kelompok yang berhubungan dengan materi pengumpulan data melalui pengkajian, evaluasi dan monitoring**Praktik bobot 30%**a. Laporan pendahuluan praktikum 5%b. Redemontrasi 10%b Ujian praktik perorangan 15% |
| Daftar Pustaka | 1. Petrus Lukmanto, dkk (1995), *Buku Ajar Diagnostik Fisik,* Jakarta: EGC |

 Bandar Lampung, 02 Januari 2020

MENGETAHUI **Koordinator Mata Ajar,**

**Ketua Program Studi D.III Keperawatan,**

**Ns. Musiana, S.Kep.M.Kes Purbianto, M.Kep.,Sp.KMB**

**NIP. 197404061997032001 NIP. 19700318 199303 1001**

|  |
| --- |
| **Jadual Pembelajaran** |
| **Mgg** | **Waktu** | **Kemampuan Akhir yang di Harapkan (Sub CPMK)** | **Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian** | **Metode** | **Pengalaman Belajar** | **Dosen** | **Indokator Penilaian** | **Bobot** |
| **Reg 1** | **Reg 2** |
| I | Rabu15/01/202010.00-11.40 | Senin13/01/202008.00-09.40 | Memahami konsep pengkajian, monitoring dan evaluasi keperawatan | •Penjelasan RPS•Konsep pengkajian, monitoring dan evaluasi dalam keperawatan | Ceramah | Mendengarkan penjelasan | Purbianto | Lisan | 5% |
| Rabu15/01/202013.00-15.50 | Selasa14/01/202008.00-10.50 | Penugasan konsep pengkajian perkelompok pengkajian, monitor dan evaluasi | Discovery LearningPresentasi | Mengerjakan tugas tentang pengkajian anamnesis, pemriksaan fisik dan pemeriksan penunjang | Purbianto | Diskusi kelompok | 5% |
| II | Rabu22/01/2020 | Senin20/01/2020 | Presentase perkelompok pengkajian, monitor dan evaluasi keperawatan | Presentasei | Menyajikan hasil diskusi kelompok | Purbianto | Diskusi kelompok | 5% |
| Rabu22/01/2020 | Selasa21/01/2020 | Penugasan konsep pengkajian perkelompok anamnesis, pemeriksaan fisik dan pemeriksan penunjang | Discovery LearningPresentasi | Mengerjakan tugas tentang pengkajian anamnesis, pemriksaan fisik dan pemeriksan penunjang | Purbianto | Diskusi kelompok | 5% |
| III | Rabu29/01/2020 | Senin27/01/2020 | Memahami teknik-teknik pengkajian | Teknik-teknik dalam pengkajian keperawatan (Anamnesis, inspeksi, palpasi, perkusi dan auskultasi) | Ceramah dan simulasi | Mendengarkan dan memperhati kan simulasi | Purbianto | Observasi | 5% |
| Rabu29/01/2020 | Selasa28/01/2020 | Simulasi teknik-teknik dalam pengkajian keperawatanAnamnesis, inspeksi, palpasi, perkusi dan auskultasi | Simulasi | Redemontrasi | Purbianto | Observasi | 5% |
| IV | Rabu05/02/2020 | Senin03/02/2020 | Memahami teknik pengkajian, monitoring dan evaluasi pada berbagai kebutuhan dasar manusai | Pemeriksaan fisik pada gangguan oksigenisasi (paru) | Ceramah dan simulasi | Mendengarkan dan memperhatikan simulasi | Purbianto | Tes tulis | 10% |
| Rabu05/02/2020 | Selasa04/02/2020 | Praktikum Pemeriksaan fisik gangguan oksigenisasi (paru) | Simulasi | Memperhatikan simulasi | Purbianto | Observasi | 10% |
| V | Rabu12/02/2020 | Senin10/02/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan oksigenisasi (jantung ) | Ceramah dan simulasi | Mendengarkan | Purbianto | Tes tulis | 10% |
| Rabu12/02/2020 | Selasa11/02/2020 | Praktikum Pemeriksaan fisik gangguan oksigenisasi (jantung) | Simulasi | Memperhatikan simulasi | Purbianto | Observasi | 10% |
| VI | Rabu19/02/2020 | Senin17/02/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan nutrisi Pencernaan (Abdomen)  | Ceramah | Mendengarkan penjelasan | Giri Udani | Ujian tulis | 10% |
| Rabu19/02/2020 | Selasa18/02/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan nutrisi (Abdomen) | simulasi | Memperhatikan simulasi  | Giri Udani | Ujian praktik | 10% |
| VII | Rabu26/02/2020 | Senin24/02/2020 | Redemontrasi pemeriksaan fisik dada (paru-paru) | Demonstrasi | Redemontrasi | Pembimbing kelompok | Observasi  | 10% |
| Rabu26/02/2020 | Selasa24/02/2020 | Redemontrasi pemeriksaan fisik dada (jantung) | Demonstrasi | Redemontrasi | Pembimbing kelompok | Observasi | 10% |
| VIII | 2-6 Maret 2020 | Mahasiswa mampu menyelesaikan soal yang diberikan  | Ujian Tengah Semester | Tim Dosen | PBT |  |
| IX | Rabu11/03/2020 | Senin09/03/2020 | Memahami teknik pengkajian, monitoring dan evaluasi pada berbagai kebutuhan dasar manusai | Pemeriksaan fisik pada gangguan eliminasi (perkemihan) | Ceramah | Mendengarkan penjelasan | Giri Udani | Ujian tulis | 10% |
| Rabu11/03/2020 | Selasa10/03/2020 | Praktikum Pemeriksaan fisik gangguan eliminasi (perkemihan) | simulasi | Memperhatikan simulasi | Giri Udani | Ujian praktik | 10% |
| X | Rabu18/03/2020 | Senin16/03/2020 | Redemontrasi pemeriksaan fisik (abdomen) | Demonstrasi | Redemonstrasi perkelompok permahasiswa | Seluruh pembimbing | Observasi | 10% |
| Rabu18/03/2020 | Selasa17/03/2020 | Redemontrasi pemeriksaan fisik (perkemihan) | Demonstrasi | Redemonstrasi perkelompok permahasiswa | Seluruh pembimbing | Observasi | 10% |
| XI | Rabu25/03/2020 | Senin23/03/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan aktivitas, aman dan nyaman (muskuloskeletal dan nyeri) | Ceramah | Mendengarkan penjelasan | Efa trisna | Ujian tulis | 10% |
| Rabu25/03/2020 | Selasa24/03/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan aktivitas, aman dan nyaman (muskuloskeletal dan nyeri) | Simulasi | Memperhatikan simulasi | Efa trisna | Ujian praktik | 10% |
| XII | Rabu01/04/2020 | Senin30/03/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan neurosensori (persyarafan) | Ceramah | Mendengarkan penjelasan | Efa Trisna | Ujian tulis | 10% |
| Rabu01/04/2020 | Selasa31/03/2020 | Redemontrasi pemeriksaan fisik muskuloskeletal dan nyeri | Simulasi | Memperhatikan simulasi | Efa Trisna | Ujian praktik | 10% |
| XIII | Rabu08/04/2020 | Senin06/04/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan neurosensori (persyarafan) | Demonstrasi | Redemonstrasi perkelompok permahasiswa | Seluruh pembimbing | Observasi | 5% |
| Rabu08/04/2020 | Selasa06/04/2020 | Redemontrasi pemeriksaan fisik sistem persyarafan  | Demonstrasi | Redemonstrasi perkelompok permahasiswa | Seluruh pembimbing | Observasi | 5% |
| XIV | Rabu22/04/2020 | Senin20/04/2020 | Pemeriksaan fisik pada gangguan neurosensori (penglihatan dan pendengaran) | Ceramah | Mendengarkan penjelasan | Efa Trisna | Ujian tulis | 10% |
| Rabu22/04/2020 | Selasa21/04/2020 | Redemontrasi pemeriksaan fisik sistem pengindraan (penglihatan dan pendengaran) | Demonstrasi | Redemonstrasi perkelompok permahasiswa | Seluruh pembimbing | Observasi | 5% |
| XV | Rabu29/04/2020 | Senin27/04/2020 | Pengumpulan data pada klien dengan gangguan oksigenisasi pernafasan | Discovery Learning | Mengerjakan tugas pengumpulan data pada gangguan oksigenisasi | Seluruh pembimbing | Observasi | 5% |
| Rabu29/04/2020 | Selasa28/04/2020 | Pengumpulan data pada klien dengan gangguan oksigenasi kardiovaskuler | Discovery Learning | Mengerjakan tugas pengumpulan data pada gangguan oksigenisasi | Seluruh pembimbing | Observasi | 5% |
| XVI | 4-9 Mei 2020 | Mahasiswa mampu menyelesaikan soal yang diberikan | Ujian akhir semester (UAS) Teori | Tim Dosen Teori | PBT |  |
| 11-16 Mei 2020 | Mahasiswa mampu mendemonstrasikan tindakan yang diberikan | Ujian akhir semester (UAS) Praktik  | Tim Dosen Praktikum | Demintrasi |  |

 Mengetahui Koordinator Mata Ajar

Ka. Prodi D.III Keperawatan



**Ns. Musiana, S.Kep.M.Kes Purbianto, M.Kep.,Sp.KMB**

**NIP. 197404061997032001 NIP. 19700318 199303 1001**

**TATA TERTIB PEMBELAJARAN**

1. Pembelajaran teori wajib dihadiri mahasiswa minimal 80% dari total pembelajaran, sedangkan pembalajaran praktikum kehadiran mahasiswa 100% (kecuali bagi mahasiswa yang sakit/ kecelakaan). Bila tidak dapat memenuhi ketentuan diatas, maka yang bersangkutan tidak dapat mengikuti ujian akhir semester (UAS)
2. Bagi mahasiswa yang berhalangan hadir wajib memberitahukan dosen pengajar, apabila tidak ada keterangan akan dituliskan “ALPHA”
3. Bagi mahasiswa yang terlambat > 15 menit tidak diperkenankan untuk mengikuti perkuliahan, apabila tetap menginginkan mengikuti perkuliahan maka kehadirannya tidak dihitung.
4. Bagi mahasiswa yang kehadirannya kurang dari ketentuan, tetap mengikuti ujian tetapi tidak dilakukan penilaian (diberi nilai 0 “NOL”)
5. Selama proses pembelajaran, mahasiswa wajib menunjukkan sikap profesional (mengenakan pakaian seragam ssesuai ketentuan)
6. Penugasan yang diberikan diharapkan dapat dikumpulkan sesuai waktu yang telah ditentukan.
7. Pada pembelajaran praktikum, setiap mahasiswa wajib mentaati peraturan yang ditetapkan oleh pihak laboratorium.