

GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN

| | |
|---------------------------|---|
| JUDUL MATA KULIAH | : Metodologi Penelitian Kuantitatif |
| NOMOR KODE / SKS | : / 2 SKS |
| DESKRIPSI SINGKAT | : Mata kuliah Metodologi Penelitian Kuantitatif membahas tentang konsep dasar penelitian kuantitatif, masalah penelitian, kerangka teori dan kerangka konsep, variabel dan definisi operasional, desain/rancangan penelitian, teknik sampling, penyusunan dan pengujian instrumen, teknik pengumpulan data, analisis data, serta penulisan hasil penelitian. |
| TUJUAN INSTRUKSIONAL UMUM | : Mahasiswa mampu mengaplikasikan materi Metodologi Penelitian Kuantitatif yang meliputi konsep dasar penelitian kuantitatif, masalah penelitian, kerangka teori dan kerangka konsep, variabel dan definisi operasional, desain/rancangan penelitian, teknik sampling, penyusunan dan pengujian instrumen, teknik pengumpulan data, analisis data, serta penulisan hasil penelitian dalam bentuk proposal penelitian. |

| No | Tujuan Instruksional Khusus | Pokok Bahasan | Sub Pokok Bahasan | Estimasi Waktu | Kepustakaan |
|----|--|-------------------------------------|--|----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Mampu menjelaskan konsep dasar penelitian kuantitatif | Konsep Dasar Penelitian Kuantitatif | 1. Berpikir Logis 2. Penggolongan Ilmu 3. Metode Ilmiah 4. Peluang dan Ruang Lingkup Riset Kesehatan | 1x100 | 1,2,3,4,5,6 |
| 2 | Mampu menemukan masalah penelitian, menyusun latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan, manfaat, dan ruang lingkup | Masalah Penelitian | 1. Masalah Penelitian 2. Latar Belakang Masalah 3. Rumusan Masalah 4. Tujuan dan Manfaat Penelitian 5. Ruang Lingkup | 2x100 | 1,2,3,4,5,6 |

| No | Tujuan Instruksional Khusus | Pokok Bahasan | Sub Pokok Bahasan | Estimasi Waktu | Kepustakaan |
|-----------|--|------------------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | Mampu menyusun tinjauan pustaka, kerangka teori, kerangka konsep, dan hipotesis | Kerangka Teori dan Kerangka Konsep | 1.Tinjauan Pustaka 2.Kerangka Teori 3.Kerangka Konsep 4.Hipotesis | 2x100 | 1,2,3,4,5,6 |
| 4 | Mampu menyusun variabel penelitian dan definisi operasional | Variabel dan Definisi Operasional | 1.Pengertian Variabel Penelitian 2.Jenis Variabel 3.Definisi Operasional | 1x100 | 1,2,3,4,5,6 |
| 5 | Mampu menyusun desain/rancangan penelitian | Desain/Rancangan Penelitian | 1.Jenis desain penelitian 2.Kelebihan dan Kelemahan tiap Desain Penelitian 3.Pemilihan desain/rancangan penelitian | 1x100 | 1,2,3,4,5,6 |
| 6 | Mampu menyusun populasi, sampel, dan teknik sampling | Populasi dan Sampel | 1.Populasi 2.Sampel 3.Teknik Sampling | 2x100 | 1,2,3,4,5,6,7 |
| 7 | Mampu menyusun instrumen penelitian dan melakukan uji validitas-reliabilitas | Penyusunan dan Pengujian Instrumen | 1.Jenis Instrumen Penelitian 2.Penyusunan Instrumen 3.Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen | 2x100 | 1,2,3,4,5,6 |
| 8 | Mampu menyusun teknik pengumpulan data dan melakukan pengumpulan data penelitian | Teknik Pengumpulan Data penelitian | 1.Macam-macam Teknik Pengumpulan Data 2.Kelebihan dan Kelemahan tiap Teknik Pngumpulan Data 3.Tugas Peneliti dalam Pengumpulan data 4.Masalah dalam pengumpulan data 5.Prinsip Etis dalam pengumpulan data | 2x100 | 1,2,3,4,5,6 |

| No | Tujuan Instruksional Khusus | Pokok Bahasan | Sub Pokok Bahasan | Estimasi Waktu | Kepustakaan |
|-----------|--|---|---|-----------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9 | Mampu menyusun teknik analisis data penelitian | Teknik Analisis Data Penelitian | 1.Kesalahan Metodologis Dalam Penelitian 2.Peran Statistika Dalam Penelitian 3.Macam Analisis Data 4.Klasifikasi Skala Pengukuran 5.Langkah-langkah dalam analisis data 6.Interpretasi hasil penelitian | 2x100 | 1,2,3,4,5,6 |
| 10 | Mampu melaksanakan penulisan proposal dan hasil penelitian | Penulisan Proposal dan Hasil penelitian | 1.Penulisan Bagian Pendahuluan 2.Penulisan Bagian Tinjauan Pustaka 3.Penulisan Bagian Metode Penelitian 4.Penulisan Bagian Hasil Penelitian 5.Penulisan Bagian Hasil dan Analisis Data 6.Penulisan Bagian Kesimpulan dan Saran 7.Penulisan Bagian Daftar Pustaka 8.Penulisan Bagian Lampiran | 1x100 | 1,2,3,4,6 |

DAFTAR PUSTAKA :

1. WHO, 1999, *Metodologi Penelitian Kesehatan: Penuntun Latihan Metode Penelitian*, Terjemahan oleh R. Wasis Sumartono. Jakarta: Pusat Penelitian Penyakit Tidak Menular, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
2. Nursalam, 2003, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
3. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat FIK UNNES, 2007, *Pedoman Penyusunan Skripsi Mahasiswa Program Strata I*, Semarang: IKM FIK UNNES.
4. Baeglehole, R, 2004, *Basic Epidemiology*. Geneva: WHO.
5. Basuki Bastaman, 2000, *Aplikasi Metode Kasus-Kontrol*. Jakarta: Bagian Ilmu Kedokteran Komunitas FK UI.
6. Murti Bhisma, 1997, *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
7. Cochran, William G., 1991, *Teknik Penarikan Sampel*, Terjemahan oleh Rudiansyah. Jakarta: UI Press.