**RENCANA PROGRAM**

**KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER**

**(RPKPS)**



**NAMA MATA KULIAH**

**PROGRAM STUDI S3 TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN**

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2019**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**RENCANA PROGRAM KEGIATAN PEMBELAJARAN**

**SEMESTER (RPKPS)**

Nama Matakuliah :

Kode (SKS) : ..... ( ....../....... SKS)

Status :

Pelaksanaan :

Prasyarat : 1.

Dosen Pengampu : 1.

 2.

Program : S3 - Teknologi Industri Pertanian

Departemen : Teknologi Industri Pertanian

Fakultas : Teknologi Pertanian UGM

|  |  |
| --- | --- |
| Mengetahui, Ketua Departemen Teknologi Industri Pertanian Dr. Ir. Adi Djoko Guritno, MSIE NIP. 196311121988031002  |  Yogyakarta, 2 Desember 2019Ketua Tim Penyusun RPKPS Nama Dosen  NIP.  |

 **DAFTAR ISI**

Halaman Judul

Halaman Pengesahan

Kata Pengantar

Daftar Isi

1. Identitas Matakuliah
2. Deskripsi Singkat Matakuliah
3. Tujuan Pembelajaran
4. Materi Pembelajaran
5. Outcome Pembelajaran
6. Rencana Kegiatan Pembelajaran Mingguan (RKPM)
7. Penjabaran RKPM
8. Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa
9. Bahan Kuliah, Sumber Informasi dan Referensi
10. **Identitas Matakuliah**
11. Nama Matakuliah :
12. Kode (sks) : ......... (...../..... SKS)
13. Status :
14. Pelaksanaan :
15. Prasyarat : 1.
16. Dosen Pengampu : 1.

 2.

1. **Deskripsi Singkat Matakuliah**

1. **Tujuan Pembelajaran**
2. **Materi Pembelajaran**

Materi pembelajaran diuraikan kedalam poin-poin dan sub poin dalam format berikut:

1.
2. **Outcome Pembelajaran (CLO=Course Learning Outcome)**

Berisikan *outcome* yang diharapkan dicapai sebagai hasil pelaksanaan pembelajaran

1. **Rencana Kegiatan Pembelajaran Mingguan (RKBM)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pertemuan ke-** | **Topik (Pokok Bahasan)** | **Metode dan Alat Bantu Pembelajaran** |
| **I** |  | Metoda : Alat bantu:  |
| **II** |  |  |
| **III** |  |  |
| **IV** |  |  |
| **V** |  |  |
| **VI** |  |  |
| **VII** |  |  |
| **VIII** |  |  |
| **IX** |  |  |
| **X** |  |  |
| **XI** |  |  |
| **XII** |  |  |
| **XIII** |  |  |
| **XIV** |  |  |

**7. Penjabaran RKBM**

1. **Minggu ke 1**
2. **Minggu ke 2**
3. **Minggu ke 3**
4. **Minggu ke 4**
5. **Minggu ke 5**
6. **Minggu ke 6**
7. **Minggu ke 7**
8. **Minggu ke 8**
9. **Minggu ke 9**
10. **Minggu ke 10**
11. **Minggu ke 11**
12. **Minggu ke 12**
13. **Minggu ke 13**
14. **Minggu ke 14**
15. **Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa**

 **a. Kemampuan mahasiswa**

**b. Proses Perkuliahan, Dosen , Sarana**

**c. Nilai Akhir**

* 1. Kemampuan Mahasiswa
* Rumus:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Sumber Nilai* | *Nilai (N)* | *Bobot (B)* | *Nilai Akhir**(NxB)* | *Nilai Huruf* |
| *Kehadiran* |  | *Minimal 75%* |  | *A : ....**A-: ....**A/B: ....**B+:....* |
| *Aktivitas :tugas, PR* *Diskusi,Prsnts* | *N1* | *15%* | *0,15x N1* | *B : ....**B-:....**B/C:...* |
| *Ujian Mid-smstr* | *N2* | *30%* | *0,30 x N2* | *C : ....* |
| *Kuis*  | *N3* | *15%* | *0,15 x N3* | *D : ....* |
| *Ujian Akhir* | *N4* | *40%* | *0,40 x N4* | *E : ....* |
|  | *Total* | *100%* | *∑Ni.Bi* |  |

* Faktor lain ( kehadiran ) dipertimbangkan
	1. Proses Perkuliahan, Dosen, Sarana

3) Mutu Perkuliahan

1. **Bahan Kuliah, Sumber Informasi, dan Referensi**

Contoh Tabel Assessment Mata Kuliah per Subjek (*Blue Print*)

|  | **Subject** | **Learning** **Outcome**  | **Assessment** | **Evaluation method** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cognitive** | **Affective (*An*)** | **Psycho-motoric** **(*Pn*)** |
| **K1** | **K2** | **K3** | **K4** | **K5** | **K6** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Total = 100% |  | % | % | % | % | % | % | % | % |  |

Keterangan (Revised Bloom Taxonomy):

K1 : Remember (Knowledge)

K2 : Understand (Comprehension)

K3 : Apply (Application)

K4 : Analyze

K5 : Evaluate

K6 : Create (Synthesize)