



POLITEKNIK PERTANIAN
NEGERI PAYAKUMBUH

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Q

**POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI PAYAKUMBUH
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI BENIH**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)**

MATA KULIAH	
PRAKTIK MANAJEMEN PRODUKSI	
SKS	1

Tanjung Pati, Agustus 2022

Disahkan oleh :
Wakil Direktur 1



Ir. Harmailis, M.Si
NIP. 196907161994031003

Diperiksa oleh :
Ketua Jurusan Budidaya Tanaman
Pangan



Sentot Wahono, S.P., M.Si
NIP. 197107282003121001

Diperiksa oleh :
Ketua Program Studi
Teknologi Benih

Ir. Yun Sondang, M.P.
NIP : 196306271989032002

Pembuat :

Azzukhruf Ariliusra, S.Psi.L.M.M
NIP. 199206112022031010



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

1. MATA KULIAH	: PRATIK MANAJEMEN PRODUKSI
2. KODE	: MKK54313513
3. SEMESTER	: V(LIMA)
4. SKS	: 1
5. DOSEN PENGAMPU	: Dr. Iis Ismawati, SHut, M.Si Sri Nofianti, SP, M.Si Azzukhruf Ariliusra, S.Psi.I., MM
6. DESKRIPSI MATA KULIAH	: Mata kuliah ini membahas tentang manajemen produksi
7. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN YANG DIDUKUNG	: Keterampilan Khusus KK-8 : Mampu melakukan pengelolaan usaha perbenihan tanaman baik secara mandiri maupun usaha Bersama untuk menghasilkan wirausaha yang berdaya saing tinggi
8. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH UMUM	: Mahasiswa mampu menerapkan manajemen dalam produksi pertanian
9. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH KHUSUS	: <ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis peramalan produksi2. Mahasiswa mampu menggunakan metode peramalan produksi secara kualitatif3. Mahasiswa mampu menentukan lokasi fasilitas produksi (Metode Analisa Ekonomi)4. Mahasiswa mampu menentukan produktivitas produksi.5. Mahasiswa mampu merencanakan proses produksi usaha pertanian6. Mahasiswa mampu menentukan kapasitas produksi7. Mahasiswa mampu menentukan pola produksi8. Mahasiswa mampu menjelaskan metode penilaian persediaan9. Mahasiswa mampu menjelaskan kebiakan penilaian persediaan



- 10. Mahasiswa mampu menjelaskan perencanaan tenaga kerja
- 11. Mahasiswa mampu menganalisis kebutuhan SDM
- 12. Mahasiswa mampu menganalisis pengendalian mutu

10. METODE PENILAIAN DAN PEMBOBOTAN : Kuliah 100%

- 1. Nilai Kuliah yang terdiri dari :
 - a. Nilai Tugas Kuliah(10 %)
 - b. Nilai UTS(40 %)
 - c. Nilai UAS(50 %)

Skala Penilaian	Nilai huruf
0 – 40.5	E
40.6 – 55.5	D
55.6 – 59.5	C
59.6 – 65.5	BC
65.6 – 74.5	B
75.6 – 80.5	AB
80.6 – 100	A

11. DAFTAR REFERENSI :

Praktik

MINGGU KE	WAKTU	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (pokok bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	PENGALAMAN BELAJAR	INDIKATOR/KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
II	M : 2X50' T : 1X70"	Mahasiswa mampu menentukan lokasi fasilitas produksi	lokasi fasilitas produksi	Ceramah diskusi	1. Mahasiswa mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas	



					2. Dosen memberikan ceramah	3. Kemampuan berkpmunikasi	
III	TM : 4X50' TT : 2X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi - Metode Analisa Ekonomi - Penentuan lokasi fasilitas produksi (Metode delfi dan analisa biaya)	Metode Analisa Ekonomi Penentuan lokasi fasilitas produksi (Metode delfi dan analisa biaya)	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dan memberikan soal latihan 2. Mahasiswa menjawab soal latihan	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
IV	TM : 2X50' TT : 1X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi - Model antrian dalam per- ancangan jasa. - Penentuan Produktivitas Produksi	Model antrian dalam per- ancangan jasa	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dIdepan kelas 2. Dosen membuka diskusi	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
V	TM : 2X50' TT : 1X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi - Latihan Kasus Produktivitas	Kasus Produktivitas	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dIdepan kelas	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
VI	TM : 2X50' TT : 1X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi - Perencanaan Proses Produksi Usaha Pertanian. - Perhitungan Anggaran Biaya Proses Produksi Pertanian.	Perencanaan Proses Produksi Usaha Pertanian. Perhitungan Anggaran Biaya Proses Produksi Pertanian.	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dIdepan kelas 2. Dosen membuka diskusi	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
VII	TM : 2X50' TT : 1X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi - Penentuan Kapasitas Produksi	Kapasitas Produksi Ramalan Kebutuhan Kapasitas produksi Pola Produksi	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dIdepan kelas	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas	



		<ul style="list-style-type: none"> - Ramalan Kebutuhan Kapasitas produksi - Penentuan Pola Produksi 			2. Dosen membuka diskusi	3. Kemampuan berkpmunikasi	
IX	TM : 2X50' TT : 1X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi <ul style="list-style-type: none"> - Metode Penilaian - Metode Penilaian - Persediaan - Kebijakan Penilaian - Persediaan 	<ul style="list-style-type: none"> - Metode Penilaian - Persediaan - Kebijakan Penilaian - Persediaan 	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dIdepan kelas 2. Dosen membuka diskusi	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
XI	TM : 2X50' TT : 1X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi <ul style="list-style-type: none"> - Pembebanan dan Penjadwalan Produksi - Dispatching 	<ul style="list-style-type: none"> - Pembebanan dan Penjadwalan Produksi - Dispatching 	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dIdepan kelas 2. Dosen membuka diskusi	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
XII	TM : 4X50' TT : 2X70	Latihan Perhitungan Analisa Finansial	Latihan Perhitungan Analisa Finansial	Ceramah diskusi	Dosen memberikan soal latihan	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
XIII	TM : 4X50' TT : 2X70	Mahasiswa mampu mengidentifikasi <ul style="list-style-type: none"> - Perhitungan B.E.P - Perhitungan B.E.P - Perhitungan B/C Rasio 	<ul style="list-style-type: none"> - Perhitungan B.E.P - Perhitungan B/C Rasio 	Ceramah diskusi	1. Dosen menyampaikan materi dIdepan kelas 2. Dosen membuka diskusi	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	
XIV	TM : 2X50' TT : 1X70	Diskusi Efisiensi Input dari Kasus yang disediakan	Diskusi Efisiensi Input dari Kasus yang disediakan	Ceramah diskusi	1. Mahasiswa mebaca materi 2. Dosen membuka diskusi	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	



**POLITEKNIK PERTANIAN
NEGERI PAYAKUMBUH**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)**



XV	TM : 2X50' TT : 1X70	Diskusi Efisiensi Output dari Kasus yang disediakan	Diskusi Efisiensi Output dari Kasus yang disediakan	Ceramah diskusi	1. Mahasiswa meBaca materi 2. Dosen membuka diskusi	1. Ketepatan menjawab soal ujian 2. Ketepatan menjelaskan tugas 3. Kemampuan berkpmunikasi	