

# Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

← KEMBALI

KODE MK	RUMPUN MK	SKS	SMT	TANGGAL PENYUSUNAN	REVISI
PS191207	Ekonomi Produksi	2	Gasal	12 September 2025	0
NAMA MATA KULIAH	Ekonomi Produksi				
Otorisasi	PENYUSUN RPS		KOORDINATOR MK		KOORDINATOR PROGDI
	Gyska Indah Harya Prasmita Dian Wijayati		Prasmita Dian Wijayati		Nuriah Yulianti

## DESKRIPSI MATA KULIAH

CAPAIAN PEMBELAJARAN MAHASISWA (CP)	<b>CPL-PS- 02</b> Menguasai dasar ilmu pertanian, sistem dan usaha agribisnis, ekonomi pertanian, sosiologi, dan agroklimatologi <b>CPL-PS- 10</b> Mampu menginisiasi, dan mengelola agribisnis beserta risikonya berbasis digital memanfaatkan potensi lokal/ kearifan lokal. <b>CPL-PS- 04</b> Menguasai dan mengimplementasikan alat analisis untuk pengambilan keputusan agribisnis dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal dan pembangunan pertanian yang berkelanjutan								
CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)	<b>02.1</b> Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab <b>10.1</b> mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal <b>04.1</b> mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan								
DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH	Ekonomi produksi berfokus pada lingkup teori produksi untuk perusahaan/usahatani dengan mempelajari berbagai fungsi produksi, produksi dengan satu input variabel, maksimisasi keuntungan pada hubungan input-output, penerimaan dan keuntungan pada sisi input, produksi dengan dua input, maksimisasi dalam kasus dua input, maksimisasi dengan kendala anggaran, skala ekonomi/skala penerimaan. fungsi produksi homogen dan teori euler, serta fungsi produksi cobb douglas								
POKOK BAHASAN/BAHAN KAJIAN	mata kuliah ini merupakan salah satu alat untuk memecahkan masalah ekonomi produksi, beberapa topik yang dibahas meliputi ruang lingkup ekonomi produksi, fungsi produksi dan elastisitas, input dan output, efisiensi, siklus harga, keseimbangan pasar, serta kebijakan yang menyangkut produksi pertanian dan agribisnis								
PUSTAKA	<b>TAMBAH PUSTAKA</b> <table border="1"><tbody><tr><td>1.</td><td>Debertin, D.L. 2013. Agricultural Production Economics: The Art of Production Theory. University of Kentucky. Department of Agricultural Economics Lexington, Kentucky</td><td>2013</td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td>Baye, Michael R, and Jeffrey T Prince. 2017. Managerial Economics and. Business Strategy. (Ninth Edition) Boston, Mass. Etc., Mcgraw-Hill.</td><td>2017</td><td></td></tr></tbody></table>	1.	Debertin, D.L. 2013. Agricultural Production Economics: The Art of Production Theory. University of Kentucky. Department of Agricultural Economics Lexington, Kentucky	2013		2.	Baye, Michael R, and Jeffrey T Prince. 2017. Managerial Economics and. Business Strategy. (Ninth Edition) Boston, Mass. Etc., Mcgraw-Hill.	2017	
1.	Debertin, D.L. 2013. Agricultural Production Economics: The Art of Production Theory. University of Kentucky. Department of Agricultural Economics Lexington, Kentucky	2013							
2.	Baye, Michael R, and Jeffrey T Prince. 2017. Managerial Economics and. Business Strategy. (Ninth Edition) Boston, Mass. Etc., Mcgraw-Hill.	2017							

MEDIA PEMBELAJARAN	Perangkat Keras	Perangkat Lunak
	Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)	Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a>
DOSEN PENGAMPU		
MATA KULIAH PRASYARAT	1. -	

⊕ MINGGU

Minggu Ke (1)	CPMK (2)	Indikator Penilaian (3)	Kriteria & Bentuk Penilaian (4)	Bentuk & Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)		Materi Pembelajaran (7)	Bobot Mingguan (8)
				Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)		
<p>HAPUS</p> <p>+ CPMK</p> <p>1</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>02.1.1</p> <p>Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>04.1.1</p> <p>kemampuan menganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p> <p>10.1.1</p>		<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Ruang lingkup ekonomi produksi, tujuan, dan kegunaan dalam menyelesaikan masalah-masalah produsen agribisnis</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	0	
<p>HAPUS</p> <p>+ CPMK</p> <p>2</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>02.1.1</p> <p>Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>04.1.1</p>		<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Fungsi produksi dan elastisitasnya serta penerapannya dalam memecahkan masalah produksi agribisnis</p>	0	

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(6)	(8)
	<p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>kemampuanmenganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p> <p>10.1.1</p>				<p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [2,]</p>	
<p>HAPUS</p> <p>3</p>	<p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>02.1.1</p> <p>Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>04.1.1</p> <p>kemampuanmenganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p> <p>10.1.1</p>		<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Mampu menjelaskan fungsi produksi hubungan input-output serta menjelaskan kurva isocost dan isoquant</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [1, 2,]</p>	<p>0</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(6)	(8)
4	<p><span>+ CPMK</span></p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p><span>+ INDIKATOR PENILAIAN</span></p> <p>02.1.1 Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>04.1.1 Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>10.1.1 kemampuanmenganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p>	<p><b>Tugas Kelompok :</b> Kelompok mahasiswa membuat materi presentasi pembelajaran</p>	<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Fungsi Produksi (2)</p> <p><span>+ PUSTAKA CPMK</span></p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	10
5	<p><span>HAPUS</span> <span>+ CPMK</span></p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan</p>	<p><span>+ INDIKATOR PENILAIAN</span></p> <p>02.1.1 Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>04.1.1 Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>10.1.1 kemampuanmenganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p>		<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Fungsi Produksi (3)</p> <p><span>+ PUSTAKA CPMK</span></p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	0

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(7)	(8)
	<p>pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>						
<p>6</p>	<p><span>HAPUS</span> <span>+ CPMK</span></p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p><span>+ INDIKATOR PENILAIAN</span></p> <p>Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>02.1.1</p> <p>Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>04.1.1</p> <p>kemampuanmenganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p> <p>10.1.1</p>		<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Struktur pasar persaingan</p> <p><span>+ PUSTAKA CPMK</span></p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	<p>0</p>
<p>7</p>	<p><span>+ CPMK</span></p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p>	<p><span>+ INDIKATOR PENILAIAN</span></p> <p>Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>02.1.1</p> <p>Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>04.1.1</p> <p>kemampuanmenganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p> <p>10.1.1</p>	<p><b>Tugas Mandiri :</b> - Catatan / dokumentasi materi pembelajaran - Pengerjaan soal</p>	<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Keseimbangan pasar</p> <p><span>+ PUSTAKA CPMK</span></p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	<p>10</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(7)	(8)
	<p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>						
8	<p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>02.1.1 Kemampuan menjelaskan tujuan dan kegunaan teori ekonomi produksi secara umum</p> <p>04.1.1 Kemampuan menjelaskan organisasi ekonomi dan model pasar</p> <p>10.1.1 kemampuan menganalisis dimensi-dimensi masalah efisiensi dalam pendapatan produksi usahatani</p>	<p>ETS : Ujian tulis di kelas</p>	<p>Pengumpulan ujian di: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Ujian tertulis di kelas</p>	<p>Ujian tertulis di kelas</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	30
9	<p>HAPUS</p> <p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>02.1.2 kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>04.1.2 kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p>		<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Efisiensi dan Manajemen Usaha</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	0

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(7)	(8)
	<p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p> <p>10.1.2</p>					
<p>HAPUS</p> <p>10</p>	<p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>02.1.2</p> <p>kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p> <p>04.1.2</p> <p>kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p> <p>10.1.2</p>		<p>Tautan pembelajaran: https://ilmu.upnjatim.ac.id</p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Ekonomi Terapan pada Produksi (1)</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	<p>0</p>
<p>HAPUS</p> <p>11</p>	<p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p>		<p>Tautan pembelajaran: https://ilmu.upnjatim.ac.id</p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Ekonomi Terapan pada Produksi (2)</p>	<p>0</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(7)	(8)
	<p>memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p><b>02.1</b></p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p><b>04.1</b></p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p><b>10.1</b></p>	<p>kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>02.1.2</p> <p>kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p> <p>04.1.2</p> <p>kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p> <p>10.1.2</p>				<p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka </p> <p>[ 1, 2, ]</p>	
12	<p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p><b>02.1</b></p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p><b>04.1</b></p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p><b>10.1</b></p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>02.1.2</p> <p>kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p> <p>04.1.2</p> <p>kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p> <p>10.1.2</p>	<p><b>Tugas Kelompok :</b> Kelompok mahasiswa membuat materi presentasi pembelajaran</p>	<p>Tautan pembelajaran: <a href="https://ilmu.upnjatim.ac.id">https://ilmu.upnjatim.ac.id</a></p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Industri Pertanian</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka </p> <p>[ 1, 2, ]</p>	10

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(7)	(8)
13	<p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>02.1.2 kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>04.1.2 kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p> <p>10.1.2 kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p>		<p>Tautan pembelajaran: https://ilmu.upnjatim.ac.id</p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Kebijakan Pemerintah di Sektor Pertanian (1)</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	0
14	<p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian,</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>02.1.2 kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>04.1.2 kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p> <p>10.1.2 kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p>		<p>Tautan pembelajaran: https://ilmu.upnjatim.ac.id</p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Kebijakan Pemerintah di Sektor Pertanian (2)</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	0

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(7)	(8)
	<p>mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>						
15	<p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p> <p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>02.1.2 kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>04.1.2 kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p> <p>10.1.2 kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p>	<p><b>Tugas Mandiri :</b></p> <p>- Catatan / dokumentasi materi pembelajaran - Pengerjaan soal</p>	<p>Tautan pembelajaran: https://ilmu.upnjatim.ac.id</p>	<p>Blended (pembelajaran kelas, e-learning, penugasan)</p>	<p>Studi kasus di sektor pertanian</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	10
16	<p>+ CPMK</p> <p>Mampu menjelaskan ruang lingkup ekonomi produksi dan menerapkan fungsi produksi dan elastisitasnya untuk memecahkan masalah dalam agribisnis dengan penuh tanggung jawab</p> <p>02.1</p> <p>mampu menganalisis hubungan input dan output dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis pasar produksi, penentuan output, sumberdaya dalam produksi dan konsep efisiensi dengan mempertimbangkan sumberdaya lokal yang berkelanjutan</p> <p>04.1</p>	<p>+ INDIKATOR PENILAIAN</p> <p>02.1.2 kemampuan menjelaskan penerapan ilmu ekonomi produksi dalam sektor pertanian</p> <p>04.1.2 kemampuan menjelaskan konsep penentuan optimalisasi input, output, dan profit</p> <p>10.1.2 kemampuan menganalisis ketidakpastian dan risiko pada sektor pertanian</p>	<p><b>EAS :</b></p> <p>Ujian tuls di kelas</p>	<p>Pengumpulan ujian di: https://ilmu.upnjatim.ac.id</p>	<p>Ujian tertulis di kelas</p>	<p>Ujian tertulis di kelas</p> <p>+ PUSTAKA CPMK</p> <p>Pustaka [ 1, 2, ]</p>	30

(1)	(2)	(3)	(4)	Daring (Online) (5)	Luring (Offline) (7)	(7)	(8)
	<p>mampu memecahkan persoalan efisiensi produksi jika menghadapi perubahan teknologi dan kondisi ketidakpastian, mampu menganalisis risiko pada pertanian dan agroindustri dalam usaha agribisnis, mampu menganalisis kebijakan pemerintah dalam mendorong produksi pertanian dan perdagangan internasional dengan memanfaatkan potensi lokal</p> <p>10.1</p>						