

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI TEKNIK BUDIDAYA PERIKANAN**



MANAJEMEN INDUSTRI BUDIDAYA PERIKANAN

3 SKS (2-1)

TBP 2.31.4.3

POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN SORONG

2022

**PROGRAM STUDI TEKNIK BUDIDAYA PERIKANAN
POLITEKNIK KELAUTAN DAN PERIKANAN SORONG**

www.proditbp.polikpsorong.ac.id

www.belajar.polikpsorong.ac.id

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
Mata Kuliah (MK)	Kode Mata Kuliah	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Status Mata Kuliah	Semester	Tgl Penyusunan
Manajemen Industri Budidaya Perikanan	TBP 2.31.4.3	Sosial Ekonomi Perikanan	3	MWP	3	Apr-22
Pengesahan	Tim pengampu mata kuliah		Koordinator Mata Kuliah		Ketua Program Studi	
	Hendra Poltak,S.E.,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,M.P		Hendra Poltak,S.E.,M.S.A		Ernawati,M.Si	
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL (DS) 1	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan dan				
	CPL (KU) 2	Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks bidang keahlian terapannya secara logis, inovatif dan bertanggungjawab				
	CPL (KU) 3	Mampu menyusun laporan hasil dan proses kerja secara akurat dan sah serta mengkomunikasikannya secara efektif				
	CPL (KK) 4	Mampu melakukan pengukuran dan mengelola parameter kualitas air berdasarkan SOP sesuai dengan standar CPIB, CBIB dan Good				
	CPL (KK) 5	Mampu menentukan lahan untuk kegiatan pembenihan dan pembesaran ikan				
	CPL (KK) 6	Mampu menentukan dan menyiapkan media untuk menghasilkan alternatif solusi yang efektif dengan menerapkan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
	<i>Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, taruna mampu:</i>					
	CPMK 1	Memahami pentingnya ilmu dan terapan Manajemen Industri Budidaya perikanan				
	CPMK 2	Menerapkan analisa, peluang pasar, dan strategi pemasaran				
	CPMK 3	Memahami dan mengidentifikasi jenis industri budidaya perikanan				
	CPMK 4	Memahami dan menyusun studi kelayakan usaha industri budidaya perikanan				
	CPMK 5	Memahami sistem manajemen risiko dan SDM				
Diskripsi Singkat	Studi Kelayakan Bisnis adalah mata kuliah wajib program studi yang diharapkan dapat menjadi pendukung kompetensi taruna dan capaian pembelajaran program studi. Melalui perkuliahan ini taruna diarahkan untuk memahami kaidah manajemen dan prinsip-prinsip ekonomi usaha perikanan, pemasaran hasil perikanan, manajemen risiko, manajemen sumber daya manusia tenaga kerja, kelayakan dalam melaksanakan industri budidaya perikanan.					
Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruang Lingkup Manajemen Industri Budidaya Perikanan 2. Analisa dan Peluang Pasar 3. Strategi Pemasaran 4. Manajemen Risiko 5. Manajemen Industri Budidaya Perikanan 6. Jenis Industri Budidaya Perikanan 7. Tahapan Industri Budidaya Perikanan 					

Metode Penilaian dan Kaitan dengan CPMK	Komponen Penilaian		Persentase	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
				1	2	3	4	5
	Teori (30%)	Penugasan 1	4	√				
		Penugasan 2	4		√			
		Penugasan 3	4			√		
		Penugasan 4	4				√	
		Presentasi-seminar	4					√
		Ujian Tengah Semester	30	√	√	√	√	√
		Ujian Akhir Semester	50	√	√	√	√	√
			100%					
	Praktikum (70%)	Praktikum 1	5		√			
		Praktikum 2	5			√		
		Praktikum 3	5				√	
		Praktikum 4	5				√	√
		Praktikum 5	10					√
		Praktikum 5	10					√
		Ujian Tengah Semester	30	√	√			√
		Ujian Akhir Semester	30			√	√	√
			100%					
Referensi	Utama							
	1. BFAO, NACA, UNEP, WB, WWF, 2006. <i>International Principles for Responsible Shrimp Farming</i>							
	2. ISO 9001-2008 (<i>Persyaratan Sistem Manajemen Mutu Internasional</i>)							
	3. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.01/MEN/2007 tentang <i>Persyaratan Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan pada Proses Produksi, Pengolahan dan Distribusi</i>							
	4. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.39/PERMEN-KP/2015 tentang <i>Pengendalian Residu Obat Ikan, Bahan Kimia, dan Kontaminan pada Kegiatan Pembudidayaan Ikan Konsumsi</i>							
	5. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 02/MEN/2007 tentang <i>Cara Budidaya Ikan yang Baik</i>							
	6. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.19/MEN/2010 tentang <i>Pengendalian</i>							
	7. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang <i>Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan.</i>							
	8. Undang-undang Nomor 31 tahun 2004 tentang <i>Perikanan</i>							
	9. Undang-undang Nomor 45 tahun 2009 tentang <i>Perubahan Atas Undang undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan</i>							
	Hasil Publikasi Dosen							
	10. Wahyu, Y.I., Nugraha, J.P., Safitri, N.M., Kusmulyono, M.S., Lailatussifa, R.R., Wahyo, B.P., Gunaisah, E., Ariadi, P.S., Kamarudin, A.P., Rizky, P.N. and Nugroho, S.D., 2023. <i>Manajemen Industri Perikanan. Global Eksekutif Teknologi.</i>							
	Pendukung							
11. Sunarya, P.A. and Saefullah, A., 2011. <i>Kewirausahaan.</i> Penerbit Andi.								
12. Toto, Prihadi. 2014. <i>Analisa Laporan Keuangan: konsep dan aplikasi.</i> Gramedia Pustaka Utama								
13. Sukaesi. 2018. <i>Riset Pemasaran: disertai contoh-contoh dan studi kasus.</i> Unitomo Pres								

Pertemuan ke-	Capaian Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Indikator	Metode Pembelajaran	Topik Penugasan	Topik Praktikum	Waktu Pembelajaran	Bobot Teo-Prak	Referensi	Fasilitator (Dosen-Tendik)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8) (9)	(10)	(11)
1-2	Mampu memahami pentingnya ilmu dan terapan manajemen industri budidaya perikanan	1. Pengantar 1.1 Ruang Lingkup Manajemen Industri Budidaya Perikanan 1.2 Prinsip Dasar Industri Budidaya Perikanan	1. Keaktifan berdiskusi 2. Identifikasi manajemen industri 3. Penguasaan materi	1. Tatap muka 2. Diskusi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan	Review karakteristik manajemen industri budidaya perikanan		TM: 2x(1x50 menit) BM: 2x(1x60 menit) PT: 2x(1x60 menit)	4% 0%	Ref. 1,5,6,8,10	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Saidin,S.Pi
3-4	Mampu memahami analisa dan peluang pasar	2. Analisa dan peluang pasar 2.1 Analisa produksi 2.2 Analisa permintaan 2.3 Analisa penawaran 2.4 Analisa peluang pasar	1. Aktif dalam diskusi 2. Mengidentifikasi pasar 3. diskusi dinamis	1. Tatap muka 2. Diskusi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 5. Praktikum		Menyusun kuisioner riset pasar	TM: 3x(1x50 menit) BM: 3x(1x60 menit) PT: 3x(1x60 menit) PR: 3x(1x170 menit)	0% 10%	Ref. 2,13,14,10	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Saidin,S.Pi
5-7	Mampu memahami strategi pemasaran	3. Strategi pemasaran 3.1 Strategi pasar sasaran (Marketing targeting) 3.2 Strategi posisi pasar (Marketing positioning) 3.3 Strategi bauran pasar (Marketing mix) 3.4 Pemilihan strategi terbaik melalui analisa SWOT	1. Kemampuan identifikasi strategi pasar 2. Diskusi dinamis 3. Praktikum dinamis	1. Tatap muka 2. Diskusi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 5. Praktikum	Menyusun resume terkait strategi pasar	Melakukan identifikasi dan analisis SWOT	TM: 3x(1x50 menit) BM: 3x(1x60 menit) PT: 3x(1x60 menit) PR: 3x(1x170 menit)	4% 10%	Ref. 4, 3, 9, 10	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Saidin,S.Pi
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (TEORI DAN PRAKTIK)									
9-10	Memahami dan mengidentifikasi jenis industri budidaya perikanan	4. Jenis industri budidaya perikanan 4.1 Jenis industri budidaya perikanan 4.2 Industri budidaya ikan konsumsi (tawar, payau, laut) 4.3 Industri budidaya ikan hias (ornamental fish) (tawar, laut)	1. Diskusi dinamis 2. Kemampuan membedakan jenis industri budidaya perikanan 3. Praktikum dinamis 4. Aktraktif dalam demonstrasi kelas	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 6. Analisis data 7. Menyusun laporan	Review dan presentasi jenis industri budidaya perikanan	Melakukan pemantauan jenis industri budidaya perikanan	TM: 2x(1x50 menit) BM: 2x(1x60 menit) PT: 2x(1x60 menit) PR: 2x(1x170 menit)	4% 0%	Ref. 12,13,15	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Ghurdi,S.Pi
11	Memahami dan menyusun studi kelayakan usaha industri budidaya perikanan	5. Studi kelayakan usaha bp 6.1 Pengertian studi kelayakan usaha 6.2 Aspek-aspek SKU 6.3 Analisa kelayakan usaha (analisa laba rugi, R/C ratio, Ppayback periode, Break even point)	1. Diskusi dinamis 2. aktif dan responsif 3. Penguasaan studi kelayakan usaha 4. Praktikum dinamis	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 5. Praktikum 6. Analisis data 7. Menyusun laporan		Menyusun studi kelayakan usaha	TM: 1x(1x50 menit) BM: 1x(1x60 menit) PT: 1x(1x60 menit) PR: 1x(1x170 menit)	0% 0%	Ref. 15, 12,6,7	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Ghurdi,S.Pi
12-13	Memahami manajemen resiko	6. Manajemen resiko 7.1 Pengertian resiko dan jenisjenisnya 7.2 Penanggulangan resiko 7.3.Manajemen resiko 7.4 Langkah-langkah manajemen resiko	1. Diskusi dinamis 2. Penguasaan manajemen resiko 3. Kemampuan identifikasi resiko	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan	Mengidentifikasi resiko		TM: 2x(1x50 menit) BM: 2x(1x60 menit) PT: 2x(1x60 menit)	4% 10%	Ref. 4,10,11,12	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Ghurdi,S.Pi
14	Memahami manajemen SDM industri budidaya perikanan	7. Manajemen SDM 7.1 Kebutuhan SDM industri budidaya perikanan 7.2 Job deskripton dan fungsi operasional manajemen	1. Diskusi aktraktif 2. Responsif menjawab dosen 3. Penguasaan nilai baku mutu air 4. Aktraktif dalam demonstrasi kelas 5. Keaktifan dalam praktikum	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 6. Praktikum	manajemen SDM		TM: 1x(1x50 menit) BM: 1x(1x60 menit) PT: 1x(1x60 menit)	4% 10%	Ref. 4,10,11,12	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Ghurdi,S.Pi
15	Memahami bagaimana membangun industri budidaya perikanan	8. Membangun industri budidaya perikanan 8.1 Merencanakan usaha 8.2 Menjalankan usaha 8.3 Menganalisa dan mengevaluasi usaha	1. Diskusi aktraktif 2. Responsif menjawab dosen 3. Penguasaan membangun industri budidaya perikanan 4. Keaktifan dalam praktikum	1. Tatap muka 2. Responsi 3. Belajar mandiri 4. Penugasan 6. Praktikum			TM: 1x(1x50 menit) BM: 1x(1x60 menit) PT: 1x(1x60 menit)	0% 0%	Ref. 4,10,11,12	Hendra Poltak,M.S.A Asthervina Widyastami Puspitasari,MP Ghurdi,S.Pi
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (TEORI DAN PRAKTIK)									
100% 100%										
<p>1. TM: tatap muka, BM: belajar mandiri, PT: penugasan terstruktur, SE: seminar-presentasi, PR: praktik 2. Permendikbud No 3/2020 SN DIKTI bahwa 1 SKS pembelajaran diartikan berikut: (a) Perkuliahan, TM: 50 menit/minggu/semester, PT: 60 m, BM: 60 m (b) Seminar dan sejenisnya, SE: 100, BM: 60 m (c) Praktikum, PR: 170 m 3. Platform kitong belajar: www.belajar.polikpsorong.ac.id</p>										

Jam
Hari
Sub total
UTS-UAS
TOTAL HARI