



PANDUAN KURIKULUM

Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN BISNIS
MUHAMMADIYAH SELAYAR

Teknologi Hasil
Perikanan

Kewirausahaan

Ilmu Komputer

Administrasi
Kesehatan



BINA KADER SDM BERKEMAJUAN
REKACIPTA SUMBERDAYA UNGGULAN
BERKARYA UNTUK ILMU AMALIAH - AMAL ILMIAH

PANDUAN

KURIKULUM PROGRAM STUDI DI LINGKUNGAN ITSBM SELAYAR

Pengarah

Muhammad Ihsan Maro, S.Ag. M.Si.

Ketua Tim Penyusun

Muhammad Arsyad Saleh, S.Sos., MM

Penyunting

Akbar Silo

Desain Cover

Rahayu Abriani Sahar S.Pi.,M.Si.

Setting & Layout

Muh Rijal, S.Kom

Suhardin B., S.Si.

Penerbit

ITSBMpress

Kampus ITSBM SELAYAR

Jl. Kartini Nomor 17 Benteng Selayar

Email : itsbmpress@itsbm.ac.id

Cetakan Pertama Oktober 2022

Percetakan

CV. Fajar Cendekia Intermedia

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang
dilarang mengutip atau memperbanyak
sebagian atau seluruh isi buku ini
tanpa seizin tertulis dari penerbit

PENGANTAR REKTOR

Anugerah dari Allah Subhanahu Wata'ala adalah pendorong utama dari karya "Buku Panduan Kurikulum" semua program studi di lingkungan ITSBM Selayar. Dengan ketekunan dari semua pihak, terutama kerja keras Tim Penyusun, Buku ini dapat diwujudkan. Sepatutnya diberikan penghargaan yang tinggi atas karya ini.

Sebagai tindak lanjut dari Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 108/E/O/2022 Tanggal 21 Pebruari 2021, yang menghadirkan 4[empat] program studi baru di lingkungan ITSBM Selayar, masing-masing adalah:

- [1] Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, S1, Ilmu Terapan
- [2] Program Studi Administrasi Kesehatan, S1. Ilmu Formal
- [3] Program Studi Kewirausahaan, S1. Ilmu Terapan
- [4] Program Ilmu Komputer, S1. Ilmu Terapan

Dalam rangka persiapan pembukaan program studi dimaksud, maka Tim Penyusun telah melakukan pembenahan kurikulum sebaik mungkin. Sebagaimana diketahui bahwa kurikulum program studi disusun berdasarkan acuan utama KKNi [Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia] menurut Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 dan Peraturan Menteri Riset dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SN-DIKTI). Adapun acuan khusus didasarkan pada Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah.

Dengan tersedianya buku ini, maka memasuki Tahun-II penerimaan mahasiswa baru, menjadi salah satu referensi utama yang dapat direkomendasikan kepada masyarakat luas, terutama siswa SMU/SMK/MA dan sederajat serta para orangtua/wali. Karena, penge-tahuan dan pemahaman isi kurikulum sangat penting dalam memilih alur dan bidang keilmuan yang dicitakan. Kurikulum menjelaskan kiprah pembelajaran bidang ilmu dan arah kompetensi yang dituju oleh lulusan. Oleh karena itu, buku kurikulum ini dapat dijadikan sebagai refleksi dan prospektif masa depan anak didik yang sedang menggandungi *invention* melalui co-creation bersama sivitas akademika dan *stakeholders*. Melalui pendekatan refleksi dan *competitiveness*. Muatan kurikulum dalam buku ini, ternyata telah memenuhi kriteria *scientific vision* yang memuat aspek-aspek kebaruan dan bersifat kompetitif serta kompatibel terhadap kebutuhan dunia kerja. Tim penyusun dari Departemen Teknologi dan Bisnis serta semua Program Studi, telah mencermati dengan baik dinamika perkembangan ipteks dan mengakomodasi secara luas dalam kurikulum inti dan kurikulum local, dengan mempertimbangkan aspek-aspek seperti: kebutuhan pengembangan teknologi, kebutuhan pencari ITSBM Selayar, kebutuhan

unggulan daerah di Kabupaten Kepulauan Selayar, dan ancangan perkembangan ipteks masa depan berbasis industry 4.0.

Akhirnya, dengan dorongan semangat yang makin menguat, buku ini dipersembahkan kepada *skateholders* sebagai referensi pilihan utama dalam merekomendasikan perguruan tinggi dan program studi tujuan. Terima kasih kepada civitas akademika yang telah pula turut *mensupport* kehadiran buku kurikulum ini. Semoga manfaatnya sangat terasa bagi kita semua,

Benteng Selayar, September 2022

Rektor

**Prof. Dr. Drs. Akbar Silo, MS.
NBM. 1401126**

PRAKATA TIM PENYUSUN

Alhamdulillah, patut kita bersyukur kekhadirat Allah Subhana Wa Ta'ala, karena kurikulum program studi di lingkungan ITSBM Selayar dapat diselesaikan dengan baik. Kami menyampaikan terima kasih kepada Rektor ITSBM Selayar atas dukungannya dalam mewujudkan buku panduan kurikulum ini.

Sesungguhnya kurikulum ini merupakan finalisasi hasil diskusi intensif sejak awal perumusannya oleh Tim Pendiri ITSBM Selayar dibantu oleh Staff Akademik LLDIKTI-9 dan asistensi terbatas dari Majelis Litbangdikti PP Muhammadiyah, serta kontribusi berharga dari para dosen dan Ketua Program studi di lingkungan ITSBM Selayar. Pembahasannya mengalami berbagai tahapan seminar dan lokakarya dengan melibatkan *stakeholder* dari unsur pemerintah daerah, unsur swasta, unsur tokoh masyarakat, unsur pers dan LSM, serta unsur kolega perguruan tinggi.

Buku panduan kurikulum ini terdiri dari 4[empat] bagian, yaitu: Bagian 1 tentang Kurikulum Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Bagian 2 tentang Kurikulum Program Studi Kewirausahaan, Bagian 3 tentang Kurikulum Program Studi Ilmu Komputer, dan Bagian 4 tentang Kurikulum Program Studi Administrasi Kesehatan. Pada tiap bagian dideskripsikan tentang Profil, Visi, Misi, Tujuan, Capaian Pembelajaran, Kompetensi, dan Sebaran Mata Kuliah per semester.

Hal tersebut dimaksudkan agar semua pihak, calon mahasiswa dan mahasiswa aktif, serta masyarakat luas dapat mengetahui dan memahami bahwa menjadi mahasiswa aktif di Kampus ITSBM Selayar, sejak awal sudah dapat mengantisipasi peluang pengembangan diri yang akan diraup di masa depan. Dan, juga dapat memastikan arah perjuangan ITSBM Selayar dalam berkontribusi mengembangkan SDM putra-putri bangsa asal Kepulauan Selayar dan Nusantara.

Kiranya Buku Panduan Kurikulum ini sungguh-sungguh dapat dijadikan sebagai acuan referensi dalam memutuskan pilihan perguruan tinggi tujuan bagi calon mahasiswa, dan rancangan pembelajaran mahasiswa aktif.

Benteng Selayar, September 2022
Ketua Tim Penyusun,

Muhammad Arsyad Saleh, S.Sos., MM.
NBM. 2304 7110 1082371

TIM PENYUSUN

- Pengarah** : Muhammad Ihsan Maro, S.Ag. M.Si.
Drs. Abdullah, M.Pd.
- Ketua Tim** : Muhammad Arsyad Saleh, S.Sos., MM.
- Anggota** : 1. Yanuar Taufiq, S.Sos
2. Syamsul Ma'arif, S.Sos
3. Reza Gustiyani Ayu, S.Pi., M.Si.
4. Ari Utomo Saputra, S.Ak., M.Ak.
5. Abdul Ma'ariet Al Imran, S.Pd., M.Pd.
6. Hardiyanti, SKM., M.Kes.
- Staf Pendukung** : 1. Rahayu Abriani Sahar S.Pi.,M.Si.
2. Muhammad Rijal, S.Kom.
3. Suhardin, B. S.Si.

DAFTAR ISI

Sampul Dalam	ii
Pengantar Rektor	iii
Prakata Tim Penyusun	v
Tim Penyusun	vi
Daftar Isi	vii
Surat Keputusan Rektor	viii
BAGIAN 1 Program Studi Teknologi Hasil Perikanan	1
Profil	2
Visi dan Misi	2
Tujuan	2
Kompetensi Lulusan	3
Capaian Pembelajaran	3
Profil Lulusan	5
Sebaran Mata Kuliah per semester	6
BAGIAN 2 Program Studi Kewirausahaan	8
Profil	9
Visi dan Misi	9
Tujuan	10
Kompetensi Lulusan	10
Profil Lulusan	12
Sebaran Mata Kuliah per semester	12
BAGIAN 3 Program Studi Ilmu Komputer	15
Profil	16
Visi dan Misi	16
Tujuan	16
Capaian Pembelajaran	17
Kompetensi Lulusan	19
Profil Lulusan	20
Sebaran Mata Kuliah per semester	20
BAGIAN 4 Program Studi Administrasi Kesehatan	23
Profil	24
Visi dan Misi	24
Tujuan	25
Capaian Pembelajaran	25
Kompetensi Lulusan	25
Sebaran Mata Kuliah per semester	27
KAIDAH PELAKSANAAN	29



**MAJELIS DIKTILITBANG PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN BISNIS
MUHAMMADIYAH SELAYAR**

Jl. R.A. Kartini No.17 Benteng Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan 92812

E-mail : itsbmseleyar@gmail.com



**SURAT KEPUTUSAN
REKTOR INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN BISNIS
MUHAMMADIYAH (ITSBM) SELAYAR
NOMOR: 83.a /KEP/II.3.AU/IX/2022**

**Tentang
PEMBERLAKUAN KURIKULUM ITSBM SELAYAR TAHUN AJARAN 2022-2023**

REKTOR ITSBM SELAYAR

- Menimbang** : 1. Bahwa dalam rangka terlaksananya proses kegiatan belajar mengajar di kampus ITSBM Selayar, perlu adanya Pemberlakuan Kurikulum Tingkatan Satuan Pendidikan untuk Tahun Ajaran 2022-2023;
2. Bahwa penetapan Pemberlakuan Kurikulum yang diusulkan dipandang mampu untuk menjalankan pelaksanaan perkuliahan demi kelancaran pembelajaran di ITSBM Selayar Tahun Ajaran 2022 – 2023;
3. Bahwa penetapan Pemberlakuan Kurikulum ITSBM Tahun Ajaran 2022-2023 sebagaimana dimaksud pada poin (1) dan (2) perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat** : 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah No.4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Permendikbud No. 03 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. SK Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi RI No. 108/E/O/2022 tentang Izin Pendirian Institut Teknologi Sains dan Bisnis Muhammadiyah Selayar;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 02/PED/I.0/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah No. 504/KEP/I.0/D/2022 tentang Pengangkatan Rektor Institut Teknologi Sains dan Bisnis Muhammadiyah Selayar;
8. Statuta ITSBM Selayar.



**MAJELIS DIKELITBANG PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN BISNIS
MUHAMMADIYAH SELAYAR**

Jl. R.A. Kartini No.17 Benteng Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan 92812

E-mail : itsbmseleyar@gmail.com

Memperhatikan : Saran, usul dan masukan dari Rektor dan Wakil Rektor serta Tim Pengemban Kurikulum ITSBM Selayar;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
1. Memberlakukan Kurikulum ITSBM Selayar untuk Tahun Ajaran 2022-2023;
 2. Segala biaya yang diperlukan akibat ditetapkannya keputusan ini dibebankan kepada keuangan ITSBM Selayar;
 3. Kurikulum ini diberlakukan sejak ditetapkannya Surat Keputusan ini;
 4. Apabila terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : Benteng Selayar

Pada Tanggal : 4 Safar 1444 H

01 September 2022 M

Rektor,

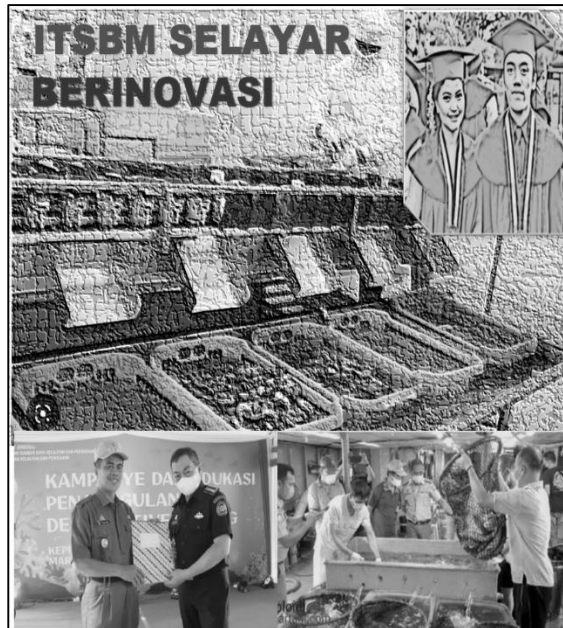
Dr. Drs. Akbar Silo, MS
NBM: 1401126

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan (Diktilitbang) Pimpinan Pusat Muhammadiyah di Yogyakarta
2. BPH ITSBM Selayar di Benteng

BAGIAN 1

KURIKULUM PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN



PROFIL

Program Studi Teknologi Hasil Perikanan termasuk klasifikasi ilmu terapan yang merupakan unsur STEM (Sciences, Technology, Engineering, and Mathematic), sesuai keputusan Dirjendikti Kemendikbud No.62/E/KPT/2020. Potensi perikanan dan tingginya produksi perikanan laut Kepulauan Selayar menduduki urutan ke-3 setelah Bulukumba dan Bone, mencapai 29 ribu ton atau sebesar 10,06% dari total produksi perikanan laut Sulawesi Selatan dengan komoditas unggulannya adalah ikan Tuna, Karapu dan Lecam. Dalam rangka keikutsertaan berkontribusi untuk pengembangan Teknologi Hasil Perikanan di Indonesia, Institut Teknologi, Sains, dan Bisnis Muhammadiyah (ITSBM) Selayar menyelenggarakan Program Studi Teknologi Hasil Perikanan (THP) Jenjang Sarjana untuk menghasilkan lulusan dengan kompetensi akademik, SDM profesional dan memiliki skill untuk menghasilkan inovasi dan diversifikasi produk perikanan unggulan daerah di Kepulauan Selayar dan sekitarnya. Adapun fokus dari Program Studi ini adalah rekayasa Teknologi Hasil Perikanan untuk menghasilkan inovasi bermutu tinggi dan menjangkau pangsa pasar lokal, nasional, maupun internasional.

VISI

Menjadi pusat unggulan ilmu, pengetahuan, teknologi dan sains yang produktif dan kompetitif berbasis inovasi teknologi hasil perikanan pada Tahun 2027.

MISI

- Menghasilkan lulusan Sarjana yang bermutu, melalui penyelenggaraan Caturdharma Perguruan Tinggi Muhammadiyah (pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, dan al-Islam kemuhammadiyahan) berorientasi pada ilmu terapan dengan basis fokus pada Teknologi Hasil Perikanan dan sesuai dengan prinsip Kampus Merdeka belajar.
- Menerapkan hasil inovasi penelitian dasar, terapan, dan penelitian kebijakan dalam matra keilmuan Teknologi Hasil Perikanan unggulan daerah, serta menyebarluaskan dalam berbagai media ilmiah secara berkelanjutan.
- Mengembangkan jaringan kemitraan dengan pelaku usaha dalam rangka pengembangan industri hasil perikanan terpadu.

TUJUAN

- Dihasilkannya lulusan sarjana terdidik dan bermoral yang memiliki kemampuan akademik dan keahlian yang dapat menguasai, mengembangkan, dan menerapkan IPTEKS.
- Meningkatnya jumlah dan mutu riset dasar dan terapan di bidang keteknikan dan sosial pendidikan, serta berkembangnya produk inovasi peneliti yang menghasilkan revenue generating.
- Meningkatnya jumlah dan mutu pengabdian kepada masyarakat yang diseminasikan.
- Meningkatnya jumlah dan mutu publikasi riset dan pengabdian masyarakat.
- Meningkatnya mutu tata kelola institusi terstandarisasi, efektif, dan efisien dalam konteks kampus merdeka.
- terciptanya suasana akademik dan iklim kerja yang disiplin, sehat dan kondusif.
- Meningkatnya mutu dan jumlah kerjasama eksternal yang berkesinambungan.

KOMPETENSI LULUSAN

- Menguasai dan memanfaatkan IPTEKS dalam bidang perikanan untuk pengembangan perikanan di Kabupaten Kepulauan Selayar.
- Menunjukkan produktivitasnya dengan menghargai prinsip pergaulan ekologis dan pengakuan terhadap eksistensi budaya di lingkungannya (kearifan lokal).
- Membangun suasana kondusif secara arif sehingga tercipta kondisi kerja positif untuk kebersamaan
- Bertanggung jawab serta menjunjung tinggi etika dan moral pekerja serta profesionalisme pada pekerjaan.
- Memiliki kemampuan dalam menganalisis dan menyelesaikan permasalahan dan tantangan yang dihadapi.
- Menumbuhkan jiwa kewirausahaan perikanan yang mandiri untuk pengembangan rumah industri perikanan terpadu.
- Memiliki kemampuan konseptual-praksis dalam mendesain keputusan kebijakan dan menjabarkan ke dalam strategi program pengembangan perikanan.
- Menghasilkan inovasi dan diversifikasi produk perikanan yang bermutu tinggi dengan memanfaatkan rekayasa teknologi yang berbasis ramah lingkungan.
- Memiliki pengetahuan dan keterampilan di bidang penanganan, pengolahan, pengemasan yang sesuai dengan higiene, sanitasi, manajemen mutu dan standarisasi, sehingga menjangkau pangsa pasar skala lokal, regional, nasional dan internasional.

Kompetensi Utama

Menghasilkan sarjana unggul sebagai ilmu terapan dalam matra keilmuan Teknologi Hasil Perikanan yang mampu mengoptimalkan kapasitas konseptual-teoritik dalam karsa dan karyanya, sehingga piawai dalam memecahkan masalah dalam pengembangan industri perikanan terpadu.

Kompetensi Pendukung

Sarjana yang menguasai skill (terampil) mendayagunakan potensi dan kapasitasnya dalam matra keilmuan Teknologi Hasil Perikanan sehingga dapat menyelesaikan permasalahan praktis yang dihadapi. Serta mengevaluasi inovasi dan diversifikasi produk perikanan yang dihasilkan.

Kompetensi Lainnya

Memahami “konteks kearifan lokal” dalam lingkup ilmu “keperikanan”, serta dapat meng-akomodasi keterkaitan lintas ilmu [*multi-disiplin atau trans-disiplin*], sehingga dapat meninggikan toleransi keilmuan yang saling menunjang satu sama lain.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Aspek Sikap

- Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
- Menjunjung tinggi nilai keagamaan, nasionalisme, keanekaragaman, kemanusiaan, moral, dan etika.
- Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.
- Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.

- Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.
- Menunjukkan sikap mandiri bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya.
- Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.

2. Aspek Penguasaan Pengetahuan

- Menguasai konsep-teoritik dan skill pemecahan masalah berkenaan dengan keilmuan teknologi hasil perikanan.
- Mengidentifikasi segala potensi yang ada untuk pengembangan teknologi hasil perikanan dengan sentuhan inovasi untuk penumbuhan agroindustri perikanan.
- Memanfaatkan Ilmu Pengetahuan Teknologi dan Sains (IPTEKS) sesuai keahliannya dalam keilmuan teknologi hasil perikanan.
- Menguasai konsep-teoritik dan skill keterampilan dalam keilmuan teknologi hasil perikanan secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam.
- Mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data.
- Memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternative solusi.
- Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil organisasi.

3. Aspek Keterampilan Umum

- Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ipteks yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya.
- Mampu mengkaji implikasi pengembangan ipteks yang menerapkan nilai humaniora sesuai keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
- Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.
- Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
- Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.
- Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri.

4. Aspek Keterampilan Khusus

- Menerapkan gagasan hasil inovasi ipteks dalam matra teknologi hasil perikanan secara sistematis untuk mendukung pembangunan daerah dan nasional.
- "Menyusun naskah ilmiah hasil penelitian dalam berbagai model kontekstual yang dapat dikomunikasikan secara lisan kepada semua pihak".
- Menyusun desain kebijakan pengembangan teknologi hasil perikanan.
- Menuntaskan solusi pengembangan teknologi hasil perikanan sesuai level kewenangan dan kompetensinya secara analitik.
- Menjalin kerjasama kemitraan secara intensif dan bersinambungan dengan berbagai pihak di dalam dan di luar kampus.

- Menunjukkan kinerja mandiri dalam hal akuntabilitas pencapaian karya produktif di masyarakat.
- Memanfaatkan secara optimal dan terukur dalam hal rekayasa teknologi hasil perikanan, dengan berbagai implikasi ikutannya, seperti: pengembangan inovasi hasil perikanan sebagai sumber pangan, nutrisi; meningkatkan mutu produk perikanan dengan jaminan kualitas control yang baik (standar ISO), dan tatakelola industri pengolahan hasil perikanan.

PROFIL LULUSAN

Memanajemeni aktivitas perikanan

1. Berkemampuan menerapkan pendekatan rasional ilmiah praktis keilmuan teknologi hasil perikanan dalam memimpin atau memanajemeni aktivitas produksi dan pengolahan hasil perikanan secara fungsional dan teknis.
2. Mampu menghasilkan karya analitik hasil riset dan diseminasi pengabdian yang termanfaatkan untuk pengembangan ipteks dan kemajuan masyarakat perikanan.
3. Memiliki kapasitas soliditas individual dan kolektif melalui unjuk kinerja dalam tata kelola tugas dan fungsi mendesain karya produk teknologi hasil perikanan yang diemban pada organisasi publik, atau organisasi bisnis, atau organisasi sosial kemasyarakatan.
4. Memiliki kecakapan intelektual dalam menyelesaikan penanganan masalah dalam lingkup keilmuan teknologi hasil perikanan dengan pendekatan analitik-komprehensif.
5. Mampu mengembangkan kerjasama adaptif, sinergis, dan kohesif dengan berbagai pihak yang berkepentingan.

Wiraswastawan profesional dan mandiri

1. Cerdas dalam mengambil tindakan dan keputusan cekatan terukur serta kalkulasi konsekuensi risiko dalam mengembangkan usaha di bidang perikanan.
2. Mampu menunjukkan kemandirian berusaha secara profesional dan mendorong pengembangan inisiasi kreativitas yang inovatif.

Perekayasa teknologi perikanan

1. Mampu menguasai penerapan inovasi teknologi perikanan melalui kajian ilmiah (dasar dan terapan) untuk rekayasa pengembangan ipteks dan kemanfaatan pembangunan secara multi dimensi.
2. Mampu berargumentasi lisan dan tertulis dalam berbagai forum ilmiah praktis.
3. Dapat mempublikasikan karya ipteks perikanan di berbagai media representatif (digital atau konvensional) sejalan dengan dinamika kebaruan ipteks perikanan.

Fasilitator dan *advocator*

1. Mampu berinovasi dalam alih ipteks dalam berbagai komunitas pembangunan dan kemasyarakatan.
2. Memiliki kecakapan dan mediasi dan advokasi masyarakat, pemerintah, dan swasta mitra antara lain melalui desiminasi produk inovasi teknologi perikanan secara teknis operasional.

SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

SMT	KODE M.K.	NAMA MATA KULIAH	SKS		
			Jml	T	P
I	IM M61101	AIK-I [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM U61102	Bahasa Indonesia	2	2	0
	IM U61103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	0
	IM W61104	Bahasa Inggris	2	2	0
	IM W61105	Pengantar Teknologi Hasil Perikanan (THP)	2	2	0
	IM W61106	Teknologi Informasi Hasil Perikanan	3	2	1
	IM W61107	Digitalisasi Produk Perikanan	3	2	1
	IM W61108	Teknik Pemasaran Hasil Perikanan	3	2	1
	IM W61109	Pengantar Oseanografi	3	2	1
			Jumlah SKS Semester I	22	18
II	IM M61210	AIK-II [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	1	1
	IM U61211	Pendidikan Pancasila	2	2	0
	IM I61212	Manajemen Kewirausahaan	2	1	1
	IM I61213	Etnografi Kemaritimn	2	1	1
	IM W61214	Biologi Dasar	3	2	1
	IM W61215	Fisika Dasar	2	1	1
	IM W61216	Kimia Dasar	3	2	1
	IM W61217	Dasar-Dasar Pengawetan Hasil Perikanan	3	2	1
	IM W61218	Dasar-Dasar Penangkapan Ikan	3	2	1
			Jumlah SKS Semester II	22	14
III	IM M61319	AIK-III [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W61320	Matematika Dasar	2	2	0
	IM W61321	Mikrobiologi Dasar	3	2	1
	IM W61322	Biokimia Dasar	3	2	1
	IM W61323	Ikhtiologi	3	2	1
	IM W61324	Bahan Pangan Ikan	3	2	1
	IM W61325	Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional	3	1	2
	IM W61326	Sistem Sosiokultural Perikanan	3	2	1
			Jumlah SKS Semester III	22	15
IV	IM M61427	AIK-IV [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W61428	Statistika	3	2	1
	IM W61429	Avertebrata	3	2	1
	IM W61430	Kimia Pangan dan Gizi Ikan	3	2	1
	IM W61431	Kebudayaan Pangan Daerah	3	2	1
	IM W61432	Analisis Sensori	2	1	1
	IM W61433	Diversifikasi dan Perkemb Produk Perikanan	3	1	2
	IM W61434	Perenc & Evaluasi Proyek Industri Perikanan	3	2	1
			Jumlah SKS Semester IV	22	14
V	IM W61535	Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan*	3	1	2
	IM W61536	Manajemen Mutu Hasil Perikanan*	2	1	1

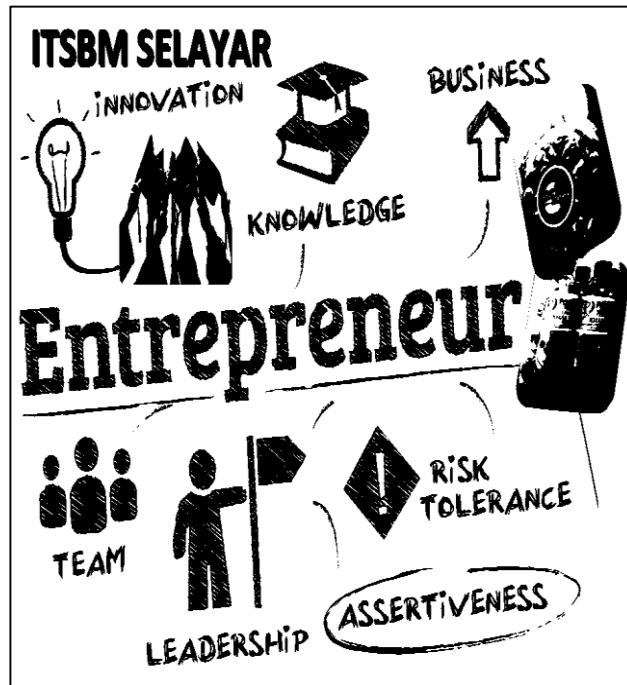
SMT	KODE M.K.	NAMA MATA KULIAH	SKS			
			Jml	T	P	
	IM W61537	Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*	3	2	1	
	IM W61538	Sertifikasi Produk Hasil Perikanan*	3	2	1	
	IM W61539	Teknologi Pengolahan Tumbuhan Laut*	3	2	1	
	IM W61540	Teknologi Limbah dan Hasil Samping Produk Perikanan*	3	2	1	
	IM W61541	Prosessing Produk Perikanan*	3	1	2	
		Jumlah SKS Semester V		20	11	9
VI	IM W61641	Teknologi Pengasapan Ikan	3	2	1	
	IM W61642	Penyuluhan dan Kom Hasil Perikanan	3	2	1	
	IM W61643	Penulisan Karya Ilmiah	2	0	2	
	IM W61644	Metode Penelitian Perikanan	3	2	1	
	IM W61645	Rancangan Percobaan Penelitian	3	2	1	
		Keamanan Pangan Perikanan (KPP)				
	IM P61646	Mikrobiologi Pangan Ikan	2	1	1	
	IM P61647	Industri Perikanan Terpadu	2	1	1	
	IM P61648	Sanitasi Hygiene Industri Perikanan	2	1	1	
		Bioteknologi (BTK)				
	IM P61649	Biokimia Hasil Perikanan	2	1	1	
	IM P61650	Teknologi Minyak Ikan	2	1	1	
	IM P61651	Farmaseutikal dan Nutrasetikal Hasil Perikanan	2	1	1	
	Jumlah SKS Semester VI		20	11	9	
VII	IM W61752	Praktik Kerja Lapang (PKL)	5	1	4	
	IM W61753	Kuliah Kerja Nyata (KKN) Integaratif	4	0	4	
	IM W61754	Seminar THP	1	1	0	
		Jumlah SKS Semester VII		10	2	8
VIII	IM W61855	Skripsi	6	1	5	
		Jumlah SKS Semester VIII		6	1	5
TOTAL BOBOT SKS			144	86	58	
PERSENTASE			100	60	40	
*Mata Kuliah MBKM 20 SKS						
Skripsi dapat ditempuh pada SMT-VII jika telah lulus semua mata kuliah umum dan prodi						

Keterangan

Nomenclatur ITSBM	IM	Jenjang Sarjana KKNI	6
Mata Kuliah Umum Nasional	U	Kode Prodi Kewirausahaan	2
Mata Kuliah Umum Kemuhammadiyaan	M	Semester	1-8
Mata Kuliah Umum Institut	I	Teori	T
Mata Kuliah Pilihan Prodi	P	Praktek	P
Mata Kuliah Wajib Prodi	W		

BAGIAN 2

KURIKULUM PROGRAM STUDI KEWIRAUSAHAAN



PROFIL

Kepulauan Selayar memiliki potensi sumberdaya alam yang tinggi mulai dari laut sampai perbukitan. Namun, menurunnya harga kopra yang sangat drastis berdampak pada petani kelapa/kopra pada semua wilayah yang ada di Indonesia termasuk di Kepulauan Selayar dengan kisaran harya 3.000 sampai 4.000 per kilogram. Hal tersebut menyebabkan petani tidak menjual dan terjadi penumpukan kelapa/kopra yang telah di panen. Oleh karena itu, diperlukan suatu usaha untuk menghasilkan produk yang berbahan dasar produk hasil pertanian, perkebunan, perikanan, peternakan, perdagangan dan jasa sehingga dapat meningkatkan perekonomian masyarakat Kepulauan Selayar.

Melihat Kepulauan Selayar yang memiliki potensi sumber daya alam yang melimpah dan kompetitif di berbagai sektor, seperti perikanan, pariwisata, dan perkebunan merupakan peluang besar untuk masyarakat dalam mengembangkan ekonomi mandiri. Ini merupakan salah satu terobosan Institut Teknologi, Sains, dan Bisnis Muhammadiyah Selayar dalam pengusulan program studi sarjana kewirausahaan.

Kepulauan selayar membutuhkan sumber daya manusia yang kompeten untuk mengelola sumber daya alam yang dimiliki. Program studi ini berfokus pada substansi entrepreneurship/sosiopreneurship dan mendorong peningkatan kapasitas individual dan komunitas mengembangkan potensi berusaha. Mengingat bidang ilmu kewirausahaan ini memiliki potensi besar untuk dikembangkan di Kepulauan Selayar. Sebagai contoh sektor perikanan tangkap, perkebunan kelapa, dan sektor pariwisata yang dilakoni masyarakat Kepulauan Selayar telah mulai diakomodir menjadi sektor pertumbuhan ekonomi baru bagi masyarakat kepulauan Selayar. Dengan demikian, pembukaan program studi kewirausahaan ini cukup relevan dengan potensi yang dimiliki Kepulauan Selayar yang masih membutuhkan pengelolaan dan pengembangan untuk menjaga dan mengembangkan usaha masyarakat serta menjaga kualitas produk yang dihasilkan.

VISI

Menjadi sentra unggulan ipteks berbasis inovasi kewirausahaan dan berkarakter sociopreneur dan technopreneur yang produktif dan berkelanjutan.

MISI

- Menghasilkan lulusan Sarjana yang bermutu melalui penyelenggaraan Catur dharma Perguruan tinggi (pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan penguatan Al-Islam kemuhammadiyaan), serta fokus pada kewirausahaan yang sesuai prinsip merdeka belajar.
- Menerapkan hasil inovasi penelitian dasar, terapan, dan penelitian kebijakan dalam matra keilmuan kewirausahaan serta menyebarluaskan dalam berbagai media ilmiah secara berkelanjutan yang dapat mensejahterakan masyarakat.
- Mengembangkan jaringan kemitraan dengan pihak terkait dalam rangka pengembangan kewirausahaan andalan sesuai melalui rekayasa potensi unggulan daerah.

TUJUAN

- Meningkatkan kompetensi dan daya saing program studi Kewirausahaan untuk melayani industri dan masyarakat.
- Menghasilkan lulusan yang kompeten, profesional, dan mampu mengembangkan diri dan berwirausaha.
- Menghasilkan karya kreatif dan inovatif di bidang Kewirausahaan sesuai dengan kebutuhan masyarakat pada tingkat nasional dan internasional. Ikut serta dalam pengembangan industri dalam penerapan ilmu Kewirausahaan.

KOMPETENSI LULUSAN

Berdasarkan KKNI, lulusan Sarjana Kewirausahaan, memiliki kemampuan dalam:

- Memanfaatkan IPTEKS sesuai keahliannya dalam mata keilmuan manajemen kewirausahaan
- Menguasai konsep-teoritik dan skill keterampilan dalam mata keilmuan manajemen kewirausahaan secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam.
- Beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dalam penyelesaian masalahnya.
- Memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
- Mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data.
- Memberikan petunjuk dalam memilih berbagai alternatif solusi.
- Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil organisasi.

Kompetensi

Utama. Menghasilkan Sarjana unggul [sebagai ilmu terapan] dalam mata keilmuan kewirausahaan mandiri yang mampu mengoptimalkan kapasitas konseptual-teoritik dalam karsa dan karyanya, sehingga piawai dalam memecahkan masalah dalam bidang keilmuannya tersebut.

Pendukung. Menguasai skill [trampil] mendayagunakan potensi dan kapasitasnya dalam mata keilmuan kewirausahaan sehingga dapat menyelesaikan permasalahan praktis yang dihadapi.

Lainnya. Memahami “general theory” dalam lingkup ilmu “kewirausahaan” yang mengakomodasi keterkaitan lintas ilmu [multi-disiplin atau trans-disiplin], sehingga dapat meninggikan toleransi keilmuan untuk saling menunjang.

Kompetensi Lulusan

No	Capaian Pembelajaran
1	Aspek Sikap
	a. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika.
	b. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila.

No	Capaian Pembelajaran	
	c.	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa.
	d.	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
	e.	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
	f.	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
2	Aspek Pengetahuan	
	a.	Menguasai konsep-teoritik dan skill pemecahan masalah berkenaan dengan matra keilmuan Kewirausahaan.
	b.	Mengidentifikasi potensi yang ada untuk pengembangan Kewirausahaan dengan sentuhan inovasi ke arah digitalisasi bisnis dan kepariwisataan
	c.	Menguasai pengembangan dan pengelolaan bisnis.
	d.	Menguasai dasar-dasar ilmu sosial, agama dan kemuhammadiyah dalam memahami lingkungan bisnis.
	e.	Menguasai prinsip-prinsip ilmu manajemen bisnis dan teknologi bisnis
3	Aspek Keterampilan Umum	
	a.	Menerapkan gagasan hasil inovasi ipteks dalam matra Kewirausahaan secara sistematis untuk mendukung pembangunan daerah dan nasional.
	b.	Menyusun naskah ilmiah hasil penelitian dalam berbagai mode kontekstual yang dapat dikomunikasikan secara lisan kepada semua pihak.
	c.	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan, pengelolaan bisnis atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang sesuai dengan bidang keahliannya.
	d.	Menjalin kerjasama kemitraan secara intensif dan berkesinambungan dengan berbagai pihak di dalam dan diluar kampus.
	e.	Menunjukkan kinerja mandiri dalam hal akuntabilitas pencapaian karya produktif di masyarakat.
	f.	Memanfaatkan secara optimal dan terukur dalam hal rekayasa Kewirausahaan, dengan berbagai implikasi dan Menyusun desain kebijakan pengembangan Kewirausahaan.
4	Aspek Keterampilan Khusus	
	a.	Mampu menciptakan bisnis rintisan (start-up) yang inovatif dan kreatif dari potensi lokal yang berdaya saing tinggi dengan menggunakan teknologi mutakhir.
	b.	Mampu membuat, mengelola, memeriksa laporan keuangan dan perpajakan secara professional dengan menggunakan teknologi yang ada.

No	Capaian Pembelajaran	
	c.	Mampu mengembangkan bisnis yang inovatif dan kreatif dari potensi lokal yang berdaya saing tinggi dengan menggunakan teknologi mutakhir.
	d.	Mampu merumuskan kebijakan-kebijakan yang berkaitan kebijakan bisnis dan kewirausahaan.
	e.	Mampu menggunakan alat-alat pengambilan keputusan (decision-support tools) yang diperlukan dalam memecahkan masalah bisnis dan kewirausahaan.
	f.	Mengartikulasikan konsep dan pemikiran dalam mengelola ketidakpastian yang berkaitan dengan ancaman, baik yang bersifat strategik maupun operasional.

PROFIL LULUSAN

Kemampuan yang diharapkan dari lulusan sarjana kewirausahaan adalah:

No	Profil Lulusan	Deskripsi Profil
1	Consultan	Alih ipteks [<i>Transfer of Knowledge & Technology</i>] melalui berbagai media yang representatif [digital atau konvensional ke <i>stakeholders</i> dan pihak lainnya sesuai dengan perkembangan teknologi kewirausahaan.
2	Leader-Manager	Pola pendekatan rasional-ilmiah dalam menangani aspek mana-jemen umum, fungsional, dan teknis operasional sehubungan dengan penerapan manajemen kewirausahaan. Unjuk kinerja tata kelola tugas pokok dan fungsi memajukan kewirausahaan yang diemban pada organisasi publik, bisnis, dan organisasi sosial.
3	Entrepreneur	Mengambil tindakan cekatan dan terukur atas pertimbangan kalkulasi konsekwensi risiko dalam mengembangkan usaha di sektor unggulan daerah, dengan inovasi pengembangan.
4	Researcher	Melakukan pengkajian ilmiah sebagai alternatif utama dalam: (a) berkontribusi mengembangkan ipteks, dan (b) memecahkan permasalahan pembangunan di bidang kewirausahaan.

SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			JmL	T	P
I	IM M62101	AIK-I [Al-Islam Kemuhammadiyah]	2	2	0
	IM U62102	Bahasa Indonesia	2	2	0
	IM W62103	Bahasa Inggris	2	2	0
	IM W62104	Pengantar Manajemen	3	3	0
	IM W62105	Pengantar Akuntansi 1	3	2	1
	IM W62106	Pengantar Ekonomi Mikro	3	3	0
	IM U62107	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	0

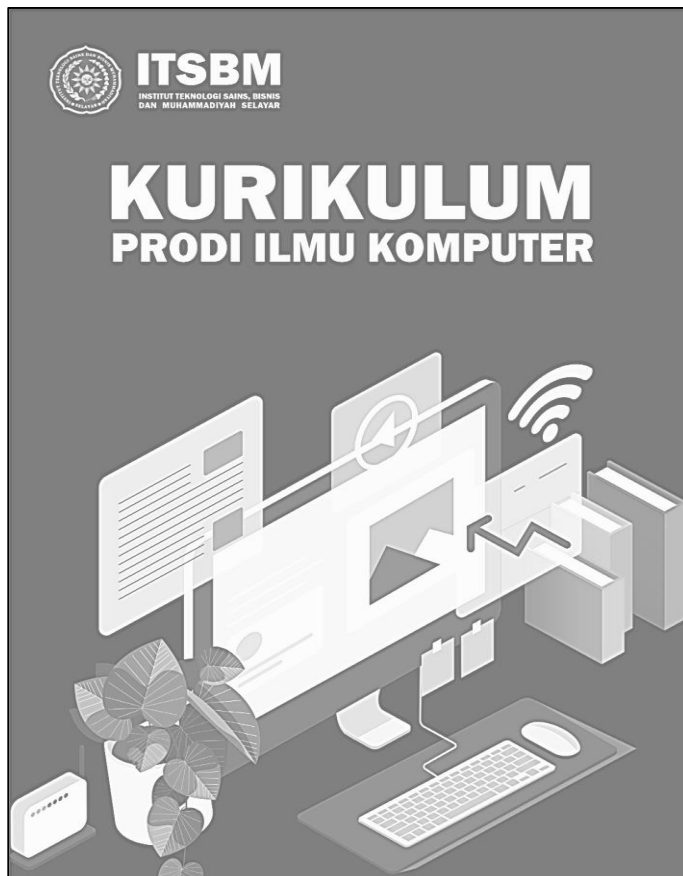
SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			JmL	T	P
	IM W62108	Pengantar Kewirausahaan	2	1	1
	IM W62109	Pengantar Bisnis	3	3	0
		Jumlah	22	20	2
II	IM M62210	AIK-II [Al-Islam Kemuhammadiyahahan]	2	1	1
	IM W62211	Komputer Bisnis	2	0	2
	IM W62212	Matematika Ekonomi	3	3	0
	IM W62213	Pengantar Ekonomi Makro	3	3	0
	IM U62214	Pendidikan Pancasila	2	2	0
	IM W62215	Etika Bisnis	3	2	1
	IM W62216	Pengantar Akuntansi 2	3	2	1
	IM I62217	Manajemen Kewirausahaan	2	1	1
	IM I62218	Etnografi Kemaritiman	2	1	1
		Jumlah	22	15	7
III	IM M62319	AIK-III [Al-Islam Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W62320	Manajemen Perubahan dan Inovasi	3	2	1
	IM W62321	Hukum Bisnis	2	2	0
	IM W62322	Manajemen Sumber Daya Manusia	3	2	1
	IM W62323	Manajemen Pemasaran	3	2	1
	IM W62324	Statistik Bisnis	2	1	1
	IM W62325	Ekonomi Manajerial	2	1	1
	IM W62326	Manajemen Operasional	2	1	1
	IM W62327	Manajemen Ritel	3	2	1
		Jumlah	22	15	7
IV	IM M62428	AIK-IV[Al-Islam Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W62429	Manajemen Strategik	3	3	0
	IM W62430	Enterpreneurship mindset and spirit	3	1	2
	IM W62431	Studi Kelayakan Bisnis	2	0	2
	IM W62432	Akuntansi Biaya	3	1	2
	IM W62433	Manajemen Risiko	3	1	2
	IM W62434	Manajemen Keuangan Bisnis	3	2	1
	IM W62435	Koperasi dan UMKM	3	1	2
		Jumlah	22	11	11
V	IM W62536	Komunikasi Bisnis	3	1	2
	IM W62537	Sistem Informasi Manajemen	3	2	1
	IM W62538	Kreativitas dan Inovasi Bisnis	3	1	2
	IM W62539	Analisis Potensi Daerah	3	1	2
	IM W62540	Auditing	3	1	2
	IM W62541	Manajemen Pengembangan Merek	3	1	2
		KONSENTRASI			

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			JmL	T	P
		Manajemen Bisnis Digital			
	IM P62542	Start Up dan Digital Bisnis	2	1	1
	IM P62543	Digital Marketing	2	1	1
		Manajemen Bisnis Pariwisata			
	IM P62544	Bisnis kepariwisataan	2	2	0
	IM P62545	Pemasaran Bisnis Pariwisata	2	1	1
		Jumlah	22	9	13
VI	IM W62646	Metodologi Penelitian Bisnis	3	1	2
	IM W62647	Ekonomi Manajemen Kreatif	2	1	1
	IM W62648	Manajemen Konflik dan Negosiasi Bisnis	3	2	1
	IM W62649	Perpajakan	3	2	1
	IM W62650	Teknik Pengambilan Keputusan	2	1	1
	IM W62651	Teknik Penulisan Ilmiah	2	1	1
	IM W62652	Bisnis Internasional	2	1	1
		Manajemen Bisnis Digital			
	IM P62653	Strategi bisnis digital dan implementasi	2	1	1
	IM P62652	Analisis Bisnis Digital	2	1	1
		Manajemen Bisnis Pariwisata			
	IM P62653	Sistem inovasi dan daya saing pariwisata	2	1	1
	IM P62654	Strategi Bisnis Pariwisata	2	1	1
		Jumlah	21	11	10
VII	IM W62755	Seminar Kewirausahaan	3	0	3
	IM W62756	KKN Integratif	4	0	4
		Jumlah	7	0	7
VIII	IM W62857	Skripsi	6	0	6
		Jumlah	6	0	6
TOTAL BOBOT SKS			144	81	63
Persentasi			100	56	44
Skripsi dapat ditempuh Semester VII, jika lulus semua M.K. umum dan prodi					

Keterangan

Nomenclatur ITSBM	IM	Jenjang Sarjana KKNI	6
Mata Kuliah Umum Nasional	U	Kode Prodi Kewirausahaan	2
Mata Kuliah Umum Kemuhammadiyaan	M	Semester	1-8
Mata Kuliah Umum Institut	I	Teori	T
Mata Kuliah Pilihan Prodi	P	Praktek	P
Mata Kuliah Wajib Prodi	W		

BAGIAN 3



PROFIL

Program Studi Ilmu Komputer dikembangkan oleh Institut Teknologi Sains dan Bisnis Muhammadiyah Selayar sesuai kebutuhan masyarakat yang menempatkan bidang keilmuan ini sebagai salah satu prioritas sejalan dengan ‘Platform’ kemuhammadiyahannya yang berkemajuan. Selain itu, Kabupaten Kepulauan Selayar merupakan salah satu kawasan strategis nasional dengan potensi unggulannya di bidang kemaritiman dan kepariwisataan, tetapi sebagian besar wilayahnya berada pada lintasan geografis yang terpencil dan sulit dijangkau. Oleh karena itu, program studi ini dihadirkan sebagai fokus ‘leading’ untuk mengatasi kendala tersebut melalui penyediaan SDM di era informasi 4.0 yang mumpuni dalam bidang teknologi. Dalam hal ini, diperlukan adanya sentuhan inovasi, sehingga dapat menghasilkan karya teknologi bermutu tinggi. Program Studi Ilmu Komputer Jenjang Sarjana, dihadirkan sebagai Ilmu Terapan yang merupakan unsur STEM [*Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics*], sebagaimana diatur di dalam Keputusan Dirjendikti Kemdikbud No.62/E/KPT/2020. Dimaksudkan untuk melakukan pendekatan ilmiah praktis yang melibatkan unsur Tri Dharma Perguruan Tinggi dalam mengkader putra-putri [peserta didik] yang memiliki kemampuan dalam menguasai dan mengaplikasikan teknologi komputer dalam kehidupan masyarakat.

VISI

Menjadi Program Studi Ilmu Komputer yang unggul, berkualitas, bereputasi, dan berdaya saing dibidang IPTEK berlandaskan keimanan dan ketakwaan.

MISI

1. Menghasilkan lulusan Sarjana yang bermutu berorientasi Ilmu Terapan melalui penyelenggaraan Tridharma Perguruan tinggi [pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat], dengan fokus pada Ilmu Komputer dan sesuai dengan prinsip kampus merdeka dan merdeka belajar.
2. Mewujudkan dan Menerapkan hasil inovasi penelitian dasar, terapan, dan penelitian kebijakan dalam bidang keilmuan komputer, serta menyebarluaskan dalam berbagai media ilmiah secara luas dan berkelanjutan
3. Mengelaborasi dan Mengembangkan jaringan kemitraan dengan berbagai *stakeholder* terkait dalam rangka pengembangan inovasi teknologi komputer.

TUJUAN

1. Dihasilkannya lulusan Sarjana Ilmu Komputer yang inovatif dan berdaya saing tinggi.
2. Dihasilkannya produk penelitian inovatif dan karya sosial kemasyarakatan bidang komputer yang dapat disebarluaskan melalui berbagai media informasi ilmiah.
3. Berkembangnya jaringan kemitraan dalam rangka penyediaan produk rekayasa inovasi teknologi komputer.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

ASPEK	CAPAIAN PEMBELAJARAN
Sikap	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;
	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;
	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;
	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;
	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
	Menginternalisasi nilai, norma, etika akademik, semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
	Mendukung dan mengusahakan implementasi pedoman kehidupan Islami dalam lingkup kehidupan pribadi, keluarga, profesi, masyarakat, warga negara dan warga dunia.
	Menginternalisasi misi persyarikatan Muhammadiyah dalam berbagai aspek kehidupan masyarakat; Menjunjung tinggi universalitas nilai ajaran Islam yang berpusat pada ketauhidan.
Penguasaan Pengetahuan	Menguasai dan memahami prinsip-prinsip ilmu komputer, matematika, algoritma, manajemen, dan kreativitas dalam pengembangan produk dan jasa teknik komputer.
	Mengetahui dan menerapkan teori bidang pengetahuan sistem informasi dan teknologi komputer secara umum dan konsep teori khusus dalam bidang pengetahuan secara mendalam serta mampu melakukan penyelesaian masalah secara prosedural.
	Mengetahui dan menerapkan metode dan teknik pembelajaran ilmu komputer dalam memahami lingkungan berbasis komputer dan digitalisasi guna menghasilkan inovasi.

ASPEK	CAPAIAN PEMBELAJARAN
	Mengetahui dan menerapkan prosedur praktek dalam Ilmu Komputer dari segi pandangan agama, sosial, dan kemuhammadiyah
	Mengetahui perkembangan kebijakan pemerintah dalam pelaksanaan dunia digitalisasi modern.
	Memahami metode, pendekatan, strategi, dan teknik penelitian dalam pembelajaran ilmu komputer, memiliki pengetahuan tentang literatur penelitian berbasis teknologi informasi.
	Menguasai ilmu dan keterampilan dalam praktek pemasaran berbasis teknologi informasi, digitalisasi dan komputer.
Keterampilan Umum	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai bidang keahliannya.
	Mampu menganalisa fenomena kehidupan sosial masyarakat menggunakan konsep dasar ilmu komputer, perangkat lunak, sistem informasi dan analisis big data computer.
	Mampu mengidentifikasi masalah perkembangan sosial masyarakat berdasarkan tahap pertumbuhan dan perkembangannya teknologi komputer di era industri 4.0.
	Mampu mengevaluasi konsep Ilmu Komputer
	Mampu mengambil keputusan secara efektif dan efisien dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahlian berdasarkan analisis komputer dan informasi data yang akurat.
	Mampu mengembangkan interkoneksi kerja dengan berbagai pihak internal maupun eksternal diluar lingkungan kerjanya.
	Mampu melaksanakan aktivitas wirausaha hingga menghasilkan keuntungan berdasarkan keterampilan menggunakan teknologi komputer dalam pengelolaan informasi.
Keterampilan Khusus	Memiliki pemahaman intelektual dan kemampuan untuk menerapkan matematika dasar, algoritma dan teori ilmu komputer.
	Memiliki kemampuan perspektif kritis dan kreatif dalam mengidentifikasi dan memecahkan masalah dengan menggunakan pemikiran komputasi & Sistem Informasi.
	Mampu menggunakan keterampilan yang relevan dalam mempelajari area ilmu komputer untuk meningkatkan produktivitas.

ASPEK	CAPAIAN PEMBELAJARAN
	Mampu menganalisis kebutuhan masyarakat dan mengambil peluang usaha dengan melakukan penelitian melalui pemanfaatan teknologi komputer dalam memanfaatkan informasi dan komunikasi dalam dunia kerja.
	Mampu membuat model, sistem, alat dan prototype dengan konsep ilmu komputer baik software maupun hardware secara kreatif, inovatif dan tepat guna dalam upaya mencari solusi penyelesaian masalah.
	Mampu mempelajari model baru, teknik, teknologi dan peralatan untuk menerapkan efektivitas dalam meningkatkan kualitas diri sepanjang hayat.
	Mampu membuat sistem informasi dalam upaya pengembangan Ilmu Komputer di era industri 4.0.

KOMPETENSI LULUSAN

Berdasarkan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), Lulusan Sarjana Ilmu Komputer, memiliki kemampuan dalam:

1. Memanfaatkan IPTEKS sesuai keahliannya dalam matra keilmuan komputerisasi.
2. Menguasai konsep-teoritik dan *softskill* keterampilan dalam bidang keilmuan Ilmu Komputer secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam.
3. Beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dalam penyelesaian masalahnya.
4. Memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.
5. Mengambil keputusan yang tepat berdasarkan analisis informasi dan data.
6. Memberikan petunjuk dalam memilih berbagai solusi alternatif.
7. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil organisasi.

Kompetensi Utama :

Menghasilkan Sarjana unggul [sebagai ilmu terapan] dalam bidang keilmuan komputer yang mampu mengoptimalkan kapasitas konseptual-teoritik dalam karsa dan karyanya, sehingga piawai dalam memecahkan masalah dalam bidang keilmuannya tersebut.

Kompetensi Pendukung :

Menguasai *skill* [terampil] mendayagunakan potensi dan kapasitasnya dalam bidang keilmuan komputer, sehingga dapat menyelesaikan permasalahan praktis yang dihadapi.

Kompetensi Lainnya :

Memahami "*general theory*" dalam lingkup ilmu komputer yang mengakomodasi keterkaitan lintas ilmu [multi-disiplin atau trans-disiplin], sehingga dapat meninggikan toleransi keilmuan untuk saling menunjang.

PROFIL LULUSAN

Persaingan dunia kerja di era milenial atau yang lebih populer dengan era industri 4.0 menjadi tantangan bagi generasi milenial yang mengarah pada perkembangan teknologi digital tentunya harus ditunjang oleh penguasaan ilmu Ilmu Komputer yang dapat disiapkan oleh lembaga pendidikan formal (Perguruan tinggi) sehingga tercipta kualitas sumber daya manusia yang mampu menjawab tuntutan era global saat ini. Sesuai dengan visi Program Studi Ilmu Komputer Institut Teknologi Sains dan Bisnis Muhammadiyah Selayar adalah “Menjadi Program Studi Ilmu Komputer yang unggul, berkualitas, bereputasi, dan berdaya saing dibidang IPTEK berlandaskan keimanan dan ketakwaan”, maka lulusan Program Studi Ilmu Komputer Institut Teknologi Sains dan Bisnis Muhammadiyah Selayar diharapkan dapat menjadi:

1. *System Analyst*.
2. Pengembang Perangkat Lunak.
3. Teknisi Jaringan Komputer.
4. Administrator Basis Data.
5. Administrator Jaringan dan Sistem Komputer.
6. Analis Keamanan Sistem Informasi.
7. Multimedia Professional (Desainer Grafis, *Illustrator*, Fotografer, Animator, Video Editor, Kameraman, *Sound Effect Maker*).
8. Pengembang Arsitek Jaringan Komputer.
9. Ilmuwan Riset di Bidang Ilmu Komputer.

SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

SMT	Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		
			Jml	T	P
I	IM M63101	AIK-I [Al-Islam Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM U63102	Bahasa Indonesia	2	2	0
	IM U63103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	0
	IM W63104	Bahasa Inggris	2	2	0
	IM W63105	Matematika Dasar	2	2	0
	IM W63106	Pengantar Organisasi Komputer	3	3	0
	IM W63107	Pengantar Ilmu Komputer	3	3	0
	IM W63108	Pengantar Sistem Digital	3	3	0
	IM W63109	Logika dan Algoritma	3	2	1
		Jumlah	22	21	1
II	IM M63210	AIK-II [Al-Islam Kemuhammadiyahahan]	2	1	1
	IM I63211	Manajemen Kewirausahaan	2	2	0
	IM I63212	Etnografi Kemaritiman	2	2	0
	IM U62213	Pendidikan Pancasila	2	2	0
	IM W63214	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	2	1

SMT	Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		
			Jml	T	P
	IM W63215	Matematika Diskrit	3	3	0
	IM W63216	Struktur Data	2	1	1
	IM W63217	Sistem Operasi Komputer	3	1	2
	IM W63218	Pemrograman Terstruktur	3	1	2
	Jumlah			22	15
III	IM M63319	AIK-III [Al-Islam Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W63320	Pengetahuan Digital dan Kearifan Lokal	2	2	0
	IM W63321	Jaringan Komputer	3	1	2
	IM W63322	Basis Data	3	1	2
	IM W63323	Sistem Mikroprosesor	2	1	1
	IM W63324	Pemrograman Berorientasi Objek	3	1	2
	IM W63325	Kecerdasan Buatan	2	1	1
	IM W63326	Keamanan Sistem Komputer	2	1	1
	IM W63327	Sistem Informasi Geografis	3	1	2
Jumlah			22	11	11
IV	IM M63428	AIK-IV [Al-Islam Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W63429	Rekayasa Perangkat Lunak	3	1	2
	IM W63430	Desain dan Analisis Algoritma	3	2	1
	IM W63431	Statistik dan Probabilitas	2	2	0
	IM W63432	Tata Kelola IT	2	1	1
	IM W63433	Pemrograman WEB	3	1	2
	IM W63434	Etika Profesi	2	2	0
	IM W63435	Pemrograman Mobile	3	1	2
	IM W63436	Multimedia	2	1	1
Jumlah			22	13	9
	IM W63537	Analisis dan Desain Sistem Informasi	3	1	2
	IM W63538	Gerbang Logika Terprogram	3	1	2
	IM W63539	Praktikum Basis Data	3	1	2
	IM W63540	Inovasi Teknologi	3	1	2
	IM W63541	Internet of Things (IoT)	3	1	2
	IM P63542	Teknologi Multimedia	3	1	2
	IM P63543	Multimedia dan Konversi	2	1	1
	IM P63544	Teknologi Nirkabel	3	1	2
	IM P63545	Analisis dan Desain Jaringan	2	1	1
Jumlah			20	7	13
VI	IM W63646	Metodologi Penelitian	3	2	1
	IM W63647	Kapita Selekt Ilmu Komputer	2	2	0
	IM W63648	Pemrograman WEB Lanjutan	2	0	2

SMT	Kode	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS			
			Jml	T	P	
	IM W63649	Pemroraman Mobile Lanjutan	2	0	2	
	IM W63650	Pengujian Perangkat Lunak	3	1	2	
	IM W63651	Teknik Penulisan Ilmiah	2	1	1	
	IM W63652	Pemrograman 2D dan 3D	3	1	2	
	Konsentrasi Multimedia					
	IM P63653	Audio dan Video Editing	3	1	2	
	IM P63654	Topik Khusus Multimedia	2	1	1	
	Konsentrasi Teknik Komputer dan Jaringan					
	IM P63655	Pemrograman Jaringan	3	1	2	
	IM P63656	Keamanan Jaringan	2	1	1	
	Jumlah			22	9	13
VII	IM W63757	Praktik Industri	4	0	4	
	IM W63758	KKN Integratif	4	0	4	
	Jumlah			8	0	8
VIII	IM W63859	Skripsi	6	0	6	
Jumlah			6	0	6	
Total SKS			144	76	68	
Persentase			100	53	47	
Skripsi dapat disusun pada semester VII, apabila telah lulus semua mata kuliah umum dan prodi						

Keterangan

Nomenclatur ITSBM	IM	Jenjang Sarjana KKNi	6
Mata Kuliah Umum Nasional	U	Kode Prodi Kewirausahaan	2
Mata Kuliah Umum Kemuhammadiyaan	M	Semester	1-8
Mata Kuliah Umum Institut	I	Teori	T
Mata Kuliah Pilihan Prodi	P	Praktek	P
Mata Kuliah Wajib Prodi	W		

BAGIAN 4

KURIKULUM PROGRAM STUDI ADMINISTRASI KESEHATAN



PROFIL

Program Studi Administrasi Kesehatan (S.Kes.) Institut Teknologi, Sains dan Bisnis Muhammadiyah Selayar secara spesifik mengembangkan keilmuan dalam matra: [1] Inovasi ketatalaksanaan dan ketatausahaan layanan kesehatan dengan pendekatan teknologi sebagai basis pengembangan ipteks; [2] Inovasi tersebut didekati secara keilmuan melalui: (a) program pembelajaran strata Sarjana *mix-methode* [pewacanaan-praktek]; (b) penguatan riset dasar dan terapan untuk rekyasa inovasi teknologi manajemen organisasi rumah sakit, puskesmas, pusling, puskesmas terapung, dan unit-unit layanan kesehatan lainnya di masyarakat.

Program Studi Administrasi Kesehatan pada Jenjang Sarjana, dihadirkan sebagai Ilmu normatif dan aplikatif yang merupakan bagian dari Ilmu social- terapan. Serta memiliki kesempatan bekerja yang sangat luas sebagai Pegawai Negeri Sipil (PNS) sesuai ketentuan PERMEN PAN No.42/KEP/M.PAN/12/2000. Peluang bekerja dalam pengelola dana desa, layanan kesehatan milik pemerintah (Puskesmas, Rumah sakit) maupun asuransi kesehatan milik pemerintahan maupun mandiri serta institusi milik badan usaha milik Negara (BUMN) seperti bidang farmasi dan klinik kesehatan lainnya. Tidak menutup kesempatan administrasi kesehatan memiliki peluang sebagai wirausahawan dalam bidang kesehatan

Berdasarkan data sebagian besar mahasiswa program studi Administrasi Kesehatan jenjang sarjana, pengembangan profil lulusan Program Studinya dilatari oleh kondisi lingkungan yang masih sangat membutuhkan dukungan ilmiah untuk perubahan *mindset* [kognitif, afektif, psikomotorik]. Perubahan dimaksud diarahkan kepada upaya pencapaian norma dan praksis kehidupan masyarakat yang sehat. Pada era global dan milenial dewasa ini, ketahanan jiwa dan raga secara utuh sebagai modal social pembangunan daerah dan nasional di era masyarakat. Oleh karena itu, pemahaman pada lingkup komunitasnya yang tidak terlepas dari eksistensi kehidupan masyarakat pada era informasi yang sehat sejahtera.

Berkaitan dengan itu, program studi ini sangat *urgent* di Kepulauan Selayar dan sekitarnya dalam melakukan pembinaan potensi sumberdaya masyarakat melalui jalur pendidikan akademik jenjang Sarjana dengan Tridharmanya secara berkelanjutan. Dalam hal itu, diperlukan adanya sentuhan inovasi yang tepat, sehingga dapat menghasilkan karakter individu yang sehat dan bermutu tinggi.

VISI

Pada Tahun 2027 menjadi terkemuka dan memiliki keutamaan dalam pengembangan intelektual kesarjanaan Administrasi Kesehatan berwawasan lingkungan.

MISI

- Menghadirkan lulusan Sarjana Administrasi Kesehatan yang bermutu melalui penyelenggaraan Caturdharma Perguruan tinggi [pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat], sesuai prinsip merdeka belajar.
- Menerapkan hasil inovasi penelitian dasar, terapan, dan penelitian kebijakan dalam matra keilmuan Administrasi Kesehatan, serta menyebarkannya dalam berbagai media ilmiah secara berkelanjutan
- Mengembangkan jaringan kemitraan dengan berbagai pihak untuk menjadikan program studi Administrasi Kesehatan sebagai pilar utama pengembangan SDM Kesehatan yang berdaya saing.

TUJUAN

- Dihasilkannya Sarjana Administrasi Kesehatan yang memiliki kompetensi analitik, profesional, dan berintegritas kepribadian tinggi.
- Dihasilkannya karya ilmiah dan karya sosial masyarakat di bidang Administrasi Kesehatan yang terdiseminasikan dan terpublikasikan secara meluas.
- Dihasilkannya Sarjana yang berfungsi sebagai Inovator, mediator, kreator bidang Administrasi Kesehatan yang mampu mengembangkan desain aplikatif program menunjang pemenuhan kebutuhan masyarakat dan pemerintah.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

a. Kompetensi Lulusan

- Melakukan kajian dan analisa dalam perencanaan dan manajemen kesehatan.
- Mampu mengatasi permasalahan kesehatan
- Mampu menjalankan tugas administrasi pelayanan kesehatan sehingga dapat membawa perubahan perilaku masyarakat

b. Kompetensi Utama

- Menghasilkan sarjana unggul (sebagai ilmu terapan) dan profesional dalam matra keilmuan untuk mendalami secara analitik akademik pada aspek ketatausahaan dan ketatalaksanaan sehingga dapat mengemban tugas di sektor terutama dalam bidang kesehatan dengan fokus pada administrasi kesehatan (*Public Health*).

c. Kompetensi Pendukung

- Mencakup semua fungsi administrasi, yaitu perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, penganggaran, pengawasan, evaluasi penilaian.
- Mencakup semua pelayanan kesehatan berdasarkan sifatnya (promotif, preventif, kuratif, rehabilitatif) dan berdasarkan bentuknya (pelayanan perseorangan, pelayanan kesehatan masyarakat)

d. Kompetensi Lainnya

- Dapat berkontribusi dalam pembangunan kesehatan secara khusus di kabupaten Kepulauan Selayar yang menjunjung nilai-nilai yang berwawasan keislaman dan kemuhammadiyah.

KOMPETENSI LULUSAN

Kemampuan yang diharapkan dari alumni Program Studi Administrasi Kesehatan berdasarkan profil lulusan disajikan dalam tabel di bawah.

No	Profil Lulusan	Deskripsi Kemampuan
1	Pemimpin	– Memiliki kemampuan mengarahkan pengelolaan dan penyelenggaraan administrasi kesehatan di unit-unit layanan
2	Analisis kebijakan	– Memiliki kemampuan menganalisis masalah dan rekomendasi pemecahan masalah Administrasi Kesehatan secara factual berdasarkan dimensi sosio-kultural dan lingkungan

No	Profil Lulusan	Deskripsi Kemampuan
3	Pendidik	<ul style="list-style-type: none"> - Memiliki kemampuan untuk merancang, melaksanakan, dan pemberi motivasi dalam pembelajaran - Memiliki kemampuan untuk mengembangkan bidang ilmu kesehatan sesuai kompetensi pada masyarakat luas; - Memiliki kemampuan menyelesaikan masalah kesehatan - Memiliki kemampuan pengembangan kesehatan melalui pendekatan interdisiplin, multidisiplin, dan transdisiplin yang dapat dimanfaatkan oleh masyarakat luas. - Mampu melakukan transfer ipteks dan membangkitkan daya fikir kritis, kreatif, dan sistematis serta potensi akademik . - mengembangkan materi kesehatan baik di masyarakat umum-khusus seperti pendidikan kesehatan di sekolah. Dapat pula sebagai tenaga pengajar di institusi pendidikan
4	Peneliti	<ul style="list-style-type: none"> - Memiliki kemampuan merancang, melaksanakan, dan memimpin penelitian dasar-terapan secara kolegal terpadu - Memiliki kemampuan untuk mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian yang dilaksanakan baik secara lisan maupun tulisan dalam pertemuan/seminar maupun - Dapat mempublikasikan hasil karya karya ilmiah pada jurnal ilmiah tingkat nasional dan internasional
5	Innovator Mediator Kreator	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu mengkaji status Adminkes berdasar data-informasi, dan indikator kesehatan (<i>evidence based</i>) untuk keputusan dan penyelesaian masalah bidang Administrasi Kesehatan; - Mampu memberdayakan masyarakat dalam pengembangan kegiatan kemitraan sosial bidang kesehatan untuk meningkatkan jejaring aksesibilitas layanan kesehatan; - Melaksanakan riset Administrasi Kesehatan dan diseminasi produk pengabdian kepada masyarakat - Merancang inovasi dalam strategi pemecahan masalah Administrasi Kesehatan di daerah, - Menyebarkan luaskan kebijakan dan strategi kesehatan, melalui informasi promosi kesehatan, - Pemberdayaan masyarakat baik di instansi pemerintah maupun swasta dan sosial kemasyarakatan - Mampu mendorong kepedulian masyarakat terhadap kesehatan melalui strategi sosialisasi dan memberi arahan pada masyarakat dan bimbingan kepada masyarakat dalam penyelesaian masalah administrasi kesehatan - Memfasilitasi pengembangan dan penanganan Administrasi Kesehatan dan alih ipteks [Transfer of Knowledge & Technology] melalui berbagai media yang representatif [digital-konvensional] - Mampu berkomunikasi ke stakeholders dan pihak lainnya sesuai perkembangan teknologi Administrasi Kesehatan

SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

SMT	KODE M.K.	MATA KULIAH	SKS		
			Jml	T	P
I	IM M64101	AIK-I [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W64102	Matematika	2	2	0
	IM U64103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	0
	IM W64104	Bahasa Inggris	2	2	0
	IM U64105	Bahasa Indonesia	2	2	0
	IM W64106	Pengantar Administrasi Kebijakan Kesehatan	3	3	0
	IM W64107	Dasar- Dasar Kesehatan Lingkungan	3	3	0
	IM W64108	Pengantar Toksikologi Lingkungan	3	3	0
	IM W64109	Biomedik	3	3	0
		Jumlah	22	22	0
II	IM M64210	AIK-II [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	1	1
	IM W64211	Ilmu Kesehatan Masyarakat	3	2	1
	IM W64212	Dasar- Dasar Gizi	2	1	1
	IM U64213	Pendidikan Pancasila	2	2	0
	IM W64214	Dasar-Dasar Epidemiologi	3	1	2
	IM I64215	Etnografi Kemaritiman	2	2	0
	IM I64216	Manajemen Kewirausahaan	2	2	0
	IM W64217	Promosi Kesehatan	2	1	1
	IM W64218	Biomedik 2	2	2	0
IM W64219	Keperawatan Dasar	2	1	1	
		Jumlah	22	15	7
III	IM M64320	AIK-III [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W64321	Komunikasi Kesehatan	3	3	0
	IM W64322	Manajemen Keperawatan	2	2	0
	IM W64323	Pengelolaan Limbah Cair Dan Padat	3	1	2
	IM W64324	Kesehatan Dan Keselamatan Kerja	2	1	1
	IM W64325	Sistem Informasi Kesehatan	2	1	1
	IM W64326	Etika Dan Hukum Kesehatan	2	2	0
	IM W64327	Biostatistik	3	3	0
	IM W64328	Sanitasi Tempat Umum	3	2	1
		Jumlah	22	17	5
IV	IM M64429	AIK-IV [Al-Islam dan Kemuhammadiyahahan]	2	2	0
	IM W64430	Manajemen Keselamatan Pasien	2	1	1
	IM W64431	Pengendalian Vektor	3	1	2
	IM W64432	Perencanaan Dan Evaluasi Kesehatan	3	1	2
	IM W64433	Manajemen Mutu Terpadu	3	2	1
	IM W64434	Kebijakan Publik	2	2	0
	IM W64435	Higiene Perusahaan	2	1	1
	IM W64436	Manajemen Pemasaran Kesehatan	3	2	1
IM W64437	Proses Dan Analisis Kebijakan Kesehatan	3	1	2	
		Jumlah	23	13	10

SMT	KODE M.K.	MATA KULIAH	SKS		
			Jml	T	P
V	IM W64538	Administrasi Rumah Sakit	3	1	2
	IM W64539	Pengembangan Sumber Daya Manusia	3	1	2
	IM W64540	Pembiayaan dan Penganggaran Kesehatan	3	1	2
	IM W64541	Administrasi Pembangunan Kesehatan	3	1	2
	IM W64542	Manajemen Strategi Pelayanan Kesehatan	3	2	1
	IM W64543	Organisasi dan Manajemen kesehatan	3	1	2
		Konsentrasi Manajemen Keperawatan			
	IM P64544	Keperawatan Gawat Darurat & Manaj. Bencana	2	1	1
	IM P64545	Keperawatan Komunitas dan Keluarga	2	1	1
		Konsentrasi Kesehatan Lingkungan			
	IM P64546	Praktik Kesehatan Lingkungan	2	1	1
IM P64547	Penyehatan Udara	2	1	1	
	Jumlah	22	9	13	
VI	IM W64648	Metodologi Penelitian	3	2	1
	IM W64649	Penulisan Karya Ilmiah	2	0	2
	IM W64650	Ekonomi Kesehatan	3	1	2
	IM W64651	Praktik Pembiayaan Kesehatan	3	1	2
	IM W64652	Magang	3	0	3
		Konsentrasi Manajemen Keperawatan			
	IM P64653	Praktik Klinik Manajemen Keperawatan	3	1	2
	IM P64654	Manajemen Keperawatan Maternitas	3	1	2
		Konsentrasi Kesehatan Lingkungan			
	IM P64655	Kesehatan Lingkungan Kawasan Industri	3	1	2
IM P64656	AMDAL	3	1	2	
	Jumlah	20	6	14	
VII	IM W64757	Seminar Kesehatan	3	0	3
	IM W64758	KKN Integratif	4	0	4
		Jumlah	7	0	7
VIII	IM W64859	Skripsi	6	0	6
	Jumlah	6	0	6	
TOTAL BOBOT SKS			144	82	62
PERSENTASE			100	57	43
Skripsi dapat disusun pada SMT-VII bila telah lulus semua M.K. umum dan prodi					

Keterangan

Nomenclatur ITSBM	IM	Jenjang Sarjana KKNI	6
Mata Kuliah Umum Nasional	U	Kode Prodi Kewirausahaan	2
Mata Kuliah Umum Kemuhammadiyaan	M	Semester	1-8
Mata Kuliah Umum Institut	I	Teori	T
Mata Kuliah Pilihan Prodi	P	Praktek	P
Mata Kuliah Wajib Prodi	W		

KAIDAH PELAKSANAAN

Buku Panduan Kurikulum ini merupakan terbitan perdana Tahun 2022 yang dapat mengalami revisi pada waktu mendatang sesuai dinamika perkembangan ipteks dan tuntutan kebutuhan publik. Selain itu, buku ini memuat secara eksplisit memuat arah kebijakan pengembangan SDM yang selaras dengan dinamika ipteks. Berfungsi sebagai pedoman mahasiswa, dosen, dan civitas akademika ITSBM Selayar terutama dalam suksesi proses pembelajaran dan penyelenggaraan caturdharma Perguruan Tinggi Muhammadiyah.

Dalam rangka menjaga kesinambungan dan konsistensi penerapannya, Buku Panduan Kurikulum ini telah disahkan berdasar Keputusan Rektor ITSBM Selayar Nomor 83.a/KEP/II.3.AU/IX/2022 Tanggal 1 September 2022 yang menuntun kaidah pelaksanaannya secara efektif dan efisien sebagai institute akademis, berbasis *good high education*. Adapun rincian kaidah pelaksanaan Buku Panduan Kurikulum Tahun 2022 ini sebagai berikut:

1. Seluruh Civitas akademika ITSBM Selayar agar menerapkan fokus program caturdharma PTM secara konsisten dengan sebaik-baiknya. Setiap UPT, Biro, Departemen, dan Program Studi berkewajiban menyusun rencana kerja periodik per bulan, per semester dan per tahun sesuai tugas pokok dan fungsi masing-masing yang memuat fungsi-fungsi pendidikan, penelitian, pengabdian masyarakat, serta Al-Islam dan Kemuhammadiyah.
2. Perkembangan situasi dan kondisi pada tahun berjalan yang tidak sesuai dengan asumsi kerangka pengembangan caturdharma PTM di lingkungan ITSBM Selayar, harus dapat dieliminasi dengan baik sesuai takaran kearifan pengetahuan lokal dan arah kebijakan Pemerintah Kabupaten Kepulauan Selayar, serta kepemilikan potensi unggulan SDAny.
3. Dalam rangka meningkatkan efektivitas penerapan Buku Panduan Kurikulum ini, Departemen dan Program Studi, hendaknya senantiasa memperkuat jalinan kemitraan *stakeholders*, agar dapat melakukan adaptasi perubahan kurikulum secara bertahap maksimal dalam 5 tahun mendatang.
4. LP3M, perlu senantiasa meningkatkan intensitas penelitian dan pengabdian masyarakat yang bertumpu pada skema Pola Ilmiah Pokok sebagaimana telah terjabarkan di dalam Buku Panduan Kurikulum ini. Evaluasi pelaksanaannya juga perlu dilakukan secara konsisten dan terjadwal untuk menjamin terselenggaranya proses Caturdharma PTM yang makin bermutu.
5. Penjabaran lebih lanjut Buku Panduan Kurikulum ini setiap tahun, disusun untuk mencapai visi, misi, tujuan, dalam rangka merealisasikan pencapaian kompetensi lulusan yang diharapkan. Kurikulum setiap sebaran mata kuliah, disusun secara jelas dalam deskriptornya, dilengkapi dengan capaian pembelajaran dan RPSnya. Kiranya kaidah pelaksanaan ini dapat disebarkan untuk diketahui oleh semua pihak sebagai dokumen publik.