

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN BISNIS
MUHAMMADIYAH SELAYAR



PANDUAN KURIKULUM

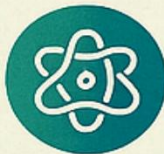
PROGRAM STUDI:



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

Prof. Dr. Drs. Akbar Silo, MS.
Dr. Muhammad Ihsan Maro, S.Ag., M.Si.
Drs. Abdullah, M.Pd.

Ketua Tim Penyusun

Dr. Muhammad Arsyad, S.Sos., MM

Penyunting

Prof. Dr. Drs. Akbar Silo, MS.

Desain Cover

Mursyid Ardiansyah, S.Kom., M.Kom.

Setting & Layout

Mursyid Ardiansyah, S.Kom., M.Kom
Muhammad Rijal, S.I.Kom.
Suhardin, B, S.Si.

Penerbit

ITSBMPRESS

Kampus ITSBM Selayar

Jl. Kartini Nomor 17 Benteng, Kepulauan Selayar, Sulawesi Selatan
Email: itsbmpress@itsbm.ac.id

Cetakan Pertama September 2025

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 kebaruaran dan 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 penciri 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,

Selayar, 04 September 2025

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.



Selayar, 04 September 2025

Ketua Tim Penyusun,

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

TIM PENYUSUN

- Pengarah** : Prof. Dr. Drs. Akbar Silo, MS.
: Dr. Muhammad Ihsan Maro, S.Ag., M.Si.
: Drs. Abdullah, M.Pd.
- Ketua Tim** : Dr. Muhammad Arsyad, S.Sos., MM.
- Sekretaris** : Mursyid Ardiansyah, S.Kom., M.Kom.
- Anggota** : Yanuar Taufiq, S.Sos., M.M
: Syamsul Ma'arif, S.Sos
: Reza Gustiyani Ayu, S.Pi., M.Si.
: Ari Utomo Saputra, S.Ak., M.Ak.
: Abdul Ma'ariet Al Imran, S.Pd., M.Pd.
: Hardiyanti, SKM., M.Kes.
- Staf Pendukung** : Rahayu Abriani Sahar S.Pi., M.Si.
: Muhammad Rijal, S.I.Kom.
: Suhardin, B, S.Si.

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
PENGANTAR REKTOR	iii
PRAKATA TIM PENYUSUN	v
TIM PENYUSUN	vi
DAFTAR ISI	vii
LAMPIRAN SK	ix
BAGIAN 1 PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN	1
PROFIL	2
VISI	2
MISI	2
TUJUAN	3
KOMPETENSI LULUSAN	3
UTAMA	4
PENDUKUNG	4
LAINNYA	4
CAPAIAN PEMBELAJARAN	5
PROFIL LULUSAN	7
SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER	8
BAGIAN 2 PROGRAM STUDI KEWIRAUSAHAAN	11
PROFIL	12
VISI	12
MISI	12
TUJUAN	13
KOMPETENSI LULUSAN	13
UTAMA	14
PENDUKUNG	14
LAINNYA	14
CAPAIAN PEMBELAJARAN	14
PROFIL LULUSAN	16
SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER	17
BAGIAN 3 PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER	20
PROFIL	21
VISI	21
MISI	21
TUJUAN	22
KOMPETENSI LULUSAN	22

UTAMA	22
PENDUKUNG.....	22
LAINNYA.....	22
CAPAIAN PEMBELAJARAN	23
PROFIL LULUSAN	25
SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER.....	26
BAGIAN 4 PROGRAM STUDI ADMINISTRASI KESEHATAN	28
PROFIL	29
VISI	29
MISI.....	30
TUJUAN.....	30
KOMPETENSI LULUSAN	30
UTAMA	30
PENDUKUNG.....	31
LAINNYA.....	31
CAPAIAN PEMBELAJARAN	31
PROFIL LULUSAN	33
SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER.....	34
KAIDAH PELAKSANAAN.....	37



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

Jalan. R.A. Kartini No.17, Benteng 92812, Kepulauan Selayar, Sulawesi Selatan
Pos-el itsbmselayar@gmail.com, Laman www.itsbm.ac.id



**SURAT KEPUTUSAN REKTOR
NOMOR : 605/KEP/II.3.AU/D/VIII/2025**

Tentang

**PEMBERLAKUAN KURIKULUM ITSBM SELAYAR
TAHUN AKADEMIK 2025-2026
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 Akademik 2025 – 2026;
2. Bahwa penetapan Pemberlakuan Kurikulum yang diusulkan dipandang mampu untuk menjalankan pelaksanaan perkuliahan demi kelancaran pembelajaran di ITSBM Selayar Tahun Akademik 2025 – 2026
3. Bahwa sehubungan dengan poin 1 dan 2 di atas, perlu ditetapkan dalam Surat Keputusan Rektor.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor : 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 02/PED/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
4. SK Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi RI Nomor : 108/E/O/2022 tentang Izin Pendirian Institut Teknologi Sains dan Bisnis Muhammadiyah Selayar;
5. SK Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 504/KEP/I.0/D/2022 tentang Pengangkatan Rektor ITSBM Selayar
6. Ketentuan Majelis DikELITbang PP Muhammadiyah Nomor : 0025/KTN/I.3/I/2022 tentang Statuta ITSBM Selayar.
7. SK Rektor ITSBM Selayar Nomor : 590/KEP/II.3.AU/D/VIII/2025 tentang Penetapan Tim Penyusun Kurikulum ITSBM Selayar Tahun 2025.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Pemberlakuan Kurikulum ITSBM Selayar Tahun Akademik 2025 – 2026;
Kedua : Kurikulum ini menjadi acuan dalam penyelenggaraan kegiatan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat di ITSBM Selayar.;
Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan diadakan perbaikan jika terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di : Benteng Selayar
Pada Tanggal : 25 Agustus 2025/
30 *Shafar* 1446

Rektor,



Prof. Dr. Drs. Akbar Silo, M.S.
NBM 1401126

Tembusan :

1. Ketua BPH ITSBM Selayar
2. Ketua Senat Akademik ITSBM Selayar

BAGIAN 1

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 tinggangan 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

1. Menghasilkan lulusan Sarjana yang bermutu, melalui penyelenggaraan Caturdharma Perguruan Tinggi Muhammadiyah (pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, dan al-Islam kemuhammadiyah) berorientasi pada ilmu terapan dengan basis fokus pada Teknologi Hasil Perikanan dan sesuai dengan prinsip Kampus Merdeka belajar.
2. 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.
3. Mengembangkan jaringan kemitraan dengan pelaku usaha dalam rangka pengembangan industri hasil perikanan terpadu.

TUJUAN

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

KOMPETENSI LULUSAN

1. Menguasai dan memanfaatkan IPTEKS dalam bidang perikanan untuk pengembangan perikanan di Kabupaten Kepulauan Selayar.
2. Menunjukkan produktivitasnya dengan menghargai prinsip pergaulan ekologis dan pengakuan terhadap eksistensi budaya di lingkungannya (kearifan lokal).
3. Membangun suasana kondusif secara arif sehingga tercipta kondisi kerja positif untuk kebersamaan
4. Bertanggung jawab serta menjunjung tinggi etika dan moral pekerja serta profesionalisme pada pekerjaan.
5. Memiliki kemampuan dalam menganalisis dan menyelesaikan permasalahan dan tantangan yang dihadapi.
6. Menumbuhkan jiwa kewirausahaan perikanan yang mandiri untuk pengembangan rumah industri perikanan terpadu.
7. Memiliki kemampuan konseptual-praksis dalam mendesain keputusan kebijakan dan menjabarkan ke dalam strategi program pengembangan perikanan.
8. Menghasilkan inovasi dan diversifikasi produk perikanan yang bermutu tinggi dengan memanfaatkan rekayasa teknologi yang berbasis ramah lingkungan.
9. 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.

UTAMA

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

PENDUKUNG

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

LAINNYA

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

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Aspek	Capaian Pembelajaran
Sikap	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius.
	Menjunjung
	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.
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.
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.

Aspek	Capaian Pembelajaran
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 kualiti control yang baik (standar ISO), dan tatakelola industri pengolahan hasil perikanan.

PROFIL LULUSAN

Memanejemeni aktivitas perikanan

1. Berkemampuan menerapkan pendekatan rasional ilmiah praktis keilmuan teknologi hasil perikanan dalam memimpin atau memanejemeni 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 professional 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 professional 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 kebaharuan 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 MATA KULIAH		NAMA MATA KULIAH	SKS		
				Jumlah	Teori	raktik
I	MKM	IM 162101	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) I	2	2	-
	MKU	IM 161102	Bahasa Indonesia	2	2	-
	MKU	IM 161103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-
	MKW	IM 161104	Bahasa Inggris	2	2	-
	MKW	IM 161105	Matematika Dasar	3	2	1
	MKW	IM 163106	Teknologi Informasi Hasil Perikanan	3	2	1
	MKW	IM 163107	Pengantar Ilmu Perikanan	3	2	1
	MKW	IM 163108	Pengantar Ilmu Sains	3	2	1
	Jumlah SKS Semester I				20	16
II	MKM	IM 162209	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) II	2	1	1
	MKU	IM 162210	Pendidikan Pancasila	2	2	-
	MKI	IM 162211	Manajemen Kewirausahaan	2	1	1
	MKI	IM 162212	Etnografi Kemaritiman	2	1	1
	MKW	IM 163213	Dasar-dasar Penanganan Ikan	3	2	1
	MKW	IM 163114	Ekologi Perairan	3	2	1
	MKW	IM 163215	Menejemen Perikanan Berbasis Masyarakat	3	2	1
	MKW	IM 163216	Dasar-Dasar Penangkapan Ikan	3	2	1
	Jumlah SKS Semester II				20	13
III	MKM	IM 162317	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) III	2	1	1
	MKW	IM 163318	Mikrobiologi Dasar	3	2	1
	MKW	IM 163319	Biokimia Dasar	3	2	1
	MKW	IM 163320	Ikhtiologi	3	2	1
	MKW	IM 163321	Bahan Pangan Ikan	3	2	1
	MKW	IM 163322	Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional dan Modern	3	1	2
	MKW	IM 163323	Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut	3	1	2

SMT	KODE MATA KULIAH		NAMA MATA KULIAH	SKS		
				Jumlah	Teori	raktik
	MKW	IM 163324	Statistika	3	2	1
	Jumlah SKS Semester III			23	13	10
IV	MKM	IM 162425	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) IV	2	1	1
	MKW	IM 163426	Dinamika Populasi Perikanan	3	2	1
	MKW	IM 163427	Isu strategis dan inovasi pengolahan hasil perikanan	3	2	1
	MKW	IM 163428	Kimia Pangan dan Gizi Ikan	3	2	1
	MKW	IM 163429	Kebudayaan Pangan Daerah	3	2	1
	MKW	IM 163430	Analisis Sensori	3	1	2
	MKW	IM 163431	Diversifikasi dan Perkembangan Produk Hasil Perikanan	3	1	2
	MKW	IM 163432	Perencanaan dan Evaluasi Proyek Industri Perikanan	3	2	1
		Jumlah SKS Semester IV			23	13
V	MBK M	IM 163533	Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan*	3	1	2
	MBK M	IM 163534	Manajemen dan Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*	3	1	2
	MBK M	IM 163535	Digitalisasi produk perikanan	3	1	2
	MBK M	IM 163536	Sertifikasi Produk Hasil Perikanan*	3	1	2
	MBK M	IM 163537	Teknologi Pengolahan Tumbuhan Laut*	3	1	2
	MBK M	IM 163538	Teknologi Limbah dan Hasil Samping Produk Perikanan*	3	1	2
	MBK M	IM 163539	Penyuluhan dan Komunikasi Hasil Perikanan	2	1	1
	Jumlah SKS Semester V			20	7	13
VI	MKW	IM 163640	Marketing Mix produk perikanan	3	1	2
	MKW	IM 163641	Hirilisasi produk perikanan	3	1	2
	MKW	IM 163642	Teknik Penulisan Ilmiah	3	1	2
	MKW	IM 163643	Metode Penelitian Perikanan	3	1	2
	Keamanan Pangan Perikanan (KPP)					
	MKP	IM 164644	Mikrobiologi Pangan Ikan	3	1	2
	MKP	IM 164645	Industri Perikanan Terpadu	3	2	1

SMT	KODE MATA KULIAH		NAMA MATA KULIAH	SKS		
				Jumlah	Teori	raktik
	MKP	IM 164646	Sanitasi Hygiene Industri Perikanan	3	1	2
	Bioteknologi (BTK)					
	MKP	IM 164647	Biokimia Hasil Perikanan	3	2	1
	MKP	IM 164648	Teknologi Fermentasi	3	1	2
	MKP	IM 164649	Farmaseutikal dan Nutraseutikal Hasil Perikanan	3	1	2
Jumlah SKS Semester VI				21	8	13
VII	MKW	IM 163750	Magang	4	-	4
	MKW	IM 163751	Kuliah Kerja Nyata (KKN) Integaratif	4	-	4
	MKW	IM 163752	Seminar THP	3	-	3
	Jumlah SKS Semester VII				11	-
VIII	MKW	IM 163853	Skripsi**	6	-	6
	Jumlah SKS Semester VIII				6	1
TOTAL BOBOT SKS				144	71	73

Keterangan

Nomenclatur ITSBM	IM	Jenjang Sarjana KKNI	6
Mata Kuliah Umum Nasional	U	Kode Prodi Teknologi Hasil Perikanan	1
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

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 hanya 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

Mengembangkan Kewirausahaan Berkelanjutan berbasis digital, islami dan berkemajuan.

MISI

1. Menyediakan pendidikan yang berkualitas dalam bidang kewirausahaan berkelanjutan, dengan fokus pada pengembangan keterampilan kewirausahaan, manajemen bisnis/keuangan, dan prinsip-prinsip Islam yang relevan.

2. Melakukan penelitian dan pengembangan kewirausahaan yang berkelanjutan berbasis teknologi digital dengan menggunakan prinsip-prinsip Islam untuk menghasilkan pengetahuan baru yang bermanfaat bagi masyarakat dan industri.
3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat untuk mendukung peningkatan kualitas dan kesejahteraan dibidang kewirausahaan berkelanjutan yang berbasis digital dan Islami.
4. Membentuk lulusan yang kompeten dalam bisnis, dan mampu membawa dampak positif bagi masyarakat dan lingkungan, dengan bekerja secara sinergi dengan berbagai pihak.

TUJUAN

1. Meningkatkan kompetensi dan daya saing program studi Kewirausahaan untuk melayani industri dan masyarakat.
2. Menghasilkan lulusan yang kompeten, profesional, dan mampu mengembangkannya diri dan berwirausaha.
3. 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

1. Memanfaatkan IPTEKS sesuai keahliannya dalam mata keilmuan manajemen kewirausahaan
2. Menguasai konsep-teoritik dan skill keterampilan dalam mata keilmuan manajemen kewirausahaan 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 alternatif solusi.
7. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil organisasi.

UTAMA

Menghasilkan Sarjana unggul [sebagai ilmu terapan] dalam matra 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 matra 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.

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 tanggung jawab pada negara dan bangsa.
	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain.
	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara.
	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
	Nilai religius, nasionalisme, etika, integritas, dan tanggung jawab profesional dan sosial.
Penguasaan Pengetahuan	Menguasai konsep-teoritik dan skill pemecahan masalah berkenaan dengan matra keilmuan Kewirausahaan.
	Mengidentifikasi potensi yang ada untuk pengembangan Kewirausahaan dengan sentuhan inovasi ke arah digitalisasi bisnis dan kepariwisataan
	Menguasai pengembangan dan pengelolaan bisnis.
	Menguasai dasar-dasar ilmu sosial, agama dan kemuhammadiyah dalam memahami lingkungan bisnis.
	Menguasai prinsip-prinsip ilmu manajemen bisnis dan teknologi bisnis
	Penguasaan teori dan metodologi di bidang keilmuan kewirausahaan.
	Menerapkan gagasan hasil inovasi ipteks dalam matra

Aspek	Capaian Pembelajaran
Keterampilan Umum	Kewirausahaan secara sistematis untuk mendukung pembangunan daerah dan nasional.
	Menyusun naskah ilmiah hasil penelitian dalam berbagai mode kontekstual yang dapat dikomunikasikan secara lisan kepada semua pihak.
	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan, pengelolaan bisnis atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang sesuai dengan bidang keahliannya.
	Menjalin kerjasama kemitraan secara intensif dan berkesinambungan dengan berbagai pihak di dalam dan diluar kampus.
	Menunjukkan kinerja mandiri dalam hal akuntabilitas pencapaian karya produktif di masyarakat.
	Memanfaatkan secara optimal dan terukur dalam hal rekayasa Kewirausahaan, dengan berbagai implikasi dan Menyusun desain kebijakan pengembangan Kewirausahaan.
	Komunikasi, kolaborasi, teknologi informasi, berpikir kritis.
Keterampilan khusus	Mampu menciptakan bisnis rintisan (start-up) yang inovatif dan kreatif dari potensi lokal yang berdaya saing tinggi dengan menggunakan teknologi mutakhir.
	Mampu membuat, mengelola, memeriksa laporan keuangan dan perpajakan secara professional dengan menggunakan teknologi yang ada.
	Mampu mengembangkan bisnis yang inovatif dan kreatif dari potensi lokal yang berdaya saing tinggi dengan menggunakan teknologi mutakhir.
	Mampu merumuskan kebijakan-kebijakan yang berkaitan kebijakan bisnis dan kewirausahaan.
	Mampu menggunakan alat-alat pengambilan keputusan (decision-support tools) yang diperlukan dalam memecahkan masalah bisnis dan kewirausahaan.
	Mengartikulasikan konsep dan pemikiran dalam mengelola ketidakpastian yang berkaitan dengan ancaman, baik yang bersifat stratejik maupun operasional.
	Kompetensi teknis sesuai bidang, seperti: menyusun bisnis plan, analisis pasar, inovasi produk, manajemen UMKM, digitalisasi usaha, Penyusunan Laporan Keuangan dll.

PROFIL LULUSAN

Wirausahawan Digital

Mampu membangun, mengelola, dan mengembangkan usaha berbasis platform digital secara mandiri dan berkelanjutan.

Perancang Model Bisnis Inovatif

Mampu merancang dan mengembangkan model bisnis berbasis potensi lokal dan pemanfaatan teknologi.

Konsultan atau pendamping UMKM

Mampu memberikan konsultasi dan pendampingan kepada pelaku UMKM terutama dalam proses digitalisasi usaha.

Socipreneur Berbasis Teknologi

Mampu menciptakan solusi sosial melalui usaha yang berdampak dan berbasis teknologi.

SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			Jumlah	Teori	Praktek
I	IM 362101	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) I	2	2	-
	IM 361102	Bahasa Indonesia	2	2	-
	IM 361103	Bahasa Inggris	2	2	-
	IM 363104	Pengantar Manajemen dan Perpajakan	2	2	-
	IM 363105	Pengantar Akuntansi	3	2	1
	IM 363106	Pengantar Ekonomi Makro	2	2	-
	IM 361107	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-
	IM 363108	Pengantar Kewirausahaan	2	1	1
	IM 363109	Digitalisasi Informasi	3	3	-
			Jumlah SKS Semester I	20	18
II	IM 362210	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) II	2	1	1
	IM 363211	Hukum Bisnis	3	2	1
	IM 363212	Matematika Ekonomi	3	2	1
	IM 363213	Pengantar Ekonomi Mikro	3	2	1
	IM 361214	Pendidikan Pancasila	2	2	-
	IM 363215	Etika Bisnis dan Tanggung Jawab Sosial	3	3	-
	IM 362216	Manajemen Kewirausahaan	2	1	1
	IM 362217	Etnografi Kemaritiman	2	1	1
			Jumlah SKS Semester II	20	14
III	IM 362118	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) III	2	1	1
	IM 363119	Rencana dan Model Bisnis	2	1	1
	IM 363120	Komputer Akuntansi	3	1	2
	IM 363121	RD - SDM	3	2	1

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			Jumlah	Teori	Praktek
	IM 363122	Manajemen Pemasaran	3	1	2
	IM 363123	Statistik Bisnis	2	1	1
	IM 363124	Kepemimpinan dan Manajerial	3	2	1
	IM 363125	Lembaga Keuangan Bank, Non Bank, dan Keuangan Syariah	3	1	2
		Jumlah SKS Semester III	21	10	11
IV	IM 362226	Al Islam dan Kemuhammadiyah (AIK) IV	2	1	1
	IM 363227	Manajemen Strategik	3	2	1
	IM 363228	Keterampilan Komunikasi dan Negosiasi Bisnis	3	1	2
	IM 363229	Studi Kelayakan Bisnis	3	1	2
	IM 363230	Akuntansi Biaya	3	1	2
	IM 363231	Manajemen Risiko	3	1	2
	IM 363232	Manajemen Keuangan Bisnis	3	1	2
	IM 363233	Audit Dasar UMKM	3	1	2
		Jumlah SKS Semester IV	23	9	14
V	IM 363134	Kewirausahaan Sosial	2	1	1
	IM 363135	Sistem Informasi Manajemen	3	1	2
	IM 363136	Kreativitas dan Inovasi Bisnis Lokal	2	1	1
	IM 363137	Analisis Potensi Daerah	3	1	2
	IM 363138	Analisis Data Bisnis	2	1	1
	IM 363139	Manajemen Pengembangan Merek	3	1	2
	IM 363140	Ekonomi Kreatif Berbasis Teknologi	2	1	1
	IM 363141	Pengelolaan Bisnis Berkelanjutan	3	2	1
		Jumlah SKS Semester V	20	9	11
VI	IM 363242	Metodologi Penelitian	3	1	2

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			Jumlah	Teori	Praktek
	IM 363243	Sistem Perpajakan UMKM	3	1	2
	IM 363244	Pendampingan dan Digitalisasi UMKM	3	1	2
	IM 362245	Teknik Penulisan Ilmiah	3	1	2
	IM 363246	Bisnis Internasional	2	2	-
Konsentrasi Manajemen Bisnis Digital					
	IM 363247	Start Up dan Digital Bisnis	3	1	2
	IM 363248	Digital Marketing	3	1	2
	IM 363249	Strategi bisnis digital dan implementasi	3	1	2
Konsentrasi Manajemen Bisnis Unggulan Daerah					
	IM 362250	Strategi Bisnis kepariwisataan	3	1	2
	IM 363251	Pemasaran Agrobisnis	3	1	2
	IM 363252	Sistem inovasi dan daya saing pariwisata	3	1	2
		Jumlah SKS Semester VI	23	9	14
VII	IM 363153	Magang/Proyek Bisnis	4	-	4
	IM 362154	KKN Integratif - Tematik	4	-	4
	IM 362155	Seminar Kewirausahaan	3	-	3
		Jumlah SKS Semester VII	11	-	11
VIII	IM 362256	Skripsi	6	-	6
		Jumlah SKS Semester VIII	6	-	6
		TOTAL BOBOT SKS	144	69	75

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

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

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’ kemuhammadiyahahan 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

Mengembangkan Program Studi Ilmu Komputer yang adaptif, inovatif, dan berdaya saing global yang berdampak nyata bagi masyarakat, dunia industri, dan kemajuan IPTEK berlandaskan keimanan dan ketakwaan.

MISI

1. Menghasilkan lulusan Sarjana Ilmu Komputer yang bermutu melalui penyelenggaraan Caturdharma Perguruan tinggi (pendidikan, penelitian, pengabdian kepada Masyarakat, dan Al Islam Kemuhammadiyahahan) yang sesuai dengan prinsip kampus berdampak.
2. Mewujudkan dan Menerapkan inovasi dari hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang ilmu komputer, serta menyebarkan 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 adaptif, inovatif, dan berdaya saing global.
2. Dihasilkannya produk penelitian yang inovatif dan pengabdian kepada masyarakat di bidang ilmu komputer yang berdampak serta disebarluaskan melalui berbagai media informasi ilmiah.
3. Berkembangnya jaringan kemitraan dalam rangka pengembangan kualitas lulusan dan produk inovasi di bidang teknologi.

KOMPETENSI LULUSAN

1. Memanfaatkan IPTEK sesuai keahliannya dalam bidang Ilmu Komputer.
2. Menguasai konsep teoritik, hardskill dan softskill dalam bidang Ilmu Komputer secara umum dan konsep teoritis 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.

UTAMA

Adaptif, inovatif, berdaya saing global dan unggul dalam bidang ilmu komputer serta mampu menghasilkan inovasi teknologi yang memiliki dampak nyata bagi industri dan masyarakat.

PENDUKUNG

Menguasai hardskill dan softskill dalam memberdayakan potensi dan kapasitasnya di bidang ilmu komputer sehingga dapat menyelesaikan permasalahan yang dihadapi.

LAINNYA

Memahami “general theory” dalam bidang ilmu komputer yang mengakomodasi keterkaitan lintas ilmu sehingga dapat meningkatkan toleransi keilmuan untuk saling menunjang.

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 Al Islam Kemuhammadiyah, 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, dan masyarakat.
	Menginternalisasi misi persyarikatan Muhammadiyah dalam berbagai aspek kehidupan masyarakat; Menjunjung tinggi nilai ajaran Islam yang berpusat pada ketauhidan.
Penguasaan Pengetahuan	Menguasai dan memahami prinsip-prinsip ilmu komputer, matematika, algoritma, manajemen, kecerdasan buatan, dan kreativitas dalam pengembangan produk dan jasa teknik komputer.
	Mengetahui dan menerapkan teori ilmu 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.
	Mengetahui dan menerapkan prosedur praktik 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 praktik 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, kecerdasan buatan, dan analisis big data.
	Mampu mengidentifikasi masalah perkembangan sosial masyarakat berdasarkan tahap pertumbuhan dan perkembangannya teknologi komputer di era industri 4.0.

Aspek	Capaian Pembelajaran
	<p>Mampu mengevaluasi konsep Ilmu Komputer</p> <p>Mampu mengambil keputusan secara efektif dan efisien dalam konteks penyelesaian masalah dibidang keahlian berdasarkan analisis komputer dan informasi data yang akurat.</p> <p>Mampu mengembangkan interkoneksi kerja dengan berbagai pihak internal maupun eksternal diluar lingkungan kerjanya.</p> <p>Mampu melaksanakan aktivitas wirausaha hingga menghasilkan keuntungan berdasarkan keterampilan menggunakan teknologi komputer dalam pengelolaan informasi.</p> <p>Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi sesuai bidang keahliannya.</p>
Keterampilan khusus	<p>Memiliki pemahaman intelektual dan kemampuan untuk menerapkan matematika dasar, algoritma, kecerdasan buatan dan teori ilmu komputer.</p> <p>Memiliki kemampuan perspektif kritis dan kreatif dalam mengidentifikasi dan memecahkan masalah dengan menggunakan pemikiran komputasi dan sistem informasi.</p> <p>Mampu menggunakan keterampilan yang relevan dalam mempelajari area ilmu komputer untuk meningkatkan produktivitas.</p> <p>Mampu menganalisis kebutuhan masyarakat dan industri serta mengambil peluang usaha dengan melakukan penelitian melalui pemanfaatan teknologi komputer dalam memanfaatkan informasi dan komunikasi dalam dunia kerja.</p> <p>Mampu membuat model, sistem, alat dan prototype dengan konsep ilmu komputer baik software maupun hardware secara kreatif, inovatif, tepat guna dan berdampak sebagai solusi penyelesaian masalah.</p> <p>Mampu mempelajari model baru, teknik, teknologi dan peralatan untuk menerapkan efektivitas dalam meningkatkan kualitas diri sepanjang hayat.</p> <p>Mampu membuat sistem informasi dalam upaya pengembangan Ilmu Komputer di era industri 4.0.</p>

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 “Mengembangkan Program Studi Ilmu Komputer yang adaptif, inovatif, dan berdaya saing global yang berdampak nyata bagi masyarakat, dunia industri, dan kemajuan 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. Data Analyst.
3. Pengembang Perangkat Lunak.
4. Pengembang Game Kearifan Lokal.
5. Administrator Basis Data.
6. Analis Keamanan Sistem Informasi.
7. Multimedia Professional (Desainer Grafis, Illustrator, Fotografer, Video Editor, Kameraman, Sound Effect Maker).
8. Ilmuwan Riset Pemula di Bidang Ilmu Komputer.

SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS		
			Jumlah	Teori	Praktik
I	IM 262101	Al-Islam Kemuhammadiyahahan (AIK-I)	2	2	0
	IM 261101	Bahasa Indonesia	2	2	0
	IM 261103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	0
	IM 263104	Bahasa Inggris	2	2	0
	IM 263105	Matematika Dasar	3	3	0
	IM 263106	Pengantar Ilmu Komputer	3	2	1
	IM 263107	Pengenalan Pemrograman	3	1	2
	IM 263108	Algoritma Pemrograman	3	1	2
	Jumlah			20	15
II	IM 262209	Al-Islam Kemuhammadiyahahan (AIK-II)	2	1	1
	IM 262210	Manajemen Kewirausahaan	2	1	1
	IM 262211	Etnografi Kemaritiman	2	1	1
	IM 262112	Pendidikan Pancasila	2	2	0
	IM 263213	Organisasi dan Arsitektur Komputer	3	2	1
	IM 263214	Logika dan Matematika Diskrit	3	3	0
	IM 263215	Struktur Data	3	1	2
	IM 263216	Pemrograman Terstruktur	3	1	2
	Jumlah			20	12
III	IM 262317	Al-Islam Kemuhammadiyahahan (AIK-III)	2	1	1
	IM 263318	Pengantar Digitalisasi Kearifan Lokal	3	2	1
	IM 263319	Jaringan Komputer	3	1	2
	IM 263320	Basis Data Relasional	3	1	2
	IM 263321	Kompleksitas Algoritma	2	1	1
	IM 263322	Pemrograman Berorientasi Objek	3	1	2
	IM 263323	Kecerdasan Buatan	3	1	2
	IM 263324	Keamanan Sistem Komputer	3	1	2
	Jumlah			22	9
IV	IM 262425	Al-Islam Kemuhammadiyahahan (AIK-IV)	2	1	1
	IM 263426	Rekayasa Perangkat Lunak	3	1	2
	IM 263427	Jaringan Syaraf Tiruan	3	1	2
	IM 263428	Statistik	3	3	0
	IM 263429	Tata Kelola IT	3	1	2
	IM 263430	Pemrograman WEB	3	1	2
	IM 263431	Etika Profesi IT	2	2	0
	IM 263432	Analisis dan Desain Sistem Informasi Kearifan Lokal	3	1	2
	Jumlah			22	11
V	IM 263533	Multimedia	3	1	2
	IM 263534	Internet of Things (IoT)	3	1	2
	IM 263535	Manajemen Proyek Teknologi Informasi Kearifan Lokal	3	1	2

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS			
			Jumlah	Teori	Praktik	
	IM 263536	Analisis dan Desain Perangkat Lunak	3	1	2	
	IM 263537	Pembelajaran Mesin	3	1	2	
	IM 263538	Pemrograman Berbasis Platform	3	1	2	
	IM 263539	Komputasi Paralel dan Terdistribusi	2	1	1	
	Jumlah			20	7	13
VI	IM 263640	Metodologi Penelitian	3	2	1	
	IM 263641	Cloud Computing	3	1	2	
	IM 263642	Teknik Penulisan Ilmiah	3	2	1	
	IM 263643	Proyek Perangkat Lunak Kearifan Lokal	3	1	2	
	Konsentrasi Data dan Sains					
	IM 264644	Text Mining	3	1	2	
	IM 264645	Data Mining	3	1	2	
	IM 264646	Big Data Analitik	3	1	2	
	IM 264647	Basis Data NoSQL	2	1	1	
	Konsentrasi Multimedia					
	IM 264648	Animasi dan Desain Interaktif	3	1	2	
	IM 264649	Teknik Pengolahan Audio dan Video	3	1	2	
	IM 264650	Desain Grafis Digital	3	1	2	
	IM 264651	Produksi Multimedia	2	1	1	
	Jumlah			23	10	13
VII	IM 263752	Magang (Praktik Industri)	4	0	4	
	IM 263753	KKN Integratif - Tematik	4	0	4	
	IM 263754	Seminar Ilmu Komputer	3	0	3	
	Jumlah			11	0	11
VIII	IM 263855	Skripsi	6	0	6	
	Jumlah			6	0	6
Total SKS			144	64	80	

Keterangan

Nomenclatur ITSBM	IM	Jenjang Sarjana KKNI	6
Mata Kuliah Umum Nasional	U	Kode Prodi Ilmu Komputer	3
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

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- metode [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 pengem- bangan intelektual kesarjanaan Administrasi Kesehatan berwawasan lingkungan.

MISI

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

TUJUAN

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

KOMPETENSI LULUSAN

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

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).

PENDUKUNG

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

LAINNYA

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

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Aspek	Capaian Pembelajaran
Sikap	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan Integritas Kemuhammadiyah.
	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam melaksanakan 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.
	Mewujudkan keunggulan yang berlandaskan moral agama (excellence with morality).
Penguasaan Pengetahuan	Mampu Menguasai pengetahuan dan konsep organisasi dan manajemen pelayanan kesehatan
	Mampu Menguasai metode pengembangan kebijakan kesehatan
	Mampu menguasai konsep-teoritik dan skill pemecahan masalah berkenaan dengan Administrasi Kesehatan dalam berbagai dimensi implikatifnya.
	Mampu mengidentifikasi segala potensi yang ada untuk pengembangan teknologi Administrasi Kesehatan dengan sentuhan inovasi ke arah penumbuhan pola baru komunikasi interaktif.
	Mampu Menguasai teknik komunikasi bidang kesehatan
	Mampu Menguasai perkembangan teknologi terbaru terkait bidang pengembangan kesehatan
	Mampu Menguasai tentang prinsip dan isu lokal, nasional dan regional bahkan Internasional dan sosial terkait dengan pengembangan kesehatan dan cakupannya.
	Mampu Menguasai metode penelitian di bidang pengelolaan Administrasi Kesehatan

Aspek	Capaian Pembelajaran
Keterampilan Umum	Mampu menerapkan pemikiran logis, dan inovatif
	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur
	Mampu mengimplementasikan iptek ,dengan menerapkan nilai humaniora.
	Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut dalam bentuk laporan tugas, skripsi atau jurnal ilmiah, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi
	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya
	Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya
	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
	Mampu merancang sistem dan strategi pengelolaan kesehatan
Keterampilan khusus	Mampu Menerapkan gagasan hasil inovasi ipteks dalam matra Administrasi Kesehatan secara sistematis untuk mendukung pembangunan daerah dan nasional.
	Mampu Menyusun naskah ilmiah hasil penelitian dalam berbagai mode kontekstual yang dapat dikomunikasikan secara lisan kepada semua pihak
	Mampu Menyusun desain kebijakan pengembangan Administrasi Kesehatan
	Mampu Menentukan solusi pengembangan teknologi Administrasi Kesehatan sesuai level kewenangan dan kompetensinya secara analitik
	Mampu Menjalin kerjasama kemitraan secara intensif dan bersinambungan dengan berbagai pihak di dalam dan diluar kampus
	Mampu Memanfaatkan secara optimal dan terukur dalam bidang Administrasi Kesehatan, dengan berbagai implikasi ikutannya dengan jaminan kualiti control yang baik [standar ISO].
	Mampu mengidentifikasi, memformulasikan, dan menganalisis dan pemanfaatan SDA
	Mampu mengkombinasikan pembelajaran secara mandiri dan kooperatif serta mendokumentasikan, menyimpan data hasil penelitian dalam rangka menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi

PROFIL LULUSAN

Manager Institusi Layanan Kesehatan

Memimpin unit pelayanan (klinik, puskesmas, rumah sakit) dengan prinsip mutu dan efisiensi

Administrator Kesehatan

Mampu merancang, mengelola, dan mengevaluasi program/layanan kesehatan

Tenaga Perencana Program Kesehatan

Terlibat dalam perumusan kebijakan atau perencanaan program di Dinkes atau NGO

Pendakwah Kesehatan

Mengedepankan nilai-nilai Islam dalam praktik administrasi layanan kesehatan di masyarakat

SEBARAN MATA KULIAH PER SEMESTER

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			Jumlah	Teori	Praktek
I	IM 462101	Al-Islam dan Kemuhammadiyah (AIK I)	2	2	-
	IM 461102	Bahasa Inggris	2	2	-
	IM 461103	Bahasa Indonesia	2	2	-
	IM 461104	Matematika	2	2	-
	IM 461105	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	-
	IM 463106	Kesehatan Lingkungan dan Sanitasi Masyarakat Pesisir	3	1	2
	IM 463107	Biomedik	2	1	1
	IM 463108	Dasar - Dasar Kesehatan Masyarakat	3	1	2
	IM 463109	Pengantar Administrasi Kebijakan Kesehatan	2	1	1
	Jumlah SKS Semester I			20	14
II	IM 462210	Al Islam Kemuhammadiyah (AIK) II	2	1	1
	IM 461211	Pendidikan Pancasila	2	2	-
	IM 462212	Etnografi Kemaritiman	2	1	1
	IM 462213	Manajemen Kewirausahaan	2	1	1
	IM 463214	Epidemiologi Penyakit Tropis & Kelautan	3	1	2
	IM 463215	Analisis Sistem Pelayanan Kesehatan	3	1	2
	IM 463216	Ekonomi Kesehatan	3	1	2
	IM 463217	Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat	3	1	2
	Jumlah SKS Semester II			20	9
III	IM 462318	Al Islam Kemuhammadiyah (AIK) III	2	1	1
	IM 463319	Sistem Pelayanan Kesehatan Wilayah Terpencil dan Pesisir Berbasis Rumah tangga	3	2	1
	IM 463320	Etika dan Hukum Profesi Kesehatan	2	1	1
	IM 463321	Manajemen Logistik dan Perbekalan Kesehatan	3	2	1

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			Jumlah	Teori	Praktek
	IM 463322	Manajemen Mutu dan Keselamatan Pasien	3	1	2
	IM 463323	Sistem Jaminan Kesehatan Nasional	3	1	2
	IM 463324	Sistem Informasi Kesehatan	3	1	2
	IM 463325	Statistika Kesehatan	3	1	2
	Jumlah SKS Semester III			22	10
IV	IM 462426	Al Islam Kemuhmadiyah (AIK) IV	2	1	1
	IM 463427	Manajemen Kesehatan Wilayah Kepulauan	3	1	2
	IM 463428	Manajemen Data Kesehatan dan Big data	3	1	2
	IM 463429	Manajemen Pemasaran Kesehatan	3	2	1
	IM 463430	Manajemen Sumber Daya Manusia Kesehatan	3	2	1
	IM 463431	Perencanaan dan Penganggaran kesehatan	3	2	1
	IM 463432	Standar Mutu dan Akreditasi Pelayanan Kesehatan	3	2	1
	IM 463433	Teknologi Kesehatan Kontemporer	3	1	2
	Jumlah SKS Semester IV			23	12
V	IM 463534	Kesehatan Wisata Bahari	2	1	1
	IM 463535	Audit Mutu Internal Pelayanan Kesehatan	3	1	2
	IM 463536	Digital Health & e-Health	3	1	2
	IM 463537	Manajemen Bencana dan Tanggap Darurat Kesehatan	3	2	1
	IM 463538	Manajemen Organisasi Kesehatan dan Leadership	3	1	2
	IM 463539	Manajemen Strategi Pelayanan Kesehatan	3	2	1
	IM 463540	Visualisasi Data dan Alur Manajemen Kesehatan	3	1	2
	Jumlah SKS Semester V			20	9
VI	IM 463641	Metodologi Penelitian	3	1	2
	IM 463642	Teknik Penulisan Ilmiah	3	1	2
	IM 463643	Sistem Rujukan Daerah Terpencil dan Kepulauan	3	2	1

SMT	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		
			Jumlah	Teori	Praktek
	IM 463644	Evaluasi Program Kesehatan	2	1	1
	IM 463645	Manajemen Risiko & Anti-Fraud dalam Layanan Kesehatan	3	1	2
	IM 463646	Perilaku Konsumen Pelayanan Kesehatan	2	1	1
	IM 463647	Pengolahan Data Kesehatan berbasis Aplikasi	3	1	2
	IM 463648	Proyek Peningkatan Mutu Layanan Kesehatan	3	1	2
Jumlah SKS Semester VI			22	9	13
VII	IM 463749	Magang Adminkes	4	-	4
	IM 463750	Seminar Administrasi Kesehatan	3	-	3
	IM 463751	KKN Integratif - Tematik	4	-	4
Jumlah SKS Semester VII			11	-	11
VIII	IM 463852	Skripsi	6	-	6
	Jumlah SKS Semester VIII			6	-
TOTAL BOBOT SKS			144	63	81

Keterangan

Nomenclatur ITSBM	IM	Jenjang Sarjana KKNi	6
Mata Kuliah Umum Nasional	U	Kode Prodi Administrasi Kesehatan	4
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 Tahun 2025 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 605/KEP/II.3.AU/D/VIII/2025 Tanggal 25 Agustus 2025 yang menuntun kaidah pelaksanaannya secara efektif dan efisien sebagai institute akademis, berbasis good high education. Adapun rincian kaidah pelaksanaan Buku Panduan Kurikulum Tahun 2025 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 disebarakan untuk diketahui oleh semua pihak sebagai dokumen publik.