

# LAPORAN KINERJA (LAKIN)



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**

MATEMATIKA | FISIKA | KIMIA | BIOLOGI | REKAYASA SISTEM KOMPUTER  
MAGISTER KIMIA | STATISTIKA | GEOFISIKA | ILMU KELAUTAN | SISTEM INFORMASI

**FAKULTAS MIPA  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
TAHUN 2020**

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>DAFTAR ISI</b>	i
<b>DAFTAR TABEL</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iii
<b>IKHTISAR EKSEKUTIF</b>	iv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
A. Gambaran Umum	1
B. Dasar Hukum	3
C. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur Organisasi	4
D. Permasalahan utama yang dihadapi organisasi	26
<b>BAB II PERENCANAAN KINERJA</b>	29
A. Rencana Kinerja Tahunan (RKT)	29
B. Perjanjian Kinerja	31
<b>BAB III AKUNTABILITAS KINERJA</b>	34
A. Capaian Kinerja Organisasi	34
B. Realisasi Anggaran	36
<b>BAB IV PENUTUP</b>	39
A. Kesimpulan	39
B. Saran	39
<b>LAMPIRAN:</b>	-
A. Perjanjian Kinerja	-
B. Penetapan Kinerja	-
C. Pengukuran Kinerja	-

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1	: Unsur Pimpinan Fakultas FMIPA Untan	5
Tabel 2	: Anggota Senat FMIPA Untan Periode 2017-2021	6
Tabel 3	: Ketua, Sekretaris Jurusan dan Ketua Program Studi di lingkungan FMIPA Untan	9
Tabel 4	: Laboratorium yang terdapat di lingkungan FMIPA Untan	11
Tabel 5	: Unsur Pimpinan Administratif Fakultas MIPA Untan	11
Tabel 6	: Data Akreditasi Prodi Fakultas MIPA Untan	13
Tabel 7	: Distribusi Tenaga Pendidik PNS berdasarkan Gol./Ruang	14
Tabel 8	: Distribusi Tenaga Pendidik berdasarkan Kualifikasi Pendidikan	15
Tabel 9	: Tenaga Pendidik PNS yang sedang melaksanakan Tugas Belajar/Izin Belajar	16
Tabel 10	: Distribusi Tenaga Pendidik Kontrak	16
Tabel 11	: Tenaga kependidikan Fakultas MIPA Untan	17
Tabel 12	: Distribusi Ruang (Gedung MIPA Lama)	18
Tabel 13	: Distribusi Ruang (Gedung MIPA Baru)	20
Tabel 14	: Koleksi Bahan Pustaka Di Ruang Baca FMIPA Untan sampai Akhir Tahun 2020	21
Tabel 15	: Jadwal Perkuliahan Selama 1 Minggu	22
Tabel 16	: Aktifitas Dosen Mengajar	22
Tabel 17	: Jumlah Mahasiswa baru TA 2020-2021	23
Tabel 18	: Jumlah Keseluruhan Mahasiswa Aktif FMIPA Kondisi Desember 2020	24
Tabel 19	: Organisasi Mahasiswa	24
Tabel 20	: Jenis dan Jumlah Beasiswa Mahasiswa FMIPA Untan Tahun 2020	26

## KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya Tim LAKIN dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Kinerja (LAKIN) Unit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura Pontianak Tahun 2020.

Materi dan sistematika LAKIN FMIPA Untan Tahun 2020 berpedoman pada Peraturan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 51 Tahun 2016 tentang Pelaksanaan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) di Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. LAKIN FMIPA Untan ini diharapkan dapat memberikan gambaran aktivitas selama tahun 2020 dan dapat menjadi bahan masukan atau informasi Pimpinan Universitas dalam mengambil kebijakan.

Kritik dan saran dari pihak-pihak terkait sangat diharapkan untuk dijadikan sebagai bahan pertimbangan pada penyusunan LAKIN tahun berikutnya.

Pontianak, Januari 2021  
Ketua Tim,



Neva Satyahadewi, M.Sc.  
NIP198212042005012001

## IKHTISAR EKSEKUTIF

Pengelolaan dan pengembangan potensi sumber daya alam Kalimantan Barat yang melimpah memerlukan penguasaan ilmu-ilmu terkait khususnya ilmu-ilmu eksakta (*basic sciences*). Untuk menjawab tantangan tersebut kehadiran Fakultas MIPA Untan sangat diperlukan sesuai dengan Surat Keputusan Rektor Untan No: 119/J22/OT/2006 tanggal 9 Januari 2006 tentang Pendirian Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.

Rencana Strategis (Renstra) FMIPA Untan Tahun 2014-2019 diberi tema: “Mewujudkan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Sebagai Pusat Kajian Ilmu Dasar dan Terapannya yang Berbasis Sumber Daya Tropis” dan disusun berdasarkan Statuta Untan,

Pola Ilmiah Pokok Untan, Visi dan Misi FMIPA Untan, serta hasil analisis situasi diarahkan pada pengembangan di bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Visi FMIPA Untan adalah “Pada tahun 2020 menjadi pusat penyelenggara pendidikan dan pengkajian ilmu dasar dan terapannya yang berbasis sumber daya tropis untuk menghasilkan luaran yang berkarakter, dan mampu berkompetisi di tingkat lokal, nasional serta internasional”. Hal ini menunjukkan posisi dan peran FMIPA Untan bagi dunia pendidikan di masa depan. Berdasarkan visi tersebut FMIPA Untan harus dapat menghasilkan lulusan yang mengenal secara mendalam tentang potensi Kalimantan Barat, sehingga menjadi pemberi arah pembangunan yang seimbang, serasi, selaras dan harmonis.

Sedangkan Misi FMIPA Untan adalah:

1. Menyediakan sumberdaya manusia dan sarana prasarana berkualitas sebagai pendukung terselenggaranya Pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat.
2. Menyelenggarakan dan mengembangkan Pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat di bidang sains dan terapannya yang berkualitas dan berwawasan lingkungan yang berorientasi pada pengembangan potensi sumberdaya lokal.

# BAB I PENDAHULUAN

## a. Gambaran Umum

Proses pembelajaran pada Program Studi Matematika, Fisika, Kimia, dan Biologi di Universitas Tanjungpura telah dimulai sejak tahun akademik 2002/2003. Penyelenggaraan proses pembelajaran jenjang strata satu (S1) pada empat program studi ini dilaksanakan atas ijin penyelenggaraan yang dikeluarkan oleh Dirjen Dikti melalui surat nomor 3494/D/T/2001 tanggal 9 November 2001.

Untuk memperlancar proses pembelajaran dan kegiatan administrasi, keempat program studi ini disatukan pada suatu unit yang dibentuk berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Tanjungpura Nomor 53/J22/OT/2002 tanggal 17 Januari 2002 yang diberi nama Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (Persiapan) Untan. Pada awal pembentukannya, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (Persiapan) Untan dipimpin oleh seorang Ketua Pengelola dan dua orang Wakil Ketua yaitu Wakil Ketua Bidang Akademik dan Kemahasiswaan, dan Wakil Ketua Bidang Administrasi Umum. Semua pejabat pengelola Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (Persiapan) Untan diangkat berdasarkan Surat Keputusan Rektor Universitas Tanjungpura Nomor 54/J22/KP/2002 tanggal 21 Januari 2002.

Setelah mengalami evaluasi dua tahun pertama dan mendapatkan perpanjangan ijin penyelenggaraan program studi, keempat program studi terus tumbuh dan berkembang seiring dengan meningkatnya jumlah mahasiswa. Atas dasar tersebut Rektor Universitas Tanjungpura kemudian mengeluarkan Surat Keputusan Rektor Nomor 287a/J22/OT/2005 tentang Perubahan Atas Keputusan Rektor Untan Nomor 53/J22/OT/2002 tentang Pembentukan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (Persiapan) Untan.

Dengan keputusan ini terjadi pengembangan organisasi dimana sebelumnya ada dua jabatan wakil ketua menjadi tiga wakil ketua yaitu Wakil Ketua Bidang Akademik, Wakil Ketua Bidang Administrasi Umum, dan Wakil Ketua Bidang Kemahasiswaan. Semua pengelola kemudian diangkat berdasarkan Surat Keputusan Rektor Untan Nomor 293a/J22/KP/2005 tanggal 15 Juni 2005 dan Surat Keputusan Rektor Untan Nomor 294a/J22/KP/2005 tanggal 15 Juni 2005.

Dengan mempertimbangkan lulusan yang akan dihasilkan dari keempat program studi pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (Persiapan), kemudian diusulkan perubahan status untuk menjadi fakultas yang definitif. Setelah mendapat persetujuan dari Dirjen Dikti melalui surat Nomor 4106/D/T/2005 perihal Perubahan Status Fakultas MIPA Persiapan Untan menjadi Fakultas MIPA Untan, Rektor Universitas Tanjungpura kemudian mengeluarkan Surat Keputusan Nomor 119/J22/OT/2006 tentang Pendirian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.

Sejak tahun pembelajaran yang pertama di mulai di FMIPA yaitu Tahun Akademik 2002/2003 FMIPA sampai dengan saat ini telah meluluskan Sarjana Strata-1 sebanyak 2176 orang dan Sarjana Strata-2 sebanyak 29 orang. Pada proses kelulusan juga selalu memperoleh prestasi kelulusan sangat baik, hal ini didukung oleh ketersediaan SDM tenaga pengajar yang sangat baik dan fasilitas pembelajaran yang memadai.

Sejak berdirinya FMIPA dari status Fakultas MIPA persiapan yang semula hanya terdiri dari 4 (empat) Program Studi (Matematika, Fisika, Kimia dan Biologi) dan hingga definitif tahun 2006 sudah menambah lagi 4 (empat) Program Studi (Pendidikan Dokter, Farmasi, Sistem Komputer dan Keperawatan). Program Studi Pendidikan Dokter, Farmasi dan Keperawatan pada awal tahun 2010 sudah berpisah dari FMIPA UNTAN.

Kondisi terakhir sampai dengan bulan Desember 2020, terdapat 7 Jurusan di Fakultas MIPA yaitu Jurusan Matematika (Program Studi Matematika dan Statistika), Jurusan Fisika (Program Studi Fisika dan Geofisika), Jurusan Kimia (Program Studi S1 Kimia dan S2 Kimia), Jurusan/Program Studi Biologi, Jurusan/Program Studi Rekayasa Sistem Komputer, Jurusan/Program Studi Ilmu Kelautan dan Jurusan/Program Studi Sistem Informasi.

Dasar hukum yang melandasi pembentukan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura dapat dijabarkan sebagai berikut:

1. Keputusan Ditjen Dikti Nomor: 3494/D/T/2001 tanggal 9 November 2001 tentang izin penyelenggaraan Prodi Matematika, Fisika, Kimia dan Biologi jenjang S1 Fakultas MIPA Untan Persiapan.
2. Keputusan Rektor Universitas Tanjungpura Nomor: 287a/J22/OT/2005 Tahun 2005 tentang Perubahan Atas Keputusan Rektor Nomor: 53/J22/OT/2002 tentang Pembentukan Fakultas MIPA Persiapan Untan.

3. Surat Keterangan Ketua Senat Universitas Tanjungpura Nomor: 07/SENAT/TU/2005 Tahun 2005 tentang Persetujuan Perubahan Status Fakultas MIPA Persiapan Untan menjadi Fakultas MIPA Untan.
4. Surat Rektor Untan Nomor: 3638/J22/PP/2005 tanggal 25 Oktober 2005 tentang Usulan Perubahan Status Fakultas MIPA Persiapan Untan menjadi Fakultas MIPA Untan yang ditujukan kepada Menteri Pendidikan Nasional RI u.p. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi DEPDIKNAS RI.
5. Surat Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi DEPDIKNAS RI Nomor: 4106/D/T/2005 tanggal 22 Desember 2005 tentang Perubahan Status Fakultas MIPA Persiapan Untan menjadi Fakultas MIPA Untan yang ditujukan kepada Rektor Universitas Tanjungpura.
6. Surat Keputusan Rektor Untan Nomor: 119/J22/OT/2006 tentang Pendirian Fakultas MIPA pada Universitas Tanjungpura.
7. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor: 31 Tahun 2011 tanggal 3 Agustus 2011 tentang “Perubahan Kedua Atas Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor: 0171/O/1995 tentang “Organisasi dan Tata Kerja Universitas Tanjungpura”.
8. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor: 28 Tahun 2015 tanggal 10 September 2015 tentang “Organisasi dan Tata Kerja Universitas Tanjungpura”.
9. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor: 74 Tahun 2017 tentang “Statuta Universitas Tanjungpura”.

## **b. Dasar Hukum**

Dasar Hukum Penyusunan LAKIN Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura berdasarkan:

1. Instruksi Presiden RI Nomor 7/1999 tanggal 15 Juni 1999 tentang Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
2. Instruksi Menteri Pendidikan Nasional Nomor 1/U/2002 tanggal 10 April 2002 tentang Pelaksanaan Akuntabilitas Kinerja di lingkungan Departemen Pendidikan Nasional;
3. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 092/O/2002 tanggal 17 Juni 2002 tentang Pelaporan Akuntabilitas Kinerja di lingkungan Depdiknas;



4. Keputusan Kepala LAN Nomor 239/IX/6/8/2003 tentang Pedoman Penyusunan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
5. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah;
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 14 Tahun 2006 tanggal 7 April 2006 tentang Laporan Akuntabilitas Kinerja di lingkungan Depdiknas;
7. Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 29 Tahun 2010 tentang Pedoman Penyusunan Penetapan Kinerja dan Pelaporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.
8. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.
9. Peraturan Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 51 Tahun 2016 tentang Pelaksanaan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) di Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
10. Surat Keputusan Dekan Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura Nomor 4883/UN22.8/PR/2020 tanggal 2 Nopember 2020 tentang Tim Penyusun Laporan Kinerja (LAKIN) Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura Tahun 2020.

### **c. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur**

#### **1. Tugas Pokok dan Fungsi**

- a. Penyelenggaraan Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM).

Penyelenggaraan pendidikan dan pengajaran di Fakultas MIPA Untan difokuskan pada kemampuan menghasilkan lulusan di bidang sains yang unggul, berkualitas, berkarakter dan berwawasan lingkungan, berorientasi pada pengembangan potensi sumberdaya lokal. Hal tersebut ditunjang dengan penyediaan sarana dan prasarana yang memadai dan berkualitas.

Sebagai fakultas yang masih relatif muda, pada bidang penelitian titik berat tugas pokok adalah penyebaran penelitian di setiap program studi dengan peningkatan jumlah dan kualitas penelitian dengan memotivasi dan memfasilitasi

tenaga pendidik untuk mempublikasikan hasil penelitian di jurnal ilmiah, seminar dan konferensi baik tingkat lokal, nasional dan internasional.

Tugas di bidang PKM adalah penerapan hasil-hasil penelitian yang dapat diaplikasikan pada masyarakat dengan meningkatkan kuantitas dan kualitas kegiatan PKM oleh civitas akademika FMIPA Untan.

- b. Membina Tenaga Pendidik, Kependidikan, Mahasiswa dan pelaksanaan administratif fakultas.

Fakultas MIPA Untan bertugas membina seluruh civitas akademika yaitu tenaga pendidik, kependidikan, mahasiswa dan melaksanakan seluruh proses proses administratif fakultas. Pembinaan tenaga pendidik dilakukan agar tercipta tenaga pendidik yang profesional dan ilmu yang bermanfaat bagi seluruh mahasiswa. Bagi tenaga kependidikan, pembinaan difokuskan untuk meningkatkan proses pelayanan administratif fakultas. Pembinaan mahasiswa ditujukan untuk membentuk pribadi yang baik, berkarakter dan menghasilkan lulusan yang unggul dan berkualitas di bidang sains.

- c. Pertanggungjawaban kepada Rektor Untan.

Tugas pokok fakultas adalah laporan pertanggungjawaban sasaran fakultas melalui program-program yang telah dikontrak kinerjanya kepada Rektor Untan pada awal tahun. Selain merupakan bentuk pertanggungjawaban, laporan ini juga dijadikan acuan dasar evaluasi untuk perbaikan program-program beberapa tahun ke depan.

## 2. Struktur Organisasi

- a. Unsur Pimpinan Fakultas

Unsur Pimpinan Fakultas MIPA Untan periode 2017-2021 terdiri atas seorang Dekan dan tiga orang Wakil Dekan, dapat dilihat pada Tabel 1 sebagai berikut:

**Tabel 1**  
Unsur Pimpinan Fakultas FMIPA Untan

Jabatan	Nama	SK Rektor Untan
Dekan	H. Afghani Jayuska, M.Si.	2404/UN22/KP/2017
Wakil Dekan Bid. Akademik	Muliadi, M.Si.	2405/UN22/KP/2017
Wakil Dekan Bid. Umum & Keuangan	Neva Satyahadewi, M.Sc.	2405/UN22/KP/2017
Wakil Dekan Bid. Kemahasiswaan & Alumni	Dr. Rafdinal, M.Si.	2405/UN22/KP/2017

## Senat Fakultas

Berdasarkan SK Rektor Untan Nomor: 2360/UN22/KP/2020, susunan Senat Fakultas MIPA Untan Periode 2017-2021 adalah sebagai berikut:

**Tabel 2**  
Anggota Senat FMIPA Untan Periode 2017-2021

No.	Nama	Jabatan
1	H. Afghani Jayuska, S.Si., M.Si.	Ketua (Dekan)
2	Neva Satyahadewi, S.Si., M.Sc.	Sekretaris (Wakil Dekan Bid. Umum & Keuangan)
3	Muliadi, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dekan Bid. Akademik)
4	Dr. Rafdinal, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni)
5	Dr. Evi Noviani, M.Si.	Anggota (Ketua Jurusan Matematika)
6	Nurhasanah, S.Si., M.Si.	Anggota (Ketua Jurusan Fisika)
7	Dr. Andi Hairil Alimuddin, S.Si., M.Si.	Anggota (Ketua Jurusan Kimia)
8	Dr. Kustiati, S.Si., M.Si.	Anggota (Ketua Jurusan Biologi)
9	Ikhwan Ruslianto, M.Cs.	Anggota (Ketua Jurusan Rekayasa Sistem Komputer)
10	Arie Antasari Kushadiwijayanto, M.Si.	Anggota (Ketua Jurusan Ilmu Kelautan)
11	Ilhamsyah, S.Si., M.Cs.	Anggota (Ketua Jurusan Sistem Informasi)
12	Prof. Dr. H. Thamrin Usman, DEA.	Anggota (Guru Besar)
13	Ir. Dadan Kusnandar, M.Sc., Ph.D.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Matematika)
14	Naomi Nesyana Debataraja, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Matematika)
15	Mariatul Kiftiah, S.Si., M.Sc.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Matematika)
16	Shantika Martha, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Matematika)
17	Dr. Yoga Satria Putra, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Fisika)

No.	Nama	Jabatan
18	Dr. Azrul Azwar, S.Si., M.Si	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Fisika)
19	Dr. Bintoro Siswo Nugroho, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Fisika)
20	Yudha Arman, S.Si., M.Si., D.Sc.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Fisika)
21	Puji Ardiningsih, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Kimia)
22	Dr. Ajuk Sapar, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Kimia)
23	Dr. Gusrizal, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Kimia)
24	Dr. Ari Widiyantoro, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Kimia)
25	Mukarlina, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Biologi)
26	Tri Rima Setyawati, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Biologi)
27	Riza Linda, S.Si., M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Biologi)
28	Masnur Turnip, S.Si., M.Sc.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Biologi)
29	Drs. Cucu Suhery, MA.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Sistem Komputer)
30	Tedy Rismawan, S.Kom., M.Cs.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Rekaya Sistem Komputer)
31	Fatma Agus Setyaningsih, S.Kom., M.Cs.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Rekaya Sistem Komputer)
32	Yusuf Arief Nurrahman, S.Kel, M.Si.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Ilmu Kelautan)
33	Renny Puspita Sari, ST., MT.	Anggota (Wakil Dosen Jurusan Sistem Informasi)

Berdasarkan SK Dekan Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura Nomor: 654/UN22.8/PJ/2020 tanggal 13 Januari 2020 tentang Tim Penjamin Mutu FMIPA Untan Tahun 2020, keanggotaannya adalah sebagai berikut:

b. Penjaminan Mutu;

Ketua : Dr. Anis Shofiyani, M.Si.  
Sekretaris : Renny Puspita Sari, MT.  
Anggota : Drs.Cucu Suhery, MA.  
Dr. Zulfa Zakiah, M.Si.  
Dr. Endah Sayekti, M.Si.  
Hasanuddin, Ph.D.  
Muhardi, M.Sc.  
Sukal Minsas, M.Si.  
Setyo Wira Rizki, M.Sc.  
Yudhi, M.Si.

c. Unsur Pelaksana Akademik

(Jurusan/Program Studi, Laboratorium dan Dosen)

1. Jurusan Matematika, membawahi:
  - a. Program Studi Matematika.
  - b. Program Studi Statistika.
2. Jurusan Fisika, membawahi:
  - a. Program Studi Fisika.
  - b. Program studi Geofisika
3. Jurusan Kimia, membawahi:
  - a. Program Studi S1 Kimia.
  - b. Program Studi Kimia Jenjang Program Pascasarjana (S2).
4. Jurusan Biologi merangkap Program Studi Biologi.
5. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer merangkap Program Studi Rekayasa Sistem Komputer.
6. Jurusan Ilmu Kelautan merangkap Program Studi Ilmu Kelautan.
7. Jurusan Sistem Informasi merangkap Program Studi Sistem Informasi.

Distribusi unsur pelaksanaan akademik (Ketua Jurusan, Sekretaris Jurusan dan Ketua Program Studi) dapat dilihat pada tabel 3 sebagai berikut:

**Tabel 3**  
Ketua, Sekretaris Jurusan dan Ketua Program Studi di Lingkungan FMIPA Untan

No.	Jurusan	Jabatan	Nama	Nomor SK.	Periode
1.	Matematika	Ketua Jurusan Matematika	Dr. Evi Noviani, M.Si.	3250/UN22/KP/2020	17 Okt 2020 s/d 20 Jun. 2022
		Sekretaris Jurusan Matematika	Dr. Yundari, M.Sc.	2342/UN22/KP/2019	17 Juni 2019 s/d 16 Juni 2023
		Kaprodi Matematika	Mariatul Kiftiah, M.Sc.	2613/UN22/KP/2018	21 Juni 2018 s/d 20 Jun. 2022
		Kaprodi Statistika	Naomi Nessyana Debataraja, M.Si.	3537/UN22/KP/2020	25 Nop. 2020 s/d 24 Nop. 2024
2.	Fisika	Ketua Jurusan Fisika	Nurhasanah, M.Si.	2613/UN22/KP/2018	21 Juni 2018 s/d 20 Jun. 2022
		Sekretaris Jurusan Fisika	Dr. Bintoro Siswo Nugroho, M.Si.	2614/UN22/KP/2018	21 Juni 2018 s/d 20 Juni. 2022
		Ketua Prodi Fisika	Dr. Azrul Azwar, M.Si.	3065/UN22/KP/.08.01/ 2019	28 Okt. 2019 s/d 27 Okt. 2022
		Ketua Prodi Geofisika	Boni Pahlanop Lapanporo, M.Sc.	1838/UN22/KP/2019	18 Maret 2019 s/d 20 Okt. 2020
3.	Kimia	Ketua Jurusan	Dr. Andi Hairil Alimuddin, M.Si.	2613/UN22/KP/2018	21 Juni 2018 s/d 20 Jun. 2022
		Sekretaris Jurusan Kimia	Dr. Endah Sayekti, M.Si.	Proses penerbitan	15 Jan. 2019 s/d 14 Jan. 2023
		Prodi S1 Kimia	Imelda Hotmarisi Silalahi, Ph.D.	2613/UN22/KP/2018	21 Juni 2018 s/d 20 Jun. 2022
		Ketua Prodi S2 Kimia	Dr. Gusrizal, M.Si.	3304/UN22/KP.08.01/ 2019	2 Des. 2019 s/d 21 Des. 2021
		Sekretaris Prodi S2 Kimia	Titin Anita Zaharah, M.Sc.	3486/UN22/KP/2017	21 Des. 2017 s/d 3 Des. 2021

No.	Jurusan	Jabatan	Nama	Nomor SK.	Periode
4.	Biologi	Ketua Jurusan/Prodi Biologi Sekretaris Jurusan Biologi	Dr. Kustiati, M.Si Dr. Siti Ifadatin, M.Si.	2613/UN22/KP/2018 3063/UN22/KP.08.01/ 2019	21 Juni 2018 s/d 20 Jun. 2022 28 Okt. 2019 s/d 27 Okt. 2023
5.	Rekayasa Sistem Komputer	Ketua Jurusan/Prodi Rekayasa Sistem Komputer Sekretaris Jurusan Rekayasa Sistem Komputer	Ikhwan Ruslianto, M.Cs. Rahmi Hidayati, M.Cs.	3536/UN22/KP/2020 3536/UN22/KP/2020	25 Nop. 2020 s/d 24 Nop. 2020 25 Nop. 2020 s/d 24 Nop. 2020
6.	Ilmu Kelautan	Ketua Jurusan/Prodi Ilmu Kelautan Sekretaris Jurusan Ilmu Kelautan	Arie Antasari Kushadiwijayanto, M.Si Yusuf Arief Nurrahman, M.Si.	3573/UN22/KP/2016 3302/UN22/KP.08.01/ 2019	19 Okt. 2016 s/d 19 Okt. 2020 2 Des. 2019 s/d 1 Des. 2020
7.	Sistem Informasi	Ketua Jurusan/Prodi Sistem Informasi Sekretaris Jurusan/Prodi Sistem Informasi	Ilhamsyah, M.Cs. Renny Puspita Sari, MT.	3218/UN22/KP/2018 3218/UN22/KP/2018	26 Sept. 2018 s/d 25 Sept. 2022 26 Sept. 2018 s/d 25 Sept. 2022

Pelaksanaan perkuliahan pada masing-masing Jurusan/Program Studi ditunjang dengan aktifitas di laboratorium. Di Fakultas MIPA sampai saat ini terdapat 12 laboratorium yang masing-masing dipimpin oleh seorang Kepala Laboratorium.

**Tabel 4**  
Laboratorium yang Terdapat di Lingkungan FMIPA Untan

<b>Nama Laboratorium</b>	<b>Kepala Laboratorium</b>	<b>Jurusan</b>
Lab. Matematika	Shantika Martha, M.Si.	Matematika
Lab. Kimia	Adhitiyawarman, Ph.D.	Kimia
Lab. Bioteknologi dan Riset	Dr. Ajuk Sapar, M.Si.	Kimia
Lab. Biologi	Mukarlina, M.Si.	Biologi
Lab. Zoologi	Tri Rima Setyawati, M.Si.	Biologi
Lab. Fisika Dasar	Yudha Arman, D.Sc.	Fisika
Lab. Fisika Lanjut dan Komputasi Fisika	Hasanuddin, Ph.D.	Fisika
Lab. Pemrograman dan Komputasi	Dwi Marisa Midyanti, M.Cs.	Rekayasa Sistem Komputer
Lab. Statistika	Setyo Wira Rizki, M.Sc.	Matematika
Lab. Ilmu Kelautan		Ilmu Kelautan
Lab. Sistem Informasi	Dian Prawira, ST., M.Eng.	Sistem Informasi
Lab. Geofisika dan Sistem Informasi Geografis	Muhardi, M.Sc.	Fisika

d. Unsur Pimpinan Administratif

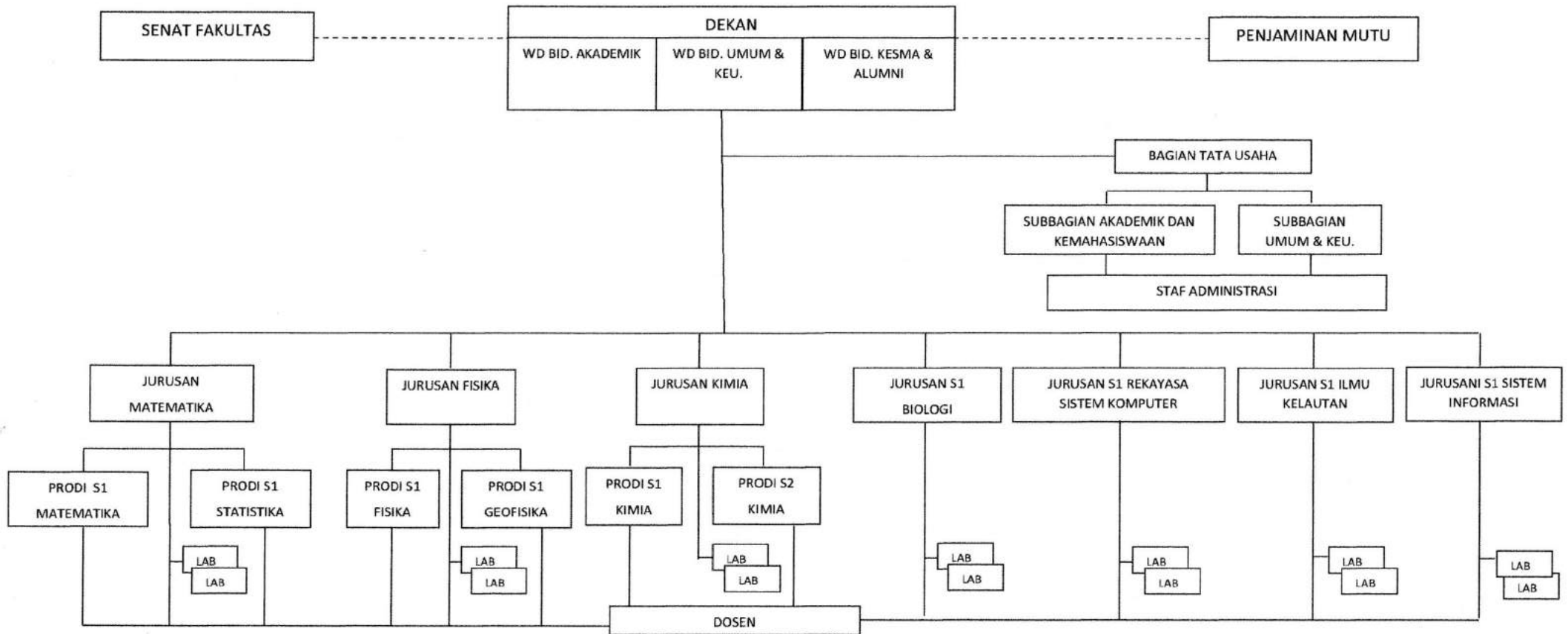
Unsur Pimpinan Administratif terdiri dari Kepala Bagian Tata Usaha dan 2 Kepala Sub Bagian yang dapat dilihat pada Tabel 5 sebagai berikut:

**Tabel 5**  
Unsur Pimpinan Administratif Fakultas FMIPA Untan

<b>Jabatan</b>	<b>Nama</b>	<b>SK Rektor Untan</b>
Kepala Bagian Tata Usaha	Hamka, S.Sos., MM.	3133/UN22/KP/2018
Kepala Subbagian Umum & Keuangan	Fara Jusmania, SE., MM.	2888/UN22/KP.08.01/2019
Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan	Bambang Sugeng, S.Sos.	3398/UN22/KP/2018



**BAGAN STRUKTUR ORGANISASI FAKULTAS MIPA UNTAN**  
 (berdasarkan SK Rektor UNTAN Nomor 2155/UN22/OT/2018 tanggal 2 April 2018)



## Data Akreditasi

Data Akreditasi Program Studi di Fakultas MIPA Untan dapat dilihat pada Tabel 6 sebagai berikut:

**Tabel 6**  
Data Akreditasi Prodi Fakultas MIPA Untan

No.	Prodi	Nomor Akreditasi	Peringkat	Masa Berlaku
1	Matematika	0817/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2017	B	21-03-2017 s/d 21-03-2022
2	Fisika	1083/SK/BAN-PT/AkredS/IV/2018	B	17-04-2018 s/d 17-04-2023
3	Kimia	833/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2018	A	20-03-2018 s/d 20-03-2023
4	Biologi	1129/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2018	A	24-04-2018 s/d 24-04-2023
5	Rekayasa Sistem Komputer	398/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2018	B	06-02-2018 s/d 06-02-2023
6	S2 Kimia	3438/SK/BAN-PT/Akred/M/LX/20149	B	10-09-2019 s/d 10-09-2024
7	Ilmu Kelautan	1456/SK/BAN-PT/Akred/S/V/2018	B	30-05-2018 s/d 30-05-2023
8	Geofisika	2272/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2019	B	09-07-2019 s/d 09-07-2024
9	Statistika	3340/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2018	B	19-12-2018 s/d 19-12-2023
10	Sistem Informasi	1727/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2018	B	09-07-2018 s/d 9-07-2023

### 3. Sumber Daya Manusia (SDM)

#### a. Tenaga Pendidik PNS

Distribusi Tenaga Pendidik PNS di Fakultas MIPA Untan berdasarkan Golongan/Ruang dari setiap Program Studi dapat dilihat pada Tabel 7 sebagai berikut:

**Tabel 7**  
Distribusi Tenaga Pendidik PNS Berdasarkan Golongan/Ruang

No.	Program Studi	Golongan / Ruang										Jumlah
		III					IV					
		a	b	c	d	Sub Jumlah	a	b	c	D	Sub Jumlah	
1	Matematika	-	4	4	1	9	-	-	-	-	-	9
2	Fisika	-	5	4	-	9	-	-	-	-	-	9
3	Kimia	-	4	1	4	9	5	1	-	-	6	15
4	Biologi	1	5	3	5	14	3	-	1	-	4	18
5	Rekayasa Sistem Komputer	-	8	3	-	11	-	-	-	-	-	11
6	S2 Kimia	-	-	-	3	3	2	2	-	1	5	8
7	Ilmu Kelautan	-	5	1	1	7	-	-	-	-	-	7
8	Geofisika	-	3	4	2	9	-	-	-	-	-	9
9	Statistika	-	6	1	-	7	-	1	-	-	1	8
10	Sistem Infomasi	1	5	1	-	7	-	-	-	-	-	7
Jumlah		2	45	22	16	85	10	4	1	1	16	101

Jika dilihat berdasarkan Kualifikasi Pendidikan, maka distribusi Tenaga Pendidik PNS di setiap Program Studi dapat dilihat pada Tabel 8 sebagai berikut:

**Tabel 8**  
Distribusi Tenaga Pendidik PNS Berdasarkan Kualifikasi Pendidikan

No.	Prodi	Pendidikan Tertinggi												Jumlah	
		Sar/S-1		Sp-1		Sp-2		Pascasarjana S2		Doktor S3		Lain-lain		L	P
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
1	Matematika	-	-	-	-	-	-	4	2	-	3	-	-	4	5
2	Fisika	-	-	-	-	-	-	1	3	4	1	-	-	5	4
3	Kimia	-	-	-	-	-	-	1	6	3	5	-	-	4	11
4	Biologi	-	-	-	-	-	-	3	9	3	3	-	-	6	12
5	Rekayasa Siskom	-	-	-	-	-	-	7	4	-	-	-	-	7	4
6	S2 Kimia	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	6	2
7	Ilmu Kelautan	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	3	4
8	Geofisika	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	9	-
9	Statistika	-	-	-	-	-	-	1	6	1	-	-	-	2	6
10	Sistem Informasi	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	5	2
	Jumlah	-	-	-	-	-	-	33	36	18	14	-	-	51	50

Distribusi Tenaga Pendidik PNS Fakultas MIPA Untan yang sedang melaksanakan Tugas Belajar di dalam negeri maupun di luar negeri sampai akhir tahun 2020 dapat dilihat pada Tabel 9 sebagai berikut:

**Tabel 9**  
Tenaga Pendidik PNS yang sedang melaksanakan Tugas Belajar/Izin Belajar

No.	Prodi.	S-2	S-3	Jumlah
1	Matematika	-	1	1
2	Fisika	-	2	2
3	Kimia	-	-	-
4	Biologi	-	2	2
5	Rekayasa Sistem Komputer	-	-	-
6	S2 Kimia	-	-	-
7	Ilmu Kelautan	-	2	2
8	Geofisika	-	4	4
9	Statistika	-	1	1
10	Sistem Informasi	-	-	-
	Jumlah	-	12	12

b. Tenaga Pendidik Kontrak

Distribusi Tenaga Pendidik Kontrak Fakultas MIPA Untan sampai akhir tahun 2020 dapat dilihat pada Tabel 10 sebagai berikut:

**Tabel 10**  
Distribusi Tenaga Pendidik Kontrak

No.	Prodi.	Jumlah
1	Matematika	-
2	Fisika	2
3	Kimia	-
4	Biologi	1
5	Rekayasa Sistem Komputer	1
6	S2 Kimia	-
7	Ilmu Kelautan	5
8	Geofisika	1
9	Statistika	-
10	Sistem Informasi	1
	Jumlah	11

c. Tenaga Kependidikan

Tenaga Kependidikan Fakultas MIPA sampai akhir bulan Desember 2020 dapat dilihat pada Tabel 11 sebagai berikut:

**Tabel 11**  
Tenaga Kependidikan Fakultas MIPA Untan

Bagian / Sub Bagian	Golongan																Jumlah	
	I	II					III					IV						
	a	a	b	c	d	Jumlah	a	b	c	d	Jumlah	a	b	c	d	Jumlah		
Tata Usaha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
Akademik & Kemahasiswaan	-	-	-	1	-	1	1	2	1	1	5	-	-	-	-	-	-	6
Umum & Keuangan	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	6	-	-	-	-	-	-	6
Jumlah Tenaga Kependidikan PNS	-	-	-	1	-	1	2	5	3	2	12	-	1	-	-	-	1	13
Jumlah Tenaga Kependidikan Kontrak																	31	
Jumlah Total																	44	

d. Tenaga Arsiparis

Sampai akhir tahun 2020, Fakultas MIPA mempunyai satu orang tenaga arsiparis, kedepan kita harapkan ada penambahan pegawai tenaga arsiparis dari pihak Universitas atau kesempatan dari pihak fakultas untuk mengusulkan pegawai administrasi yang telah tersedia untuk menjadi tenaga arsiparis.

#### 4. Sarana dan Prasarana

a. Distribusi Ruang (Gedung MIPA Lama)

Distribusi Ruang (Gedung MIPA Lama) sampai dengan akhir tahun 2020 dapat dilihat pada Tabel 12 sebagai berikut:

**Tabel 12**

Distribusi Ruang (Gedung MIPA Lama)

No	Nama Ruang	Luas (M <sup>2</sup> )	Kapasitas (orang)
1	Ruang Dosen Fisika	42	35
2	Ruang Kuliah C1	63	50
3	Ruang Kuliah C2	63	50
4	Ruang Kuliah C3	63	50
5	Ruang Kuliah Aula 1	63	50
6	Ruang Kuliah Aula 2	63	50
7	Ruang Kuliah F2	80,5	50
8	Ruang Kuliah F3	80,5	50
9	Ruang Kuliah F4	80,5	50
10	Ruang Kuliah G1 (Gd. Siskom)	80	50
11	Ruang Kuliah G2 (Gd. Siskom)	120	80
12	Ruang Kuliah G3 (Gd. Siskom)	80	50
13	Ruang Musolla (Gd. Lama)	42	40
14	Ruang Prodi S2 Kimia	80,5	15
15	Ruang Ketua Jurusan dan Dosen Biologi	60	7
16	Ruang Dosen Biologi (1)	48	4
17	Ruang Dosen Biologi (2)	24	3
18	Ruang Dosen Biologi (3)	20	3
19	Ruang Lab. Kultur Biodata Akuatik	77	20
20	Ruang Laboran Biologi	20	2
21	Ruang Baca Jurusan Biologi	10	1
22	Ruang Alat Biologi	8	2
23	Ruang Lab. Kultur Jaringan	63	20
24	Ruang Lab. Mikrobiologi	64	20
25	Ruang Lab. Zoologi	140	30
26	Ruang Lab Riset Kimia Organik	63	40
27	Ruang Lab Riset Kimia Anorganik-Fisik	77	25
28	Ruang Lab Bioteknologi	77	10
29	Ruang Lab Spektrofetometer	12	2
30	Ruang Alat	8	1
31	Ruang Rapat Dosen Kimia	28	10

No	Nama Ruang	Luas (M <sup>2</sup> )	Kapasitas
32	Ruang Timbang	8	1
33	Ruang Kepala Lab Kimia	12	2
34	Ruang BEM	28	10
35	Ruang Sidang (Gd. Lama)	46	30
36	Ruang SEKBER HMJ	98	60
37	Ruang WC Kelas (1)	12	4
38	Ruang WC Kelas (2)	21	4
39	Ruang WC Kantor (1)	24	4
40	Ruang WC Kantor (2)	8	2
41	Ruang Kepala Lab. Bioteknologi	12	2
42	Ruang Lab Ilmu Kelautan (1)	63	12
43	Ruang Dosen Jurusan Ilmu Kelautan (2)	59	10
44	Ruang Lab Ekologi	63	10
45	Ruang Dosen Jurusan Fisika (1)	45	7
46	Ruang Dosen Jurusan Fisika (2)	45	6
47	Ruang Dosen Prodi Geofisika	50	10
48	Ruang Lab Fisika Lanjut	24	4
49	Ruang Lab Fisika Komputasi	100	50
50	Ruang Lab Kimia B	130	50
51	Ruang Lab Mikrobiologi	64	20
52	Ruang Lab Fisika Dasar	100	50
53	Ruang Lab AAS	10	1
54	Ruang Lab Multimedia	80	40
55	Ruang Lab Pemrograman dan Kompt.	80	40
56	Ruang Workshop	80	40
57	Ruang Seminar D1	42	30
58	Ruang Seminar D2	42	30
59	Ruang Seminar D3	42	30
60	Ruang Bahan Kimia Padat	10	1
61	Ruang Lab Pigmen	12	3
62	Ruang Sekretariat Mhs Siskom	80	30
63	Ruang Dosen Rekayasa Sistem Komputer	80	25
64	Ruang Workshop	80	25
65	WC Wanita Gedung G	6	2
66	WC Pria Gedung G	6	2
67	Ruang Lab Pemodelan dan Simulasi Fisika	18	3

b. Distribusi Ruang Gedung MIPA Baru

Distribusi ruang Gedung MIPA Baru sampai dengan akhir tahun 2020 dapat dilihat pada Tabel 13 sebagai berikut:



**Tabel 13**  
Distribusi Ruang Gedung MIPA Baru

No	Nama Ruang	Luas (M <sup>2</sup> )	Kapasitas (orang)
1	Ruang Tunggu VIP Lt. 1	32	8
2	Ruang Kuliah H1.1	96	70
3	Ruang Kuliah H1.2	64	50
4	Ruang Kuliah H1.4	128	100
5	Ruang Arsip Akademik	24	3
6	Ruang Akademik	152	25
7	Ruang Umum dan Perlengkapan	192	30
8	Ruang Arsiparis	32	4
9	Ruang Kepegawaian	32	6
10	Ruang Baca	64	30
11	Ruang ATK	18	4
12	Ruang Gudang	18	4
13	Ruang Dekan	88	15
14	Ruang WD 1,2,3	96	20
15	Ruang Keuangan	64	15
16	Ruang Senat	128	60
17	Ruang Simposium	24	15
18	Ruang Dosen Kimia	24	2
19	Ruang Dosen Matematika	96	25
20	Ruang Dosen Sistem Informasi	96	25
21	Ruang Dosen Kimia	128	35
22	Ruang Tunggu Dosen Kimia	16	10
23	Ruang Kuliah H2.2	64	60
24	Ruang Kuliah H2.3	64	60
25	Ruang Kuliah H2.4	64	60
26	Ruang Kuliah H2.6	64	60
27	Ruang Kuliah H2.8	64	60
28	Ruang Kuliah H2.10	64	60
29	Mushola Laki-laki	32	25
30	Smart Area 1	24	15
31	Smart Area 2	18	10
32	Ruang Guru Besar	64	6
33	Ruang Aktuaria	64	14
34	Ruang Jurusan Ilmu Kelautan	88	24
35	Ruang Jurusan Fisika	128	28
36	Ruang TIK Lt 2	18	10
37	Ruang CIC	18	10
38	Ruang Dosen Statistika	96	25
39	Ruang Studio Data	64	24
40	Ruang Tunggu Prodi Statistika	16	10
41	Ruang Lab Matematika	64	50
42	Ruang Lab Sistem Informasi	96	60
43	Ruang Sidang	32	10
44	Ruang Kuliah H3.7	64	60
45	Ruang Penjamin Mutu	32	10
46	Ruang Pak Dadan	24	5

No	Nama Ruang	Luas (M <sup>2</sup> )	Kapasitas
47	Ruang Kuliah H3.1	128	100
48	Ruang Kuliah H3.2	64	60
49	Ruang Kuliah H3.4	64	60
50	Ruang Kuliah H3.6	64	60
51	Ruang Komputer B	128	95
52	Ruang Komputer C	64	50
53	Ruang Lab Komputasi Fisika	96	30
54	Ruang Kuliah H3.10	96	65
55	Ruang Control	64	20
56	Ruang Komputer A	192	100
57	Ruang Lab Ilmu Kelautan	64	45
58	Smart Area 1	24	15
59	Smart Area 2	24	15
60	Mushola Wanita	32	15
61	WC Laki-laki Lt 1	32	10
62	WC Wanita Lt 1	32	10
63	WC Laki-laki Lt 2	32	10
64	WC Wanita Lt 2	32	10
65	WC Laki-laki Untuk Tendik & Dosen Lt 2	32	10
66	WC Wanita Untuk Tendik & Dosen Lt 2	32	10
67	WC Laki-laki Lt 3	32	10
68	WC Wanita Lt 3	32	10
69	WC Laki-laki Lt 3	32	10

## 5. Koleksi Bahan Pustaka

Koleksi Buku Ajar, Skripsi, Hasil Penelitian dan lainnya dari masing-masing Program Studi dapat dilihat pada tabel 14 sebagai berikut:

**Tabel 14**  
Koleksi Bahan Pustaka di Ruang Baca FMIPA Untan Sampai Tahun 2020

No	Program Studi	Skripsi	Koleksi Buku	Jlh
1.	Prodi Matematika dan Statistika	388	342	730
2.	Prodi Fisika, Geofisika dan Ilmu Kelautan	310	175	485
3	Prodi S1 Kimia dan S2 Kimia	498	187	685
4.	Prodi Biologi	447	252	699
5.	Prodi Rekayasa Sistem Komputer dan Sistem Informasi	205	225	430
6.	Umum	--	138	138
	Jumlah	1848	1319	3167

## 6. Aktifitas Perkuliahan

Pada Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018 untuk Program Studi Matematika, Fisika, Kimia, Biologi dan Sistem Komputer tidak ada Program Angka Partisipasi Kasar (APK), karena setelah dilakukan evaluasi, sumber daya pengajar disetiap Prodi tidak menyetujui untuk dilanjutkan. Berdasarkan rapat Pimpinan Fakultas diputuskan bahwa Program APK tidak dilaksanakan, oleh karena itu pada Tahun Akademik 2017/2018 sampai dengan sekarang tidak menerima mahasiswa baru Program APK, tetapi mahasiswa lama Program APK pada Prodi Matematika, Fisika, Kimia, Biologi dan Sistem Komputer FMIPA Untan tetap berjalan dengan baik atau tetap dilaksanakan untuk angkatan yang masih ada.

Pada semester gasal tahun akademik 2020/2021 dikarenakan wabah pandemi covid 19 maka perkuliahan seluruhnya diselenggarakan secara on line / daring, Program APK FMIPA masih terdiri dari 2 angkatan, sehingga perkuliahan dapat dilaksanakan 1-2 kali pertemuan setiap hari. Kegiatan perkuliahan Program Reguler dan Program APK berlangsung dari hari senin sampai dengan hari jum'at. Waktu yang digunakan untuk perkuliahan Program Reguler berlangsung dari pukul 07.30 sampai dengan 17.00 WIB. Jumlah Mata Kuliah Perkuliahan Program Reguler dan Program APK selama 1 minggu dapat dilihat pada Tabel 15 sebagai berikut :

**Tabel 15**  
Jadwal Perkuliahan selama 1 Minggu

HARI	JUMLAH MATA KULIAH (Reg A)	WAKTU AKTIFITAS
SENIN	84 MK	07.30 – 17.00 WIB
SELASA	83 MK	07.30 – 17.00 WIB
RABU	82 MK	07.30 – 17.00 WIB
KAMIS	84 MK	07.30 – 17.00 WIB
JUMAT	56 MK	07.30 – 17.00 WIB

Berdasarkan evaluasi pembelajaran pada semester Genap 2020/2021, aktifitas dosen mengajar dapat dilihat pada Tabel 16 sebagai berikut:

**Tabel 16**  
Aktifitas Dosen Mengajar

NO	PROGRAM STUDI	TATAP MUKA		AKTIFITAS DOSEN MENGAJAR (%)
		RENC	RIIL	
1	MATEMATIKA	532	532	100
2	FISIKA	736	708	96,19
3	S1 KIMIA	1018	1018	100

NO	PROGRAM STUDI	TATAP MUKA		AKTIFITAS DOSEN
4	S2 KIMIA	112	112	100
5	BIOLOGI	929	929	100
6	REKAYASA SISTEM KOMPUTER	902	871	96,56
6	ILMU KELAUTAN	570	547	95,96
7	GEOFISIKA	713	698	97,89
8	STATISTIKA	405	405	100
9	SISTEM INFORMASI	668	649	97,15

Pada Tahun Akademik 2020/2021 Fakultas MIPA Untan menerima mahasiswa baru pada beberapa jalur dan Program yaitu Jalur SNMPTN, Program Bidik Misi (Comdev), Jalur SBMPN dan Jalur Mandiri Untan. Jumlah Mahasiswa Baru Fakultas MIPA Untan pada Tahun Akademik 2020/2021 dapat dilihat pada Tabel 17 berikut :

**Tabel 17**  
Jumlah Mahasiswa Baru TA 2020/2021

Program Studi	REG B		REG A		JML
	L	P	L	P	
Matematika	-	-	19	49	68
Fisika	-	-	10	19	29
Kimia	-	-	21	71	92
S2 Kimia	-	-	0	3	3
Biologi	-	-	14	88	102
Rekayasa Sistem Komputer	-	-	76	36	112
Geofisika	-	-	10	34	44
Ilmu Kelautan	-	-	34	20	54
Statistika	-	-	20	44	64
Sistem Informasi	-	-	42	24	66
<b>Jumlah</b>	-	-	<b>246</b>	<b>388</b>	<b>634</b>

Jumlah keseluruhan mahasiswa aktif Fakultas MIPA Untan sampai dengan bulan Desember 2020 sebanyak 3002 orang terdiri dari 1871 orang perempuan dan 1131 orang laki-laki yang tersebar pada 10 program studi (Prodi Matematika 308 orang, Prodi Fisika 223 orang, Prodi S1 Kimia 457 orang, Prodi S2 Kimia 15 orang, Prodi Biologi 538 orang, Prodi Rekayasa Sistem Komputer 398 orang, Prodi Geofisika 247 orang, Prodi Ilmu Kelautan 222 orang, Prodi Statistika 293 orang dan Prodi Sistem Informasi 301 orang), dapat dilihat pada Tabel 18 sebagai berikut:

**Tabel 18**  
Jumlah Keseluruhan Mahasiswa Aktif FMIPA  
Kondisi Desember 2020

Program Studi	Angkatan	2012-2020		
		L	P	JML
Matematika		96	212	308
Fisika		72	151	223
S1 Kimia		111	346	457
S2 Kimia		6	9	15
Biologi		109	429	538
Rekayasa Sistem Komputer		259	139	398
Geofisika		101	146	247
Ilmu Kelautan		119	103	222
Statistika		78	215	293
Sistem Informasi		180	121	301
<b>Jumlah</b>		<b>1131</b>	<b>1871</b>	<b>3002</b>

Sejak Tahun Akademik 2006/2007 sampai saat ini FMIPA telah menghasilkan lulusan sebanyak 2495 orang yang terdiri dari 613 orang pada Jurusan Matematika, 438 orang pada Jurusan Fisika, 615 orang pada Jurusan Kimia, 522 orang pada Jurusan Biologi, 230 orang pada Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, 58 orang pada Jurusan Ilmu Kelautan dan 19 orang pada Jurusan Sistem informasi .

Sebagai upaya untuk selalu tumbuh dan berkembang seiring dengan perkembangan ilmu dan pengetahuan, FMIPA saat ini sudah menerapkan kurikulum yang berbasis kompetensi (KBK) pada Prodi Matematika dan Fisika. Pada tahun 2016 kurikulum berbasis kompetensi ini sudah diterapkan secara utuh di setiap jurusan/prodi.

Disamping pengembangan pada ilmu pengetahuan, mahasiswa juga difasilitasi untuk berkembang pada aspek non kurikuler. Untuk itu telah disediakan wadah berupa organisasi kemahasiswaan yang berkaitan dengan profesi dan organisasi bidang minat.

Berikut dapat dilihat Organisasi Kemahasiswaan/Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) pada Tabel 19 sebagai berikut:

**Tabel 19**  
Organisasi Mahasiswa

No	Organisasi	Ruang Lingkup	SK Dekan	Keterangan
1	BEM FMIPA	FMIPA	199/UN22.8/KM/2021	Lembaga Eksekutif Mahasiswa
2	DPM FMIPA	FMIPA	209/UN22.8/KM/2021	Lembaga Legislatif Mahasiswa

No	Organisasi	Ruang Lingkup	SK Dekan	Keterangan
3	HIMATIKA	Prodi Matematika	5364/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Prodi
4	HIMAFIS	Jur. Fisika	5565/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Jurusan
5	HMG	Prodi Geofisika	5734/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Prodi
6	HIMKI	Jur. Kimia	5362/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Jurusan
7	HIMABIO	Jur. Biologi	5564/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Jurusan
8	HIMASTER	Jur. Sistem Komputer	5710/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Jurusan
9	HMIK	Jur. Ilmu Kelautan	5711/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Jurusan
10	HMSI	Jur. Sistem Informasi	5735/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Jurusan
11	HIMASTA	Prodi Statistika	5709/UN22.8/KM/2020	Himpunan Mahasiswa Prodi
12	FKMI	FMIPA	5732/UN22.8/KM/2020	UKM Mahasiswa Islam
13	KOMIK	FMIPA	5705/UN22.8/KM/2020	UKM Mahasiswa Kristen
14	IMASIKA	FMIPA	5733/UN22.8/KM/2020	UKM Mahasiswa Katolik
15	Art Laboratory	FMIPA	5363/UN22.8/KM/2020	UKM Seni
16	MSI	FMIPA	5361/UN22.8/KM/2020	UKM Pendidikan

Dari 3002 orang jumlah mahasiswa FMIPA UNTAN yang terdaftar pada semester gasal tahun akademik 2020/2021 dalam bidang kesejahteraan mahasiswa mengalami penurunan jenis dan jumlah beasiswa dari tahun sebelumnya. Keadaan jenis dan jumlah beasiswa yang didapatkan oleh mahasiswa FMIPA dapat dilihat pada Tabel 20 sebagai berikut:

**Tabel 20**  
**Jenis dan Jumlah Beasiswa Mahasiswa**  
**FMIPA UNTAN Tahun 2020**

No	Jenis Beasiswa	Jumlah Mahasiswa Penerima Beasiswa	Sumber Dana	Keterangan
1	Afirmasi Pendidikan Tinggi (ADIK)	2	Kemendikbud	Jan-Des 2020
2	KIP-K	141	Kemendikbud	Jan-Des 2020
3	Van Deventer MAAS	3	Yayasan Van Deventer Indonesia	Jan-Des 2020
4	BANK INDONESIA	3	Bank Indonesia	Jan-Des 2020
5	BESWAN DJARUM	1	PT. Djarum	Okt 2020 s/d Agust 2021
6	YPKAAR	3	Dharma Polimetal	Kontrak s/d smt 8
7	PT. Antam (Persero) Tbk	--	PT. Antam (persero) Tbk	--
8	BAZNAS	--	Baznas	--
9	Bantuan BNI	--	BNI	--
10	Bantuan BCA	--	BCA	--
<b>Jumlah</b>		<b>153</b>		

#### **d. Permasalahan utama yang dihadapi**

Permasalahan utama yang dihadapi oleh organisasi dapat diuraikan berdasarkan bidang-bidang sebagai berikut:

##### **Bidang organisasi dan manajemen**

1. Manajemen dan tata kelola fakultas masih didukung oleh tenaga kependidikan yang sebagian besar adalah tenaga honorer.
2. Tingkat produktifitas pegawai belum optimal.
3. Manajemen dan tata kelola fakultas masih didukung oleh sumber daya manusia dengan kualifikasi pendidikan yang masih perlu ditingkatkan.
4. Jumlah pendidik dengan kualifikasi S3 masih terbatas.
5. Rasio jumlah pendidik terhadap jumlah mahasiswa di beberapa program studi belum ideal.

### **Bidang Pendidikan**

1. Kurangnya jumlah tenaga laboran dan teknisi di masing-masing laboratorium
2. Kapasitas laboratorium tidak sebanding dengan jumlah mahasiswa sehingga mempengaruhi efektifitas proses pembelajaran
3. Manajemen laboratorium belum berjalan secara optimal
4. Tingginya beban SKS pendidik dalam mengajar karena banyaknya pendidik yang sedang menjalani studi lanjut ke jenjang S3
5. Kurangnya bahan ajar untuk mata kuliah tertentu.
6. Fasilitas ruang baca dan bahan bacaan bagi mahasiswa dan pendidik belum memadai
7. Kurikulum belum sepenuhnya memenuhi kebutuhan pengguna lulusan
8. Rata-rata masa studi masih di atas 5 tahun
9. Program Studi yang terakreditasi A hanya 2 yaitu Program Studi Kimia dan Biologi
10. Kurangnya publikasi karya ilmiah pendidik pada jurnal nasional terakreditasi dan jurnal internasional (penelitian)

### **Bidang Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat**

1. Budaya mempublikasikan hasil penelitian di jurnal ilmiah masih rendah.
2. Jumlah proposal penelitian dan PKM yang diusulkan pada hibah kompetitif masih kurang.
3. Mahasiswa belum dilibatkan secara optimal dalam kegiatan penelitian dan PKM.
4. Jadwal kegiatan akademik yang padat mengurangi kesempatan untuk berpartisipasi dalam penelitian dan pengabdian kepada masyarakat
5. Ruang dan peralatan laboratorium untuk riset dan pengembangan PKM belum memadai
6. PKM belum berbasis kepada hasil-hasil penelitian.
7. Kemampuan bahasa asing pendidik maupun mahasiswa masih rendah sehingga publikasi dan kerjasama internasional masih kurang.
8. Kurangnya kegiatan riset, PKM, dan publikasi serta perolehan HKI.

### **Bidang Kemahasiswaan**

1. Terhambatnya kreatifitas mahasiswa akibat terbatasnya fasilitas penunjang.
2. Kemampuan bahasa asing dari mahasiswa pada umumnya masih rendah.
3. Terbatasnya dana untuk menunjang kegiatan mahasiswa



4. Masih rendahnya partisipasi mahasiswa dalam mengikuti kegiatan yang bersifat penalaran dan minat bakat.
5. Motivasi untuk belajar mandiri mahasiswa belum merata untuk setiap program studi dan sebagian mahasiswa kurang pro-aktif (pendidikan)
6. Aktifitas himpunan alumni belum terorganisir dengan baik
7. Rendahnya kontribusi alumni dalam rangka peningkatan mutu fakultas

#### **Bidang Sarana dan Prasarana**

1. Gedung dan fasilitas laboratorium yang belum memadai, seperti belum terpisahnya laboratorium pendidikan dan riset.
2. Kurangnya perawatan fasilitas laboratorium.
3. Belum tersedianya ruang yang memadai untuk kegiatan organisasi kemahasiswaan.
4. Fasilitas internet masih belum memadai dari sisi kuantitas dan kualitasnya.
5. Belum tersedianya ruang pendidik yang memenuhi standar (minimal 4 m<sup>2</sup>/pendidik).
6. Ruang kuliah dan fasilitas perkuliahan yang belum memadai seiring dengan bertambahnya program studi baru.
7. Laboratorium di FMIPA Untan belum tersertifikasi.
8. Jumlah kamar kecil (toilet) masih kurang memadai jika dibandingkan dengan jumlah pengguna.
9. Belum tersedianya tempat penyimpanan barang yang memadai.

#### **Bidang Kerja Sama**

1. Sarana laboratorium masih kurang memadai untuk memberikan pelayanan yang optimal.
2. Laboratorium FMIPA Untan belum tersertifikasi sehingga sulit untuk menarik kerja sama dengan instansi besar.
3. Masih banyak kerja sama antara pendidik dengan pihak luar yang bersifat individu dan belum melembaga.
4. Belum banyak alumni FMIPA Untan yang menduduki posisi strategis di tempat kerjanya.

## BAB II PERENCANAAN KINERJA

### A. Rencana Kinerja Tahunan

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Kinerja	
			Jumlah	Satuan
1	Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan	Jumlah mahasiswa berwirausaha	25	Mahasiswa
		Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	100	Lulusan
		Jumlah prodi terakreditasi A	2	Prodi
		Jumlah mahasiswa berprestasi	20	Mahasiswa
		Jumlah lulusan perguruan tinggi yang langsung bekerja	100	Lulusan
		Jumlah mahasiswa yang mengikuti kegiatan merdeka belajar	100	Mahasiswa
		Jumlah prodi yang menerapkan pembelajaran kampus merdeka	9	Prodi
2	Peningkatan Kualitas Kelembagaan	Ranking PT Nasional	-	
		Akreditasi Institusi	-	
		Jumlah Pusat Unggulan Iptek	-	
3	Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek	Jumlah dosen berkualifikasi S3	32	Dosen
		Jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala	21	Dosen
		Jumlah dosen dengan jabatan guru besar	2	Dosen
4	Peningkatan Elevansi dan Produktivitas Riset dan Pengembangan	Jumlah publikasi internasional	4	Publikasi
		Jumlah Kekayaan Intelektual yang didaftarkan	1	Judul

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Kinerja	
			Jumlah	Satuan
		Jumlah Prototipe Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R & D)	-	Prototipe
		Jumlah Prototipe Industri	-	Prototipe
		Jumlah Sitasi Karya Ilmiah	300	Sitasi
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Nasional	2	Jurnal
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Global	1	Jurnal
5	Penguatan Inovasi	Jumlah Produk Inovasi	1	Produk
6	Terwujudnya Tata Kelola yang Baik serta Kualitas Layanan Tinggi	Opini penilaian laporan keuangan oleh Auditor Publik	-	Laporan
		Persentase kuantitas tindak lanjut temuan BPK	-	%
		Persentase tindak lanjut bernilai rupiah temuan BPK	-	%



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak 78124  
Telp./Fax.: (0561) 739630 Surel : [untan\\_59@untan.ac.id](mailto:untan_59@untan.ac.id) Laman : <http://www.untan.ac.id>

**Perjanjian Kinerja Tahun 2020**

**Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura**

**Dengan**

**Rektor Universitas Tanjungpura**

Dalam rangka mewujudkan kinerja pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : **H. Afghani Jayuska, S.Si., M.Si.**

Jabatan : **Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Tanjungpura**

Untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama : **Prof. Dr. Garuda Wiko, S.H., M.Si., FCBArb.**

Jabatan : **Rektor Universitas Tanjungpura**

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut PIHAK KEDUA

PIHAK PERTAMA berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian kinerja ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggungjawab kami.

PIHAK KEDUA akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian kinerja ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pontianak, 31 Agustus 2020

Dekan FMIPA

Rektor Universitas Tanjungpura  
  
REKTOR  
Prof. Dr. Garuda Wiko, S.H., M.Si., FCBArb.  
NIP. 196501281990021001

  
METERAI  
TEMPEL  
33A63AHF800512725  
6000  
ENASIBURUPIAM  
H. Afghani Jayuska, S.Si., M.Si.  
NIP. 197107072000121001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA**

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak 78124

Telp./Fax.: (0561) 739630 Surel : [untan\\_59@untan.ac.id](mailto:untan_59@untan.ac.id) Laman : <http://www.untan.ac.id>

**TARGET KINERJA DAN REALISASI FMIPA TAHUN 2020**

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Satuan	Target	Realisasi	
1	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Tinggi	1.1	Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	predikat	BB	
		1.2	Rata-rata nilai kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 80	nilai	85	92,62%
2	Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	2.1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapatkan pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	35	30
		2.2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	%	30	20
3	Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	3.1	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerjasama dengan mitra	%	85	70
		3.2	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai bobot evaluasi	%	80	30
		3.3	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	1	1  (Prodi Kimia sedang dalam persiapan)
4	Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	4.1	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang	%	60	30



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak 78124

Telp./Fax.: (0561) 739630 Surel : [untan\\_59@untan.ac.id](mailto:untan_59@untan.ac.id) Laman : <http://www.untan.ac.id>

			berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir			
		4.2	Persentase dosen tetap berkualifikasi S3 memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	Jumlah Dosen berkualifikasi S3, 33 orang	100%	100%
				Memiliki sertifikat kompetensi 3 orang	100%	100%
		4.3	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat perjumlah dosen	1 (Satu) penelitian	100%	100%
				1(satu) hasil PKM	100%	100%
<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>Nama Kegiatan</b>		<b>Alokasi</b>		
1	4257	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Tinggi				
		TOTAL				

Pontianak, 31 Agustus 2020

Dekan FMIPA

Rektor Universitas Tanjungpura  
  
REKTOR  
Prof. Dr. Garuda Wiko, S.H., M.Si., FCBArb.  
NIP. 196501281990021001

  
H. Afghani Jayuska, S.Si., M.Si.  
NIP. 197107072000121001



**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : H. Aghani Jayuska, M.Si.  
Jabatan : Dekan Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Prof. Dr. Garuda Wiko, SH, M.Si, FCBArb.  
Jabatan : Rektor Universitas Tanjungpura

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua,

Prof. Dr. Garuda Wiko, SH, M.Si, FCBArb.  
NIP196501281990021001

Pontianak, 19 Februari 2020  
Pihak Pertama,

H. Aghani Jayuska, M.Si.  
NIP197107072000121001



**PERJANJIAN KINERJA  
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
DENGAN REKTOR UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
TAHUN 2020**

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Kinerja	
			Jumlah	Satuan
1	Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan	Jumlah mahasiswa berwirausaha	25	Mahasiswa
		Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	100	Lulusan
		Jumlah prodi terakreditasi A	2	Prodi
		Jumlah mahasiswa berprestasi	20	Mahasiswa
		Jumlah lulusan perguruan tinggi yang langsung bekerja	100	Lulusan
		Jumlah mahasiswa yang mengikuti kegiatan merdeka belajar	100	Mahasiswa
		Jumlah prodi yang menerapkan pembelajaran kampus merdeka	9	Prodi
2	Peningkatan Kualitas Kelembagaan	Ranking PT Nasional	-	
		Akreditasi Institusi	-	
		Jumlah Pusat Unggulan Iptek	-	
3	Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek	Jumlah dosen berkualifikasi S3	32	Dosen
		Jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala	21	Dosen
		Jumlah dosen dengan jabatan guru besar	2	Dosen
4	Peningkatan Elevansi dan Produktivitas Riset dan Pengembangan	Jumlah publikasi internasional	4	Publikasi
		Jumlah Kekayaan Intelektual yang didaftarkan	1	Judul
		Jumlah Prototipe Penelitian dan Pengembangan (Research and	-	Prototipe



No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Kinerja	
			Jumlah	Satuan
		Development/R & D)		
		Jumlah Prototipe Industri	-	Prototipe
		Jumlah Sitasi Karya Ilmiah	300	Sitasi
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Nasional	2	Jurnal
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Global	1	Jurnal
5	Penguatan Inovasi	Jumlah Produk Inovasi	1	Produk
6	Terwujudnya Tata Kelola yang Baik serta Kualitas Layanan Tinggi	Opini penilaian laporan keuangan oleh Auditor Publik	-	Laporan
		Persentase kuantitas tindak lanjut temuan BPK	-	%
		Persentase tindak lanjut bernilai rupiah temuan BPK	-	%

## **BAB III**

### **AKUNTABILITAS KINERJA**

Laporan Kinerja (LAKIN) dibuat sebagai wujud pengembangan dan penerapan sistem pertanggungjawaban yang logis, jelas dan akurat. Melalui LAKIN ini, maka pemerintah telah menerapkan suatu sistem pertanggungjawaban yang berfokus pada kinerja yang meliputi penyusunan Rencana Strategis (Renstra), Rencana Kinerja Tahunan, Penetapan Kinerja, dan Pengukuran Kinerja secara terpadu dalam mempertanggungjawabkan keberhasilan maupun kegagalan pelaksanaan tugas pokok dan fungsi organisasi.

Dalam menjalankan tugas pokok dan fungsinya, sebagai wujud akuntabilitas kinerja terhadap rencana strategis, rencana kinerja, dan alokasi anggaran yang disediakan, maka fokus utama LAKIN Fakultas MIPA Untan Tahun 2020 adalah pembahasan tentang pencapaian hasil-hasil dari sasaran strategis dan sumber-sumber daya yang disediakan. Selain itu, LAKIN Fakultas MIPA Untan Tahun 2020 juga menguraikan tentang faktor-faktor penyebab ketidakberhasilan capaian kinerja serta strategi yang akan ditempuh untuk mengatasi hal tersebut di masa mendatang.

Pengukuran capaian kinerja memuat informasi hasil-hasil yang telah diperoleh dalam melaksanakan kegiatan yang ada dalam rencana kinerja/penetapan kinerja Dekan dengan Rektor berdasarkan indikator dan target kinerja Fakultas MIPA Untan tahun 2020.

#### **A. Capaian Kinerja Organisasi**

Berikut ini akan disampaikan analisa capaian kinerja Fakultas MIPA Untan pada beberapa Sasaran Strategis.

##### **Sasaran Strategis 1: “Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan”.**

Indikator “Jumlah mahasiswa berwirausaha”, di awal tahun menargetkan 25 mahasiswa. Pada akhir tahun dapat terealisasi sebanyak 25 mahasiswa.

Indikator “Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi” pada awal tahun menargetkan 100 lulusan dan pada akhir tahun dapat terealisasi sebanyak 100 lulusan.

Indikator “Jumlah prodi terakreditasi A” di awal tahun menargetkan 2 Prodi, dan pada akhir tahun dapat terealisasi sebesar 2 prodi.

Indikator “Jumlah mahasiswa berprestasi” pada awal tahun menargetkan 20 mahasiswa dan di akhir tahun terealisasi sebanyak 20 mahasiswa.

Indikator “Jumlah lulusan perguruan tinggi yang langsung bekerja” di awal tahun menargetkan 100 lulusan, dan pada akhir tahun terealisasi sebanyak 100 mahasiswa.

Indikator “Jumlah mahasiswa yang mengikuti kegiatan merdeka belajar” pada awal tahun menargetkan 100 orang mahasiswa, dan pada akhir tahun dapat terealisasi sebanyak 100 orang mahasiswa.

Indikator “Jumlah prodi yang menerapkan pembelajaran kampus merdeka” pada awal tahun menargetkan 9 Prodi, dan pada akhir tahun dapat terealisasi sebanyak 9 Prodi.

### **Sasaran Strategis 2: “Peningkatan Kualitas Kelembagaan”.**

Indikator “Ranking PT Nasional”.

Indikator “Akreditasi Institusi”.

Indikator “Jumlah Pusat Unggulan Iptek”.

### **Sasaran Strategis 3: “Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek”.**

Indikator “Jumlah dosen berkualifikasi S3” pada awal tahun menargetkan 32 dosen. Pada akhir tahun dapat terealisasi sebanyak 32 orang dosen.

Indikator “Jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala”, pada awal tahun menargetkan sebanyak 21 dosen, dan dapat terealisasi sebanyak 21 dosen.

Indikator “Jumlah dosen dengan jabatan guru besar” awalnya menargetkan sebanyak 2 dosen, dan terealisasi sebanyak 2 dosen.

### **Sasaran Strategis 4: “Peningkatan Elevansi dan Produktivitas Riset dan Pengembangan”.**

Indikator “Jumlah publikasi internasional” di awal tahun menargetkan sebanyak 4 publikasi, dapat terealisasi sebanyak 4 publikasi.

Indikator “Jumlah Kekayaan Intelektual yang didaftarkan” di awal tahun menargetkan sebanyak 1 judul, dapat terealisasi sebanyak 1 judul.

Indikator “Jumlah Prototipe Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R & D)

Indikator “Jumlah Prototipe Industri”

Indikator “Jumlah Sitasi Karya Ilmiah” di awal tahun menargetkan sebanyak 300 sitasi, dapat terealisasi sebanyak 300 sitasi.

Indikator “Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Nasional” di awal tahun menargetkan sebanyak 2 jurnal, dapat terealisasi sebanyak 2 jurnal.

Indikator “Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Global” di awal tahun menargetkan sebanyak 1 jurnal, dapat terealisasi sebanyak 1 jurnal.

**Sasaran Strategis 5: “Penguatan Inovasi”.**

Indikator “Jumlah Produk Inovasi” di awal tahun menargetkan 1 produk, dapat terealisasi 1 produk.

**Sasaran Strategis 6: “Terwujudnya Tata Kelola yang Baik serta Kualitas Layanan Tinggi”.**

Indikator “Opini penilaian laporan keuangan oleh Auditor Publik”.

Indikator “Persentase kuantitas tindak lanjut temuan BPK”

Indikator “Persentase tindak lanjut bernilai rupiah temuan BPK”

## **B. Realisasi Anggaran**

Realisasi Anggaran pada beberapa Sasaran Strategis adalah sebagai berikut:

**Sasaran Strategis 1: “Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan”.**

Indikator “Jumlah mahasiswa berwirausaha”, di awal tahun menargetkan anggaran Rp. 459.200.000,00 Pada akhir tahun dapat terealisasi sebesar Rp. 426.553.750,00

Indikator “Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi” pada awal tahun menargetkan anggaran Rp. 1.391.722.000,00 dan pada akhir tahun dapat terealisasi Rp. 1.067.688.825,00

Indikator “Jumlah prodi terakreditasi A” di awal tahun menargetkan anggaran Rp. 213.950.000,00, dan pada akhir tahun dapat terealisasi sebesar Rp. 213.950.000,00

Indikator “Jumlah mahasiswa berprestasi” pada awal tahun menargetkan anggaran Rp. 319.280.000,00 dan di akhir tahun terealisasi sebesar Rp. 315.142.000,00

Indikator “Jumlah lulusan perguruan tinggi yang langsung bekerja”.

Indikator “Jumlah mahasiswa yang mengikuti kegiatan merdeka belajar” pada awal tahun menargetkan anggaran Rp. 192.500.000,00 dan pada akhir tahun dapat terealisasi sebesar Rp. 163.442.000,00.

Indikator “Jumlah prodi yang menerapkan pembelajaran kampus merdeka” pada awal tahun menargetkan anggaran sebesar Rp. 821.723.000,00 dan pada akhir tahun dapat terealisasi sebesar Rp. 784.231.950,00

#### **Sasaran Strategis 2: “Peningkatan Kualitas Kelembagaan”.**

Indikator “Ranking PT Nasional”.

Indikator “Akreditasi Institusi”.

Indikator “Jumlah Pusat Unggulan Iptek”.

#### **Sasaran Strategis 3: “Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek”.**

Indikator “Jumlah dosen berkualifikasi S3” pada awal tahun menargetkan anggaran sebesar Rp. 454.781.000,00 Pada akhir tahun dapat terealisasi sebesar Rp. 454.781.000,00

Indikator “Jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala”, pada awal tahun menargetkan anggaran sebesar Rp. 2.822.500.000,00 dan dapat terealisasi sebesar Rp. 2.634.223.072,00

Indikator “Jumlah dosen dengan jabatan guru besar”.

#### **Sasaran Strategis 4: “Peningkatan Elevansi dan Produktivitas Riset dan Pengembangan”.**

Indikator “Jumlah publikasi internasional” di awal tahun menargetkan anggaran sebesar Rp. 61.000.000,00 dapat terealisasi sebesar Rp. 45.901.500,00

Indikator “Jumlah Kekayaan Intelektual yang didaftarkan” di awal tahun menargetkan anggaran sebesar Rp. 5.000.000,00 dapat terealisasi sebesar Rp. 5.000.000,00 .

Indikator “Jumlah Prototipe Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R & D) menargetkan biaya Rp. 29.000.000,00 dan terealisasi sebesar Rp. 29.000.000, 00

Indikator “Jumlah Prototipe Industri”

Indikator “Jumlah Sitasi Karya Ilmiah” di awal tahun menargetkan anggaran sebesar Rp. 241.240.000,00 dapat terealisasi sebesar Rp. 206.740.000,00 .

Indikator “Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Nasional”.  
Indikator “Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Global”.

**Sasaran Strategis 5: “Penguatan Inovasi”.**

Indikator “Jumlah Produk Inovasi” di awal tahun menargetkan anggaran sebesar Rp. 940.000.000,00, dapat terealisasi sebesar Rp. 940.000.000,00

**Sasaran Strategis 6: “Terwujudnya Tata Kelola yang Baik serta Kualitas Layanan Tinggi”.**

Indikator “Opini penilaian laporan keuangan oleh Auditor Publik”.

Indikator “Persentase kuantitas tindak lanjut temuan BPK”

Indikator “Persentase tindak lanjut bernilai rupiah temuan BPK”

## BAB IV PENUTUP

### A. Kesimpulan

Berdasarkan data yang telah dikemukakan pada Bab I, II dan III maka aktivitas pengelolaan pada FMIPA UNTAN dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Potensi yang dimiliki oleh FMIPA dapat mendukung dalam proses pendidikan dan pengajaran. Hal ini ditunjukkan dengan tenaga-tenaga pengajar yang sudah berkualifikasi pendidikan S-2 dan S-3 serta didukung oleh tenaga administrasi yang memiliki SDM yang berkualifikasi S-1 dan S-2.
2. Potensi yang dimiliki oleh FMIPA khususnya input yang dihasilkan yaitu para mahasiswa mempunyai *basic sains* yang baik dalam bidangnya, hal ini diperlihatkan dengan rata-rata IPK mahasiswa pada Semester Genap 2019/2020 pada setiap Jurusan/Prodi. Diharapkan ke depan kualitas lulusan mahasiswa FMIPA dapat lebih meningkat. Selain itu mahasiswa FMIPA telah berhasil untuk memperoleh prestasi di bidang akademik, karya ilmiah, kemahasiswaan dan kesenian.

### B. Saran

1. Sarana dan prasarana yang tersedia dalam mendukung kegiatan pendidikan dan pengajaran di FMIPA Untan Tahun 2020 masih harus ditingkatkan, perlu adanya penambahan fasilitas gedung administrasi dan ruang perkuliahan.
2. Peningkatan jumlah dosen baru untuk prodi yang rasio dosen dan mahasiswanya tinggi.
3. Pengembangan kegiatan kemahasiswaan harus mengacu kepada program *soft skill life skill*.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA**

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak 78124

Telp./Fax.: (0561) 739630 Surel : [untan\\_59@untan.ac.id](mailto:untan_59@untan.ac.id) Laman : <http://www.untan.ac.id>

**TARGET KINERJA DAN REALISASI FMIPA TAHUN 2020**

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Satuan	Target	Realisasi	
1	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Tinggi	1.1	Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	predikat	BB	
		1.2	Rata-rata nilai kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal 80	nilai	85	92,62%
2	Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	2.1	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapatkan pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	%	35	30
		2.2	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	%	30	20
3	Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	3.1	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerjasama dengan mitra	%	85	70
		3.2	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai bobot evaluasi	%	80	30
		3.3	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	%	1	1  (Prodi Kimia sedang dalam persiapan)
4	Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	4.1	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang	%	60	30





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA

Jalan Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak 78124

Telp./Fax.: (0561) 739630 Surel : [untan\\_59@untan.ac.id](mailto:untan_59@untan.ac.id) Laman : <http://www.untan.ac.id>

			berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir			
		4.2	Persentase dosen tetap berkualifikasi S3 memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	Jumlah Dosen berkualifikasi S3, 33 orang  Memiliki sertifikat kompetensi 3 orang	100%  100%	100%  100%
		4.3	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat perjumlah dosen	1 (Satu) penelitian  1 (satu) hasil PKM	100%  100%	100%  100%
<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>Nama Kegiatan</b>		<b>Alokasi</b>		
1	4257	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Tinggi				
		TOTAL				

Pontianak, 31 Agustus 2020

Dekan FMIPA

Rektor Universitas Tanjungpura  
  
REKTOR  
Prof. Dr. Garuda Wiko, S.H., M.Si., FCBArb.  
NIP. 196501281990021001

  
H. Afghani Jayuska, S.Si., M.Si.  
NIP. 197107072000121001



**PERJANJIAN KINERJA**  
**DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**DENGAN REKTOR UNIVERSITAS TANJUNGPURA**  
**TAHUN 2020**

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Kinerja	
			Jumlah	Satuan
1	Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan	Jumlah mahasiswa berwirausaha	25	Mahasiswa
		Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	100	Lulusan
		Jumlah prodi terakreditasi A	2	Prodi
		Jumlah mahasiswa berprestasi	20	Mahasiswa
		Jumlah lulusan perguruan tinggi yang langsung bekerja	100	Lulusan
		Jumlah mahasiswa yang mengikuti kegiatan merdeka belajar	100	Mahasiswa
		Jumlah prodi yang menerapkan pembelajaran kampus merdeka	9	Prodi
2	Peningkatan Kualitas Kelembagaan	Ranking PT Nasional	-	
		Akreditasi Institusi	-	
		Jumlah Pusat Unggulan Iptek	-	
3	Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek	Jumlah dosen berkualifikasi S3	32	Dosen
		Jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala	21	Dosen
		Jumlah dosen dengan jabatan guru besar	2	Dosen
4	Peningkatan Elevansi dan Produktivitas Riset dan Pengembangan	Jumlah publikasi internasional	4	Publikasi
		Jumlah Kekayaan Intelektual yang didaftarkan	1	Judul
		Jumlah Prototipe Penelitian dan Pengembangan (Research and	-	Prototipe
		Jumlah Prototipe Industri	-	Prototipe
		Jumlah Sitasi Karya Ilmiah	300	Sitasi
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks	2	Jurnal
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks	1	Jurnal
5	Penguatan Inovasi	Jumlah Produk Inovasi	1	Produk
6	Terwujudnya Tata Kelola yang Baik serta Kualitas Layanan Tinggi	Opini penilaian laporan keuangan oleh Auditor Publik	-	Laporan
		Persentase kuantitas tindak lanjut temuan BPK	-	%
		Persentase tindak lanjut bernilai rupiah temuan BPK	-	%



**PENETAPAN KINERJA  
DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
DENGAN REKTOR UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
TAHUN 2020**

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Kinerja		Anggaran (Rp.)
			Jumlah	Satuan	
1	Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan	Jumlah mahasiswa berwirausaha	25	Mahasiswa	459,200,000
		Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	100	Lulusan	1,391,722,000
		Jumlah prodi terakreditasi A	2	Prodi	213,950,000
		Jumlah mahasiswa berprestasi	20	Mahasiswa	319,280,000
		Jumlah lulusan perguruan tinggi yang langsung bekerja	100	Lulusan	
		Jumlah mahasiswa yang mengikuti kegiatan merdeka belajar	100	Mahasiswa	192,500,000
		Jumlah prodi yang menerapkan pembelajaran kampus merdeka	9	Prodi	821,723,000
2	Peningkatan Kualitas Kelembagaan	Ranking PT Nasional	-		
		Akreditasi Institusi	-		
		Jumlah Pusat Unggulan Iptek	-		
3	Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek	Jumlah dosen berkualifikasi S3	32	Dosen	454,781,000
		Jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala	21	Dosen	2,822,500,000
		Jumlah dosen dengan jabatan guru besar	2	Dosen	
4	Peningkatan Elevansi dan Produktivitas Riset dan Pengembangan	Jumlah publikasi internasional	4	Publikasi	61,000,000
		Jumlah Kekayaan Intelektual yang didaftarkan	1	Judul	Rp 5,000,000
		Jumlah Prototipe Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R & D)	-	Prototipe	29,000,000
		Jumlah Prototipe Industri	-	Prototipe	
		Jumlah Sitasi Karya Ilmiah	300	Sitasi	241,240,000
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Nasional	2	Jurnal	
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Global	1	Jurnal	
5	Penguatan Inovasi	Jumlah Produk Inovasi	1	Produk	940,000,000
6	Terwujudnya Tata Kelola yang Baik serta Kualitas Layanan Tinggi	Opini penilaian laporan keuangan oleh Auditor Publik	-	Laporan	-
		Persentase kuantitas tindak lanjut temuan BPK	-	%	-
		Persentase tindak lanjut bernilai rupiah temuan BPK	-	%	-
<b>Jumlah Total Anggaran</b>					<b>7,011,896,000</b>

Pihak Kedua,

Prof. Dr. Garuda Wiko, SH, M.Si, FCBArb.  
NIP196501281990021001

Pontianak, 19 Februari 2020  
Pihak Pertama,



H. Afghani Jayuska, M.Si.  
NIP197107072000121001

**PENGUKURAN KINERJA  
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI**

UNIT ORGANISASI PERGURUAN TINGGI  
UNIT KERJA  
TAHUN ANGGARAN

: UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
: FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
: TAHUN 2020

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Kinerja		Anggaran (Rp.)	Realisasi				
			Jumlah	Satuan		Kinerja			Anggaran	%
						Jumlah	Satuan	%		
1	Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Kemahasiswaan	Jumlah mahasiswa berwirausaha	25	Mahasiswa	459,200,000	25	Mahasiswa	100	426,553,750	99
		Jumlah lulusan bersertifikat kompetensi dan profesi	100	Lulusan	1,391,722,000	100	Lulusan	100	1,067,688,825	99
		Jumlah prodi terakreditasi A	2	Prodi	213,950,000	2	Prodi	100	213,950,000	99
		Jumlah mahasiswa berprestasi	20	Mahasiswa	319,280,000	20	Mahasiswa	100	315,142,000	99
		Jumlah lulusan perguruan tinggi yang langsung bekerja	100	Lulusan		100	Lulusan	100		
		Jumlah mahasiswa yang mengikuti kegiatan merdeka belajar	100	Mahasiswa	192,500,000	100	Mahasiswa	100	163,442,000	85
		Jumlah prodi yang menerapkan pembelajaran kampus merdeka	9	Prodi	821,723,000	9	Prodi	100	784,231,950	95
2	Peningkatan Kualitas Kelembagaan	Ranking PT Nasional	-			-				
		Akreditasi Institusi	-			-				
		Jumlah Pusat Unggulan Iptek	-			-				
3	Peningkatan Kualitas Sumber Daya Iptek	Jumlah dosen berkualifikasi S3	32	Dosen	454,781,000	32	Dosen	100	454,781,000	100
		Jumlah dosen dengan jabatan lektor kepala	21	Dosen	2,822,500,000	21	Dosen	100	2,634,223,072	93
		Jumlah dosen dengan jabatan guru besar	2	Dosen						
4	Peningkatan Elevansi dan Produktivitas Riset dan Pengembangan	Jumlah publikasi internasional	4	Publikasi	61,000,000	4	Publikasi	100	45,901,500	75
		Jumlah Kekayaan Intelektual yang didaftarkan	1	Judul	5,000,000	1	Judul	100	5,000,000	100

		Jumlah Prototipe Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/R & D)	-	Prototipe	29,000,000	-	Prototipe	29,000,000	100
		Jumlah Prototipe Industri	-	Prototipe					
		Jumlah Sitasi Karya Ilmiah	300	Sitasi	241,240,000	300	Sitasi	206,740,000	86
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Nasional	2	Jurnal		2	Jurnal	100	
		Jumlah Jurnal Bereputasi Terindeks Global	1	Jurnal		1	Jurnal	100	
5	Penguatan Inovasi	Jumlah Produk Inovasi	1	Produk	940,000,000	1	Produk	940,000,000	
6	Terwujudnya Tata Kelola yang Baik serta Kualitas Layanan Tinggi	Opini penilaian laporan keuangan oleh Auditor Publik	-	Laporan	-	-	Laporan	-	-
		Persentase kuantitas tindak lanjut temuan BPK	-	%	-			-	-
		Persentase tindak lanjut bernilai rupiah temuan BPK	-	%	-			-	-
<b>Jumlah Total Anggaran</b>					<b>7,011,896,000</b>			<b>6,346,654,097.00</b>	<b>91</b>