



LAPORAN KINERJA

POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

2020

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	i
KATA PENGANTAR	ii
RINGKASAN EKSEKUTIF	iii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Gambaran Umum	1
1.2. Dasar Hukum	1
1.3. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur Organisasi	2
1.4. Permasalahan utama yang dihadapi PNUP	8
BAB II PERENCANAAN KINERJA	10
2.1. Rencana Strategis	10
2.1.1. Visi	10
2.1.2. Misi.....	10
2.1.3. Tujuan Strategis	11
2.1.4. Sasaran Strategis	11
2.1.5. Program Utama	12
2.2. Perjanjian Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun 2020	14
2.3. Anggaran Pencapaian Rencana Kerja 2020	15
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA	16
3.1. Capaian Kinerja Organisasi	17
3.2. Realisasi Anggaran	32
BAB IV PENUTUP	38
LAMPIRAN	
Perjanjian Kinerja	
Pengukuran Kinerja	
Pernyataan Telah Direviu	

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa karena dengan rahmat, dan hidayah-Nya seluruh rangkaian kegiatan penyelenggaraan pendidikan di Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 dapat terselenggara dengan baik. Demikian juga dengan penyusunan Laporan Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun 2020 yang dapat diselesaikan dalam rangka memenuhi kewajiban sebagaimana diamanatkan dalam Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, serta Permen PANRBI Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah dan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 51 Tahun 2016 tentang Pelaksanaan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP).

Laporan Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang 2020 ini menyajikan gambaran mengenai pencapaian sasaran-sasaran strategis yang tercermin dalam Rencana Strategis Politeknik Negeri Ujung Pandang yaitu peningkatan kualitas dan kuantitas lulusan program studi sesuai kebutuhan pengguna lulusan (*stakeholders*), peningkatan kualitas dosen termasuk dosen industri, pengembangan penelitian dan pengabdian masyarakat dengan melibatkan mahasiswa serta diseminasi untuk mendapatkan rekognisi internasional, penguatan tata kelola dan penguatan sarana dan prasarana perguruan tinggi. Pencapaian sasaran strategis yang didukung oleh pelaksanaan berbagai program dan kegiatan di Politeknik Negeri Ujung Pandang ini merupakan wujud pertanggungjawaban atas amanah yang diembankan kepada Politeknik Negeri Ujung Pandang melalui penjabaran tugas pokok dan fungsinya. Diharapkan apa yang telah dicapai Politeknik Negeri Ujung Pandang dalam kurun waktu satu tahun ini, dapat memberikan kontribusi positif terhadap penyelenggaraan pembangunan pendidikan di Indonesia.

Makassar, 29 Desember 2020

Dirikan
Politeknik Negeri Ujung Pandang



Muhammad Anshar

NIP. 196008171989031002

RINGKASAN EKSEKUTIF

Laporan Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun 2020 ini merupakan pemenuhan kewajiban dari mandat yang diamanatkan dalam Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 51 Tahun 2016 tentang Pelaksanaan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). Laporan Kinerja ini merupakan laporan kinerja tahun kedua atas pelaksanaan Rencana Strategis (Renstra) Politeknik Negeri Ujung Pandang. Laporan Kinerja ini melaporkan tingkat pencapaian dari sasaran strategis dan indikator kinerja yang telah ditetapkan dalam dokumen Penetapan Kinerja (PK) tahun 2020 yang telah dibuat.

Renstra tahun 2016 – 2020 Politeknik Negeri Ujung Pandang menetapkan misi yaitu:

- a. Meningkatkan dan mengembangkan Tridarma Perguruan Tinggi secara dinamis dan inovatif.
- b. Memberdayakan dan mengembangkan potensi sumber daya Politeknik Negeri Ujung Pandang secara berkesinambungan.
- c. Mewujudkan sivitas akademika dan tenaga kependidikan yang berakhlak mulia.
- d. Menghasilkan lulusan yang kompetitif dan memiliki jiwa kewirausahaan (entrepreneur).
- e. Meningkatkan dan mengembangkan kerjasama dengan pihak pemangku kepentingan

Kelima misi tersebut dijabarkan dalam tujuan dan sasaran strategis. Masing-masing sasaran strategis yang ditetapkan mempunyai indikator kinerja sebagai alat untuk mengukur tingkat ketercapaiannya. Berdasarkan pengukuran kinerja, rata-rata capaian indikator kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 adalah sebesar 172.75%. Dari sebanyak 10 indikator kinerja sebesar 6 (60%) capaian kinerjanya memuaskan, 2 (20%) capaian kinerjanya sangat baik dan 2 (20%) capaian kinerjanya kurang.

Berdasarkan pengukuran kinerja keuangan, rata-rata realisasi keuangan Politeknik Negeri Ujung Pandang untuk Tahun Anggaran 2020 adalah sebesar 83,34%, dengan Pagu untuk DIPA sebesar Rp124.689.906.000 yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar 77,94% serta dari Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) sebesar 22.06%. Anggaran tersebut terealisasi sebesar Rp 103.918.484.753 dengan rincian 78,34% dari Rupiah Murni dan 21,66% dari PNBP. DIPA tersebut bersumber dari Rupiah Murni (Gaji dan Operasional), Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN), dan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) dalam bentuk Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa (UKT), biaya pendaftaran calon mahasiswa baru, dan kerjasama *stakeholders*.

Meskipun telah banyak kinerja dihasilkan tahun 2020, namun masih banyak permasalahan yang perlu segera diselesaikan, dengan kerja keras dan dukungan dari semua pihak, semoga Politeknik Negeri Ujung Pandang dapat merealisasikan visi serta misi yang telah ditetapkan di dalam Rencana Strategis.

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Gambaran Umum

Asas-asas umum penyelenggaraan negara seperti tercantum dalam Undang-undang No. 28 Tahun 1999 Tentang penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari KKN, meliputi asas kepastian hukum, asas tertib penyelenggaraan negara, asas kepentingan umum, asas keterbukaan, asas proporsionalitas, asas profesionalisme dan asas akuntabilitas. Asas akuntabilitas adalah asas yang menentukan bahwa setiap kegiatan dan hasil akhir dari kegiatan penyelenggaraan negara harus dapat dipertanggungjawabkan kepada masyarakat sebagai pemegang kedaulatan tertinggi.

Dewasa ini, penyelenggaraan pemerintah dituntut untuk mengedepankan hasil yang akan dicapai. Pemerintah tidak bisa lagi hanya berfokus pada seberapa besar anggaran yang diserap tetapi harus berorientasi pada seberapa besar kinerja yang dihasilkan serta manfaat yang diperoleh masyarakat sebagai akibat dari penggunaan anggaran. Untuk mewujudkan itu diperlukan penerapan sistem akuntabilitas kinerja secara baik.

Hal yang melatarbelakangi perlunya pelaksanaan sistem Akuntabilitas kinerja di Politeknik Negeri Ujung Pandang (PNUP), yang merupakan salah satu Satuan Kerja dalam lingkungan Direktorat Pendidikan Vokasi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia adalah sinergi dalam pelaksanaan peraturan perundangan mengenai sistem akuntabilitas kinerja yang ditetapkan dalam Perpres Nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi pemerintah.

1.2. Dasar Hukum

Politeknik Negeri Ujung Pandang sebelumnya merupakan bagian dari Universitas Hasanuddin dengan nama Politeknik Universitas Hasanuddin yang didirikan pada Tahun 1985 berdasarkan Surat Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Nomor 80/Dikti/Kep/1985, tentang Pendirian Politeknik Universitas Hasanuddin. Politeknik Universitas Hasanuddin kemudian menjadi institusi mandiri, berpisah dari Universitas Hasanuddin, dan selanjutnya bernama 'Politeknik Negeri Ujung Pandang' berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 082/O/1997 tentang Kemandirian Politeknik Negeri Ujung Pandang. Operasional pendidikan PNUP kemudian dilaksanakan berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 328/O/1997 tentang Statuta Politeknik Negeri Ujung

Pandang. Statuta ini kemudian mengalami beberapa perbaikan dan ditetapkan melalui Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 113/O/2004 dan digunakan sebagai aturan dasar operasional Politeknik Negeri Ujung Pandang hingga awal tahun 2018.

Oleh karena amanat dari terbitnya Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Ujung Pandang serta Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Tanggal 13 November 2019 Nomor 384 Tahun 2019 tentang Langkah Strategis dan Konkret Penyederhanaan Birokrasi, saat ini PNUP telah melakukan penyesuaian struktural organisasi serta langkah-langkah nyata dalam memenuhi amanat tersebut.

1.3. Tugas Pokok dan Fungsi serta Struktur Organisasi

1.3.1. Tugas Pokok dan Fungsi

Berdasarkan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Negeri Ujung Pandang (Pasal 2), Politeknik Negeri Ujung Pandang mempunyai tugas menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam berbagai rumpun ilmu pengetahuan dan/atau teknologi dan jika memenuhi syarat dapat menyelenggarakan pendidikan profesi. Dalam mengembang tugas tersebut, PNUP memiliki organ yang terdiri atas: a. Senat; b. Direktur; c. Satuan Pengawas Internal; dan d. Dewan Penyantun.

1) Senat

Senat sebagaimana dimaksud OTK PNUP merupakan organ yang menjalankan fungsi penetapan dan pertimbangan pelaksanaan kebijakan akademik. Ketentuan lebih lanjut mengenai Senat diatur dalam Statuta PNUP. Senat Politeknik mempunyai tugas pokok sebagai berikut:

- i. merumuskan kebijakan akademik dan pengembangan Politeknik;
- ii. merumuskan kebijakan penilaian prestasi akademika dan kecakapan serta kepribadian sivitas akademika;
- iii. merumuskan norma dan tolok ukur penyelenggaraan Politeknik;
- iv. memberikan pertimbangan dan persetujuan atas Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja Politeknik yang diajukan oleh pimpinan Politeknik;
- v. menilai pertanggungjawaban pimpinan Politeknik atas pelaksanaan kebijakan yang telah ditetapkan;

- vi. merumuskan peraturan pelaksanaan kebebasan akademik, kebebasan mimbar akademik, dan otonomi keilmuan pada Politeknik;
- vii. memberikan pertimbangan kepada penyelenggara Politeknik berkenaan dengan calon-calon yang diusulkan untuk diangkat menjadi Direktur dan Dosen yang akan dicalonkan memangku jabatan akademik;
- viii. menegakkan norma-norma yang berlaku bagi sivitas akademi.

2) Direktur dan Wakil Direktur

Politeknik Negeri Ujung Pandang diselenggarakan oleh organ pelaksana yang terdiri atas: Direktur dan Wakil Direktur, Bagian, Jurusan, Pusat, dan Unit Pelaksana Teknis. Direktur sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf (a) Permenristekdikti mempunyai tugas memimpin penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat serta membina pendidik, tenaga kependidikan, mahasiswa, dan hubungannya dengan lingkungan. Dalam melaksanakan tugasnya, Direktur menyelenggarakan fungsi:

- i. Pelaksanaan dan pengembangan pendidikan vokasi;
- ii. Pelaksanaan penelitian untuk pengembangan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi;
- iii. Pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat;
- iv. Pelaksanaan pembinaan pendidik, tenaga kependidikan, mahasiswa, dan hubungannya dengan lingkungan; dan
- v. Pelaksanaan kegiatan layanan administratif.

Wakil Direktur dalam melaksanakan tugasnya, bertanggung jawab kepada Direktur sesuai dengan bidangnya masing-masing yang terdiri dari:

- a. Wakil Direktur Bidang Akademik, Kemahasiswaan, dan Alumni; mempunyai tugas membantu Direktur dalam memimpin penyelenggaraan kegiatan di bidang pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, kemahasiswaan, dan alumni.
- b. Wakil Direktur Bidang Umum dan Keuangan; mempunyai tugas membantu Direktur dalam memimpin penyelenggaraan kegiatan di bidang administrasi umum dan keuangan.
- c. Wakil Direktur Bidang Perencanaan, Kerja Sama, dan Sistem Informasi; mempunyai tugas membantu Direktur dalam memimpin penyelenggaraan kegiatan di bidang perencanaan, kerja sama, dan sistem informasi.

3) Bagian

Bagian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf b merupakan unsur pelaksana administrasi PNUP yang menyelenggarakan pelayanan teknis dan administratif kepada

seluruh unsur di lingkungan PNUP. Bagian dipimpin oleh seorang Kepala Bagian bertanggung jawab kepada Direktur dan dalam pelaksanaan tugas sehari-hari serta dikoordinasikan oleh Wakil Direktur sesuai dengan bidang tugasnya.

- a. Bagian Akademik dan Kemahasiswaan; mempunyai tugas melaksanakan layanan di bidang akademik, kemahasiswaan, alumni, penyusunan program dan anggaran, dan kerja sama. Dalam melaksanakan tugasnya, Bagian Akademik dan Kemahasiswaan menyelenggarakan fungsi:
 - i. pelaksanaan layanan pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.
 - ii. pelaksanaan evaluasi pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat;
 - iii. pelaksanaan registrasi mahasiswa, statistik akademik, dan pengelolaan data akademik;
 - iv. pelaksanaan layanan pembinaan minat, bakat, dan kesejahteraan mahasiswa; dan pelaksanaan pengelolaan data dan fasilitasi kegiatan alumni;
 - v. penyusunan rencana pengembangan PNUP;
 - vi. penyusunan rencana program, kegiatan, dan anggaran;
 - vii. pemantauan dan evaluasi pelaksanaan rencana, program, kegiatan, dan anggaran;
 - viii. penyusunan bahan koordinasi dan administrasi kerja sama.
- b. Bagian Umum dan Keuangan; mempunyai tugas melaksanakan urusan ketatausahaan, hukum, ketatalaksanaan, kepegawaian, kerumahtanggaan, keuangan, dan pengelolaan barang milik negara. Dalam melaksanakan tugasnya, Bagian Umum dan Keuangan menyelenggarakan fungsi:
 - i. pelaksanaan urusan ketatausahaan;
 - ii. pelaksanaan urusan hukum;
 - iii. pelaksanaan organisasi dan ketatalaksanaan;
 - iv. pelaksanaan urusan kepegawaian;
 - v. pelaksanaan urusan kerumahtanggaan;
 - vi. pelaksanaan urusan keuangan; dan
 - vii. pelaksanaan pengelolaan barang milik negara.

4) Jurusan/Program Studi

- a. Jurusan merupakan unsur pelaksana akademik yang melaksanakan pendidikan vokasi dalam sebagian atau satu cabang ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni tertentu. Jurusan dipimpin oleh Ketua yang dibantu oleh Sekretaris.
- b. Program Studi merupakan penyelenggaraan akademik program studi yang dipimpin oleh Ketua Program Studi. Ketua Program Studi bertanggung jawab kepada pimpinan satuan pelaksana akademik yang membawahnya yaitu Ketua Jurusan.

Di Tahun 2020, Politeknik Negeri Ujung Pandang menyelenggarakan pendidikan tinggi vokasi dalam naungan 6 jurusan dengan 13 Program Studi Jenjang Diploma 3 dan 12 Program Studi Jenjang S1 terapan, yaitu:

1. Jurusan Teknik Sipil
 - a. Program Studi D-3 Teknik Konstruksi Sipil
 - b. Program Studi D-3 Teknik Konstruksi Gedung
 - c. Program Studi S1 Jasa Konstruksi Sipil
 - d. Program Studi S1 Perancangan Bangunan Gedung
2. Jurusan Teknik Elektro
 - a. Program Studi D-3 Teknik Listrik
 - b. Program Studi D-3 Teknik Telekomunikasi
 - c. Program Studi D-3 Teknik Elektronika
 - d. Program Studi S1 Teknik Komputer dan Jaringan
 - e. Program Studi S1 Teknik Listrik
 - f. Program Studi S1 Teknik Multimedia dan Jaringan
 - g. Program Studi S1 Teknik Rekayasa Jaringan Telekomunikasi
3. Jurusan Teknik Kimia
 - a. Program Studi D-3 Teknik Kimia
 - b. Program Studi D-3 Analisis Kimia
 - c. Program Studi S1 Terapan Teknologi Kimia Industri
4. Jurusan Teknik Mesin
 - d. Program Studi D-3 Teknik Mesin
 - e. Program Studi D-3 Teknik Konversi Energi
 - f. Program Studi D-3 Teknik Otomotif
 - g. Program Studi D-3 Teknik Perawatan Alat Berat
 - h. Program Studi S1 Terapan Teknik Manufaktur
 - i. Program Studi S1 Terapan Teknik Pembangkit Energi
 - j. Program Studi S1 Terapan Teknik Mekatronika
5. Jurusan Administrasi Niaga
 - k. Program Studi D-3 Administrasi Niaga
 - l. Program Studi S1 Terapan Administrasi Niaga
6. Jurusan Akuntansi
 - m. Program Studi D-3 Akuntansi

n. Program Studi S1 Terapan Akuntansi Manajerial

5) Pusat

Pusat merupakan unsur pelaksana akademik atau unsur penunjang akademik dan penjaminan mutu di bawah Direktur yang melaksanakan sebagian tugas dan fungsi di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, serta pengembangan pembelajaran dan penjaminan mutu pendidikan. Pusat dipimpin oleh kepala yang bertanggung jawab kepada Direktur. Pusat terdiri atas: a. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat; dan b. Pusat Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan.

a. **Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat** merupakan unsur pelaksana akademik atau unsur penunjang akademik dan penjaminan mutu di bawah Direktur yang melaksanakan sebagian tugas dan fungsi di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat sebagaimana dimaksud dalam Pasal 28 huruf a mempunyai tugas melaksanakan koordinasi, pelaksanaan, pemantauan, dan evaluasi kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat. Dalam melaksanakan tugasnya, Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat menyelenggarakan fungsi:

- i. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- ii. pelaksanaan penelitian ilmiah murni dan terapan;
- iii. pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat;
- iv. koordinasi pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- v. pelaksanaan penyebarluasan dan publikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- vi. pelaksanaan kerja sama di bidang penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- vii. pemantauan dan evaluasi pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat;
- viii. pelaksanaan urusan administrasi Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. -

b. **Pusat Pengembangan Pembelajaran dan Penjaminan Mutu Pendidikan**, mempunyai tugas melaksanakan koordinasi, pelaksanaan, pemantauan, dan evaluasi kegiatan pengembangan dan penjaminan mutu pendidikan. Dalam melaksanakan tugasnya, Pusat Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan menyelenggarakan fungsi:

- i. penyusunan rencana, program, dan anggaran Pusat Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan;
- ii. pelaksanaan pengembangan sistem penjaminan mutu akademik;
- iii. koordinasi dan pelaksanaan kegiatan pengembangan pendidikan;
- iv. pelaksanaan penjaminan mutu akademik;
- v. pelaksanaan fasilitasi peningkatan mutu akademik;
- vi. pemantauan dan evaluasi pengembangan pendidikan dan penjaminan mutu akademik; dan
- vii. pelaksanaan urusan administrasi Pusat Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan.

6) Unit Pelaksana Teknis

Unit pelaksana teknis (UPT) merupakan unsur penunjang penyelenggaraan kegiatan tridharma perguruan tinggi di lingkungan PNUP. UPT dipimpin oleh kepala yang bertanggung jawab kepada Direktur serta diangkat dan diberhentikan oleh Direktur. UPT terdiri atas:

- i. UPT Perpustakaan;
- ii. UPT Teknologi Informasi dan Komunikasi;
- iii. UPT Teknologi Permesinan dan Peralatan Penunjang Akademik;
- iv. UPT Bahasa; dan
- v. UPT Pengembangan Karir dan Kewirausahaan

7) Satuan Pengawas Internal

Satuan Pengawas Internal (SPI) merupakan organ yang menjalankan fungsi pengawasan non-akademik untuk dan atas nama Direktur. Ketentuan lebih lanjut mengenai Satuan Pengawas Internal sebagaimana dimaksud diatur dalam statuta PNUP.

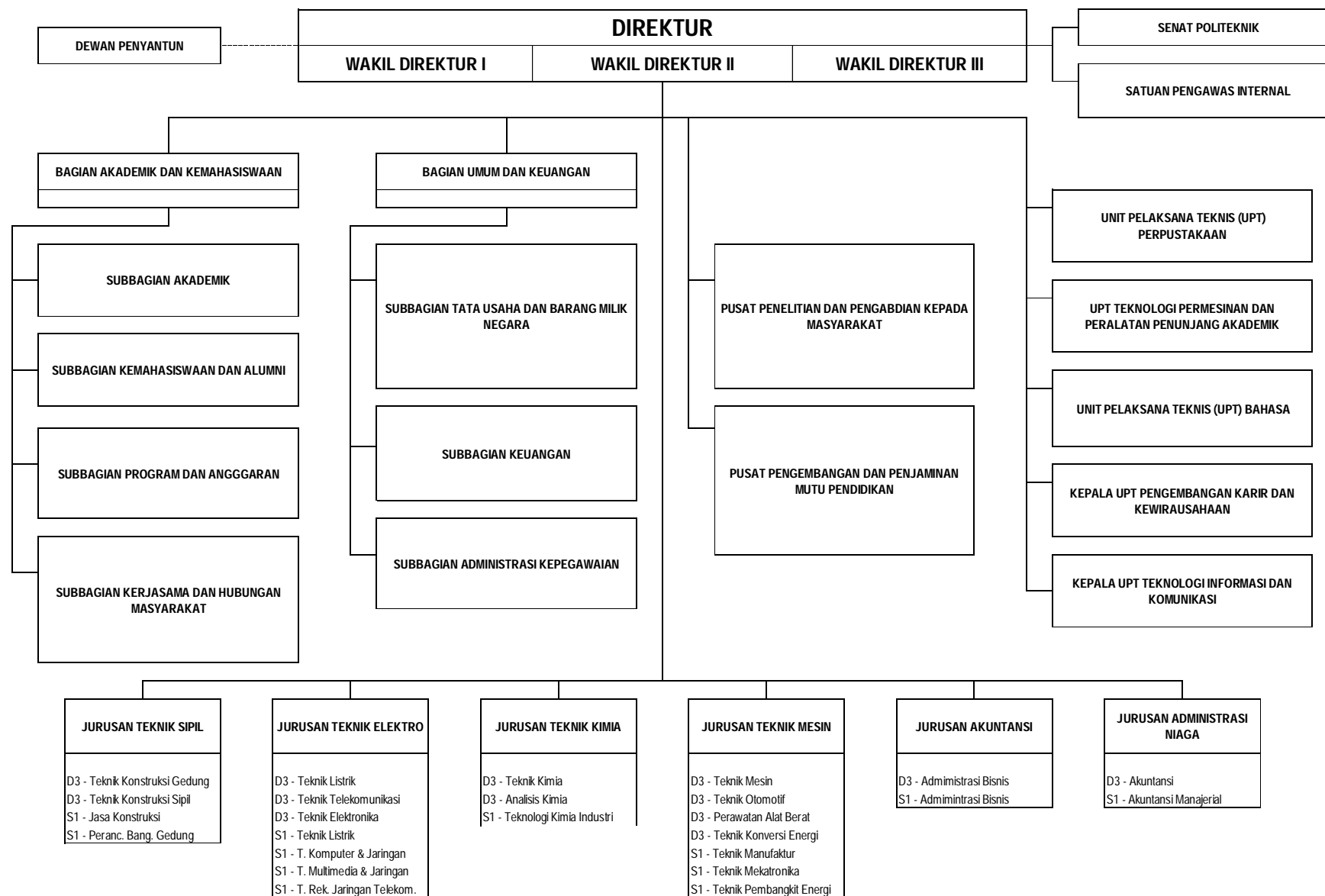
8) Dewan Penyantun

Dewan Penyantun merupakan organ yang menjalankan fungsi pertimbangan non-akademik dan membantu pengembangan PNUP. Ketentuan lebih lanjut mengenai Dewan Penyantun sebagaimana diatur dalam statuta PNUP.

1.3.2. Struktur Organisasi

Struktur organisasi Politeknik Negeri Ujung Pandang secara detail diuraikan pada Peta Jabatan Struktural Politeknik Negeri Ujung Pandang pada Gambar 1.1 berikut.

STRUKTUR ORGANISASI PNUP TAHUN 2020



1.4. Permasalahan utama yang dihadapi PNUP

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, Politeknik Negeri Ujung Pandang berupaya untuk terus berpartisipasi pada program unggulan pemerintah dalam meningkatkan taraf hidup masyarakat melalukan peningkatan Angka Partisipasi Kasar. Oleh karena itu, program peningkatan kapasitas mahasiswa terus diwujudkan hingga mencapai rasio mahasiswa dan dosen yang ideal sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNDIKTI) serta permintaan mitra industri/instansi pemangku-kepentingan. Namun demikian, permasalahan utama yang dihadapi Politeknik Negeri Ujung Pandang yang perlu segera ditindaklanjuti yakni ketersediaan ruang kelas dan ruang penunjang pembelajaran (bengkel dan laboratorium) yang semakin terbatas dan umur pakainya sudah terlalu tua. Saat ini ruang kelas yang tersedia baik di kampus 1 maupun kampus 2 hanya 105 ruang kelas sementara kelas yang berjalan sebanyak 160 kelas, sementara umur pakai mayoritas gedung serta peralatan laboratorium dan bengkel sudah di atas 30 tahun. Oleh karena itu jumlah ruang kelas yang tersedia saat ini harus ditingkatkan serta peralatan laboratorium dan bengkel perlu diremajakan dan/atau diganti.

Sejak tahun 2014 permasalahan ruang kelas dan ruang pelayanan lainnya telah rencanakan dengan menambah bangunan baru khususnya di kampus 2. Namun, hal tersebut belum terealisasi dikarenakan ketiadaan anggaran penimbunan lahan dan pembangunan. Permasalahan utama lainnya yakni program penguatan yang diprogramkan dalam peta jalan reformasi birokrasi tidak berjalan sebagaimana yang diharapkan. Hal ini, dikarenakan beberapa program area perubahan dalam pelaksanaan kegiatan dan pembangunan infrastruktur, belum dapat diwujudkan karena keterbatasan dana dalam DIPA Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Secara kualitas PNUP masih menghadapi tantangan yang sangat berarti, meskipun berdasarkan klasterisasi pendidikan vokasi versi Ditjenbelmawa tahun 2019 yang naik dari peringkat 12 ke peringkat 6, akan tetapi Akreditasi Perguruan Tinggi masih Bernilai B dengan akreditasi program studi; 2 berakreditasi A, 19 Berakreditasi B, dan 1 berakreditasi C serta 3 terakreditasi BAIK.

BAB II PERENCANAAN KINERJA

2.1. Rencana Strategis

Rencana Strategis Politeknik Negeri Ujung Pandang ditetapkan dengan Keputusan Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang. Renstra merupakan dokumen perencanaan yang memuat visi, misi, tujuan strategis, kebijakan, serta program dan kegiatan dalam rangka melaksanakan tugas pokok dan fungsinya.

2.1.1. Visi

Sebagai perguruan tinggi vokasi, Politeknik Negeri Ujung Pandang dalam menyelenggarakan tugas dan fungsinya menetapkan visi:

"Menjadi Perguruan Tinggi Vokasi yang Unggul di Indonesia pada Tahun 2025 dan Mampu Bersaing secara Global pada Tahun 2040".

2.1.2. Misi

Misi merupakan penjabaran lebih lanjut dari visi dan berisi pernyataan tentang apa yang akan dilakukan untuk mencapai visi. Perumusan misi mengacu kepada tugas pokok dan fungsi Politeknik Negeri Ujung Pandang. Untuk mewujudkan visinya, maka misi PNUP adalah:

- a. meningkatkan dan mengembangkan tridharma perguruan tinggi secara dinamis dan inovatif;
- b. menghasilkan lulusan yang kompetitif dan memiliki jiwa kewirausahaan;
- c. memberdayakan dan mengembangkan potensi sumber daya PNUP secara berkesinambungan;
- d. mewujudkan Civitas Akademik dan Tenaga Kependidikan yang berakhlak mulia; dan
- e. meningkatkan dan mengembangkan kerjasama dengan pihak pemangku kepentingan (*stakeholders*).

2.1.3. Tujuan Strategis

Penetapan tujuan organisasi merupakan pengejawantahan visi dan misi yang telah ditetapkan dan berorientasi pada operasionalisasi visi dan misi. Tujuan merupakan penjabaran atau implementasi dari pernyataan misi yang akan dicapai atau dihasilkan dalam jangka waktu satu sampai dengan lima tahun ke depan.

Tujuan-tujuan strategis Politeknik Negeri Ujung Pandang dikaitkan dengan misinya ditetapkan berikut ini:

- a. meningkatnya kualitas pendidikan, penelitian terapan dan pengabdian kepada masyarakat sesuai standar mutu global serta mengembangkan kurikulum dan program studi baru sesuai kebutuhan pasar secara berkelanjutan;
- b. meningkatnya lulusan yang kompeten, kompetitif, berakhlak mulia dan memiliki jiwa kewirausahaan;
- c. meningkatnya kualitas dan pemberdayaan sumber daya manusia, sarana dan prasarana secara maksimal.
- d. terwujudnya Civitas Akademik dan Tenaga Kependidikan yang profesional dan berakhlak mulia; dan
- e. berkembangnya kerjasama yang saling menguntungkan dengan institusi lain dan pihak pemangku kepentingan baik di dalam maupun di luar negeri .

2.1.4. Sasaran Strategis

Sasaran Strategis merupakan ukuran pencapaian dari tujuan dan mencerminkan berfungsinya *outcome* dari semua program yang telah ditetapkan. Sasaran merupakan penjabaran lebih lanjut dari tujuan yang periode capaiannya lebih pendek yaitu paling lama satu tahun.

Adapun sasaran strategis PNUP berdasarkan Renstra Tahun 2016-2020 adalah sebagai berikut:

- a. Meningkatnya kualitas dan relevansi pendidikan dan pengajaran serta daya saing lulusan.
- b. Meningkatnya penelitian dan publikasi karya ilmiah.
- c. Meningkatnya kontribusi institusi terhadap penanganan masalah industri dan masyarakat.
- d. Meningkatnya kualitas kelembagaan dan optimalnya pemanfaatan sumber daya.

2.1.5. Program Utama

Berdasarkan sasaran strategis, maka disusunlah program utama penyelenggaraan Politeknik Negeri Ujung Pandang seperti terlihat pada tabel 2.1.

Tabel 2.1. Sasaran Strategis dan Program Utama PNUP

Sasaran Strategis	Program Utama
1. Meningkatnya kualitas dan relevansi pendidikan dan pengajaran serta daya saing lulusan	1. 1. Peningkatan relevansi dan kualitas kurikulum sesuai kebutuhan pasar kerja lokal, nasional, dan internasional. 1. 2. Peningkatan kualitas dan kuantitas sumber daya manusia (Dosen dan Tenaga Kependidikan) yang terencana dan sistematis 1. 3. Peningkatan kualitas dan kuantitas kegiatan kemahasiswaan
2. Meningkatnya penelitian dan publikasi karya ilmiah	2. 1. Peningkatan kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat yang inovatif 2. 2. Peningkatan pengembangan kerjasama yang strategis di bidang penelitian dan pengabdian dengan dunia industri, pemerintah dan masyarakat.
3. Meningkatnya kontribusi institusi terhadap penanganan masalah industri dan masyarakat.	4. 1. Peningkatan kesempatan yang sama bagi kalangan masyarakat dalam memperoleh pendidikan (peningkatan aksesibilitas). 4. 2. Peningkatan kerjasama antar almamater dengan alumni 4. 3. Peningkatan kerjasama yang strategis dengan dunia industri, pemerintah dan masyarakat untuk solusi persoalan aktual
4. Meningkatnya kualitas kelembagaan dan optimalnya pemanfaatan sumber daya.	4. 4. Penguatan fungsi seluruh unit dan bagian organisasi dalam mendukung tridharma PT 4. 5. Peningkatan akuntabilitas dan pencitraan publik 4. 6. Peningkatan pengelolaan keuangan yang bersih, tepat sasaran dan transparan untuk menjamin tupoksi institusi 4. 7. Peningkatan sistem manajemen aset yang akurat dan efektif berbasis teknologi informasi (IT) untuk mendukung proses pembelajaran 4. 8. Peningkatan pemeliharaan sarana dan prasaran yang berkesinambungan

2.2. Perjanjian Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun 2020

Sesuai Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014, Penetapan Kinerja merupakan suatu dokumen pernyataan kinerja/kesepakatan kinerja/perjanjian kinerja antara atasan dan bawahan untuk mewujudkan target kinerja tertentu berdasarkan pada sumber daya yang dimiliki oleh

instansi. Penetapan Kinerja menjadi dasar dan acuan pimpinan untuk memantau dan mengendalikan pencapaian kinerja organisasi, melaporkan capaian realisasi kinerja dalam Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, dan menilai keberhasilan atau kegagalan organisasi.

Penetapan kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 disusun berdasarkan Renstra PNUP yang memuat sasaran strategis, indikator kinerja utama, serta target dan anggaran. Target kinerja merepresentasikan komitmen pimpinan dan seluruh pegawai untuk mencapai hasil yang diinginkan dari setiap sasaran strategis sesuai indikator kinerja utama yang bersifat *outcome*. Perjanjian Kinerja Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun 2020, dapat dilihat pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2 Ringkasan Perjanjian Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang Tahun 2020

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target Awal	Target Revisi
1	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	BB	BB
		Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal nilai	93	93
2	Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapatkan pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	80%	55%
		Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	15%	10%
3	Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain; di QS 100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject); bekerja sebagai praktisi di dunia industri; atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir	20%	15%
		Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	40%	30%
		Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah	0,15	0,10
4	Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	50%	35%
		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 bagian bobot evaluasi	50%	35%
		Persentase program S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi internasional yang diakui pemerintah atau sertifikat	5%	2,5%

2.3. Anggaran Pencapaian Rencana Kerja Institusi Tahun 2020

Untuk mencapai dan memenuhi target indicator kinerja yang telah disusun, anggaran berdasarkan program kegiatan untuk pencapaian rencana kerja di tahun 2019 dengan total anggaran Rp 124.689.906.000,-, disajikan sebagai berikut :

	Kegiatan	Anggaran
4261	Dukungan Manajemen dan pelaksanaan Tugas Teknis lainnya Ditjen Pendidikan Tinggi	124.689.906.000
4263	Pembinaan Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi	48.550.510.000

Sebaran anggaran di 2 program kegiatan di atas, kemudian dijabarkan ke dalam target output dengan rincian sebaran anggaran di setiap output disajikan pada table berikut:

Kode Output	Kegiatan	Anggaran
4.261.994	Layanan Perkantoran	76.139.396.000
4.263.002	Pendidikan Tinggi Vokasi yang menerapkan Penguatan Mutu Berstandar Industri	5.504.917.000
4.263.004	Layanan Pembelajaran (BOPTN Vokasi)	3.752.449.000
4.263.005	Layanan Pengembangan Sistem Tata Kelola, Kelembagaan, dan SDM (BOPTN Vokasi)	283.972.000
4.263.009	Sarana dan Prasarana Pembelajaran (BOPTN Vokasi)	1.165.475.000
4.263.010	Layanan Pendidikan (PNBP/BLU Vokasi)	16.398.716.000
4.263.011	Penelitian (PNBP/BLU Vokasi)	1.177.319.000
4.263.012	Pengabdian Masyarakat (PNBP/BLU Vokasi)	494.900.000
4.263.013	Sarana/Prasarana Pendukung Pembelajaran (PNBP/BLU Vokasi)	17.147.721.000
4.263.015	Dukungan Layanan Pembelajaran (PNBP/BLU Vokasi)	1.375.041.000
4.263.017	Program Studi Diluar Domisili (PDD)	1.250.000.000

BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

3.1. Capaian Kinerja Organisasi

Dalam Perjanjian Kinerja ditentukan target yang harus dicapai PNUP di akhir tahun 2020. Realisasi dari target tersebut dapat dilihat pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1. Target dan Realisasi Perjanjian Kinerja PNUP 2020

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target %	Capaian %	Persentase %
1.	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	BB	BB	100
		Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal nilai	93	83.34	89.61
2.	Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapatkan pekerjaan; atau melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	55	53.66	123.25
				14.13	
				0	
		Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	10	6.42	133
	6.88				
3.	Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain; di QS 100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject); atau bekerja sebagai praktisi di dunia industri; atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir	15	0	50.33
				0	
				7.55	
		Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; atau memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	30	20.625	100
				1.56	
				7.85	
		Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional	0,10	0,56	840
atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	0.28				
4.	Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	35	88	251
		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 bagian bobot evaluasi	35	6.4	132.6
				40	
		Persentase program S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	2,5	0	0
					172.75

Secara umum capaian target kinerja Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang telah terpenuhi sebagaimana ditunjukkan pada tabel 3.1 di atas. Berdasarkan pengukuran kinerja, rata-rata capaian indikator kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 adalah sebesar 171.37%. Dari sebanyak 10 indikator kinerja sebesar 6 (60%) capaian kerjanya memuaskan, 2 (20%) capaian kerjanya sangat baik dan 2 (20%) capaian kerjanya kurang. Tabel 3.2. berikut menunjukkan kategori rentang capaian kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang pada akhir tahun 2020.

Tabel 3.2. Kategori Rentang Capaian Kinerja PNUP Tahun 2020

Urutan	Rentang Capaian	Kategori Capaian	Jumlah Indikator	Persentase
I	Capaian $\geq 100\%$	Memuaskan	6	60%
II	$85\% \leq \text{capaian} < 100\%$	Sangat baik	2	20%
III	$70\% \leq \text{capaian} < 85\%$	Baik	0	0.00%
IV	$55\% \leq \text{capaian} < 70\%$	Cukup	0	0.00%
V	capaian $< 55\%$	Kurang	2	20%
			10	100%

Uraian capaian indikator kinerja Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang pada tahun 2020 dijelaskan sebagai berikut:

a. Sasaran Strategis 1 : *Meningkatnya Tata Kelola Satuan Kerja di Lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi*

1. Rata-rata predikat SAKIP satker minimal BB

Rata-rata predikat satker sudah bernilai BB

2. Rata-rata nilai kinerja Anggaran atas pelaksanaan RKA-K/L

Berdasarkan hasil monitoring data MoLK SIMKEU Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Dirjen Pendidikan Vokasi bahwa realisasi SPM (SAS) per tanggal 28 Desember 2020 mencapai 83.50%.

b. Sasaran Strategis 2 : *Meningkatnya Kualitas Lulusan Pendidikan Tinggi*

1. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapatkan pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta

Berdasarkan laporan *Tracer Study* untuk alumni tahun 2019, sebanyak 53.66% lulusan dinyatakan langsung bekerja dengan masa tunggu kurang dari 6 bulan. Namun demikian dari 1090 alumni yang diwisuda pada tahun 2019 tersebut, hanya terdapat 287 yang mengisi tracer study. Hal ini disebabkan karena belum maksimalnya sosialisasi dan

keterlibatan jejaring ikatan alumni dalam kegiatan tracer study. Oleh karena itu, perlu dilakukan peningkatan peran IKA alumni terutama IKA alumni Jurusan.

Untuk alumni yang lanjut studi, terdapat 154 orang alumni (atau 14.13%) yang melanjutkan pendidikan ke prodi D4 yang sesuai dari 1090 alumni yang diwisuda.

2. Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 SKS di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.

Lulusan tahun 2020 yang telah melaksanakan program magang mahasiswa bersertifikat selama 6 bulan di berbagai BUMN pada tahun 2019 adalah sebanyak 70 orang. Detail nama dan BUMN yang ditempati magang adalah sebagai berikut:

Tabel 3.3 DAFTAR PMMB BATCH II 2019
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG

No.	Nama Perusahaan	Nama Mahasiswa	Prodi	Jumlah (orang)
1	PT Pertamina (Persero)	Taufiq Hidayatullah	D4 Teknik Pembangkit Energi	6
		A.Khairunnisa	D4 Teknik Pembangkit Energi	
		Andi Nurul Rahmayani	D3 Teknik Kimia	
		Ummi Kalsum	D3 Teknik Kimia	
		Ridha Ilahi	D3 Teknik Kimia	
		Akram Ibnu Sarif	D3 Teknik Kimia	
2	PT Kereta Api Indonesia (Persero)	Ahmad Tamal S.	D4 Teknik Pembangkit Energi	4
		Suhardi	D4 Teknik Pembangkit Energi	
		Akbar	D3 Teknik Mesin	
		Sahrul Ramadhan	D3 Teknik Mesin	
3	PT Timah Tbk	Hasbullah Marwan	D4 Teknik Komputer dan Jaringan	2
		Nopilyn Jaya	D4 Teknik Komputer dan Jaringan	
4	PT Utama Karya (Persero)	Adrian William	D3 Teknik Konstruksi Sipil	2
		Mu Fathurrahman Ramadhan	D3 Teknik Konstruksi Sipil	
5	PT Yodya Karya (Persero)	Yapto Prawira Yuda	D4 Teknik Mekatronika	1
6	PT Biro Klasifikasi Indonesia (Persero)	Suci Suhaeda	D3 Akuntansi	3
		Nur Atika	D3 Akuntansi	
		Riskayana Ibrahim	D3 Akuntansi	
7	PT Jasa Marga	Adillah Meliana Syarifuddin	D3 Teknik Konstruksi Sipil	3
		Inggrid Disrey	D3 Teknik Konstruksi Sipil	
		Annisa Nurul Amalia	D4 Jasa Konstruksi	
8	PT Airnav	Irma Suriani K.	D3 Teknik Telekomunikasi	5
		Afifah Amatulla Suaib	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Aswar	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Asni Febrianti	D3 Teknik Telekomunikasi	

		Nurcholis Anwar	D3 Teknik Telekomunikasi	
9	PT Adhi Karya	Ahmad Abdillah Asri	D3 Teknik Konstruksi Sipil	6
		Egah Triwahyudi Ismar	D3 Teknik Konstruksi Sipil	
		Nur Auliah Firman	D3 Teknik Konstruksi Sipil	
		Riska Ade Febriani	D3 Teknik Konstruksi Sipil	
		Nur Adilla	D4 Jasa Konstruksi	
10	PT Pelindo IV (Persero)	A. Sukmawati	D3 Administrasi Niaga	3
		Alya Nur Samsiyani	D3 Teknik Konstruksi Sipil	
		Muh. Syarwan Ali	D3 Administrasi Niaga	
11	PT Semen Tonasa	Rahmi Jumrah Hutba	D4 Administrasi Bisnis	10
		Ainun Alya Rifqah	D3 Akuntansi	
		Ikhsatun Dinarul	D3 Akuntansi	
		Muhammad Ghiyats	D3 Akuntansi	
		Renita Indri	D3 Akuntansi	
		Sudarman	D3 teknik Listrik	
		Abdul Rahmat HD	D4 Teknik Mekatronika	
		Muuh. Ardhiyaz Dharus	D3 Teknik Otomotif	
		Rochiki Hasanuddin D	D3 Teknik Mesin	
		Zulkifli	D3 Teknik Mesin	
12	PT PLN	Aprilia Rangga Salusu	D3 Teknik Telekomunikasi	9
		Muh.Aksan Firshady	D3 Teknik Telekomunikasi	
		A.Syafrul Aswar	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Mar'atunnisa	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Nur Hikmah	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Tenri Taradiva	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Nur Rahmah Firman	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Satriani	D3 Teknik Telekomunikasi	
		Anniza Sita Syahrir	D4 Administrasi Bisnis	
13	PT Perusahaan Gas Negara	Junarti	D3 Teknik Kimia	3
		Andi Nurul Islamiati	D3 Teknik Kimia	
		Yuliani Sikombong	D3 Teknik Kimia	
14	PT Telkom	Suci Sry Wahyu	D4 Teknik Komputer Jaringan	9
		Suwesti Akbar	D4 Teknik Komputer Jaringan	
		Asriyani Wardihan	D4 Teknik Komputer Jaringan	
		Husnul Khatimah	D4 Teknik Komputer Jaringan	
		Fajria Nur	D4 Teknik Komputer Jaringan	
		Ayu Angraeni	D4 Teknik Komputer Jaringan	
		Aulia Ramadhani	D3 Teknik Elektronika	
		Lisa Putriani	D3 Teknik Listrik	
		Astriani	D4 Teknik Multimedia dan Jaringan	
15	PT INKA	Adi Yuliandri	D3 Teknik Mesin	1
16	PT Angkasa Pura	Fitrawati Suharti	D4 Teknik Pembangkit Energi	1
17	PT Amarta Karya (Persero)	Hardiansyah	D3 Teknik Mesin	1
18	PT Pembangunan Perumahan	Affandy Anantatur Pratama Amir	D3 Teknik Konstruksi Sipil	1
Total Mahasiswa				70

Walaupun kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) sudah disosialisasikan sejak awal tahun, dan revisi peraturan akademik 2020 sudah diberlakukan, dimana dalam peraturan akademik, semua bentuk pembelajaran MBKM sudah diakomodir, namun hanya 70 mahasiswa yang lulus di BUMN untuk melaksanakan PMMB, selebihnya terlaksana magang reguler baru dengan waktu maksimal 3 bulan dengan maksimal 8 SKS.

Terkait mahasiswa yang berprestasi, dalam upaya meningkatkan jumlah mahasiswa berwirausaha, UPT Pengembangan Karir dan Kewirausahaan telah melakukan langkah konkrit, baik melalui kurikulum institusi untuk mata kuliah Kewirausahaan pada setiap program studi maupun dalam pembinaan langsung kepada mahasiswa. Berdasarkan hasil seleksi minat kewirausahaan mahasiswa, telah terpilih sebanyak 6 proposal (dengan jumlah mahasiswa yang terlibat 23 orang), kegiatan wirausaha mahasiswa yang tahun ini lolos dalam program PKMV Nasional, 3 proposal lolos KIBM dengan jumlah mahasiswa 11 orang dan 12 proposal lolos PKM 5 bidang (total mahasiswa 41 orang) dengan nama-nama sebagai berikut;

Tabel 3.4 Daftar Nama Mahasiswa Pemenang PKMV

No	Nama Usaha	Mahasiswa	Bidang Usaha/Lokasi Usaha	Website/ Facebook/ Instagram
1	CRAFTICULAR	1. Andi Pramoedya Mohamad 2. Andi Ahmad Fadhil 3. Azhar Aswad 4. Nur Halisa Herina	Usaha Kreatif / Makassar	Website: mampir.in/crafticular.indonesia; Instagram: @crafticular.net;
2	SOBAT (Songkolo Bagadang Teri)	1. Ummul Unaifah Mustafa 2. Intan Ayu Kurnia 3. Muthi'ah Firmansyah 4. Ayu Saputri	Kuliner/ Makassar	Instagram: @sobat.mks
3	REPUBLIK KAOS (Jasa Sablon)	1. Wahyudi 2. Nur Sukmayanti Tri Utami 3. Ikhlas Abdullah 4. Nurul Fauzia	Usaha Kreatif / Makassar	Instagram: @kaoskreatif_makassar
4	PEMUDA KREATIF	1. Nurfazilah 2. Andi Ferdiawan 3. Resky Ramdan 4. Nur Fadi Alamsyah Nasir 5. Hasra	Jasa dan Perdagangan / Makassar	Website: pemudakreatif.net; Instagram: @pemudakreatif.net; Facebook: Pemuda Kreatif

5	PERCETAKAN DAN SABLON KAOS	1. Arif Rahim Musa 2. Yuyun Irfan Ramadhan 3. Muh. Arjun Hendrawan	Usaha Kreatif / Makassar	Instagram: @kahficlothing
6	TAS RAJUT MODIF	1. Inriani 2. Pratiwi Rahmelia Muda 3. Vina Muthia	Usaha Kreatif dan Perdagangan / Makassar	Instagram: @tasrajut.makassar

Tabel 3.4 Daftar Nama Mahasiswa Pemenang Kompetisi Inovasi Bisnis Mahasiswa KIMB 2020

No	Nama Usaha	Mahasiswa	Bidang Usaha/Lokasi Usaha	Website/ Facebook/ Instagram
1	Bliki Store	1. Nur Sukmayanti Tri Utami 2. Resky Ramdan 3. Wahyudi 4. Andi Ahmad Fadhil	Usaha Kreatif / Makassar	Instagram: @blikistore
2	Huriyah Gallery	1. Rifdah Faadhilah Rustam 2. Muhammad Fajri Majid 3. Astuti 4. Andi Ahmad Fadhil	Jasa dan Perdagangan / Makassar	Instagram: @huriyah_gallery
3	Virtualpedia	1. Andi Ferdiawan 2. Nurfazilah 3. Ani Saputri	Usaha Kreatif / Makassar	Website: virtualpedia.net;

Tabel 3.5 Daftar Nama Mahasiswa Pemenang PKM 5 Bidang

No	NIM	Nama	Skema	Judul
1	42618024	Syahrul Mifta Ramadan	PKM Gagasan Futuristik Konstruktif	Gim Ma'Bicara: Solusi Pelestarian Bahasa Daerah Berbasis Mobile Game
	42618011	Hamdillah Deslawati		
	46119056	Aprilla Eka Putri		
2	42618023	Ruswandi	PKM Gagasan Futuristik Konstruktif	Good Health & Well Being - Aplikasi Terintegrasi Dalam Melawan Kekerasan Seksual Dunia
	42619043	Riri		
	42618018	Mukhtihaniro Rizky Akbar		
3	42617016	Nur Fadli Alamsyah Nasir	PKM Karsa Cipta	Prototipe Boja Parkir Berbasis Android
	42617003	Andi Ferdiawan		
	42618011	Hamdillah Deslawati		
4	33118032	Ayu Salsabila Ning Tyas	PKM Karsa Cipta	Ester (Portable Smoke Filter) : Pemurnian Udara Untuk Mengurangi Pencemaran Udara Akibat Asap Rokok Dengan Menggunakan Arang Aktif
	33118044	Nur Alinda		
	32318014	Muhammad Yusril Wahid Roso		
5	34217041	Norhizam	PKM Karsa Cipta	Rancang Bangun Trash Screen Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Dengan Memanfaatkan Energi Kinetik Air
	34217037	Tiara Ainun Adawiyah Laitupa		
	34118012	Aldi Fitra		
6	42617020	Irvianto	PKM Karsa Cipta	Fire Preventer And Extinguisher (Free) Pada Daerah Lahan Terbuka Dan Hutan
	42617009	Muh Fauzan Shiddiq		
	42619001	Ahmad Fauzan		

7	43217007	Aulia Fadlyah	PKM Penelitian Eksakta	Biofilm Dari Ekstrak Daun Beluntas (<i>Pluchae Indica Less</i>) Sebagai Bahan Imunomodulator Infuse Water
	43217017	Restin		
	43218004	Iren Auksilia Bunga Rante		
8	44216010	Suhartiwi Suaib	PKM Penelitian Eksakta	Performa Termoelektrik Pada Generator Air Cooler Sebagai Pendingin Dan Pembangkit Daya
	44216005	A. M. Aslan Afif A		
	44217006	Ardianto Kadri		
9	44216024	Randi Apandi	PKM Penelitian Eksakta	Kaji Eksperimental Performa Mesin Freeze Drying Dengan Beban Ikan Bandeng
	44216009	Mona Rezky Mansyur		
	44217001	Syamsuryani Abbas		
10	34217043	Asyhar Paharuddin	PKM Penerapan Teknologi	Rancangan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Pada Gedung Budidaya Sarang Burung Walet
	34217029	Mukminati		
	44217022	Muh Arif Rahmansyah		
	34118016	Muh. Kasman		
11	41117010	Mursal	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	Penerapan Jembatan Canai Dingin Pada Sungai Kecil Sebagai Solusi Penyebrangan Bagi Pejalan Kaki Dan Sepeda Motor
	41117015	Johannes Ian Samma'		
	41118012	Akmaluddin		
	31118048	Saiful Hayadi		
12	42518022	Zulfiann dari	PKM Pengabdian Kepada Masyarakat	Pembelajaran Desain Grafis Untuk Meningkatkan Kemampuan Anak Penyandang Disabilitas Agar Mampu Terjun Ke Dunia Industri
	42516036	Ahsan Mubariz		
	42518008	Eka Marhana		
	42518002	Alma Altasia Ahmadi		
	42518021	Rifdah Salsabilah		
	42518009	Fikram		

Meskipun ketersediaan anggaran yang memadai untuk kegiatan wirausaha, program kreativitas mahasiswa maupun kompetisi inovasi bisnis mahasiswa baik dari APBN maupun dari pihak swasta telah menjadi kendala yang cukup berarti bagi keberlangsungan kegiatan kewirausahaan mahasiswa, akan tetapi semangat jiwa kewirausahaan telah tertanam dengan baik, sehingga dapat dikembangkannya di masa akan datang.

Di bidang ekstrakurikuler beberapa kegiatan tertunda/ditiadakan karena pandemic covid-19 sehingga tidak ada prestasi yang signifikan ditingkat nasional pada bidang olahraga, seni, dan teknologi.

Untuk langkah selanjutnya, diperlukan penajaman usulan pembiayaan melalui APBN serta upaya sosialisasi ke pihak swasta untuk memberikan bantuan pendanaan kegiatan mahasiswa.

c. Sasaran Strategis 3 : *Meningkatnya Kualitas Dosen Pendidikan Tinggi*

- 1. Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain; di QS 100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject); bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau**

membina mahasiswa meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 tahun terakhir.

Saat ini belum ada dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain secara melembaga. Penelitian yang melibatkan dosen dari perguruan tinggi lain sudah ada namun masih atas nama pribadi. Saat ini belum ada dosen yang berkegiatan sebagai praktisi di Industri.

Pengiriman delegasi untuk lomba seni dan olah raga serta bidang karya ilmiah agak terkendala karena pandemic tahun ini, namun beberapa lomba masih dijalankan dalam format daring. Namun demikian tidak ada mahasiswa PNUP yang memperoleh juara Nasional

No.	Nama	Program Studi	Prestasi
1	Nur Ilmi Amaliah Anshar	D4 Akuntansi Manjerial	Semifinalis Festival Budaya di Boston Amerika pada acara Harvard National Model United Nations (HNMUN) tanggal 14-17 Februari 2019 di Boston Amerika
2	Nurafifah Mursalim	D4 Akuntansi Manjerial	
3	Wahidin Alamnuari Rachman	D4 - Teknik Komputer dan Jaringan	Juara 1 Writing Debate National Polytechnic English Olympics (NPEO) VII Tahun 2019 tanggal 28 April – 3 Mei 2019 di Politeknik Negeri Bali.
4	Mozart Lawa Palembang	D4 - Jasa Konstruksi	Juara 1 Writing Debate National Polytechnic English Olympics (NPEO) VII Tahun 2019 tanggal 28 April – 3 Mei 2019 di Politeknik Negeri Bali.
5	Fitrah Hidayah A.M	D4 - Administrasi Bisnis	runner-up Story Telling National Polytechnic English Olympics (NPEO) VII Tahun 2019 tanggal 28 April – 3 Mei 2019 di Politeknik Negeri Bali.
6	Abdul Rahmat H.D.	D4 - Teknik Mekatronika	Juara III Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) Tingkat Nasional, Tanggal 17 – 25 Juni 2019 di Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Jawa Tengah.
7	Zulfitriah Nasir	D4 - Teknik Pembangkit Energi	Juara III Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) Tingkat Nasional, Tanggal 17 – 25 Juni 2019 di Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Jawa Tengah.
8	Muhammad Ardiasnyah B.	D4 - Teknik Manufaktur	Juara III Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) Tingkat Nasional, Tanggal 17 – 25 Juni 2019 di Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Jawa Tengah.
9	Jalaluddin Jumhur	D3 - Perawatan Alat Berat	Juara III Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) Tingkat Nasional, Tanggal 17 – 25 Juni 2019 di Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Jawa Tengah.
10	Ahmad Nur Alamsyah	D3 - Perawatan Alat Berat	Juara III Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) Tingkat Nasional, Tanggal 17 – 25 Juni 2019 di Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Jawa Tengah.

No.	Nama	Program Studi	Prestasi
11	Riskianto	D3 - Perawatan Alat Berat	Juara III Kontes Robot Tematik Indonesia (KRTMI) Tingkat Nasional, Tanggal 17 – 25 Juni 2019 di Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Jawa Tengah.
12	Adnanta Tadewa	D4 - Teknik Multimedia dan Jaringan	Juara I Game Development Kompetisi Mahasiswa bidang Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) 10-13 September 2019 di Politeknik Caltex Riau (PCR)
13	Umar Lengke' Batara	D4 - Teknik Komputer dan Jaringan	Juara I Game Development Kompetisi Mahasiswa bidang Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) 10-13 September 2019 di Politeknik Caltex Riau (PCR)
14	Muh. Fauzan Bakri	D4 - Teknik Komputer dan Jaringan	Juara I Game Development Kompetisi Mahasiswa bidang Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) 10-13 September 2019 di Politeknik Caltex Riau (PCR)
15	Erasmus Tambing	D4 - Teknik Komputer dan Jaringan	Juara II untuk Kategori E- Government Kompetisi Mahasiswa bidang Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) 10-13 September 2019 di Politeknik Caltex Riau (PCR)
16	Nur Ayu Faradygta	D4 - Teknik Komputer dan Jaringan	Juara II untuk Kategori E- Government Kompetisi Mahasiswa bidang Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) 10-13 September 2019 di Politeknik Caltex Riau (PCR)
17	Ivana Yuni Astari	D4 - Teknik Komputer dan Jaringan	Juara II untuk Kategori E- Government Kompetisi Mahasiswa bidang Informatika Politeknik Nasional (KMIPN) 10-13 September 2019 di Politeknik Caltex Riau (PCR)
18	Johannes Ian Samma'	D4 - Jasa Konstruksi	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
19	Paisal Tanjung	D3 - Teknik Konstruksi Gedung	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
20	Muh. Akbar Ahmad	D3 - Teknik Konstruksi Gedung	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
21	Cevin Geraldi Rego	D3 - Teknik Konstruksi Sipil	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
22	Nuramanah Putra Shafar L.R.	D4 - Jasa Konstruksi	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
23	Aswaryono	D3 - Teknik Konstruksi Sipil	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11

No.	Nama	Program Studi	Prestasi
			November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
24	Immanuel Rosardi	D3 - Teknik Konstruksi Sipil	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
25	Mirdham Radhif Alifsyah A.	D3 - Teknik Konstruksi Sipil	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta
26	Rini Destriana Ramadhani	D3 - Teknik Konstruksi Sipil	Juara II Kompetisi Jembatan Indonesia (KJI) XV dan Kompetisi Bangunan Gedung Indonesia (KBGI) XI 2019 tanggal 6 - 11 November 2019 Politeknik Negeri Jakarta

2. Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja, atau berasal dari kalangan praktisi professional, dunia industri dan dunia kerja.

Saat ini sudah ada 20.625% dosen yang telah berkualifikasi S3 di PNUP, masih ada dosen yang sedang melanjutkan pendidikan S3 baik dalam negeri maupun luar negeri. Animo dosen senior untuk melanjutkan pendidikan S3 semakin berkurang dengan alasan faktor usia. Pimpinan saat ini lebih mendorong para dosen muda untuk melanjutkan pendidikan S3, sedangkan dosen yang sudah tua (>50 tahun) sedang diupayakan bantuan untuk melanjutkan pendidikan S3.

Selain itu PNUP telah memiliki dosen dengan jabatan fungsional Guru Besar sebanyak 4 orang dosen, dari Program Studi Teknik Pembangkit Energi 2 orang dan dari Program Studi Jasa Konstruksi 2 orang. Saat ini terdapat 3 orang dosen dalam proses pengajuan Guru Besar. Adanya regulasi baru saat ini menjadi tantangan berat bagi dosen-dosen yang lain untuk mengajukan jabatan fungsional Guru Besar. Oleh karena itu, perlu dilakukan perbaikan regulasi intern serta pemberian motivasi dan insentif kepada dosen lain yang telah memiliki ijazah S3.

Terkait dosen industri, atas bantuan Hibah ADB PEDP (*Asian Development Bank – Polytechnic Education Development Programme*), telah dilaksanakan kegiatan Rekognisi Pembelajaran Lampau Tipe-B (RPL-B) untuk proses rekrutmen calon dosen industri di Politeknik Negeri Ujung Pandang. Telah dinyatakan lulus sebanyak 17 orang calon namun hanya 17 dosen industri untuk PNUP yang telah mendapat Surat Keputusan penyetaraan level 8 KKNi dari Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan Ditjendikti Kemenristekdikti. Kendala yang akan dihadapi kedepan adalah standar honorarium

mengajar yang tersedia belum mampu mengakomodir standar biaya mengajar bagi profesional industri. Oleh karena itu, perlu diupayakan ke pihak industri dalam bentuk perjanjian kesepahaman (MoU) agar berkenan mengajar di PNUP dengan honorarium yang disubsidi oleh pihak industri.

Melalui program P3TV terdapat tambahan 10 orang dosen industri yang telah diseleksi dan mengikuti pelatihan pedagogic dan selanjutnya akan diusulkan melalui link <http://rpl.ristekdikti.go.id/pendaftaran/web/pengajuan/list/view-pengajuan#> untuk diterbitkan SK penyetaraan Level 8 KKNI.

Tabel 3.6 Daftar Nama Dosen Industri PNUP

#	Nama Diajukan	Program Studi/Sekolah Tujuan	Pendidikan Terakhir	Status	Tipe Pengajuan
1	Muda Malik	Teknologi Kimia Industri	Diploma-III	Diterima	DOSEN
2	Muhammad Nasrun	Teknik Mesin	Diploma-III	Dicetak	DOSEN
3	Imran	Teknik Konversi Energi	Sarjana	Dicetak	DOSEN
4	Muhammad Tarpih	Teknik Listrik	Diploma-III	Dicetak	DOSEN
5	Rustan Tappa	Teknik Manufaktur	Sarjana	Dicetak	DOSEN
6	Agusnawan	Teknik Elektronika	Sarjana	Dicetak	DOSEN
7	Haspiady	Teknik Kimia	Sarjana	Dicetak	DOSEN
8	Andi Djajalangkara	Teknik Mesin	Diploma-III	Dicetak	DOSEN
9	Muh. Syukri Turusi	Teknik Mesin	Sarjana	Dicetak	DOSEN
10	Dita Sabrina	Teknik Konstruksi Sipil	Sarjana	Dicetak	DOSEN
11	Abadi Gunawan	Teknik Konstruksi Sipil	Diploma-III	Dicetak	DOSEN
12	Abdul Haris	Administrasi Bisnis	Sarjana	Dicetak	DOSEN
13	Muhammad Rusdianto H.N.	Teknik Listrik	Sarjana	Dicetak	DOSEN
14	Zahlan	Teknik Listrik	Sarjana	Dicetak	DOSEN
15	Lisanuddin Alwi	Teknik Otomotif	Sarjana	Dicetak	DOSEN
16	Abdullah Azzam	Teknik Pembangkit Energi	Sarjana Terapan	Dicetak	DOSEN
17	Abdul Haris Mannan	Administrasi Bisnis	Magister	Dicetak	DOSEN

3. Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat perjumlah dosen

Jumlah artikel dosen PNUP pada tahun 2020 yang terpublikasi di jurnal internasional yang bereputasi dan terindeks SCOPUS adalah 40 dokumen sementara yang terindek WoS ada 2 dokumen. Hal ini disebabkan oleh animo dosen untuk menulis artikel di publikasi jurnal internasional semakin meningkat khususnya dari dosen-dosen yang

berpendidikan doktor dan alumni luar negeri. Namun demikian, masih diperlukan adanya pelatihan dan intensif khusus untuk meningkatkan motivasi dosen para dosen lainnya untuk melakukan publikasi ilmiah di tingkat internasional.

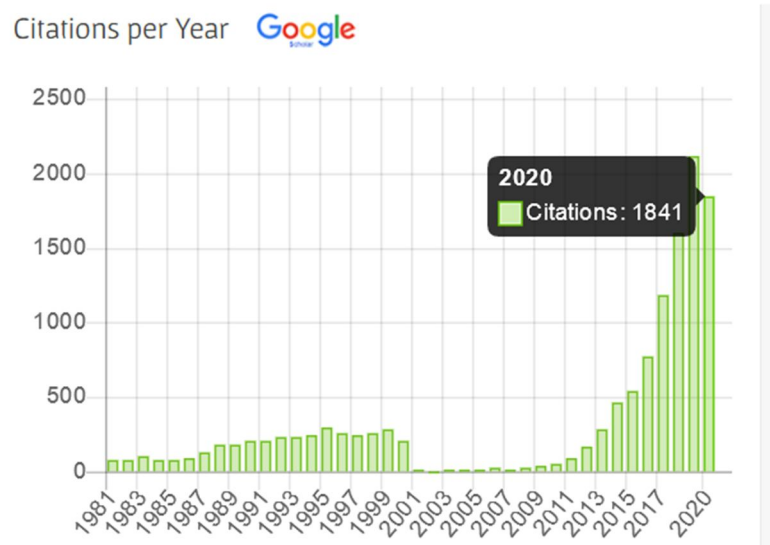
Pada tahun 2019, terdapat 18 judul paten dan 7 judul hak cipta yang telah granted. Dari 18 paten tersebut ada 6 judul paten biasa dan 12 judul paten sederhana. Sementara itu, masih ada 16 judul paten dari usulan sejak tahun 2017 yang telah dimediasi pada tahun 2020 dan masih sementara proses pemeriksaan substantif. Menyusul kemudian 10 judul paten, sedangkan **43 judul Hak Cipta sudah terbit sertifikatnya pada tahun 2020 ini**. Pendaftaran Hak Cipta jauh meningkat hingga 600% dari tahun sebelumnya. Hal ini disebabkan telah dilakukan sosialisasi Drafting Paten dan Hak Cipta di Internal PNUP sehingga Dosen PNUP telah memahami apa saja yang tergolong Hak Kekayaan Intelektual (HKI) yang bisa didaftarkan sebagai Hak Cipta. Sedangkan jumlah usulan paten untuk tahun ini sebesar 10 judul kurang lebih sama dengan jumlah usulan pada tahun 2019 yaitu sebesar 9 judul. Hal ini disebabkan pengajuan dan penemuan Kekayaan Intelektual yang dapat digolongkan sebagai paten itu lebih rumit dibandingkan dengan Kekayaan Intelektual yang tergolong Hak Cipta. Oleh karena itu, perlu ditingkatkan motivasi dan anggaran untuk kegiatan sosialisasi pentingnya hak paten dan hak cipta bagi diri peneliti dan institusi serta bimbingan teknis bagi dosen yang telah memiliki draft paten dan hak cipta.

Sementara itu, untuk kegiatan penelitian dan pengabdian pada masyarakat pada tahun 2019, Politeknik Negeri Ujung Pandang telah merealisasikan kegiatan Penelitian yakni 20 judul atas pembiayaan Kemenristekdikti dan 160 judul atas pembiayaan PNBPNBP. Sedangkan untuk kegiatan Pengabdian Masyarakat telah terealisasi sebanyak 14 judul atas pembiayaan Kemenristekdikti dan 79 judul atas pembiayaan PNBPNBP. Meskipun terdapat 10 judul hasil penelitian yang berpotensi untuk menghasilkan prototipe penelitian akan tetapi hasil penelitian tersebut belum dapat ditindaklanjuti sebagai Prototipe Penelitian dan Pengembangan karena belum adanya acuan baku yang mengatur upaya peningkatan hasil penelitian menjadi prototipe penelitian. Hal ini disebabkan karena tidak maksimalnya Unit Kerja Pusat Teknologi dan Inovasi yang telah dibentuk secara khusus oleh Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Pada tahun 2020, jumlah realisasi kegiatan penelitian dan pengabdian pada masyarakat sedikit mengalami penurunan dibandingkan tahun-tahun sebelumnya. Salah satu penyebabnya adalah kondisi pandemi covid 19, yang berimbas pada menurunnya

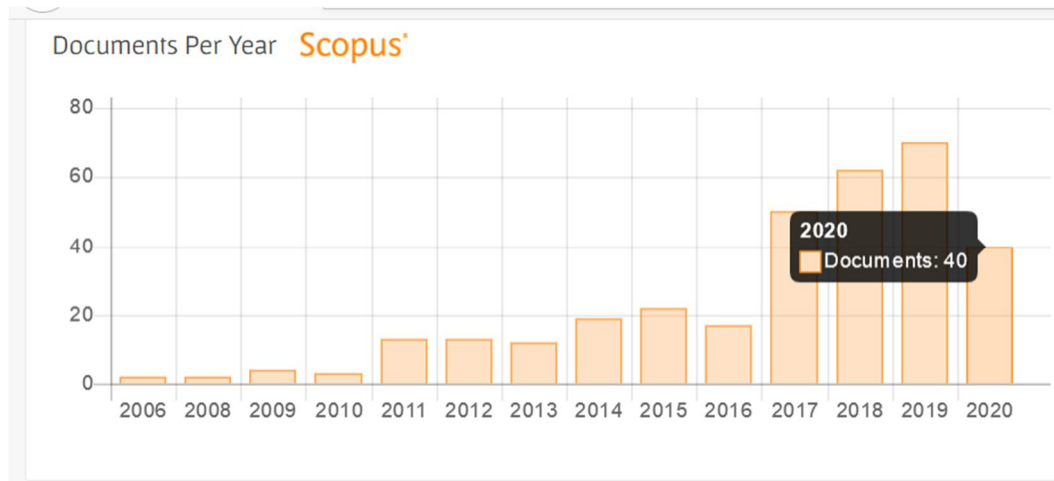
anggaran penelitian dan pengabdian pada masyarakat ini. Jumlah penelitian atas pembiayaan Kemenristekdikti sebanyak 11 judul dan pengabdian pada masyarakat sebanyak 3 judul. Sedangkan realisasi penelitian atas pembiayaan PNPB sebanyak 118 judul dan pengabdian pada masyarakat sebanyak 61 judul.

Gambar 3.1 Jumlah sitasi setiap tahun dari publikasi ilmiah pada internasional Dosen PNUP

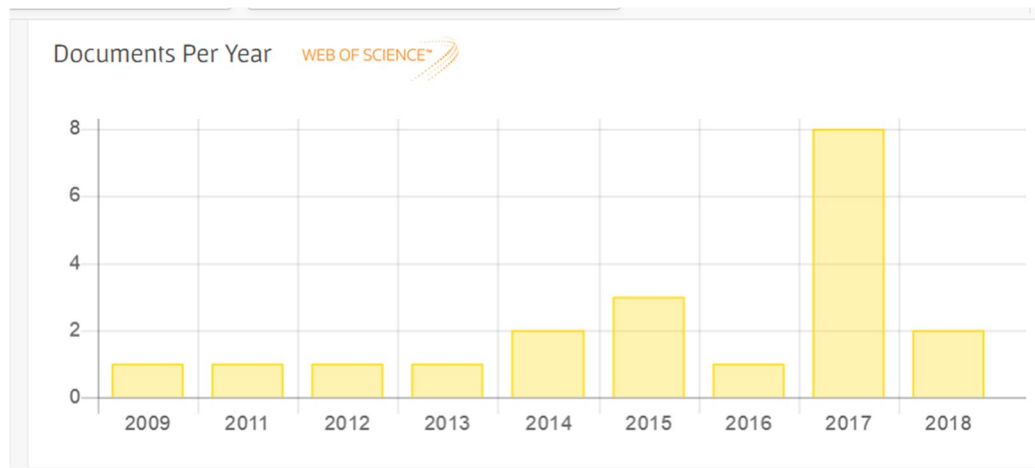


Jumlah sitasi karya ilmiah Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun ini adalah 1841 sitasi berdasarkan data SINTA. Hal ini membuktikan bahwa karya ilmiah dosen PNUP sudah mendapatkan rekognisi internasional. Selain itu terdapat beberapa karya yang sudah diproduksi massal dan dipesan oleh mitra, yaitu TETASCO (mesin penetas telur) telah mendapatkan pengakuan berbagai pihak, saat terdapat satu judul hasil penelitian dan pengabdian masyarakat PNUP yang berpotensi diklaim sebagai Produk Inovasi yakni *trush rack* untuk pembersihan sampah pada saluran *intake* Pembangkit Listrik Tenaga Air Mikrohidro (PLTMH). Terbatasnya jumlah produk inovasi ini disebabkan oleh kurang tersosialisasinya hasil penelitian dan pengabdian masyarakat ke pihak industri dan pemerintah daerah. Oleh karena itu perlu diadakan pameran atau *open house* hasil penelitian dan pengabdian masyarakat baik yang dihasilkan oleh dosen maupun mahasiswa. Pameran ini akan diagendakan sebagai acara tahunan pada saat pelaksanaan wisuda, selain pameran yang diselenggarakan oleh pihak luar dimana PNUP diharapkan berpartisipasi sebagai peserta.

Gambar 3.2 Jumlah publikasi ilmiah pada internasional Dosen PNUP yang terindeks SCOPUS



Gambar 3.3 Jumlah publikasi ilmiah pada internasional Dosen PNUP yang terindeks WoS



d. Sasaran Strategis 4 : *Meningkatnya Kualitas Kurikulum dan Pembelajaran*

1. Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerjasama dengan mitra

Kerjasama dengan industri hingga saat ini masih lebih dominan berskala nasional baik dengan pihak swasta maupun pihak BUMN. Sedangkan untuk skala internasional sudah ada 5 nota kesepahaman, yakni Singapore Polytechnic, MSU Malaysia, University Pendidikan Sultan Idris, MARA Polytechnic University, dan Asian e-University. Selain itu juga sedang dijajaki kerjasama pihak industri/mitra di Australia melalui Konsulat Australia di Makassar dengan memanfaatkan jejaring alumni Australia. Belum optimalnya aktivitas unit Center of Technologi & Innovation PNUP yang disebabkan oleh adanya perampangan struktur organisasi berdasarkan OTK PNUP.

Dalam upaya penangan masalah keterbatasan kualitas tenaga kerja bagi industri dan masyarakat di Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara, pada akhir tahun 2019 tim PNUP telah menyelesaikan kegiatan Studi Kelayakan Pendirian Politeknik di Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara atas permintaan dalam nota kesepahaman (MoU) dengan Pemerintah Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara.

Selama tahun 2020, sejumlah nota kesepahaman yang telah ditandatangani oleh Direktur PNUP bersama dengan berbagai pihak mitra dalam maupun luar negeri terangkum dalam tabel 3.8.

Tabel 3.7. Perjanjian Kerjasama / Nota Kesepahaman PNUP Tahun 2020

NO	PIHAK KERJASAMA	MASA BERLAKU	LINGKUP KERJASAMA
1	POLITEKNIK INDUSTRI LOGAM MOROWALI	5 TAHUN	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian pada Masyarakat serta pengembangan Pusat unggulan teknologi dan Inovasi
2	PEMDA KOTA MAKASSAR	5 TAHUN	Sepakat berkejasam dan saling menunjang tugas dan fungsi sesuai kewenangan masing masing
3	DEWAN TSLP KOTA MAKASSAR	5 TAHUN	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian pada Masyarakat serta pengembangan Pusat unggulan teknologi terapan
4	PT DAS AVIATION TRAINING CENTER	3 TAHUN	Pelatihan Berbasis Kompetensi bidang Operator Pembangkit Listrik (OTS)
5	PT SEMEN TONASA	1 TAHUN	Magang mahasiswa
6	PT PELINDO	1 TAHUN	Magang mahasiswa
7	PERUM LPPNPI	1 TAHUN	Magang mahasiswa
8	PT PLN (PERSERO)	3 TAHUN	Penyelenggaraan Program Pendidikan D4 Ikatan Dinas
9	PT PLN (PERSERO)	3 TAHUN	Penyelenggaraan Program Pendidikan Ikatan Dinas Orang Asli Papua
10	KOMINFO	2 TAHUN	Penyelenggaraan Program Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Manusia Bidang Komunikasi dan Informatika
11	STIP MUHAMMADIYAH ENREKANG	5 TAHUN	Kerjasama dalam meningkatkan kualitas Perguruan Tinggi
12	POLITEKNIK NEGERI PONTIANAK	3 TAHUN	Dukungan pengembangan dan kerjasama Masyarakat terinstitusikan
13	PEMERINTAH KABUPATEN MAJENE	5 TAHUN	Sepakat berkejasam dan saling menunjang tugas dan fungsi sesuai kewenangan masing masing
14	BANK SYARIAH MANDIRI	5 TAHUN	Sepakat mengadakan kerjasama dalam bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat serta bidang keuangan
15	PEMERINTAH KABUPATEN NAGAKEO	1 TAHUN	Sepakat berkejasam dan saling menunjang tugas dan fungsi sesuai kewenangan masing masing
16	PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA	3 TAHUN	Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian pada Masyarakat serta pengembangan

NO	PIHAK KERJASAMA	MASA BERLAKU	LINGKUP KERJASAMA
			Pusat unggulan teknologi terapan
17	UNHAS	5 TAHUN	Kerjasama dalam meningkatkan kualitas Perguruan Tinggi, S2 Terapan
18	FAKUTAS MIFA UNHAS	5 TAHUN	Kerjasama dalam meningkatkan kualitas Perguruan Tinggi
19	PT PLN (PERSERO)	1 TAHUN	Magang mahasiswa
20	PT KERETA API	1 TAHUN	Magang mahasiswa
21	PT .YODYA KARYA (PERSERO)	1 TAHUN	Magang mahasiswa
22	UMI	5 TAHUN	Kerjasama dalam meningkatkan kualitas Perguruan Tinggi
23	SINGAPORE POLYTECHNIC	3 TAHUN	Social Innovation Projects (SIP) Learning Express Program (LEX Program)
24	UPSI UNIVERSITY PENDIDIKAN SULTAN IDRIS	2 TAHUN	Studen Exchange program, faculty exchange program, special short-term academic program, staf development project join research and activities
25	MSU Malaysia,	5 TAHUN	Pembukaan kelas Double Degree
26	MARA Polytechnic University	5 TAHUN	Kerjasama penelitian dan pengembangan sumber daya
27	Asian e-University	5 TAHUN	Kerjasama penelitian dan pengembangan sumber daya

2. Persentase matakuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team absed project) sebagai bagian bobot evaluasi

Terdapat 2.7% (4 SKS tugas akhir dari total 144 SKS) untuk program D4 dan terdapat 3.7% (4 SKS tugas akhir dari total 108 SKS) untuk program D3 yang menggunakan pembelajaran pemecahan kasus dimana topik tugas akhir adalah berdasarkan permasalahan masyarakat/industri yang akan dicarikan solusinya. Umumnya mahasiswa tingkat akhir (2 s.d 4 orang perkelompok) mengunjungi masyarakat mitra untuk melakukan wawancara dan melakukan analisis terhadap kasus untuk membangun rekomendasi solusi, dibantu dengan diskusi kelompok untuk menguji dan mengembangkan rancangan solusi; dan tim berdiskusi secara aktif, sebelum berkomunikasi dengan dosen calon pembimbing tugas akhir. Sebelum topic dan solusi yang ditawarkan diseminarkan, dosen calon pembimbing tugas akhir biasanya memberikan kesempatan tim mahasiswa untuk *mock* presentase untuk diberi masukan dan arahan.

Untuk pembelajaran kelompok berbasis proyek, di semua program studi terdapat 40% SKS matakuliah yang berbentuk praktek di lab/bengkel/studio yang memang diharuskan dikerjakan dan dievaluasi secara berkelompok. Umumnya 1 kelas (24 orang) dibagi

menjadi 4 kelompok dengan 4 proyek yang berbeda dan masing-masing dibimbing oleh 1 pembimbing. Sebagai contoh 1 kelompok di haruskan membuat produk oven pemanggang atau alat pembakaran ikan, atau di matakuliah lain masing-masing kelompok di haruskan menghasilkan rancangan/desain yang harus dipresentasikan diakhir semester. Produk/desain produk yang dihasilkan oleh kelompok ini dinilai kualitas sebagai bagian dari evaluasi akhir

3. **Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi/sertifikasi internasional yang diakui oleh pemerintah**

Dari 25 program studi yang ada, 2 prodi Terakreditasi A, 19 Prodi Terakreditasi B, 1 Prodi Terakreditasi C, dan 3 prodi sudah mendapatkan akreditasi baik dan sementara menunggu penilaian akhir. Kendala yang dihadapi saat ini adalah ketidakberanian pihak pengelola program studi yang terakreditasi B untuk mempercepat pengajuan re-akreditasi menuju akreditasi A, sedangkan program studi baru yang mengajukan akreditasi terkendala oleh belum adanya alumni. Oleh karena itu perlu dilakukan revisi RKAKL untuk memajukan proses re-akreditasi pada tahun anggaran berikutnya. Tabel 3.3. berikut menunjukkan daftar akreditasi program studi di Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Politeknik Negeri Ujung Pandang telah mengikuti serangkaian Bimtek LKPT sebagai upaya untuk meningkatkan akreditasi Institusi. Akan tetapi, tidak meningkatnya hasil re-akreditasi beberapa program studi andalan, adanya akreditasi C bagi program studi baru, ketidakberanian prodi yang terakreditasi B ataupun A untuk re-akreditasi karena perubahan instrument akreditasi yang baru. Selain itu karena fasilitas akreditasi otomatis menjadikan prodi memilih untuk memperpanjang akreditasi untuk sementara sambil membenahi kekurangan-kekurangan yang ada. Hal ini menjadi kendala pokok yang menyebabkan akreditasi institusi PNUP masih mandek dengan nilai B. Namun demikian akreditasi internasional untuk system manajemen mutu SMM ISO 9001: 2015 masih berlaku sampai tahun depan dengan cakupan seluruh program studi yang ada di PNUP

Tabel 3.6. Tabel Akreditasi Program studi

I. Jurusan Teknik Sipil		
Program Studi	Jenjang	Akreditasi Program Studi

		Nomor Surat Keputusan	Tanggal Berakhir	Nilai
1. Teknik Konstruksi Gedung	D3	0232/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/IV/2016	21 April 2021	B
2. Teknik Konstruksi Sipil	D3	1154/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-III/XI/2015	14 November 2020	B
3. Teknik Perencanaan Bangunan Gedung	S1	2020	04 April 2107	Baik
4. Jasa Konstruksi	S1	077/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/I/2017	10 Januari 2022	B
II. Jurusan Teknik Elektro				
Program Studi	Jenjang	Akreditasi Program Studi		
		Nomor Surat Keputusan	Tanggal Berakhir	Nilai
1. Teknik Listrik	D3	2439/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/X/2016	20 Oktober 2021	B
2. Teknik Telekomunikasi	D3	0393/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/V/2016	12 Mei 2021	B
3. Teknik Elektronika	D3	2221/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/X/2016	13 Oktober 2021	B
4. Teknik Listrik	S1	0076/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/I/2017	10 Januari 2022	B
5. Teknik Rekayasa Jaringan Telekomunikasi	S1	2020	19 September 2017	Baik
6. Teknik Komputer & Jaringan	S1	402/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-IV/X/2014	23 Oktober 2019	B
7. Teknik Multimedia & Jaringan	S1	4719/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/XII/2017	12 Desember 2022	B
III. Jurusan Teknik Kimia				
Program Studi	Jenjang	Akreditasi Program Studi		
		Nomor Surat Keputusan	Tanggal Berakhir	Nilai
1. Teknik Kimia	D3	0233/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/IV/2016	21 April 2021	B
2. Teknik Analisis Kimia	D3	342/KPT/I/2016 KEPMENRISTEKDIKTI	13 September 2017	C
3. Teknologi Kimia Industri	S1	486/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/II/2018	20 Februari 2023	B
IV. Jurusan Teknik Mesin				
Program Studi	Jenjang	Akreditasi Program Studi		
		Nomor Surat Keputusan	Tanggal Berakhir	Nilai
1. Teknik Mesin	D3	4564/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/XII/2017	05 Desember 2022	B
2. Teknik Konversi Energi	D3	905/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/IV/2018	03 April 2023	A
3. Teknik Otomotif	D3	303/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/I/2018	16 Januari 2023	B
4. Teknik Perawatan Alat Berat	D3	2020	26 Juli 2017	Baik
5. Teknik Pembangkit	S1	1462/SK/BAN-	04 Agustus 2021	B

Energi		PT/Akred/Dipl-V/VIII/2016		
6. Teknik Manufaktur	S1	1046/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/IV/2017	11 April 2022	B
7. Teknik Mekatronika	S1	2791/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/X/2018	09 Oktober 2023	B
V. Jurusan Administrasi Niaga				
Program Studi	Jenjang	Akreditasi Program Studi		
		Nomor Surat Keputusan	Tanggal Berakhir	Nilai
1. Administrasi Bisnis	D3	2328/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/X/2016	20 Oktober 2021	B
2. Administrai Bisnis	S1	0435/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/V/2016	20 Mei 2021	B
VI. Jurusan Teknik Akuntansi				
Program Studi	Jenjang	Akreditasi Program Studi		
		Nomor Surat Keputusan	Tanggal Berakhir	Nilai
1. Akuntansi	D3	1808/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VII/2018	17 Juli 2023	B
2. Akuntansi Manajerial	S1	1097/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-IV/VII/2016	14 Juli 2021	A

3.2. Realisasi Anggaran

Berdasarkan pengukuran kinerja keuangan, rata-rata realisasi keuangan Politeknik Negeri Ujung Pandang untuk Tahun Anggaran 2020 adalah sebesar 83,34%, penyerapan anggaran ini lebih rendah dari realisasi penyerapan anggaran nasional yakni sebesar 92.24% dan lebih rendah dari realisasi penyerapan anggaran kementerian yakni 98.00 %.

Jumlah Pagu untuk DIPA PNUP Tahun 2020 sebesar Rp124.689.906.000 yang bersumber dari Rupiah Murni sebesar 77,94% serta dari Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) sebesar 22.06%. Anggaran tersebut terealisasi sebesar Rp103.918.484.753 dengan rincian 78,34% dari Rupiah Murni dan 21,66% dari PNBP. DIPA tersebut bersumber dari Rupiah Murni (Gaji dan Operasional), Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN), dan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) dalam bentuk Uang Kuliah Tunggal Mahasiswa yang merupakan penerimaan terbesar, biaya pendaftaran calon mahasiswa baru, dan hasil kerjasama dengan *stakeholders*. Rincian pendapatan dan pengeluaran PNUP untuk tahun anggaran 2019 sebagai ditunjukkan pada tabel 3.8 berikut.

Tabel 3.8. Anggaran Pendapatan dan Belanja PNUP Tahun 2020

Uraian	Anggaran		Yang Terealisasi
	Tersedia	Realisasi	
Pendapatan			
Pendapatan PNBP	24,306,392,000	25,206,308,633	
JUMLAH	24,306,392,000	25,206,308,633	103.70 %
Belanja			
Belanja Pegawai	62,037,449,000	57,500,995,092	92.69 %
Belanja Barang	43,993,336,000	34,651,937,570	78.77 %
Belanja Modal	18,659,121,000	11,765,552,091	63.06 %
JUMLAH	124,689,906,000	103,918,484,753	83.34 %

BAB IV PENUTUP

Laporan Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 memuat dokumentasi kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang yang tercermin dalam gambaran pencapaian tujuan organisasi dan sasaran-sasarannya, melalui pengukuran tingkat pemenuhan indikator-indikator kinerja yang telah ditetapkan. Dengan berpatokan pada target-target yang telah dituangkan dalam Renstra, maka tergambar capaian kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang selama tahun 2020.

Sebagai bentuk kinerja, maka gambaran kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 ini disajikan dalam urutan sistematika yang telah ditetapkan sesuai dengan Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 51 Tahun 2016 tentang Pelaksanaan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP), yang kemudian dilaporkan kepada Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi maupun kepada publik yang berkepentingan terhadap Politeknik Negeri Ujung Pandang.

Berdasarkan evaluasi dan analisis pengukuran kinerja, rata-rata capaian indikator kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 adalah sebesar 171.37%. Dari sebanyak 10 indikator kinerja sebesar 6 (60%) capaian kinerjanya memuaskan, 2 (20%) capaian kinerjanya sangat baik dan 2 (20%) capaian kinerjanya kurang. Tabel 3.2. berikut menunjukkan kategori rentang capaian kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang pada akhir tahun 2020. Namun demikian, diakui masih ada beberapa indikator kinerja belum bisa dicapai secara maksimal. Hal ini tentu merupakan pekerjaan ditahun mendatang yang memerlukan pemikiran dan usaha yang lebih keras dalam usaha untuk merealisasikan semua indikator kinerja yang telah ditetapkan.

Demikian Laporan Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang tahun 2020 ini disusun, dengan harapan dapat menjadi referensi yang representatif serta kredibel dalam menjelaskan kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang.

LAMPIRAN



Perjanjian Kinerja Tahun 2020
Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang
dengan
Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

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

Nama : Prof. Ir. Muhammad Anshar, M.Si., Ph.D

Jabatan : Direktur Politeknik Negeri Ujung Pandang
untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA

Nama : Wikan Sakarinto, Ph.D.

Jabatan : Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi
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 tanggung jawab 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.

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi

Jakarta, Agustus 2020
Direktur Politeknik Negeri Ujung
Pandang

Wikan Sakarinto, Ph.D.

Prof. Ir. Muhammad Anshar,
M.Si., Ph.D



2008271006361

TARGET KINERJA

No	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja Kegiatan	Satuan	Target
1	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	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 93	nilai	93,00
2	Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	2.1 Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	%	55,00
		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.	%	10,00
3	Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	3.1 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 berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima)	%	15,00
		3.2 Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	%	30,00
		3.3 Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	hasil penelitian per jumlah dosen	0,10
4	Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	4.1 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	%	35,00
		4.2 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 sebagian bobot evaluasi.	%	35,00
		4.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	%	2,50

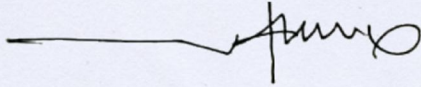
KEGIATAN DAN ANGGARAN

No	Kode	Nama Kegiatan	Alokasi
1	4261	Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Ditjen Pendidikan Vokasi	76.139.396.000
2	4263	Pembinaan Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi	48.550.510.000


2008271006361

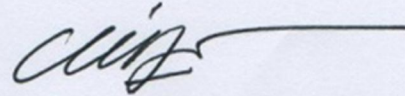
No	Kode	Nama Kegiatan	Alokasi
		TOTAL	124.689.906.000

Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi



(Wikan Sakarinto, Ph.D.)

Jakarta, Agustus 2020
Direktur Politeknik Negeri Ujung
Pandang



(Prof. Ir. Muhammad Anshar,
M.Si., Ph.D)



2008271006361

Lampiran 2. Pengukuran Kinerja

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target %	Capaian %	Persentase %
1.	Meningkatnya tata kelola satuan kerja di lingkungan Ditjen Pendidikan Vokasi	Rata-rata predikat SAKIP Satker minimal BB	BB	BB	100
		Rata-rata nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L Satker minimal nilai	93	83.34	89.61
2.	Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapatkan pekerjaan; atau melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	55	67.79	123.25
		Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional	10	13.3	133
3.	Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain; di QS 100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject); atau bekerja sebagai praktisi di dunia industri; atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir	15	7.55	50.33
		Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; atau memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja	30	30.05	100
		Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen	0,10	0.84	840
4.	Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra	35	88	251
		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 bagian bobot evaluasi	35	46.4	132.6
		Persentase program S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	2,5	0	0
					172.75

PERNYATAAN REVIU ATAS LAPORAN KINERJA
POLITEKNIK NEGERI UJUNG PANDANG TAHUN 2020

Nomor: 029/PL 10.22/SPI/2021

Kami telah melakukan reviu atas Laporan Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang untuk Tahun 2020 sesuai dengan pedoman reviu atas Laporan Kinerja berdasarkan Permen PAN RB Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

Subtansi informasi yang dimuat dalam Laporan Kinerja tahun 2020 menjadi tanggung jawab manajemen Politeknik Negeri Ujung Pandang.


Reviu bertujuan untuk memberikan keyakinan terbatas Laporan Kinerja Politeknik Negeri Ujung Pandang telah disajikan secara akurat, andal, dan valid.

Berdasarkan reviu kami, tidak terdapat kondisi atau hal-hal yang menimbulkan perbedaan dalam meyakini keandalan informasi yang disajikan dalam Laporan kinerja ini.

Makassar, 11 Januari 2021

Ketua SPI Politeknik Negeri
Ujung Pandang,




Yedi George Yefri Lely, S.ST., M.T.
NIP-196701071990031002