



**Laporan Kinerja Triwulan 2
Politeknik Negeri Banjarmasin
Tahun 2024**

Berikut ini kami sampaikan hasil Capaian Kinerja pada Politeknik Negeri Banjarmasin selama Triwulan 2 Tahun 2024 dengan uraian sebagai berikut :

A. Progress Capaian Kinerja Triwulan 2

No	Sasaran	Indikator	Target Perjanjian Kinerja	Satuan	Target	Capaian
1.	[S 1.0] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.1] Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	60	%	0	0
2.	[S 1.0] Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	[IKU 1.2] Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi	30	%	0	2
3.	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.1] Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi	30	%	0	2
4.	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.2] Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal	50	%	0	6



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



No	Sasaran	Indikator	Target Perjanjian Kinerja	Satuan	Target	Capaian
		dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri				
5.	[S 2.0] Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen	100	Rasio	0	110
6.	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.1] Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1	100	Rasio	0	23.2
7.	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.2] Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi	40	%	0	25.40
8.	[S 3.0] Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	[IKU 3.3] Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah	2.50	%	0	0
9.	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.1] Predikat SAKIP	A	Predikat	-	-
10.	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.2] Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L	96	Nilai	0	0
11.	[S 4.0] Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri	[IKU 4.3] Nilai evaluasi Zona Integritas hasil asesmen asesor Unit Utama minimal 75	75	Nilai	0	0

B. Hasil Analisis Capaian Kinerja Triwulan 2

1. [S 1.0 Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi] IKU 1.1 Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 “Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah”
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



Progress / Kegiatan :

1. Pada IKU 1.1., Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil memiliki pekerjaan, melanjutkan studi, dan menjadi wiraswasta di triwulan 2 capaiannya masih 0. Capaian baru bisa dihitung di triwulan 3 dan triwulan 4, karena angka capaian IKU 1.1 menggunakan data yang bersumber dari SIDAKIN dan baru akan rampung di triwulan 3, dengan formula perhitungan responden yang merupakan lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil mendapatkan pekerjaan, melanjutkan studi atau menjadi wiraswasta dikalikan konstanta bobot dibagi dengan total jumlah responden lulusan S1 dan D4/D3/D2/D1 yang berhasil dikumpulkan kemudian dikalikan 100%. Selain itu, pelaksanaan survei juga hanya bisa dilakukan pada TW 3 karena menunggu tepat 1 tahun kelulusan alumni tahun 2023.

IKU 1.1 didukung oleh program-program sebagai berikut:

1. Pelaksanaan Kegiatan kampus rekrutmen dengan PT Arista Group pada tanggal 25 Juni 2024 dengan jumlah 45 orang peserta, dari peserta yang lulus tahapan administrasi
2. Seleksi PMW (Program Wirausaha Mahasiswa), pada tanggal 19 April 2024 dengan hasil seleksi jumlah peserta PMW sebanyak 25 kelompok wirausaha dengan jumlah mahasiswa yang berkontribusi sebanyak 53 orang dengan rincian kegiatan sebagai berikut:
 - a. Pelatihan Kewirausahaan 1, tanggal 30 April 2024
 - b. Kunjungan Industri untuk program mahasiswa wirausaha, tanggal 18 Mei 2024
 - c. Pelatihan Kewirausahaan 2, tanggal 21 Juni 2024
3. Memberikan informasi lowongan kerja melalui media sosial dan grup untuk perusahaan
 - a. PT Arista Group, tanggal 7 Juni 2024
 - b. CV Wellem Membangun Banua (CV WMB) pada tanggal 11 Mei 2024
4. Pelatihan kompetensi untuk staf sebagai pendukung kegiatan workshop karir calon lulusan
5. Pelaksanaan Kegiatan penguatan kampus rekrutmen dengan perusahaan PT. Arista Group

Kendala / Permasalahan :



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



1. Lime Survey belum mengakomodir pertanyaan bekerja dan wiraswasta (letak kolom masih terpisah antara masa tunggu, lokasi, dan penghasilan alumni yang berstatus bekerja dan berwiraswasta)

2. Adanya beberapa peserta yang melakukan pendaftaran pada pelaksanaan penguatan kampus rekrutmen yang tidak hadir pada saat kegiatan berlangsung.

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Persiapan Hardware dan Software terkait pelaksanaan TS Poliban 2024
2. Penambahan pertanyaan berkaitan dengan program Entrepreneur Training serta penyesuaian pertanyaan bekerja dan wiraswasta pada kuesioner tahun 2024
3. Dilakukannya konfirmasi ulang pada alumni yang melakukan pendaftaran pada kegiatan kampus rekrutmen sebelum kegiatan dilaksanakan

2. [S 1.0 Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi] IKU 1.2 Persentase mahasiswa S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menjalankan kegiatan pembelajaran di luar program studi; atau meraih prestasi

Progress / Kegiatan :

Pada IKU 2 Persentase Mahasiswa D4/D3/D2 yang berkegiatan/meraih prestasi diluar program studicapaiannya masih 5%. Capaian baru bisa lengkap di triwulan 3 atau triwulan 4, karena angka capaian di IKU 2 menggunakan data yang bersumber dari Sidakin dan baru akan rampung di triwulan 3, dengan Formula perhitungan mahasiswa D4/D3/D2 yang berkegiatan diluar program studi dikalikan konstanta bobot yang dipertimbangkan kuantitas konversi sks dibagi dengan jumlah mahasiswa yang memenuhi syarat menjalankan kegiatan pembelajaran diluar program studi dan untuk formula perhitungan mahasiswa meraih prestasi dikalikan konstanta bobot yang dipertimbangkan sesuai tingkat wilayah kompetisi dan peringkat kejuaraan dibagi dengan total mahasiswa aktif dikumpulkan kemudian dikalikan 100%.

IKU 2 ini didukung oleh program-program sebagai berikut:

1. Penetapan koordinator Program MBKM yang diSK kan oleh Direktur



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



2. Sosialisasi informasi pendaftaran program MBKM melalui media sosial instagram official Poliban
3. Pendampingan mahasiswa pendaftar program IISMA oleh UPA Bahasa
4. Mengikuti kompetisi MTQ Politeknik Nasional 2024 yang diselenggarakan di Politeknik Pangkajene Kepulauan Sulawesi Selatan mulai dari 4 maret sampai dengan 5 Mei 2024: dengan hasil Juara 1 Ceramah Putera dan Juara 3 Tartil
5. Mengikuti kompetisi Pekan Seni Mahasiswa Daerah tingkat Provinsi, dengan hasil: Juara 1 Monolog, Juara 2 Puisi

Kendala / Permasalahan :

1. Sosialisasi informasi pendaftaran MBKM terbatas melalui media sosial instagram official Poliban saja, tidak disosialisasikan ke jurusan dan prodi-prodi secara masif
2. Pada program MBKM dan Kompetisi kurang motivasi mahasiswa untuk ikut serta berpartisipasi

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Penambahan fitur pendataan prestasi di SIMPADU (sitem informasi terpadu) Poliban.
2. Perbanyak sosialisasi MBKM untuk meningkatkan minat mahasiswa mengikuti program MBKM

3. [S 2.0 Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi] IKU 2.1 Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi

Progress / Kegiatan :

[IKU 2.1] Dosen di luar kampus: Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di perguruan tinggi lain, bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membimbing mahasiswa berkegiatan di luar program studi untuk capaian Triwulan II sebagai berikut :



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



1. Pada IKU 3 Triwulan 2, Persentase dosen yang berkegiatan tridharma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject) terdapat 2 orang dosen yaitu Evi Lestari Pratiwi sebagai Tutor Program studi Matematika Fakultas sains dan Teknologi di Universitas Terbuka dengan periode 8 april 2024 sampai dengan 10 Juni 2024 dan Phaureula Artha Wulandari sebagai Narasumber Bimtek Perencanaan, Penggaran, Penatausahaan dan Pertanggungjawaban Keuangan Daerah Terintegrasi SIPD yang dilaksanakan oleh Magister Administrasi Universitas Lambung Mangkurat pada tanggal 20-21 Juni 2024 di Hotel Fugo Banjarmasin.

2. Persentase Dosen yang bekerja sebagai praktisi di dunia industri pada triwulan 2 ini nmasih 0.

3. Persentase dosen yang membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima) tahun terakhir pada triwulan 2 ini adalah 29 orang dosen sebagai pembina organisasi mahasiswa lintas prodi maupun jurusan di lingkungan politeknik negeri banjarmasin selama TA 2024.

Kendala / Permasalahan :

- 1) Masih banyak dosen yang belum melaporkan kegiatan dengan pihak lain, seperti melaksanakan tridharma PT dikampus selain Poliban namun kampus-kampus yang dimaksud tidak masuk dalam daftar QS100.
- 2) Belum dibangunnya sistem informasi pelaporan yang bisa digunakan untuk dosen sebagai data dan pelaporan kegiatan kerja dosen.
- 3) Belum dibangunnya sistem informasi yang mengatur pelaporan hasil prestasi mahasiswa dan dosen pembimbing secara terintegrasi
- 4) Google form masih belum tersebar luas ke kalangan dosen, sehingga perlu didorong dan didukung oleh koordinator prodi untuk menginformasikan kepada dosen agar mengisi kegiatan yang dilakukan.

Strategi / Tindak Lanjut :

1) Politeknik Negeri Banjarmasin pada bulan Juli 2024 sedang melakukan sinkronisasi perpindahan data dari aplikasi Sistem Informasi Terpadu Politeknik Negeri Banjarmasin ke aplikasi Sentra Vidya Utama (SIVEMA) platform edukasi terintegrasi untuk institusi pendidikan tinggi. Pada aplikasi SIVEMA diharapkan dapat memuat data seluruh dosen yang melakukan tridharma diluar kampus, dosen bekerja sebagai praktisi maupun dosen yang membimbing mahasiswa berprestasi lintas prodi/jurusan.



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



- 2) Melalui koordinator program studi dan ketua Jurusan mendorong dosen agar selalu melaporkan kegiatan yang dilakukan, khususnya tridarma dengan kampus selain Poliban.
- 3) Politeknik Negeri Banjarmasin perlu membuat Regulasi untuk dosen yang bekerja diluar kampus Poliban .
- 4) Memberikan penghargaan bagi dosen yang berhasil membina mahasiswa hingga meraih prestasi tingkat nasional/internasional.
- 5) Menggunakan data akreditasi prodi pada standar 4 tentang Sumber Daya Manusia untuk data dosen sebagai praktisi.

4. [S 2.0 Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi] IKU 2.2 Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri atau persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri

Progress / Kegiatan :

[IKU 2.2] Kualifikasi dosen/pengajar:

a. persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh dunia usaha dan dunia industri; atau b. persentase pengajar yang berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia usaha, atau dunia industri untuk capaian triwulan II sebagai berikut :

1. Pada IKU 4 trisemester 2 persentasi Dosen yang berkualifikasi akademik S3 capainya masih 0.
2. Persentase dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja capainya masih 0.
3. Persentase Dosen berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja adalah 25 orang pada program Praktisi Mengajar Angkatan 4 Tahun 2024.

Kendala / Permasalahan :

1. .Belum meratanya dosen di setiap jurusan/rodi yang memiliki kualifikasi akademik S3. Direktur Politeknik Negeri Banjarmasin meminta dosen-dosen muda untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang S3.
2. Belum meratanya dosen di setiap prodi yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yg diakui industri.



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



3. Masih belum meratanya dosen dari praktisi atau industri yang mengajar di setiap program studi.
4. Belum maksimalnya potensi kerjasama Poliban dengan dunia industri terkait pelaksanaan Praktek kerja lapangan mahasiswa dan praktisi mengajar

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Direktur memberikan target tiap tahun kepada dosen tiap prodi untuk melanjutkan jenjang pendidikan S3.
2. Pimpinan memberikan target kepada setiap program studi untuk meningkatkan jumlah rasio dosen yang memiliki kualifikasi sertifikat kompetensi yang di akui oleh industri maupun BNSP.
3. Pimpinan mewajibkan kepada setiap program studi untuk menambah dosen dari kalangan praktisi ataupun industri.
4. Politeknik Negeri Banjarmasin harus memaksimalkan potensi kerjasama dan MOU dalam dunia industri dengan menambah butir kerjasama terkait magang mahasiswa dan praktisi mengajar di Poliban.

5. [S 2.0 Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi] IKU 2.3 Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapatkan rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/pemerintah per jumlah dosen

Progress / Kegiatan :

[IKU 2.3] Jumlah keluaran dosen yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat/industri/ pemerintah per jumlah dosen. Untuk capaian pada triwulan II sebagai berikut: Jumlah luaran penelitian/pengabdian sampai dengan triwulan II tahun 2024 sebanyak 110 luaran. Sehingga persentase capaian adalah 54%, dimana jumlah dosen Poliban terdaftar di SINTA adalah 202 orang.

Rincian 110 luaran tersebut terdiri dari 13 jurnal internasional, 28 prosiding internasional, 28 jurnal nasional, 21 buku diterbitkan-ISBN, dan 20 Kekayaan Intelektual (16 paten dan 4 desain industri).

A. Jurnal Internasional:

1. A Scoping Review Of Auto-Generating Transformation Between Software Development Artifacts.



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcomp.2023.1306064/full>

2. Design and Implementation of Sensored Brushless DC Motor Control Using dsPIC30F4012 for CW/CCW Bidirectional Rotation.

<http://everant.org/index.php/etj/article/view/1210>

3. An Evaluation of the Quality Educational Services in D3 Computerized Accounting at Politeknik Negeri Banjarmasin with the Matrix Method Importance Performance Analysis.

<https://ejournal.ppsdp.org/index.php/pijed/article/view/191>

4. Understanding Teachers' Perspective toward ChatGPT Acceptance in English Language Teaching.

<https://ijte.net/index.php/ijte/article/view/656>

5. Advancements in Agricultural Automation: SVM Classifier with Hu Moments for Vegetable Identification.

<https://jurnal.yoctobrain.org/index.php/ijodas/article/view/123>

6. Optimizing the Use of Heavy Equipment on Earthworks on the Syamsudin Noor Banjarbaru Airport Ring Road.

[https://journal.formosapublisher.org/index.php/mudima/article/view/8364 ";](https://journal.formosapublisher.org/index.php/mudima/article/view/8364)

7. Dataset on Sasirangan Existence as Learning Sources Of Biology

[https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340924002397 ";](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340924002397)

8. Collapse Behavior and Energy Absorption Characteristics of Design Multi-Cell Thin Wall Structure 3D-Printed Under Quasi Statistic Loads

[https://journal.unimma.ac.id/index.php/AutomotiveExperiences/article/view/10892 ";](https://journal.unimma.ac.id/index.php/AutomotiveExperiences/article/view/10892)

9. Mitigation of Flood Risk with Bamboo Planting Design in Barabai River Floodplain in South Kalimantan, Indonesia

[https://www.hrpub.org/download/20231130/CEA6-14833282.pdf ";](https://www.hrpub.org/download/20231130/CEA6-14833282.pdf)

10. Bearing Capacity Of Full-Friction Micropiles Based On Simple Field Load Test Results In Banjarmasin Very Soft Soil

[https://geomatejournal.com/geomate/article/view/4373 ";](https://geomatejournal.com/geomate/article/view/4373)



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



11. Online Customer Reviews and Price Discounts on Online Purchasing Decisions on The Shopee Marketplace

<https://ajmesc.com/index.php/ajmesc/article/view/889 >

12. Analysis of Rain Intensity Calculation Based on Rainfall Data from the Rain Station in Amuntai City, Hulu Sungai Utara District

<https://journal.formosapublisher.org/index.php/mudima/article/view/10364 >

13. Technical Planning of Drainage Channels on Gatot Subroto Road, Banjarmasin Eastern District

<https://journal.formosapublisher.org/index.php/mudima/article/view/9881 >

B. Prosiding Internasional

1. Structural Similarity Assessment For Multiple UML Diagrams Measurement With UML Common Graph.

<https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2927/1/060001/3279258/Structural-similarity-assessment-for-multiple-UML >

2. Evaluation of User Interface, User Experience, and Usability in Software Through Electroencephalography (EEG) Signal Detection: A Mapping Review.

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10462893>

3. Panting Traditional Musical Instruments Through Virtual Reality Environment with Leap Motion Control: Immersive User Experience, Usage Challenges, and Preservation Efforts.

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10442960>

4. Effect of Transport Road Slope on Fuel Consumption of Coal Mine Transport Truck.

https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/30/e3sconf_interconnects2024_03006/e3sconf_interconnects2024_03006.html

5. Location Prediction Using Forward Geocoding For Fire Incident.

https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/09/e3sconf_issat2024_07031/e3sconf_issat2024_07031.html

6. Fuzzy Logic Based Nutrient Concentration Control System Using the Internet of Things.

<https://www.atlantis-press.com/proceedings/icast-es-23/125998270>



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 “*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*”
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



7. The Impact of Quizlet on the Transferability of Vocabulary in English as a Foreign Language (EFL) Learners: Student Perspectives.

https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/13/e3sconf_isst2024_03013/e3sconf_isst2024_03013.html

8. The Characterization of Concrete Face Rockfill Dam (CFRD) Foundation Permeability Value (Case Study: Batubesi Dam).

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-99-3708-0_23

9. An Integrated Self-Determination Theory and Theory of Planned Behavior towards Utilize Technology.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/200>

10. An Prototype: Mobile based Fire Extinguisher Count Requirement System

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/210>

11. Algorithm Analysis of Association Rule Apriori to Determine the Prediction of Sasirangan Production Based on the Patterns of Sales Transactions.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/228>

12. Early Diagnosis of Damage to Automatic Injection Motorcycles Using a Decision Tree Algorithm Based on Mobile Application.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/202>

13. IoT Based Smart Aquarium using NodeMCU.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/214>

14. User Interface Modeling for Rental Information System Using a User-Centered Design.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/195>

15. Designing Mobile-Based Interactive Learning Media in MICE Courses.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/217>

16. The Implementation of The Analytical Hierarchy Process Method to Determine the Potential for Tourism Village Development.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/197>



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



17. A Web-based Information System of Receivables and Supplies with LIFO Method.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/206>

18. Design and Development of Student Attendance and Academic Consultation Information System in Bussiness Ad-ministration Department of Politeknik Negeri Banjarmasin.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/199>

19. Health History Information System for Medical Machine Analyzer Users.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/212>

20. The Tahfizh Qur'an Learning Outcomes Monitoring System.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/194>

21. Geospatial Analysis of Road Networks in Determining Land Fire Evacuation Routes in Banjar Regency, South Kalimantan.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/203>

22. Measuring Usability on Mobile Education Game: the UMUX.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/215>

23. Banua Anyar Floating Net Cages, Is It Suitable or Not.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/198>

24. Decision Support System to Determine Feasibility of Rice Aid Recipient Group Based on K-Means.

<https://iaiai.org/letters/index.php/liir/article/view/207>

25. Effect of temperature on the hydrogen and methane-rich syngas from slow pyrolysis of Meranti (Shorea) wood

<https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/3116/1/060004/3294792/Effect-of-temperature-on-the-hydrogen-and-methane?redirectedFrom=fulltext >

26. Implementing Flipped Classroom Method Using Edpuzzle And Quizlet In An ESP Course From The Viewpoint Of Engineering Students



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



27. Developing EASY E-Module: English For Accounting As A Supplementary Material With Team-Based Project Method

28. Virtual Exhibition Hall as a Solution for Promoting City Profiles with the Integration of Avatars and Non-Player Characters based on Metaverse Technology

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10490668>

C. Jurnal Nasional

1. Analisa Bahan Tambah Serbuk Baterai Bekas Untuk Meningkatkan Kekuatan Tarik Baling-Baling Aluminium Rongsokan.

2. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pupuk Organik Cair (POC).

3. Sosialisasi Implementasi Energi Terbarukan Pada Kelompok Tani Desa Jabalsari, Kabupaten Tulungagung

4. Pemodelan Sistem Monitoring dan Kontrol Kadar Gas Amonia pada Kandang Ayam sebagai Upaya Meningkatkan Kesehatan dan Kualitas.

<http://jtein.ppj.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/view/579>

5. Pengembangan Modul Praktikum Rangkaian Listrik untuk Meningkatkan Scientific Writing Skills Mahasiswa Teknik Elektro.

6. Pelatihan Wirausaha Muda Pada Era Digital Dalam Upaya Keberlanjutan Dan Pengembangan Produk Gula Merah Di Desa Jelatang Kecamatan Padang Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan.

7. Analisis Penerapan Akuntabilitas Dan Transparansi Bagi Pengurus Masjid Di Indonesia.



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 “*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*”
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



<https://e-journal.umc.ac.id/index.php/JPK/article/view/5486 >;

8. Pelatihan Desain Pamflet Menggunakan Aplikasi Canva Bagi Siswa Jurusan Tata Boga SMKN 4 Banjarmasin.

<https://jabbb.lppmbinabangsa.id/index.php/jabb/article/view/866 >;

9. Pembuatan Dan Pelatihan Pengelolaan Profil Sekolah Sebagai Sarana Penunjang Informasi Dan Promosi Sekolah.

<https://ejournal.unma.ac.id/index.php/bernas/article/view/7010 >;

10. Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan Masjid Kecamatan Alalak BATOLA Berdasarkan ISAK 35.

<https://ejournal.unma.ac.id/index.php/bernas/article/view/7012 >;

11. Implementasi Sistem Informasi Pengelolaan Laboratorium Untuk Meningkatkan Efisiensi Kinerja UPTD Laboratorium Lingkungan.

<https://journal.unilak.ac.id/index.php/jcoscis/article/view/16268 >;

12. Rancang Bangun Sistem Nurse Call Secara Nirkabel Menggunakan MQTT.

<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/13369 >;

13. Analisis Penyebab Amblasan Ruas Jalan(Studi Kasus: Ruas Jalan Gunung Ulin-Gunung Sari).

<https://jurnal.serambimekkah.ac.id/index.php/jse/article/view/1237/923 >;

14. Bantuan Desain Fondasi Minipile Masjid Kapal Munzalan Banjarbaru

<http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi/article/view/31905 >;

15. Mine Slope Design Simulations Using Slide 6.0 Software Of Post-Mining Slope Stability

<http://www.jtiulm.ti.ft.ulm.ac.id/index.php/jtiulm/article/view/208 >;

16. Pengembangan Ekonomi Hijau Melalui Pengelolaan Bank Sampah Berbasis Teknologi

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/impact/article/view/2359 >;

17. Penerapan Teknologi Tepat Guna Otomatisasi Kipas Blower Berbasis Internet Of Things Pada Peternakan Ayam Broiler Kabupaten Tanah Laut



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/impact/article/view/2366 >;

18. Pengaruh Kualitas Layanan M Banking Terhadap Kepuasan Nasabah Pada Bank Syariah Indonesia Cabang Banjarmasin

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/2390 >;

19. Analisis Perbandingan Digital Terrain Model Dari Data Multibeam Echosounder Yang Terkoreksi Data Sound Velocity Profiler Dan Tanpa Koreksi

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/2388 >;

20. Akuntansi Persediaan Untuk Usaha Mikro (Studi Kasus Pada Toko P.V.M Hanifah Sport Banjarmasin)

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/2393 >;

21. Panduan Praktis Perhitungan Anggaran Kas Usaha Mikro

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/2402 >;

22. Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Utipd Di Universitas Islam Negeri Antasari Banjarmasin Berbasis Web

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/article/view/2399 >;

23. Perbandingan Anggaran Biaya Antara Rumah Konvensional Dengan Rumah Teknologi Ruspil

https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Teknik_Sipil/article/view/1408;

24. Pengaruh Perbaikan Waktu Hambatan Terhadap Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut

https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Teknik_Sipil/article/view/1419;

25. Pemanfaatan Limbah Abu Batu Bara Sebagai Pengganti Pasir Pada Campuran Beraspal HRS-Base

https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Teknik_Sipil/article/view/1401;

26. Kuat Geser Clay Shale Akibat Variasi Kadar Air

https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Teknik_Sipil/article/view/1402;

27. Analisa Kapasitas Saluran Drainase Pada Jalan Haryono M.T Kota Banjarmasin



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 “*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*”
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



https://ejurnal.polibn.ac.id/index.php/Teknik_Sipil/article/view/1425;

28. Implementation Of The Rational Unified Process (Rup) Model In The Web-Based Kapuas Pdam Operational Management Application

<https://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/Positif/article/view/2311 >;

Buku ber-ISBN

1. Manajemen Proyek Dalam Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Microsoft Project 2013

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-17-8&searchCat=ISBN>

2. Pengolahan Data Menggunakan Microsoft Excel dan VBA

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-08-6&searchCat=ISBN >;

3. Algoritma Pemrograman Terstruktur

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-10-9&searchCat=ISBN >;

4. Pengantar Ekonomi Makro Islam

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-18-5&searchCat=ISBN >;

5. Akuntansi Biaya Untuk UMKM Berbasis Digital

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-12-3&searchCat=ISBN>

6. Manajemen Basis Data Akuntansi Sederhana

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-22-2&searchCat=ISBN >;

7. Advanced English For Electrical Engineering

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-19-2&searchCat=ISBN >;

8. Pengolahan Citra Digital dan Dasar Visi Komputer dengan Python

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-11-6&searchCat=ISBN >;



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



9. Pemrograman Web Lanjutan dengan Laravel

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-06-2&searchCat=ISBN >

10. Pemrograman Dasar Berbasis Web

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-09-3&searchCat=ISBN >

11. English For Electronics Engineering 1

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-21-5&searchCat=ISBN >

12. Simulasi Starter DOL Berbasis Software EKTS

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-15-4&searchCat=ISBN >

13. Akuntansi Kewirausahaan (Panduan Bagi Mahasiswa Untuk Memasuki Dunia Usaha)

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-14-7&searchCat=ISBN >

14. Regulasi Standar Transportasi

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-16-1&searchCat=ISBN >

15. Memahami Dasar-Dasar Drainase Jalan : Studi Kasus Drainase Jalan Kabupaten

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-23-9&searchCat=ISBN >

16. Pemasaran Digital

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-13-0&searchCat=ISBN >

17. Sistem Pengkondisian Udara

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-5259-07-9&searchCat=ISBN >

18. Buku Ajar Pendidikan Agama Islam Pada Perguruan Tinggi Vokasi

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-120-129-4+&searchCat=ISBN >



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



19. Perancangan Aplikasi Android

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=978-623-8586-15-8&searchCat=ISBN >;

20. Intelligent Systems

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=9786238576784&searchCat=ISBN >;

21. Technology Integration In English Language Teaching And Learning

<https://isbn.perpusnas.go.id/Account/SearchBuku?searchTxt=9786231206725&searchCat=ISBN >;

Kekayaan Intelektual (KI)

a. Paten

1. Reaktor Pirolisis Dengan Berbahan Bakar Oli Bekas Yang Disempurnakan

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/60614a9eaa5486ca224e1f0fbe5776d87ecccc83acab551945b6e116fd82ef02?type=patent&keyword=IDS000008072&nomor=S00202312223 >;

2. Perangkat Pencampur Pupuk Organik Cair

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/799cc0047255f42071bf9373771774e94466d05575d54327d8099827f4e66442?type=patent&keyword=IDS000008181&nomor=S00202312110 >;

3. Metode Pengujian Salinitas Baterai Air Garam

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/c9406602b59a2f36a6647a7f669e88c7785548b0fcc0b9f17da8455da60a0be9?nomor=S00202312362&type=patent&keyword=IDS000008184 >;

4. Mesin Oven Roti dengan Mekanisme Lengan Loyang Rotari

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/d738a04238120be3380899cb418582d7a3c1c6ec05d6f085cbac1e779851a259?type=patent&keyword=IDS000008074&nomor=S00202312365 >;

5. Kit Sistem Kontrol Level Air Adaptif



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 “Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah”
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/1591dfe3bacaac60bb4f01be103cca1cf01a54861192f4607642fc7b39776d47?type=patent&keyword=IDS000008185&nomor=S00202312366 >;

6. Panel Surya Lipat

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/7489dad51355fcdf94f1cdb034620c95b38f46f3c25047f2753924abaf01481?type=patent&keyword=S00202312357&nomor=S00202312357 >;

7. Turbin Angin Portabel

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/3b8b1d53feeda1cf7c64093d1932ab7aa006a25f91677d4694d00b1ed45a2077?type=patent&keyword=IDS000008293&nomor=S00202312354 >;

8. Rotor Turbin Angin Dengan Lengan Penopang Tunggal

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/e40918b46def89627c82c6601fcbaad7f282536e34e34856245445c224109815?type=patent&keyword=IDS000008277&nomor=S00202312356 >;

9. Rotor Turbin Angin Sumbu Vertikal Dengan Lengan Penopang Ganda

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/e96989448b6709953efa359ad8e4818dc05507283ce2f8d70e65cc6f41076d1f?type=patent&keyword=IDS000008236&nomor=S00202312355 >;

10. Stasiun Pembangkit Listrik Hibrid Tenaga Surya Dan Angin

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/d6592fb0bf1aca98bc74d2fc24afba6ac440c0933bb74b85182e3c202e85329a?type=patent&keyword=IDS000008183&nomor=S00202312351 >;

11. Perangkat Pengaman Tambahan Untuk Kendaraan Berbahan Bakar Ganda

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/16179869bfb33176b61514228446e05ed565096922ae7452efd50ead12a5c412?type=patent&keyword=IDS000008071&nomor=S00202312350 >;

12. Alat Bantu Pelepas Pegas Katup Pada Kepala Silinder

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/7522c5c40a919cf5e83676fc2f5a988c80ca4a558c185c930b71e9c9f56af4a9?type=patent&keyword=IDS000008186&nomor=S00202312367 >;



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 “*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*”
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



13. Alat Bantu Penahan Rotor Untuk Mesin Sepeda Motor Yang Disempurnakan

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/598326bf7eb4e3ab5449393ead35144fbeda097802b6f74f16df89ea909e09ea?type=patent&keyword=IDS000008070&nomor=S00202310207>

14. Alat Pelepas-Pasang Baut Tanam

[https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/02771a080b777d7a8064e6f75770b4730561eee749409c087de05431c6e39ce0?type=patent&keyword=IDS000008073&nomor=S00202312103 ";](https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/02771a080b777d7a8064e6f75770b4730561eee749409c087de05431c6e39ce0?type=patent&keyword=IDS000008073&nomor=S00202312103)

15. Alat Pencelupan Pewarnaan Kain Sasirangan

<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/6c535bca45f06c02f2ca2a2265732179bb24ff9e44b3952dc076e8a5865a658e?type=patent&keyword=IDS000008182&nomor=S00202312224>

16. Metode Perlakuan Panas Permukaan Baja Menggunakan Media Pendingin Larutan Sodium Hipoklorit

[https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/ccccb009056060d58601cd7ff6e852b961a21a27224b0f2b5632f3cca2b47d87?type=patent&keyword=S00202312360&nomor=S00202312360 ";](https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/ccccb009056060d58601cd7ff6e852b961a21a27224b0f2b5632f3cca2b47d87?type=patent&keyword=S00202312360&nomor=S00202312360)

b.Desain Industri

1. Rotor Turbin Air

[https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070446&page=1&showFilter=true ";](https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070446&page=1&showFilter=true)

2. Rotor Turbin Angin

[https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070445&page=1&showFilter=true ";](https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070445&page=1&showFilter=true)

3. Perekam Data

[https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070190&page=1&showFilter=true ";](https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070190&page=1&showFilter=true)

4. Pembangkit Listrik Hybrid Surya dan Angin

[https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070444&page=1&showFilter=true ";](https://pdki-indonesia.dgip.go.id/search?type=di&keyword=IDD000070444&page=1&showFilter=true)



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 “Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah”
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



Kendala / Permasalahan :

Kegiatan penelitian dan pengabdian sampai dengan triwulan II baru masih dalam tahap pelaksanaan dan belum menghasilkan luaran.

Strategi / Tindak Lanjut :

Memastikan luaran yang dihasilkan dari penelitian dan pengabdian akan memenuhi IKU yang telah ditetapkan.

6. [S 3.0 Meningkatkan kualitas kurikulum dan pembelajaran] IKU 3.1 Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1**Progress / Kegiatan :**

[IKU 3.1] Kemitraan Program Studi

Jumlah Kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1 untuk capaian di triwulan II sebesar 23,2 % dengan rincian sebagai berikut : 2 (dua) kerjasama dengan perusahaan nasional berstandar tinggi, 3 (tiga) kerjasama dengan lembaga pemerintah nasional, 1 (satu) kerjasama dengan lembaga pemerintah daerah, 2 (dua) kerjasama dengan perusahaan nasional berstandar tinggi, dan 4 (empat) kerjasama dengan dengan perguruan tinggi dalam bidang relevan Melakukan komunikasi yang intensif kepada para kaprodi atau PIC kerjasama dari setiap prodi yang akan melakukan kemitraan dengan pihak lain, yang d prioritaskan dalam bentuk Perjanjian Kerjasama (PKS) , yang di dahului dengan Nota Kesepahaman (MoU) dengan Pihak Poliban

Kendala / Permasalahan :

a. Ada beberapa Draft Mou atau PKS yang belum di tindak lanjuti oleh kedua belah pihak terutama dari pihak Mitra Kerjasama karena para PIC yang dalam kesibukan yang lain



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



b. Ketidakhadiran dari Penanda Tangan pihak Mitra Ketika Ceremony dan Hanya di wakikan kepada staf yang di bawahnya, menyebabkan naskah kerjasama "belum lengkap"

c. Adanya Program studi yang belum melaporkan kegiatan kerjasamanya (Mitra) dengan pihak yang berwenang dalam hal kegiatan kerjasama dengan Mitra di Poliban, dan kerjasama pada prodi ini terkadang belum adanya Mou atau PKS.

Strategi / Tindak Lanjut :

a. Menghubugi PIC kerjasama yang bersangkutan baik dalam kegiatan rapat atau workshop demi menunjang kegiatan kerjasama dengan pihak lain,

b. menjalin komunikasi dengan Pihak Mitra, meminta pihak mitra kerjasama menjadwalkan pihak pimpinannya bisa berhadri ketika acara penanda tanganan berlangsung dengan Direktur Poliban

c. membuat Himbauan agar setiap Program Studi melaporkan Kegiatan Kerjasama dengan Pihak Lain ke bagian Kerjasama Poliban, dan apabila Kerjasama tersebut belum adanya Nota Kesepahaman (Mou) maka bisa di tindaklanjuti

7. [S 3.0 Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran] IKU 3.2 Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi

Progress / Kegiatan :

[IKU 3.2] Pembelajaran dalam kelas: Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2/D1 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis project (team-based project) sebagai bagian dari bobot evaluasi untuk capain di triwulan II sebagai berikut. Metode Pembelajaran ditetapkan pada awal semester pada rencana evaluasi semester, maka data pada IKU ini adalah perhitungan pada waktu semester genap 2023/2024 (periode 4 Maret - 28 Juni 2024) dan tidak ada peningkatan pada TW1. Pada Semester Genap tahun akademik 2023/2024 ini terdapat total 114 mata kuliah yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis projek (team-based project) dari total 449 total mata kuliah atau 25,40% (data terlampir). Dimana hal ini masih di bawah target IKU yaitu 40% dari total mata kuliah.



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



Kendala / Permasalahan :

1. Pemahaman dosen untuk menerapkan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) masih rendah.
2. Kaprodi kurang berperan dalam pengawasan penetapan metode pembelajaran.
3. Tidak ada target yang jelas dari pimpinan dalam penetapan metode pembelajaran.

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Perlu dilakukan sosialisasi dan diskusi penerapan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) di lingkungan Poliban untuk semua dosen KBK.
2. Kaprodi berperan dalam mengarahkan metode pembelajaran sesuai target IKU.
3. Adanya aturan reward dan punishment yang bisa mendukung ketercapaian IKU khususnya IKU 7 ini.

8. [S 3.0 Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran] IKU 3.3 Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah

Progress / Kegiatan :

Untuk [IKU 3.3] Akreditasi Internasional: Persentase program studi S1 dan D4/D3 yang memiliki akreditasi atau sertifikasi internasional yang diakui pemerintah capaian triwulan II masih 0.

Namun Poliban telah melakukan Rangkaian kegiatan Hibah Penerimaan proposal dan unggah dilakukan pada tanggal 19 April 2024, setelah itu pengumuman penerima hibah fasilitasi di 25 april, kemudian tim melakukan bimtek implementasi program serta penandatanganan kontrak di tanggal 29-31 Mei di Jakarta

1. Peta jalan perguruan tinggi sebagai implementasi perihal diferensiasi misi perguruan tinggi yang berdasarkan Permendikbudistek nomor 53 tahun 2023;



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



2. Pedoman akademik sebagai turunan dari peta jalan
3. Dokumen pengembangan kurikulum tentang penyusunan peta jalan yang diterima Poliban akan dimulai pada tanggal 7 Agustus 2024 bersama narasumber eksternal.

Dari kegiatan ini akan difinalisasi Rencana Induk Pengembangan 25 tahun termasuk didalamnya perencanaan tentang akreditasi internasional khususnya pada Dokumen Renstra baru sebagai bagian dari misi Poliban untuk keunggulan program studi. Proses ini menunjang untuk akreditasi internasional

Kendala / Permasalahan :

1. Pertanggal capaian kinerja TW 2, belum tersedia RIP Poliban untuk bisa diturunkan kedalam Renstra Poliban 2025-2029

Strategi / Tindak Lanjut :

Memantau terus perkembangan pelaksanaan proyek hibah dan outputnya

9. [S 4.0 Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri] IKU 4.1 Predikat SAKIP

Progress / Kegiatan :

Untuk kegiatan SAKIP di Poliban pada triwulan melakukan beberapa kegiatan di Triwulan II diantaranya :

1. Penyusunan Renaksi Tahun 2024 Jumat, 26 April 2024 tujuan a. Penyusunan Renaksi mohon di periksa Kembali pada aplikasi spasikita untuk penginputan target triwulan pada renaksi pencapaian sesuai PK Direktur dengan menggunakan perhitungan akumulatif karena TW 4 sudah terkunci sesuai target PK,
2. Rapat persiapan penyusunan Persiapan Pengukuran dan Pengisian Triwulan I 2024, Monitoring Penggunaan Aplikasi yang mendukung SiDAKIN, Progres Pengesahan Pedoman Reward dan Punishment Jumat, 26 April 2024.

3. Pada Rabu, 3 Juli 2024 terdapat rapat dengan agenda Persiapan Data Dukung LHE Mandiri, Mapping Kegiatan Pendukung IKU 2024, Pelaksanaan Reward 2024, Persiapan Pengukuran Capaian Kinerja Triwulan;



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



4. Pada Selasa, 9 Juli 2024 terdapat rapat dengan agenda Kompilasi Data LHE, Progres Reviu Renstra Versi Vokasi Poliban , Mapping Kegiatan Pendukung IKU TA. 2023;
5. Terdapat pemberitahuan pengisian pengukuran kinerja TW II sehingga Poliban mengeluarkan surat edaran kepada PIC/unit untuk pengumpulan data dukung TW II tahun 2024 terakhir pada 5 juli 2024 dan akan di reviu bersama dengan pimpinan;
6. pada Selasa, 30 Juli 2024 terdapat rapat dengan agenda : Progres Revisi Renstra 2020 - 2024, Evaluasi Pedoman Reward and Punishment, Progres Pengumpulan Data Lembar Kerja Evalausi Mandiri. Pengumpulan revisi renstra pada link drive;
7. Terdapat pengumpulan dokumen data dukung APIP 2024 pada link drive.

Kendala / Permasalahan :

Perlunya koordinasi secara intens dengan PIC/ penanggung jawab dari beberapa unit kerja untuk mempersiapkan dokumen sertadata dukung sebagai bukti akuntabilitas yang di upload pada aplikasi SIDAKIN, penyusunan revisi renstra dan pengumpulan data LHE.

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Dalam proses perencanaan yang dilakukan untuk pemenuhan unsur-unsur kegiatan yang diisyaratkan dalam implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintahan SAKIP;
2. Melakukan komunikasi secara intensif untuk pengumpulan data pendukung dan mengetahui permasalahan dan strategi yang dihadapi pada tw 2

10. [S 4.0 Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri] IKU 4.2 Nilai Kinerja Anggaran atas Pelaksanaan RKA-K/L

Progress / Kegiatan :

pada Triwulan II tahun 2024, satker Politeknik Negeri Banjarmasin telah melakukan upaya perbaikan terhadap capaian IKPA diantaranya adalah indikator deviasi hal. III DIPA yang memiliki nilai terendah dalam IKPA, yaitu 79,18 , serta melakukan evaluasi terhadap indikator lainnya yang masih belum optimal. upaya-upaya tersebut antara lain :

1. PIC unit menyusun Rencana Penarikan Dana (RPD) dengan akurat melalui aplikasi Sipelapor (Sistem Informasi Perencanaan & laporan) Poliban



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



- 2 . melakukan input Realisasi Volume Rincian Output (RVRO) dan Progres Capaian Rincian Output (PCRO) terhadap RO yang bersifat generik.
3. Subbagian Perencanaan & keuangan melakukan moneyv terhadap ketepatan pelaksanaan penarikan dana terhadap rencana penarikan dana yang dilaksanakan oleh PIC
4. akselerasi anggaran belanja yang terkait dengan RO yang bersifat dinamis

dengan upaya-upaya tersebut satker Politeknik Negeri Banjarmasin pada triwulan II berhasil mendapatkan nilai IKPA sebesar 90,42

Kendala / Permasalahan :

1. dengan adanya PMK No. 62 tahun 2023 tentang perencanaan, pelaksanaan, anggaran terdapat formulasi baru untuk penilaian EKA yang terdiri dari Efektifitas & efisiensi. dalam hal aspek efisiensi yang terdiri dari penggunaan SBK & efisiensi SBK, tidak semua satker menerapkan SBK dalam penyusunan RKA, sehingga belum bisa melakukan pengukuran secara menyeluruh atas nilai NKA.
2. Komitmen ketepatan pelaksanaan kegiatan terhadap Rencana Penarikan Dana yang telah disusun PIC Kegiatan, untuk meminimalisasi deviasi Hal. III DIPA
3. masih banyak PIC yang salah paham terkait Rencana Penarikan Dana/RPD, rpd dipahami sebagai rencana pelaksanaan kegiatan, yg seharusnya rpd itu definisi operasionalnya adalah terbitnya SP2D, sehingga terjadi kekeliruan dalam menyusun jadwal RPD
4. Komitmen ketepatan waktu para PIC pelaksana kegiatan terhadap penyerahan SPJ uang muka kegiatan
5. komitmen pimpinan dalam melakukan monitoring & evaluasi pelaksanaan anggaran

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Sub bagian perencanaan & keuangan mengadakan Sosialisasi Nilai Kinerja Anggaran (NKA) dan Bimtek Penyusunan Rencana Penarikan Dana (RPD) Triwulan III TA. 2024



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR



11. [S 4.0 Meningkatnya tata kelola Perguruan Tinggi Negeri] IKU 4.3 Nilai evaluasi Zona Integritas hasil asesmen asesor Unit Utama minimal 75

Progress / Kegiatan :

Untuk Zona Integritas hasil

asesmen asesor Unit Utama Poliban melakukan kegiatan pada triwulan II sebagai berikut :

1. Rapat Koordinasi Pelaksanaan RB dalam rangka pembangunan ZI PADA kAMIS, 25 April 2025,
2. Rapat persiapan evaluasi ZI oleh itjen Kemdikbudristek pada jumat, 26 April 2024 dengan tujuan mempersiapkan dokumen apa saja yang diperlukan berdasarkan LHE di SIAZIK 2024 dan langkah-langkah persiapan evaluasi ZI oleh itjen kemendikbudristekdikti.
3. Pada Senin, 29 April 2024 terdapat kunjungan dari itjen kemendikbudristekdikti. untuk evaluasi ZI 2024 dengan presentasi Direktur untuk ZI WBK, diskusi dengan tim evaluasi ZI itjen dan cek fisik di Poliban

Kendala / Permasalahan :

1. Poliban telah mengajukan ZI sebanyak tiga kali sehingga perlunya komitmen dan keterlibatan antar civitas akademika poliban dan pimpinan

Strategi / Tindak Lanjut :

1. Memperbaiki seluruh unsur dengan mengimplementasikan unsur ZI WBK di lingkungan Poliban.
2. Sosialisasi peran seluruh civitas akademika dalam membangun ZI,
3. Memperhatikan unsur layanan kepada pengguna layanann utama



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



C. Capaian Fisik dan Anggaran Per-Rincian Output Triwulan 2

Uraian Rincian Output	Satuan	Volume	Capaian	Sisa Capaian	Pagu Anggaran	Realisasi	Sisa Anggaran
[677610.DL.4466.BEI.001] PT Vokasi penerima Dukungan Operasional BOPTN Vokasi	Lembaga	1	0	1	19.200.000	8.000.000	11.200.000
[677610.DL.4466.BEI.002] PT Vokasi penerima Dukungan Layanan Pembelajaran BOPTN Vokasi	Lembaga	1	0	1	5.215.217.000	1.244.766.786	3.970.450.214
[677610.DL.4466.BEI.006] PT Vokasi penerima Dukungan Sarana dan Prasarana Pembelajaran BOPTN Vokasi	Lembaga	1	0	1	819.120.000	49.800.150	769.319.850
[677610.DL.4467.BEI.002] Penelitian PNPBBLU Vokasi	Lembaga	1	0	1	1.333.800.000	503.900.000	829.900.000
[677610.DL.4467.BEI.003] Pengabdian Masyarakat PNPBBLU Vokasi	Lembaga	1	0	1	613.485.000	288.275.000	325.210.000
[677610.DL.4467.BEI.004] Dukungan Layanan Pembelajaran PNPBBLU Vokasi	Lembaga	1	0	1	1.370.417.000	487.953.264	882.463.736
[677610.DL.4467.CAA.001] Sarana Pendukung Pembelajaran PNPBBLU Vokasi	Paket	1	0	1	300.000.000	0	300.000.000
[677610.DL.4467.CAA.004] Sarana Pendukung Pendidikan Tinggi Vokasi	Paket	3	0	3	1.940.868.000	0	1.940.868.000
[677610.DL.4467.CBJ.002] Prasarana Pendukung Perkantoran PNPBBLU Vokasi	unit	2	0	2	2.903.425.000	220.497.000	2.682.928.000
[677610.DL.4467.CBJ.004] Prasarana Pendukung Pendidikan Tinggi Vokasi	unit	2	0	2	416.781.000	174.960.700	241.820.300
[677610.DL.4467.DBA.001] Layanan Pendidikan PNPBBLU	Orang	20.550	0	20.550	10.430.049.000	1.549.301.100	8.880.747.900
[677610.DL.6701.QDB.002] Pendidikan Tinggi Vokasi yang menerapkan Penguatan Mutu Berstandar Industri	Lembaga	1	0	1	457.566.000	97.686.500	359.879.500
[677610.WA.4261.EBA.994] Layanan Perkantoran	Layanan	1	0	1	53.503.904.000	25.937.030.078	27.566.873.922
Total					79.323.832.000	30.562.170.578	48.761.661.422

D. Rekomendasi Pimpinan



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



IKU 1

Untuk meningkatkan kualitas lulusan, LSP dan TUK dapat mempersiapkan sertifikat kompetensi sebagai ijazah pendamping mahasiswa yang akan lulus. Memastikan kegiatan uji kompetensi mahasiswa terlaksana sesuai jadwal dari awal bulan Juli 2024.

IKU 2. Prestasi Mahasiswa , mahasiswa di luar kampus

1. Meningkatkan Prestasi Mahasiswa di Tingkat Nasional dengan memberikan dukungan kepada mahasiswa yang akan berlaga pada Porseni Juli 2024 dan memberikan Reward kepada mahasiswa yang dapat meraih Medali pada Porseni
2. Memastikan proses penginputan program Magang Wajib terrecord pada aplikasi Sidakin

Dana insentif dari Capaian IKU 2023, akan difokuskan untuk Kegiatan yang akan meningkatkan Capaian IKU yang belum tercapai di tahun 2023, antara lain IKU 3, IKU 4 , IKU 7, IKU 8 dan IKU 11 (ZI)

Aplikasi SIVERMA untuk integrasi data-data akademik dengan Feeder DIKTI

Banjarmasin, 07 Agustus 2024
Direktur Politeknik Negeri Banjarmasin,



Ditandatangani secara elektronik oleh :
Joniriadi
NIP 196604121989031003



Catatan :

1. UU ITE No.11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti yang sah*"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR

