



**Laporan Kinerja Triwulan 1  
Politeknik Negeri Banjarmasin  
Tahun 2024**

Berikut ini kami sampaikan hasil Capaian Kinerja pada Politeknik Negeri Banjarmasin selama Triwulan 1 Tahun 2024 dengan uraian sebagai berikut :

**A. Progress Capaian Kinerja Triwulan 1**

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	0
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	0
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	0



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



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	0
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	0
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	0
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 1

**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. Persiapan pemilihan surveyor program studi dan surveyor alumni lulusan 2022 dan 2023,
2. Persiapan data calon responden Tracer Study Poliban 2024,
3. Penyesuaian item pertanyaan kuesioner dan kolom pada jawaban responden dengan format web [tracerstudy.kemdikbud.go.id](http://tracerstudy.kemdikbud.go.id),
4. Persiapan penarikan nomor ijazah dari SIMPADU ke database alumni,
5. Sosialisasi kegiatan program wirausaha mahasiswa (PMW) Poliban 2024 pada tanggal 7 maret 2024, diikuti oleh 130 orang mahasiswa,
6. Kegiatan Seleksi PMW Poliban 2024. Kegiatan seleksi PMW Poliban 2024 akan dilaksanakan pada tanggal 19 April 2024 menghasilkan 25 kelompok dengan jumlah 53 orang mahasiswa,
7. Pelatihan Kewirausahaan PMW Poliban 2024 akan dilaksanakan pada tanggal 30 April 2024 untuk mahasiswa penerima bantuan PMW Poliban 2024 dengan pembicara dari Wetland Square - Inkubator Bisnis,
8. Memberikan informasi lowongan kerja untuk perusahaan :
  - a. PT Sinarmas Agriculture and Food, tanggal 16 Februari 2024
  - b. PT Terradrone Agri akan dilaksanakan pada tanggal 27 April 2024
9. Melakukan inisiasi pembuatan MoU dengan perusahaan:
  - a. PT Terradrone Agri, dengan lingkup tridharma pendidikan dan rekrutmen
  - b. SeeMeCV, untuk pembuatan portal karier Poliban
  - c. PT Arista Group, dengan lingkup rekrutmen
  - d. PT Sefas Group, dengan lingkup rekrutmen

## **Kendala / Permasalahan :**

1. Belum ada informasi terkait pelaksanaan tracer study terpusat dari dirjen DIKSI, yang diinformasikan akan diberlakukan pada tahun 2024.



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



### **Strategi / Tindak Lanjut :**

1. Menunggu instruksi tentang pelaksanaan sistem Tracer Study Terpusat untuk pendidikan tinggi vokasi dari dirjen DIKSI

**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 :**

Dikarenakan awal tahun masih sedikit mengikuti perlombaan dan pelaksanaan MBKM. Terdapat 60 mahasiswa yang mengikuti program MBKM. Kampus mengajar sejumlah 1 mahasiswa, Magang/Praktik Kerja (Kampus Merdeka) sebanyak 16 mahasiswa, Pertukaran Pelajar (Kampus Merdeka) sebanyak 8 mahasiswa, dan Studi/Proyek Independen (Kampus Merdeka) sebanyak 35 mahasiswa.

### **Kendala / Permasalahan :**

1. Pendaftaran MBKM dan lomba mahasiswa baru di buka di triwulan berikutnya. Salah satunya, kegiatan PORSENI di Polinema pada bulan Juni 2024

### **Strategi / Tindak Lanjut :**

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

**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**



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



### **Progress / Kegiatan :**

Pada TW 1, terdapat 4 orang dosen yang terdata berkegiatan di luar kampus, yaitu Arifin Noor Asyikin, M. Helmy Noor, Subandi mengajar STKIP PGRI Banjarmasin dan Muhammd Syahid Febriadi mengajar UMB

### **Kendala / Permasalahan :**

- 1) Masih banyak dosen yang belum melaporkan kegiatan dengan pihak lain, seperti melaksanakan tridharma PT di kampus 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) Dibuat form dengan menggunakan platform google form untuk mendata kegiatan dosen yang berkegiatan diluar kampus.
- 2) Melalui koordinator program studi dan ketua Jurusan untuk mendorong dosen



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



agar dapat melaporkan kegiatan yang dilakukan, khususnya tridarma dengan kampus selain Poliban

- 2) Regulasi untuk dosen yang bekerja diluar kampus Poliban
- 3) Merancang dan membangun sistem informasi yang terintegrasi agar dapat digunakan dosen sebagai bahan pelaporan diri untuk kegiatan yang dilakukan baik dilingkungan Poliban, maupun diluar Poliban.
- 4) Merancang dan membangun/menambahkan fitur untuk sistem informasi yang terintegrasi untuk mahasiswa sebagai pelaporan hasil prestasi mahasiswa.
- 5) Memberikan penghargaan bagi dosen yang berhasil membina mahasiswa hingga meraih prestasi tingkat nasional/internasional
- 6) Menggunakan data akreditasi prodi standar 4 SDM untuk 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 :**



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. Dosen yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja = 14 dosen,
2. Dosen berasal dari kalangan praktisi profesional (Praktisi Mengajar) = 7 orang;

**Kendala / Permasalahan :**

1. Belum meratanya dosen di setiap prodi yang memiliki sertifikat kompetensi/profesi yg diakui industri
2. Masih belum meratanya dosen dari praktisi atau industri yang mengajar di setiap program studi

**Strategi / Tindak Lanjut :**

1. Pimpinan memberikan target kepada setiap program studi untuk meningkatkan jumlah rasio dosen yang memiliki kualifikasi sertifikat kompetensi yang diakui oleh industri maupun BNSP.
2. mewajibkan kepada setiap program studi untuk menambah dosen dari kalangan praktisi ataupun 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**

**Progress / Kegiatan :**

Jumlah luaran penelitian/pengabdian sampai dengan triwulan 1 tahun 2024 sebanyak 61 luaran. Sehingga persentase capaian adalah 30%, dimana jumlah dosen Poliban adalah 203 orang.

Rincian 61 luaran tersebut terdiri dari 6 jurnal internasional, 24 prosiding internasional, 13 jurnal nasional, dan 18 buku diterbitkan yang memiliki ISBN.

**A. Jurnal Internasional:**



**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



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

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

## 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&nbsp;";](https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2927/1/060001/3279258/Structural-similarity-assessment-for-multiple-UML&nbsp;)

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.



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://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](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](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>

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](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](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.



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://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>

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>



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



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>

### C. Jurnal Nasional

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

<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/rot/article/view/9628&nbsp;>

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

<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/rot/article/view/10113&nbsp;>

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

<http://abdiinsani.unram.ac.id/index.php/jurnal/article/view/1336&nbsp;>

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.

<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/JIPG/article/view/16011&nbsp;>

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.

<http://journal.mbunivpress.or.id/index.php/petikemas/article/view/771&nbsp;>

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 cetaknya 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&nbsp;>

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

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

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&nbsp;>

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

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

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

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

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

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

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&nbsp;>

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&nbsp;>

3. Algoritma Pemrograman Terstruktur



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

4. Pengantar Ekonomi Makro Islam

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

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&nbsp;>

7. Advanced English For Electrical Engineering

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

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&nbsp;>

9. Pemrograman Web Lanjutan dengan Laravel

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

10. Pemrograman Dasar Berbasis Web

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

11. English For Electronics Engineering 1

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

12. Simulasi Starter DOL Berbasis Software EKTS

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

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



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

14. Regulasi Standar Transportasi

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

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&nbsp;>

16. Pemasaran Digital

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

17. Sistem Pengkondisian Udara

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

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&nbsp;>

### **Kendala / Permasalahan :**

Kegiatan penelitian dan pengabdian sampai dengan triwulan 1 baru dalam tahap kontrak dan pencairan dana. Belum menghasilkan luaran.

Demikian pula paten baru sampai tahapan mediasi substantif.

Publikasi ilmiah yang terbit pada triwulan 1 ini merupakan artikel yang telah disubmit pada tahun sebelumnya.

### **Strategi / Tindak Lanjut :**

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



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



## 6. [ S 3.0 Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran ] IKU 3.1 Jumlah kerjasama per program studi S1 dan D4/D3/D2/D1

### Progress / Kegiatan :

1. Masih tahap persiapan pelaksanaan. Para PIC masing-masing prodi masih dalam proses inisiasi peninjauan aktifitas kerjasama yang terkait dengan program magang minimal 1 semester, dosen industri, riset bersama, dan penyusunan kurikulum,
2. Terdapat 16 Mou.

### Kendala / Permasalahan :

1. Hasil peninjauan belum dituangkan dalam Perjanjian Kerjasama (PKS) sehingga program belum bisa dilaksanakan
2. Draft naskah PKS belum ditandatangani para pihak

### Strategi / Tindak Lanjut :

Setiap Program studi harus mempunyai program kegiatan dan waktu pelaksanaan bersama mitra (pembelajaran, magang, penelitian, pengabdian masyarakat, pertukaran pelajar, mengadakan forum ilmiah dll)

## 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 :

1. Dalam menetapkan jenis Rencana Evaluasi Semester, sebagian dosen tidak menjadikan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project),



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. Terdapat 67 mata kuliah yang PBL/Case methode dari 278 matakuliah di semester Genap 2023/2024.

**Kendala / Permasalahan :**

Pemahaman dosen untuk menerapkan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) masih perlu ditingkatkan.

**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. Membuat pedoman acuan rencana evaluasi penilaian semester.

**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 :**

Poliban telah mendapatkan hibah tentang penyusunan peta jalan pada tahun 2024 yang nantinya akan sangat penting dalam perumusan renstra baru termasuk didalamnya perencanaan tentang akreditasi internasional

**Kendala / Permasalahan :**

1. Perumusan renstra baru masih menunggu statuta poliban yang terbaru.
2. Proyek penyusunan peta jalan poliban belum dilaksanakan



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





## **Strategi / Tindak Lanjut :**

Memantau terus perkembangan statuta baru Poliban dan pelaksanaan proyek hibah

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

### **Progress / Kegiatan :**

1. Kegiatan Sinkronisasi Data Sidakin Dalam Pengukuran Perjanjian Kinerja Politeknik Negeri Banjarmasin. Hari Kamis, 07 Maret 2024. Tujuan Meningkatkan integrasi sistem aplikasi SIDAKIN terhadap aplikasi di setiap Indikator Kinerja Utama Poliban seperti : Tracer Study, SISTER, SIKERMA, PD-DIKTI dll.
2. Rapat Pemutakhiran Data Capaian IKU 2023 pada Selasa, 27 Februari 2024. Data capaian IKU Perguruan Tinggi Vokasi akan digunakan sebagai dasar dalam penyusunan standar setting penghitungan insentif Bantuan Operasional Perguruan Tinggi Negeri (BOPTN).
3. “Rapat Kerja Pimpinan dan Sosialisasi Perjanjian Kinerja Politeknik Negeri Banjarmasin”.Senin, 4 Maret 2024. Tujuan 1. Penyampaian capaian kinerja tahun 2023, untuk IKU 5 dan 6 terdapat persamaan persepsi dengan pusat untuk mencantumkan target 100, Untuk IKU rata rata kinerja anggaran minimal angka target adalah 94 .Serta pemyampaian Target Tahun 2024 kepada civitas Akademika Poliban.
4. Rapat Tindak lanjut LHE untuk 1. Follow Up Progress Sinkronisasi IKU , Tindak lanjut Rekomendasi LHE 2023, Penyusunan Draft Reward dan Punishment, Persiapan Revisi Renstra 2020- 2024,

### **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.



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



### **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 1

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

#### **Progress / Kegiatan :**

Selama Triwulan I tahun 2023, 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 61,78, 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
2. Sub bagian perencanaan & keuangan melakukan reuiu terhadap ketepatan dan kelayakan rencana penarikan dana melalui aplikasi Sipelapor terhadap rencana penarikan dana yang telah disusun oleh PIC sebelum melakukan revisi pemutakhiran Hal. III DIPA
3. Subbagian Perencanaan & keuangan melakukan monev terhadap ketepatan pelaksanaan penarikan dana terhadap rencana penarikan dana yang dilaksanakan oleh PIC
4. mendorong akselerasi realisasi belanja modal pada triwulan I dengan upaya-upaya tersebut satker Politeknik Negeri Banjarmasin pada triwulan I berhasil mendapatkan nilai IKPA sebesar 85,36

#### **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. hal ini menyebabkan belum tersedianya pengukuran pada sistem Smart-Kemenkeu. sehingga belum bisa melakukan pengukuran secara menyeluruh atas nilai NKA.
2. keterlambatan melakukan update hal. III DIPA pada triwulan I di bulan Februari hal ini karena Proses revisi dipa pada level eselon I



#### **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



3. Komitmen ketepatan pelaksanaan kegiatan terhadap Rencana Penarikan Dana yang telah disusun PIC Kegiatan, untuk meminimalisasi deviasi Hal. III DIPA

4. Komitmen ketepatan waktu para PIC pelaksana kegiatan terhadap penyerahan SPJ uang muka kegiatan

5. komitmen pimpinan dalam melakukan monitoring & evaluasi pelaksanaan anggaran kegiatan

**Strategi / Tindak Lanjut :**

1. terus melakukan monev secara berkala terhadap pelaksanaan anggaran kegiatan yang dilakukan oleh unit-unit

2. pimpinan melakukan internalisasi komitmen pelaksanaan anggaran kepada para PIC unit

**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 :**

1. pada tgl 31 Januari - 2 februari 2024, Poliban di undang dalam pengisian LKE ZI WBK. Dalam penilaian tersebut memperoleh nilai 85.

2. POLIBAN diundang Biro Ortala tentang Koordinasi persiapan pengusulan ZI WBK / WBBM pada tanggal 1 Maret 2024

**Kendala / Permasalahan :**

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

**Strategi / Tindak Lanjut :**



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. 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 layanan utama

### C. Capaian Fisik dan Anggaran Per-Rincian Output Triwulan 1

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	3.200.000	16.000.000
[677610.DL.4466.BEI.002] PT Vokasi penerima Dukungan Layanan Pembelajaran BOPTN Vokasi	Lembaga	1	0	1	5.215.217.000	0	5.215.217.000
[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 PNBPBLU Vokasi	Lembaga	1	0	1	1.333.800.000	0	1.333.800.000
[677610.DL.4467.BEI.003] Pengabdian Masyarakat PNBPBLU Vokasi	Lembaga	1	0	1	613.485.000	0	613.485.000
[677610.DL.4467.BEI.004] Dukungan Layanan Pembelajaran PNBPBLU Vokasi	Lembaga	1	0	1	1.370.417.000	274.944.714	1.095.472.286
[677610.DL.4467.CAA.001] Sarana Pendukung Pembelajaran PNBPBLU 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 PNBPBLU Vokasi	unit	2	0	2	2.903.425.000	8.562.400	2.894.862.600
[677610.DL.4467.CBJ.004] Prasarana Pendukung Pendidikan Tinggi Vokasi	unit	2	0	2	416.781.000	0	416.781.000
[677610.DL.4467.DBA.001] Layanan Pendidikan PNBPBLU	Orang	20.550	660	19.890	10.430.049.000	626.136.100	9.803.912.900



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



[677610.DL.6701.QDB.002] Pendidikan Tinggi Vokasi yang menerapkan Penguatan Mutu Berstandar Industri	Lembaga	1	0	1	457.566.000	0	457.566.000
[677610.WA.4261.EBA.994] Layanan Perkantoran	Layanan	1	0	1	53.503.904.000	11.548.275.922	41.955.628.078
<b>Total</b>					<b>79.323.832.000</b>	<b>12.510.919.286</b>	<b>66.812.912.714</b>

#### D. Rekomendasi Pimpinan

1. memastikan data capaian IKU sudah terinput pada aplikasi yang terhubung dengan aplikasi SIDAKIN,
2. Mendata sertifikasi kompetensi dosen yang telah habis dan akan habis masa berlakunya dan dosen yang belum memiliki sertifikat kompetensi menjadi prioritas untuk mengikuti sertifikasi kompetensi sesuai bidang keahlian.
3. Membuat pedoman acuan rencana evaluasi penilaian semester untuk mata kuliah yang PBL dan casemethode.

Banjarmasin, 29 Mei 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

