

♦ RANCANGAN AKTUALISASI

Pengembangan Sistem Dashboard Analitik Tridharma Berbasis **SINTA**

SINTA Intel — Lab Inovasi Digital, Prodi Sistem Informasi, FSTI ITK

5

KEGIATAN

7

FITUR UTAMA

7

MINGGU

14

SKOR USG

Persetujuan, Pengesahan & Konsultasi

Lembar formal yang menjadi dasar legalitas Rancangan Aktualisasi ini

LEMBAR PERSETUJUAN

Rancangan Aktualisasi ini diajukan oleh:

Nama	Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom
NIP	199403172025061004
Jabatan	Dosen Asisten Ahli / Kepala Lab Inovasi Digital
Unit Kerja	Prodi Sistem Informasi, FSTI – Institut Teknologi Kalimantan
Judul Rancangan	Pengembangan Sistem Dashboard Analitik Tridharma Berbasis SINTA (SINTA Intel) pada Lab Inovasi Digital FSTI ITK

Telah diseminarkan dan mendapat persetujuan untuk dilaksanakan sebagai kegiatan Aktualisasi Pelatihan Dasar CPNS Angkatan VI Tahun 2026.

Menyetujui, Coach

Mengetahui, Mentor

Mustari Kurniawati, S.IP., MPA

NIP. 197712232005012001

Irma Fitria, S.Si., M.Si

NIP. 199303232022032016

LEMBAR PENGESAHAN

Rancangan Aktualisasi ini telah diseminarkan di hadapan penguji dan dinyatakan layak untuk dilaksanakan.

Nama	Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom
NIP	199403172025061004
Jabatan	Dosen Asisten Ahli / Kepala Lab Inovasi Digital
Unit Kerja	Prodi Sistem Informasi, FSTI – Institut Teknologi Kalimantan
Tanggal Seminar	(diisi Tanggal Seminar)
Tempat	(diisi Tempat)

Penguji

Coach

Mentor

NIP. _____

Mustari Kurniawati, S.IP., MPA
NIP. 197712232005012001

Irma Fitria, S.Si., M.Si
NIP. 199303232022032016



Mentor: Irma Fitria, S.Si., M.Si · NIP. 199303232022032016 · Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FSTI ITK

No	Tanggal	Uraian Konsultasi / Catatan	Paraf Mentor
1			
2			
3			
4			
5			
6			



LEMBAR KONSULTASI COACH



Coach: Mustari Kurniawati, S.IP., MPA · NIP. 197712232005012001

No	Tanggal	Uraian Konsultasi / Catatan	Paraf Coach
1			
2			

No	Tanggal	Uraian Konsultasi / Catatan	Paraf Coach
3			
4			
5			
6			

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Rancangan Aktualisasi ini dalam rangka **Pelatihan Dasar CPNS Angkatan VI Tahun 2026** Institut Teknologi Kalimantan.

Rancangan Aktualisasi berjudul "**Pengembangan Sistem Dashboard Analitik Tridharma Berbasis SINTA (SINTA Intel) pada Lab Inovasi Digital Prodi Sistem Informasi FSTI Institut Teknologi Kalimantan**" ini disusun sebagai wujud internalisasi dan implementasi nilai-nilai dasar ASN **BerAKHLAK** serta peran dan kedudukan PNS dalam mendukung Smart Governance.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada: (1) Rektor ITK atas kesempatan mengikuti Latsar CPNS; (2) Coach atas bimbingan dan arahan; (3) Mentor atas dukungan dari lingkungan unit kerja; (4) Pimpinan FSTI ITK atas dukungan institusional; (5) Seluruh rekan peserta Latsar CPNS Angkatan VI Tahun 2026.

Semoga rancangan aktualisasi ini dapat memberikan manfaat nyata bagi peningkatan kinerja dan kualitas layanan Lab Inovasi Digital serta Program Studi Sistem Informasi FSTI ITK.

Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom

IDENTITAS PESERTA



Foto Peserta Latsar CPNS

Nama Lengkap	:	Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom
NIP	:	199403172025061004
Tempat, Tgl Lahir	:	(diisi)
Jenis Kelamin	:	(diisi)
Agama	:	(diisi)
Pendidikan Terakhir	:	Magister Terapan Komputer (M.Tr.Kom)
Program Studi	:	Sistem Informasi
Jabatan	:	Dosen Asisten Ahli / Kepala Lab Inovasi Digital
Pangkat/Golongan	:	Penata Muda Tk.I / III-b
Unit Kerja	:	Lab Inovasi Digital, Prodi Sistem Informasi, FSTI ITK
Instansi	:	Institut Teknologi Kalimantan
Alamat Instansi	:	Jl. Soekarno-Hatta KM 15, Balikpapan, Kaltim 76127
Nama Mentor	:	Irma Fitria, S.Si., M.Si

Nama Coach	:	Mustari Kurniawati, S.IP., MPA
Angkatan/Kelompok	:	Angkatan VI / <i>(diisi Kelompok)</i>

Pendahuluan

Profil Instansi dan Profil Jabatan Penulis di Institut Teknologi Kalimantan

1.1 Profil Instansi

Institut Teknologi Kalimantan (ITK) adalah perguruan tinggi negeri berbasis teknologi yang merupakan satu-satunya Institut Teknologi Negeri di wilayah Tengah dan Timur Indonesia. ITK didirikan berdasarkan **Peraturan Presiden Nomor 125 Tahun 2014** dan diresmikan pada tanggal **6 Oktober 2014**. Kampus ITK berlokasi di Jalan Soekarno-Hatta KM 15, Kelurahan Karang Joang, Kota Balikpapan, Kalimantan Timur, di atas lahan seluas **300 hektare**.

ITK saat ini dipimpin oleh Rektor **Prof. Dr. rer. nat. Agus Rubiyanto, M.Eng.Sc.** (periode 2022–2026) dan telah mendapatkan **akreditasi B** dari **BAN-PT**. Tugas pokok dan fungsi ITK diatur dalam Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 40 Tahun 2015.

NAMA

Institut Teknologi Kalimantan (ITK)

STATUS

Perguruan Tinggi Negeri (PTN)

DASAR HUKUM

Perpres No. 125 Tahun 2014

AKREDITASI

B (BAN-PT)

VISI

Menjadi perguruan tinggi unggul dan berperan aktif dalam pembangunan nasional melalui pemberdayaan potensi daerah

MISI

Menyelenggarakan Tridharma PT bermutu; Menghasilkan lulusan unggul; Membangun kerja sama dengan pemangku kepentingan

Kalimantan

FOKUS RISET

Energi, Smart City, Kemaritiman, Teknologi Pangan

LOKASI

Jl. Soekarno-Hatta KM 15, Balikpapan, Kaltim 76127

1.2 Profil Jabatan

Penulis saat ini bertugas sebagai **Dosen Program Studi Sistem Informasi** sekaligus **Kepala Laboratorium Inovasi Digital** di Fakultas Sains dan Teknologi Informasi (FSTI) Institut Teknologi Kalimantan. Laboratorium Inovasi Digital merupakan unit penunjang akademik yang bertanggung jawab atas pengelolaan fasilitas laboratorium, dukungan kegiatan praktikum, serta pengembangan inovasi berbasis teknologi informasi.

ASPEK	KETERANGAN
Jabatan Fungsional	Dosen Asisten Ahli
Jabatan Tambahan	Kepala Laboratorium Inovasi Digital
Unit Kerja	Prodi Sistem Informasi, FSTI ITK
Tugas Utama (Dosen)	Melaksanakan Tridharma PT: Pendidikan, Penelitian, Pengabdian
Tugas Utama (Ka. Lab)	Mengelola operasional Lab Inovasi Digital, inventaris, penjadwalan, & inovasi digital

ASPEK	KETERANGAN
Sistem yang Dikelola	SINTA Intel – Dashboard Analitik Tridharma Dosen

Review Pembelajaran Latsar CPNS

Internalisasi tiga agenda utama: Bela Negara, BerAKHLAK, dan Smart Governance

Pelatihan Dasar CPNS (Latsar) Angkatan VI Tahun 2026 diselenggarakan untuk membentuk ASN yang profesional, berkarakter, dan berdedikasi tinggi. Kurikulum Latsar mencakup tiga agenda utama: **Agenda Bela Negara**, **Agenda BerAKHLAK**, dan **Agenda Smart Governance**.

2.1 Agenda 1 — Sikap Perilaku Bela Negara

Bela Negara bukan sekadar urusan militer, melainkan tekad, sikap, dan perilaku warga negara yang dijiwai kecintaan terhadap NKRI. Lima nilai dasar Bela Negara menjadi acuan:

🚩 CINTA TANAH AIR

Kebanggaan mengabdikan sebagai ASN Dosen di institusi negeri yang berperan memajukan pendidikan di Kalimantan

🏠 SADAR BERBANGSA & BERNEGARA

Menghormati keberagaman dan berkontribusi aktif pada pembangunan nasional melalui pendidikan tinggi

★ SETIA KEPADA PANCASILA

Menjadikan nilai-nilai Pancasila sebagai landasan dalam setiap pengambilan keputusan dan perilaku sehari-hari

🛡️ RELA BERKORBAN & KEMAMPUAN BELA NEGARA

Bersedia meluangkan waktu demi sistem yang bermanfaat;
Memiliki kompetensi TI yang siap dioptimalkan untuk bangsa

2.2 Agenda 2 — Nilai BerAKHLAK

Nilai-nilai dasar PNS terangkum dalam akronim **BerAKHLAK** yang menjadi pondasi sikap dan perilaku setiap ASN:

Berorientasi Pelayanan **B**

SINTA Intel memudahkan pimpinan & dosen mengakses data Tridharma secara real-time dan akurat

Akuntabel **A**

Kalkulasi rasio DTPS secara otomatis dan terverifikasi adalah bentuk akuntabilitas kinerja berbasis data

Kompeten **K**

Pengembangan menggunakan ML (TF-IDF, K-Means), Python, dan Vue.js sebagai aktualisasi keahlian teknis

Harmonis **H**

Dikembangkan secara kolaboratif dengan Kaprodi, pimpinan FSTI, dan dosen melalui konsultasi bersama

Loyal **L**

Kontribusi nyata untuk kemajuan ITK dalam mendukung akreditasi dan peningkatan mutu institusi

Adaptif **A**

Pemanfaatan teknologi SINTA, AI/ML, dan arsitektur modern (Vue.js, Python) untuk transformasi digital

Kolaboratif **K**

Mengintegrasikan data SINTA, dikembangkan Lab Inovasi Digital, digunakan seluruh civitas akademika

2.3 Agenda 3 — Kedudukan dan Peran PNS (Smart Governance)

MANAJEMEN ASN

SINTA Intel mendukung implementasi Manajemen ASN yang akuntabel, transparan, dan berbasis data dalam pembuktian kinerja Tridharma dosen.

SMART ASN

Penulis tidak sekadar menggunakan teknologi, melainkan *menciptakan* solusi digital inovatif berbasis ML dan data engineering — manifestasi nyata profil Smart ASN.

Isu Aktualisasi

Identifikasi, analisis USG, akar masalah Fishbone, dan penetapan isu terpilih

A. Identifikasi & Penetapan Isu Terpilih

Identifikasi isu dilakukan melalui **wawancara langsung** dengan Kepala Prodi SI dan pimpinan FSTI ITK. Ditemukan **tiga isu aktual** yang berpotensi menghambat kualitas layanan dan tata kelola akademik.

1. LATAR BELAKANG ISU

Lab Inovasi Digital melayani dua program studi: **Sistem Informasi (SI)** dan **Bisnis Digital (BD)**. Meskipun dosen-dosen memiliki rekam jejak riset yang produktif di SINTA, **data tersebut tidak pernah diagregasi dan dianalisis secara terpusat di tingkat prodi**. Pimpinan tidak memiliki akses cepat terhadap peta riset, distribusi topik, potensi kolaborasi, maupun aliran dana hibah.

2. TIGA ISU AKTUAL YANG TERIDENTIFIKASI

NO	ISU AKTUAL	KONDISI SAAT INI	DAMPAK JIKA TIDAK DITANGANI
1	Pengelolaan Tugas Akhir/Skripsi Mahasiswa FSTI ITK Belum Efektif dan Terstandar	Proses manual via berkas fisik dan komunikasi informal	Dokumen TA rawan hilang; admin kerepotan mengelola jadwal sidang

NO	ISU AKTUAL	KONDISI SAAT INI	DAMPAK JIKA TIDAK DITANGANI
2 ✓	Pengelolaan Data Riset dan Pengabdian Dosen di Lab Inovasi Digital Belum Terpusat dan Teranalisis (ISU TERPILIH)	Data tersebar di SINTA, Scopus, GScholar tanpa sistem agregasi terpusat	Peta riset tidak terbaca; nilai akreditasi BAN-PT terdampak langsung
3	Umpan Balik Mahasiswa terhadap Layanan Akademik Belum Terkumpul Secara Sistematis	Pengumpulan sporadis via kuesioner kertas yang tidak terintegrasi	Pimpinan tidak punya data kepuasan layanan yang valid untuk akreditasi

3. ANALISIS USG

NO	ISU	U	S	G	TOTAL	PRIORITAS
1	Pengelolaan Tugas Akhir/Skripsi Mahasiswa FSTI ITK	4	4	3	11	II
2 ✓	Pengelolaan Data Riset dan Pengabdian Dosen di Lab Inovasi Digital	5	5	4	14	🏆 I
3	Umpan Balik Mahasiswa terhadap Layanan Akademik	3	3	3	9	III



ISU TERPILIH — SKOR USG TERTINGGI: 14



Pengelolaan Data Riset dan Pengabdian Dosen di Lab Inovasi Digital Belum Terpusat dan Teranalisis

Alasan: U=5 (jadwal akreditasi semakin dekat) · S=5 (memengaruhi nilai akreditasi dan reputasi prodi langsung) · G=4 (cepat memburuk — jumlah dosen dan publikasi terus bertambah namun sistem pengelolaan data belum ada)

B. Tujuan Aktualisasi

NO	TUJUAN
1	Membangun sistem dashboard analitik terpusat (SINTA Intel) yang mengintegrasikan data riset dan publikasi seluruh dosen Prodi SI secara otomatis dari SINTA Kemdiktisaintek melalui pipeline scraper Python
2	Menyediakan fitur pemetaan & visualisasi riset prodi, deteksi potensi kolaborasi lintas prodi berbasis AI (TF-IDF + K-Means), dan roadmap tren riset (Sankey Timeline) yang dapat diakses real-time
3	Mengembangkan fitur monitoring dana riset dan hibah (Funding Dashboard) yang memetakan sumber pendanaan internal maupun eksternal (BIMA) per dosen secara transparan
4	Menyediakan fitur DTPS Akreditasi yang menghitung otomatis Rasio Penelitian/DTPS, Rasio Pengabdian/DTPS, dan Total Dana/DTPS sesuai standar LKPS BAN-PT
5	Membangun SOP dan ekosistem pengelolaan data riset berbasis data di Prodi SI FSTI ITK melalui sosialisasi, pelatihan pengguna, dan dokumentasi sistem

C. Manfaat Aktualisasi

PENULIS (ASN DOSEN)

Mengembangkan kompetensi teknis (Python, ML, Vue.js) dan manajerial; mengaktualisasikan BerAKHLAK secara nyata; meningkatkan kapasitas sebagai Smart ASN yang menciptakan solusi teknologi.

UNIT KERJA (LAB & PRODI SI)

Tersedianya sistem pengelolaan data riset terpusat; pimpinan dapat membuat keputusan berbasis data akurat; persiapan akreditasi BAN-PT lebih mudah dengan data DTPS otomatis.

INSTITUSI (ITK)

EKOSISTEM RISET

Akuntabilitas kinerja penelitian dosen yang dapat dibuktikan secara data; penguatan akreditasi; SINTA Intel berpotensi menjadi model best practice yang dapat direplikasi ke prodi lain di ITK.

Terdeteksinya peluang kolaborasi riset lintas prodi; terbentuknya peta riset ITK; peningkatan produktivitas penelitian dan pengabdian dosen secara kolektif.

D. Ruang Lingkup & Batasan



Lokasi: Laboratorium Inovasi Digital, Prodi Sistem Informasi, FSTI ITK — Jl. Soekarno-Hatta KM 15, Balikpapan, Kaltim · **Waktu:** 7 Maret – 22 April 2026 (7 minggu habituasi off campus)



Batasan: Sistem SINTA Intel pada tahap ini hanya mencakup data dosen aktif Prodi SI (belum prodi lain) · Sumber data terbatas SINTA Kemdiktisaintek publik dan BIMA · Belum mencakup SISTER/SIMPEG/SIKAD · Evaluasi internal (belum penetration testing)

Rencana Kegiatan Aktualisasi

Matriks 5 kegiatan, 7 fitur utama SINTA Intel, dan jadwal habituasi 7 minggu

4.1 Fitur-Fitur Utama SINTA Intel

SINTA Intel adalah dashboard analitik berbasis web yang mengintegrasikan dan menganalisis data riset, publikasi, dan pengabdian seluruh dosen Prodi SI dan Prodi Bisnis Digital FSTI ITK.



F1

Dashboard SINTA Utama

Visualisasi metrik Tridharma: publikasi, penelitian, pengabdian, HKI, H-Index per dosen (2 prodi)



F2

Research Gallery

Galeri 6 kategori karya akademik: publikasi, penelitian, pengabdian, buku, HKI, dan lainnya



F3

AI Clustering

ML berbasis TF-IDF + K-Means: deteksi topik dan potensi kolaborasi riset & pengabdian lintas prodi



F4

Sankey Timeline

Visualisasi evolusi topik riset dan pengabdian 2018–sekarang secara historis dalam satu alur visual interaktif



F5

Funding Dashboard

Monitoring aliran dana penelitian & hibah per dosen; memetakan sumber pendanaan internal dan BIMA



F6

DTPS Akreditasi

Kalkulasi otomatis Rasio Penelitian/DTPS, Pengabdian/DTPS, Dana/DTPS sesuai standar LKPS BAN-PT



Expertise Finder

Matchmaking pakar berbasis TF-IDF Scoring untuk memudahkan pencarian mitra riset & pengabdian

F7

4.2 Matriks Kegiatan Aktualisasi

Lima kegiatan utama dirancang secara sistematis, masing-masing memuat seluruh 7 nilai BerAKHLAK dan berkontribusi langsung pada penyelesaian isu terpilih:

1 Pemetaan & Pengumpulan Data Dosen Prodi SI & Bisnis Digital		
07–20 Mar 2026 · M1–M2		
TAHAPAN KEGIATAN - Koordinasi dengan Kaprodi SI dan Kaprodi Bisnis Digital - Pengumpulan data SINTA ID seluruh dosen aktif - Verifikasi data melalui profil SINTA resmi - Penyusunan file <code>lecturers.json</code> terstruktur - Validasi bersama Mentor dan Kaprodi	OUTPUT & BUKTI - File <code>lecturers.json</code> terverifikasi - Daftar SINTA ID 2 prodi - Notulensi koordinasi - Lembar validasi Kaprodi - Video dokumentasi proses pemetaan & verifikasi data SINTA dosen (screen recording + narasi)	NILAI BERAKHLAK - B: Data valid sebagai dasar layanan prima - A: Pengumpulan data transparan & terdokumentasi - K: Pendekatan sistematis & terstandar - H: Koordinasi aktif lintas prodi - L: Mendukung kepentingan institusi - A: Menyesuaikan metode kondisi lapangan - K: Melibatkan seluruh pemangku kepentingan

TAHAPAN KEGIATAN

- › Analisis struktur halaman SINTA Kemdiktisaintek
- › Pengembangan scraper Python + BeautifulSoup4
- › Implementasi scheduler otomatis (cron job)
- › Pengujian pipeline dengan data 2 prodi
- › Dokumentasi kode dan README pipeline

OUTPUT & BUKTI

✓ Pipeline scraper Python

✓ File `sinta_data.json` terstruktur

✓ Scheduler otomatis aktif

✓ Dokumentasi teknis pipeline

📺 Video demo pipeline scraper SINTA berjalan otomatis & output JSON (screen recording + narasi)

NILAI BERAKHLAK

- › **B:** Otomasi mempercepat akses informasi riset
- › **A:** Kode pipeline terdokumentasi lengkap
- › **K:** Keahlian teknis Python & web scraping
- › **H:** Mempertimbangkan kebutuhan 2 prodi
- › **L:** Infrastruktur data jangka panjang ITK
- › **A:** Teknologi terkini & best practice
- › **K:** Diskusi kebutuhan data bersama Kaprodi

TAHAPAN KEGIATAN

- › Implementasi AI Clustering (TF-IDF + K-Means)
- › Pengembangan Sankey Timeline riset
- › Pembangunan Research Gallery (6 kategori)
- › Integrasi frontend Vue.js dengan backend Python
- › Unit testing seluruh modul analitik

OUTPUT & BUKTI

✓ Modul AI Clustering aktif

✓ Sankey Timeline terpasang

✓ Research Gallery 6 kategori

NILAI BERAKHLAK

- › **B:** Dashboard mudah dipahami pimpinan
- › **A:** Algoritma ML dapat divalidasi ulang
- › **K:** Machine Learning TF-IDF + K-Means
- › **H:** Fitur memenuhi kebutuhan 2 prodi
- › **L:** Meningkatkan kapasitas analitik ITK
- › **A:** Pendekatan AI/NLP terkini
- › **K:** Koordinasi dengan Kaprodi & dosen

✓ Laporan hasil unit testing

📺 Video walkthrough fitur Analytics
Dashboard: Clustering, Sankey Timeline,
Research Gallery (screen recording + narasi)

4

Implementasi Dashboard Akreditasi — DTPS & Funding

📅 28 Mar–17 Apr 2026 · M4–M6

🚀 TAHAPAN KEGIATAN

- › Analisis standar LKPS BAN-PT terbaru
- › Implementasi kalkulasi otomatis Rasio DTPS
- › Pengembangan Funding Dashboard (BIMA)
- › Integrasi data hibah eksternal dan internal
- › Validasi output DTPS dengan Wakil Dekan

📦 OUTPUT & BUKTI

✓ Fitur DTPS otomatis aktif

✓ Funding Dashboard terpasang

✓ Data hibah BIMA terintegrasi

✓ Berita acara validasi WD Akademik

📺 Video demo Dashboard Akreditasi DTPS & Funding dengan kalkulasi otomatis (screen recording + narasi)

💎 NILAI BERAKHLAK

- › **B:** Memudahkan tim akreditasi BAN-PT
- › **A:** Kalkulasi rasio DTPS transparan
- › **K:** Menguasai standar LKPS BAN-PT
- › **H:** Sesuai kebutuhan 2 prodi
- › **L:** Mendukung kepentingan strategis ITK
- › **A:** Sistem kalkulasi fleksibel & updatable
- › **K:** Validasi bersama Wakil Dekan

5

Deployment, Sosialisasi & Evaluasi Sistem SINTA Intel

📅 11–22 Apr 2026 · M6–M7

🚀 TAHAPAN KEGIATAN

- › Deployment ke server Lab Inovasi Digital
- › Penyusunan User Guide & SOP pengelolaan data

📦 OUTPUT & BUKTI

✓ Sistem SINTA Intel live & online

✓ User Guide & SOP tersusun

💎 NILAI BERAKHLAK

- › **B:** Sistem mudah digunakan semua pengguna
- › **A:** Laporan evaluasi terdokumentasi

› Sosialisasi dan pelatihan pengguna (dosen, kaprodi, laboran) › Pengumpulan feedback & evaluasi sistem › Penyusunan laporan aktualisasi akhir	✓ Daftar hadir sosialisasi ✓ Laporan evaluasi & feedback 📹 Video dokumentasi sosialisasi & pelatihan pengguna sistem SINTA Intel (rekaman kegiatan + screen recording)	› K: Deployment & pelatihan profesional › H: Sosialisasi melibatkan 2 prodi › L: Kontribusi nyata kemajuan institusi › A: Perbaikan iteratif berdasarkan feedback › K: Melibatkan WD, Kaprodi, laboran
--	---	---

4.3 Jadwal Rencana Kegiatan


Seluruh kegiatan dilaksanakan dalam masa **Habitulasi Off Campus selama 7 Minggu** — 7 Maret s.d. 22 April 2026

Kegiatan	MARET 2026			APRIL 2026			
Kegiatan	M1 07–13	M2 14–20	M3 21–27	M4 28–03	M5 04–10	M6 11–17	M7 18–22
1. Pemetaan & Pengumpulan Data Dosen	■	■					
2. Pipeline Scraper Data SINTA		■	■				
3. Fitur Analytics & Dashboard			■	■	■		
4. Dashboard Akreditasi DTSPS & Funding				■	■	■	
5. Deployment, Sosialisasi & Evaluasi						■	■

Inovasi Digital untuk **Tata Kelola Akademik** yang Lebih Baik

Rancangan Aktualisasi ini merupakan komitmen penulis untuk mengimplementasikan nilai-nilai **BerAKHLAK** dan prinsip **Smart ASN** dalam menjalankan tugas sebagai Dosen dan Kepala Laboratorium Inovasi Digital FSTI ITK. Pengembangan **sistem SINTA Intel** diharapkan menjadi solusi konkret atas permasalahan pengelolaan data riset dan pengabdian dosen yang selama ini belum terkelola secara terpusat.

Melalui 5 kegiatan aktualisasi yang dirancang secara sistematis, penulis berharap dapat memberikan kontribusi nyata bagi peningkatan **akuntabilitas kinerja Tridharma**, **kesiapan akreditasi BAN-PT**, serta **transformasi digital tata kelola akademik** di lingkungan FSTI Institut Teknologi Kalimantan.

5

KEGIATAN

7

FITUR UTAMA

7

NILAI BERAKHLAK

7

MINGGU HABITUASI

Balikpapan, 24 Februari 2026

Penyusun,

Aidil Saputra Kirsan, S.ST., M.Tr.Kom

Dosen Asisten Ahli / Kepala Lab Inovasi Digital

Prodi Sistem Informasi – FSTI, Institut Teknologi Kalimantan