



“Bigger, Better

Smarter

Laporan Akhir Keluaran **Layanan Sarana TIK**

“Pilihan Tepat Kampus Terapan”

stialanbandung.ac.id

Daftar Isi

KATA PENGANTAR	2
BAB I PENDAHULUAN	3
a. Latar belakang.....	3
b. Tujuan dan sasaran.....	3
BAB II METODE KEGIATAN	4
BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN.....	6
BAB IV PENYERAPAN ANGGARAN DAN PENCAPAIAN KINERJA FISIK.....	8
BAB V PENUTUP	9
LAMPIRAN.....	10

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas berkat rahmat dan karunia-Nya yang telah dilimpahkan kepada seluruh jajaran Politeknik STIA LAN Bandung sehingga Laporan Akhir Kegiatan Tahun 2025 dapat disusun tepat waktu dan sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Penyusunan laporan ini bertujuan untuk menyampaikan informasi mengenai pelaksanaan dan capaian kinerja kegiatan di lingkungan Politeknik STIA LAN Bandung.

Sebagai bagian dari komitmen Politeknik STIA LAN Bandung untuk menjadi perguruan tinggi kementerian/lembaga yang unggul dan berdaya saing internasional, laporan ini juga menggambarkan langkah-langkah strategis yang ditempuh dalam meningkatkan kualitas pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Dengan ini, selaku penanggung jawab kegiatan pada Politeknik STIA LAN Bandung, kami menyampaikan terima kasih kepada Bapak Kepala LAN beserta seluruh pembina atas kepercayaan dan dukungannya, serta seluruh pejabat dan staf yang telah merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi seluruh program dan kegiatan sesuai dengan Renstra 2025–2029 dan RKA Tahun 2025. Semoga laporan ini bermanfaat untuk meningkatkan kinerja Politeknik STIA LAN Bandung di masa yang akan datang. Aamiin.

Bandung, Desember 2025

Direktur,



Muhammad Nur Afandi

BAB I PENDAHULUAN

a. Latar belakang

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang pesat telah membawa perubahan signifikan dalam berbagai aspek kehidupan, termasuk dalam dunia pendidikan, pemerintahan, dan pelayanan publik. Dalam konteks institusi, pemanfaatan TIK menjadi salah satu pilar utama dalam meningkatkan efisiensi kerja, transparansi, serta kualitas layanan yang diberikan kepada masyarakat atau pemangku kepentingan.

Namun demikian, masih terdapat kendala dalam implementasi TIK secara optimal akibat keterbatasan sarana dan prasarana yang tersedia. Beberapa perangkat keras (hardware) dan lunak (software) yang digunakan saat ini sudah tidak lagi sesuai dengan kebutuhan operasional, mengalami penurunan performa, atau bahkan tidak mendukung sistem dan aplikasi terbaru. Selain itu, kurangnya infrastruktur jaringan, perangkat penyimpanan data, serta sistem keamanan informasi juga menjadi tantangan tersendiri dalam pengelolaan data dan informasi secara efektif.

Oleh karena itu, pengadaan fasilitas sarana TIK menjadi kebutuhan yang mendesak untuk menunjang pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi secara digital, terintegrasi, dan berkelanjutan. Pengadaan ini mencakup perangkat komputer, server, jaringan internet, sistem keamanan data, serta perangkat lunak pendukung lainnya yang relevan dengan kebutuhan kerja.

Dengan tersedianya fasilitas TIK yang memadai, diharapkan tercipta lingkungan kerja yang modern, efisien, dan adaptif terhadap perkembangan teknologi, serta mampu meningkatkan kualitas layanan dan daya saing institusi di era digital.

b. Tujuan dan sasaran

Tujuan

Meningkatkan kualitas sarana dan prasarana Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) guna mendukung proses pendidikan, penelitian, dan tata kelola administrasi yang efektif dan efisien. Pengembangan ini diarahkan untuk menciptakan lingkungan digital yang modern, aman, dan terintegrasi sehingga mampu menunjang transformasi digital di Politeknik STIA LAN Bandung.

Sasaran

Tercapainya penyediaan infrastruktur TIK yang memadai, termasuk jaringan internet berkecepatan tinggi, perangkat keras dan lunak yang sesuai standar, serta sistem informasi terintegrasi untuk mendukung layanan akademik dan non-akademik. Selain itu, peningkatan kapasitas sumber daya manusia dalam pengelolaan TIK menjadi prioritas agar pemanfaatan teknologi dapat optimal dan berkelanjutan.

BAB II METODE KEGIATAN

Untuk mencapai sasaran dan tujuan kegiatan sarana bidang teknologi, informasi dan komunikasi tahun 2025 dilakukan strategi sebagai berikut:

A. Pengadaan Pekerjaan pembaharuan dan migrasi jaringan komputer

Metode Pengadaan

Pekerjaan pembaharuan dan migrasi jaringan komputer menggunakan metode Pengadaan Langsung

Strategi Pengadaan

1. Penyusunan Kebutuhan Teknis yang Komprehensif

Meliputi:

- Kajian kondisi existing (audit jaringan, pemetaan node, perangkat aktif/pasif, kondisi kabel, dan kapasitas bandwidth).
- Identifikasi kebutuhan pembaharuan: switch, router, firewall, access point, patch panel, rack, UPS, dll.
- Identifikasi kebutuhan migrasi: segmentasi jaringan (VLAN), peralihan ke IP baru, peningkatan keamanan, dan manajemen jaringan.
- Menentukan standar teknis: kecepatan minimal (Gbps/10Gbps), protokol, dukungan PoE, standar kabel (Cat6/Cat6A), SFP/SFP+, dan lainnya.
- Memastikan Kompetensi Penyedia
- Menetapkan kualifikasi teknis:
 - ✓ Tenaga teknis yang Memiliki pengalaman pada pekerjaan jaringan.
 - ✓ Memiliki peralatan instalasi sesuai standar (OTDR, crimping tools, test scanner)

2. Pelaksanaan Pengadaan dengan Prinsip Efisiensi

Strategi:

- Melakukan survei pasar untuk menentukan harga acuan dan ketersediaan perangkat.
- Menggunakan e-catalogue bila tersedia untuk mempercepat proses.
- Menghindari produk end-of-life.

3. Strategi Manajemen Risiko Pengadaan

Risiko yang diantisipasi:

Kegagalan perangkat saat migrasi → mitigasi dengan jadwal downtime terencana.

Keterlambatan penyedia → mitigasi melalui ketentuan sanksi dan jadwal rinci.

Ketidaksesuaian spesifikasi → mitigasi dengan uji fungsi (testing & commissioning).

4. Strategi Pengawasan dan Kendali Mutu

Supervisi oleh tim teknis internal.

Uji performa jaringan pasca-pemasangan (speed test, ping monitoring, packet loss).

Dokumentasi jaringan baru (topologi, IP plan, label port, SOP).

5. Strategi Serah Terima dan Pelatihan

- Menyusun daftar aset perangkat lengkap.
- Melakukan pelatihan konfigurasi dasar kepada admin internal.
- Menjamin penyedia memberikan manual dan dokumentasi konfigurasi

B. Pengadaan PC Komputer untuk Laboratorium Komputer Politeknik STIA LAN Bandung Tahun 2025

Metode pelaksanaan pengadaan PC Unit untuk Laboratorium dilaksanakan melalui e-Purchasing pada Katalog Elektronik (Inaproc) sesuai dengan ketentuan Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 beserta perubahannya dan peraturan turunan yang berlaku. Metode ini dipilih karena jenis barang telah tersedia di Katalog Elektronik dan spesifikasi teknis dapat dipenuhi oleh penyedia yang terdaftar

Strategi Pencapaian Kegiatan

Untuk memastikan kegiatan pengadaan berjalan efektif, efisien, dan akuntabel, diterapkan strategi sebagai berikut:

Kesesuaian Spesifikasi

1. Menyusun spesifikasi teknis PC Unit yang relevan dengan kebutuhan Laboratorium (prosesor, RAM, penyimpanan, sistem operasi, dan periferal pendukung).
2. Optimalisasi Katalog Elektronik
 - Memanfaatkan fitur pencarian dan perbandingan pada Katalog Elektronik untuk memperoleh harga terbaik.
 - Memilih produk dengan status aktif dan penyedia yang memiliki rekam jejak kinerja baik.
3. Kepatuhan Regulasi

Mengutamakan produk dengan nilai TKDN sesuai ketentuan.
Memastikan seluruh proses dilakukan melalui sistem e-Purchasing untuk menjamin transparansi dan akuntabilitas.
4. Efisiensi Waktu dan Biaya

Menggunakan e-Purchasing untuk mempersingkat waktu pengadaan dibandingkan metode tender.
Memilih penyedia dengan waktu pengiriman yang paling optimal.
5. Pengendalian Mutu dan Risiko

Melakukan pemeriksaan fisik dan fungsional PC Unit saat serah terima.
Memastikan garansi dan layanan purna jual tersedia sesuai ketentuan.

Tema

-

Lokus

Politeknik STIA LAN Bandung

BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN

Nama kegiatan Pengadaan sarana TIK
Rencana Tahapan dan Waktu Pelaksanaan
Migrasi Jaringan

1. Perencanaan Pengadaan (12 November 2025)
 - Identifikasi kebutuhan dan audit jaringan eksisting. - Penyusunan spesifikasi teknis perangkat dan pekerjaan migrasi. - Penyusunan HPS dan rencana anggaran. - Penetapan metode pemilihan penyedia. - Penyusunan dokumen perencanaan (KAK, RUP, rancangan kontrak).
2. Persiapan Pengadaan (17 November 2025)
 - Penyusunan Dokumen Pemilihan/DPPL. - Finalisasi spesifikasi teknis dan rancangan kontrak. - Pengumuman/undangan penyedia melalui metode pengadaan langsung via LPSE.
3. Pelaksanaan Pemilihan Penyedia (17-20 November 2025)
 - Penerimaan dan evaluasi penawaran administrasi, teknis, dan harga. - Klarifikasi dan negosiasi teknis/harga. - Penetapan dan pengumuman pemenang (jika tender). - Penandatanganan kontrak/SPK.
4. Pelaksanaan Pekerjaan (30 November-8 Desember 2025)
 - Mobilisasi penyedia. - pengiriman perangkat. - Instalasi jaringan dan penarikan kabel. Migrasi jaringan dan konfigurasi (IP, VLAN, firewall, topologi baru). - Testing & commissioning (ping test, speed test, packet loss, monitoring).
5. Serah Terima Hasil Pekerjaan (BAST) (9 Desember 2025)
 - Pemeriksaan akhir hasil instalasi dan migrasi. - Serah terima dokumentasi jaringan (topologi baru, IP plan, konfigurasi). - Pelatihan/transfer knowledge kepada admin internal.

Pengadaan PC

1. Perencanaan Pengadaan (12 November 2025)
 - Identifikasi kebutuhan dan audit jaringan eksisting. - Penyusunan spesifikasi teknis perangkat dan pekerjaan migrasi. - Penyusunan HPS dan rencana anggaran. - Penetapan metode pemilihan penyedia. - Penyusunan dokumen perencanaan (KAK, RUP, rancangan kontrak).
2. Persiapan Pengadaan (13 November 2025)
 - Penyusunan kertas kerja Reviu Metode Pemilihan Pada Pelaksanaan E-Purchasing
3. Pelaksanaan Pemilihan Penyedia (13 November 2025)
 - Proses pembelian melalui inaproc v6.
4. Pengiriman Barang (5 Desember 2025)
5. Serah Terima Hasil Pekerjaan (BAST) (5 Desember 2025)
 - Pemeriksaan jumlah barang

Waktu Pelaksanaan

November-Desember 2025

Tahapan kegiatan

Perencanaan

Rapat koordinasi pasca buka blokir

Pelaksanaan

- Rapat internal, Kabag. ADUM, Kasubag. RT BMN, Fungsional Perencana dan pengelola pengadaan untuk menentukan kebutuhan sarana bidang TIK sesuai kebutuhan lembaga Poltek STIA LAN Bandung
- Rapat Internal LAN dan DJA terkait pengadaan pasca buka blokir bulan september
- Proses pengadaan dan pelaksanaan kegiatan
- Pelaksanaan kegiatan dan Penyelesaian kegiatan

Penerima Manfaat

1. Lembaga Administrasi Negara
2. Mahasiswa
3. Pegawai Politeknik STIA LAN Bandung
4. Stakeholder eksternal Politeknik STIA LAN Bandung,

Hambatan

Kondisi existing gedung yang menyulitkan untuk mobilisasi kabel FO

Tindak lanjut

Memamfaatkan ruang pada akses lift untuk mobilisasi kabel FO

BAB IV PENYERAPAN ANGGARAN DAN PENCAPAIAN KINERJA FISIK

a. Realisasi penyerapan anggaran

No	Pagu Anggaran	Realisasi	Persentase
1	Rp 507.250.000	Rp 506,558,700	99.86%

Data dari SAKTI s.d. 31 Desember 2025

b. Pencapaian kinerja fisik (output kegiatan)

Kegiatan pengadaan PC ASUS ExpertCenter PG500MV i7/16GB DDR5/512GB SSD/LCD 21,5 inci sebanyak 20 unit telah dilaksanakan dan direalisasikan sesuai dengan spesifikasi yang direncanakan. Seluruh perangkat telah terdistribusi dan dimanfaatkan untuk pembaharuan sebagian komputer di Laboratorium Komputer (Labkom), sehingga meningkatkan kapasitas dan kinerja sarana pendukung pembelajaran berbasis teknologi informasi.

Selain itu, kegiatan ini terintegrasi dengan Paket Migrasi/Upgrade Sistem Jaringan Komputer Lokal (Kode 000799) yang mendukung optimalisasi pemanfaatan perangkat baru. Dengan terealisasinya pengadaan dan peningkatan infrastruktur jaringan tersebut, capaian fisik kegiatan mencapai 100 persen, serta berkontribusi langsung terhadap peningkatan kualitas layanan akademik dan proses pembelajaran praktikum di lingkungan Politeknik STIA LAN Bandung.

BAB V PENUTUP

Pelaksanaan RO Sarana Teknologi Informasi pada Tahun Anggaran 2025 telah berjalan dengan baik dan mencapai target yang ditetapkan. Kegiatan pengadaan dan pembaruan sarana teknologi informasi, termasuk pembaharuan sebagian perangkat komputer di Laboratorium Komputer serta peningkatan sistem jaringan komputer lokal, telah direalisasikan sesuai dengan rencana dan spesifikasi teknis. Seluruh kegiatan tersebut memberikan kontribusi nyata dalam meningkatkan ketersediaan, keandalan, dan kualitas infrastruktur teknologi informasi sebagai penunjang utama proses pembelajaran dan layanan akademik.

Capaian fisik RO Sarana Teknologi Informasi telah mencapai 100 persen, yang menunjukkan efektivitas perencanaan, pelaksanaan, serta pengendalian kegiatan. Pemanfaatan sarana teknologi informasi yang lebih modern dan terintegrasi diharapkan mampu meningkatkan kualitas pembelajaran praktikum, mendukung transformasi digital, serta memperkuat layanan akademik yang berbasis teknologi informasi.

LAMPIRAN

KAK

KERANGKA ACUAN KERJA/TERM OF REFERENCE KELUARAN (OUTPUT) KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2025

Kementerian/Negara/Lembaga	Lembaga Administrasi Negara (LAN RI)
Unit Eselon III	LAN RI/ Politeknik STIA LAN Makassar
Program	Program Dukungan Manajemen
Sasaran Program	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Kolaboratif
Indikator Kinerja Program	Indeks Maturnitas Penanganan Insiden Siber
Kegiatan	Peningkatan Koordinasi Hukum, Organisasi, Data, dan Sistem Informasi
Sasaran Kegiatan	Meningkatnya kualitas layanan kerumahainggaan, pengelolaan barang milik negara dan pengadaan barang/jasa, hubungan masyarakat, kearsipan, dan kerjasama
Indikator Kinerja Kegiatan	Persentase aksesibilitas infrastruktur layanan digital LAN
Klasifikasi Rincian Output (KRO)	Sarana Bidang TIK
Indikator KRO	Jumlah Sarana Bidang TIK yang dihasilkan
Rincian Output (RO)	Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi
Volume RO	1 (Satu)
Satuan RO	Layanan

A. LATAR BELAKANG

1. Dasar Hukum Tugas Fungsi/Kebijakan

- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
- Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 1971 tentang Inventarisasi Barang-Barang Kekayaan/Milik Negara;
- Keputusan Menteri Keuangan Nomor 96/PMK.06/2007 tentang Tata Cara Penghapusan dan Pemanfaatan Barang Milik/Kekayaan Negara;
- Keputusan Menteri Keuangan Nomor 225/MK/M/4/1971 tentang Harga Pedoman Pelaksanaan Inventarisasi Barang-Barang Milik/Kekayaan Negara;
- Keputusan Kepala Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia Nomor 1028/IX/6/8/2009 tentang Pemberian Kuasa Kepada Kuasa Pengguna Barang Milik Negara pada Stafker-stafker di Lingkungan Lembaga Administrasi Negara untuk atas nama Kepala Lembaga Administrasi Negara Menandatangani Surat Permohonan Persetujuan Usul Penghapusan Barang Milik Negara di Lingkungan Lembaga Administrasi Negara;
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 78 Tahun 2019 tentang SBM tahun 2020
- Peraturan Kepala LAN Nomor 8 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja LAN;
- Peraturan Kepala LAN Nomor 9 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Poltek STIA LAN;

2. Gambaran Umum

Politeknik STIA LAN Bandung Lembaga Administrasi Negara Bandung, merupakan Perguruan Tinggi Vokasi/Terapan dibawah Lembaga Administrasi Negara yang tetap konsisten melaksanakan peran, fungsi, dan pengabdian dalam Tri Dharma Perguruan Tinggi yang mencakup pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat. Dalam menyelenggarakan kedudukan, peran, dan fungsinya, Politeknik STIA LAN Bandung akan

selalu berusaha untuk melakukan setiap perubahan dalam rangka menciptakan peningkatan kualitas penyelenggaraan pendidikan melalui peningkatan mutu pendidikan yang diberikan oleh Politeknik STIA LAN Bandung.

Salah satu langkah dari Politeknik STIA LAN Bandung dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan baik kepada mahasiswa, dosen, maupun masyarakat secara umum sesuai dengan semangat reformasi birokrasi di Politeknik STIA LAN Bandung, yaitu dengan adanya pengembangan sarana dalam kegiatan pembelajaran dalam hal ini pemenuhan belanja peralatan mesin dan fasilitas pendukungnya yang ada di lingkungan Politeknik STIA LAN Bandung.

Berdasarkan Keputusan Kepala LAN terdapat Tiga (3) Program studi Sarjana Terapan yang ada di lingkungan Politeknik STIA LAN Bandung, yaitu Program Studi Sarjana Terapan Administrasi Pembangunan Negara (APN), Administrasi Bisnis Sektor Publik (ABSP), Manajemen Sumber Daya Manusia Aparatur (MSDMA) dan Satu (1) Program Studi Magister Terapan Administrasi Pembangunan Negara (APN). Dengan adanya perubahan kelembagaan dari sebelumnya Sekolah Tinggi menjadi Politeknik banyak hal yang perlu diperbaharui dalam hal sarana pendukung yaitu sarana untuk mendukung proses aktivitas di lingkungan kampus dalam kegiatan pembelajaran dan perkantoran agar lebih maksimal untuk pengguna.

PENGADAAN PERALATAN DAN MESIN PENUNJANG PERKULIAHAN

Berdasarkan hal tersebut maka dapat disusun perbandingan kondisi :

I. Kebutuhan Sarana Pendukung Politeknik STIA LAN Bandung

No.	Standar Kebutuhan Sarana Politeknik STIA LAN Bandung	Kondisi Aktual Sarana di lingkungan Politeknik STIA LAN Bandung
1.	PC Unit Tersedianya sarana PC Unit untuk mendukung kegiatan Laboratorium yang penggunaannya cukup tinggi dikarenakan digunakan sekitar 10 Mata Kuliah yang	Sarana personal computer inventaris lama yang perlu di update dan dilakukan penggantian sesuai dengan spesifikasi yang dibutuhkan sesuai perkembangan hardware dan software pendukung

No.	Standar Kebutuhan Sarana Politeknik STIA LAN Bandung	Kondisi Aktual Sarana di lingkungan Politeknik STIA LAN Bandung
	digunakan untuk praktikum dan pembelajaran serta kegiatan Unit Kegiatan Mahasiswa yang bersifat daring sehingga intensitas pemakaian full dalam satu minggu.	yang berkembang saat ini, dikarenakan saat ini proses penggantian tipe hardware dan software yang sudah tidak memungkinkan karena out of date version PC Existing BMN Tahun 2017 dan pada tahun 2025 akan berhenti untuk layanan OS Windows 10.

B. Penerima Manfaat

Untuk mencapai hasil yang direncanakan agar tercapai yang optimal, sasaran kegiatan ini adalah terwujudnya sarana dan prasarana yang memiliki kapasitas dan fasilitas lengkap dan memadai. Sedangkan Penerima manfaat dari hasil kegiatan ini adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa STIA LAN Bandung;
2. Dosen STIA LAN Bandung.
3. Pegawai STIA LAN Bandung;

C. Strategi Pencapaian Keluaran

1. Metode Pelaksanaan

Dalam proses kegiatan ini strategi pencapaian keluaran yang diharapkan melalui pengadaan sarana dan prasarana pendidikan

2. Tahapan dan Waktu Pelaksanaan tahun 2025
3. Adapun tahapan waktu pelaksanaan dilakukan oleh panitia pengadaan barang dan jasa STIA LAN Bandung

D. Waktu Pencapaian Keluaran

Adapun waktu pencapaian keluaran dari masing-masing sub output dengan kegiatan pelaksanaan adalah sebagai berikut:

NO	Tahapan	Capaian (TW)			
		1	2	3	4
1	Persiapan				
2	Pelaksanaan				
3	Evaluasi				

E. Biaya yang Diperlukan

Pagu Indikatif yang dialokasikan untuk peningkatan sarana untuk belanja peralatan dan mesin sebesar Rp 150.000.000. Pergantian PC di Lab Komputer Politeknik STIA LAN Bandung menjadi kebutuhan mendesak karena perangkat yang saat ini digunakan merupakan pengadaan tahun 2017 dan sudah tidak lagi kompatibel dengan aplikasi terkini. Kondisi ini berdampak pada efektivitas pembelajaran, terutama untuk mata kuliah yang membutuhkan pemrosesan data dan penggunaan perangkat lunak terbaru. Ketidakmampuan sistem untuk mendukung aplikasi yang digunakan saat ini menghambat

mahasiswa dalam mengembangkan keterampilan digital yang sesuai dengan kebutuhan dunia kerja. Jika fasilitas yang tersedia tidak memadai, maka kualitas pembelajaran dapat menurun dan berpotensi mengurangi daya saing lulusan di era digital.

Selain dampak terhadap kualitas akademik, efisiensi anggaran dalam pengadaan sarana dan prasarana, termasuk tidak adanya pembaruan PC Lab, juga berpengaruh pada aspek akuntabilitas institusi. Mahasiswa membayar biaya sarana dan prasarana sebesar Rp 2.500.000 per tahun, yang seharusnya digunakan untuk menyediakan fasilitas pembelajaran yang berkualitas. Jika kualitas fasilitas justru menurun akibat efisiensi anggaran, maka transparansi dan pertanggungjawaban dalam penggunaan dana ini akan dipertanyakan. Hal ini dapat berdampak pada kepercayaan mahasiswa terhadap institusi, yang pada akhirnya mempengaruhi citra dan reputasi Politeknik STIA LAN Bandung di mata mahasiswa dan calon mahasiswa baru.

Dalam konteks akreditasi, ketersediaan sarana dan prasarana yang memadai menjadi salah satu indikator penting dalam penilaian mutu institusi. Kurangnya investasi dalam pembaruan perangkat teknologi dapat menyebabkan turunnya skor akreditasi, terutama dalam aspek kecukupan fasilitas pembelajaran. Untuk mengatasi permasalahan ini, perlu dilakukan strategi pengelolaan anggaran yang lebih efektif, seperti skema pembiayaan bertahap, kerja sama dengan industri dalam penyediaan peralatan, atau pengajuan hibah teknologi dari mitra pemerintah maupun swasta. Dengan demikian, Politeknik STIA LAN Bandung dapat tetap menjaga kualitas pembelajaran dan akuntabilitas pengelolaan anggaran tanpa mengorbankan standar akademik yang telah ditetapkan.

Adanya penghematan/optimalisasi/refocussing anggaran yang tidak dapat terprediksi waktunya seringkali membuat rencana kegiatan pada layanan overhead terhenti atau mengalami perubahan pengembangan

Mengetahui,
Kuasa Pengguna Anggaran



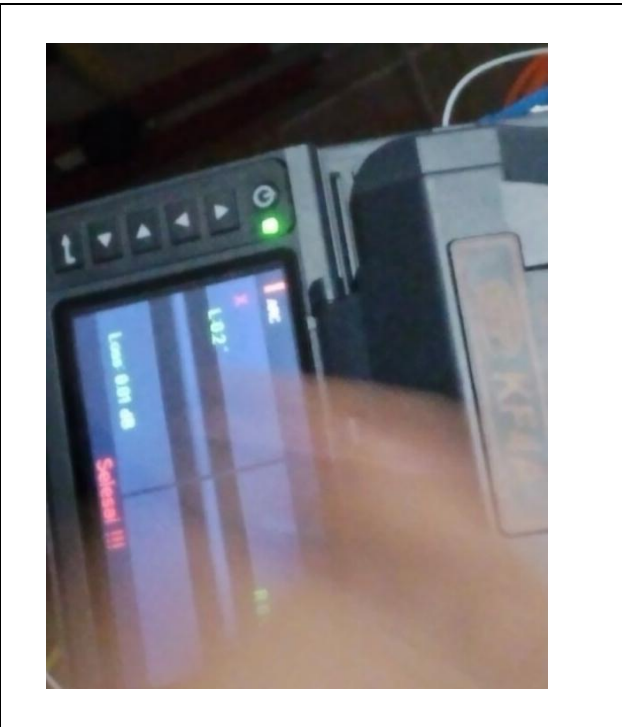
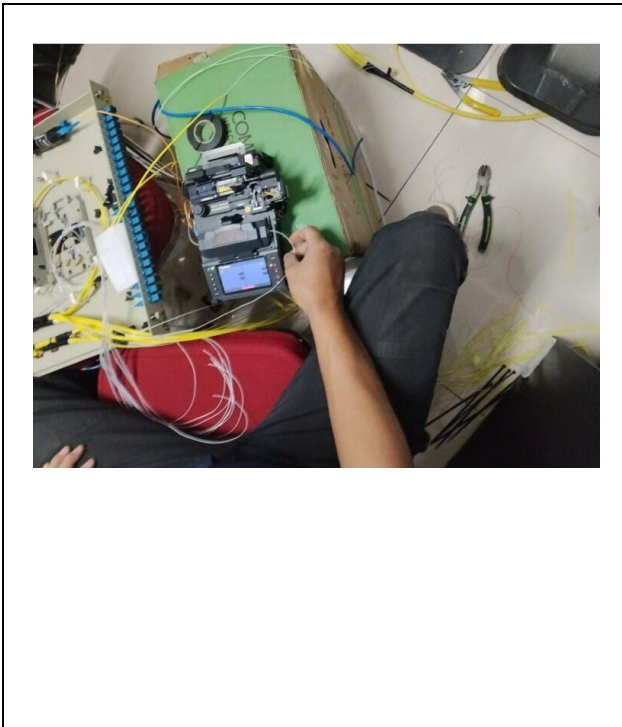
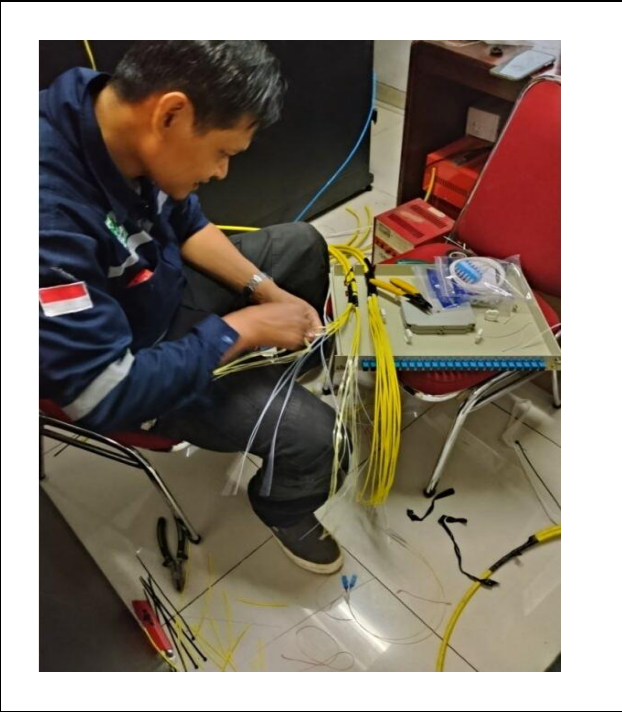
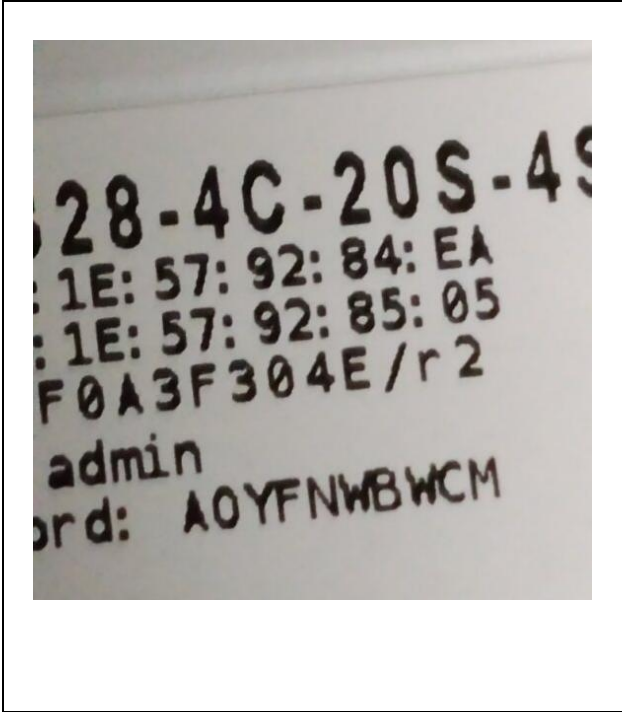
Muhamad Nur Afandi

RAB

7918.CAN	Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (Lokasi :02.51-KOTA BANDUNG) (KDIB=00 Base Line)	11	Unit			-		
7918.CAN.001	Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi (Kerangka Investasi Fisik 6%) Jumlah Komponen Utama (100.00%)	11	Unit			-		
51	Pengadaan Sarana Bidang TIK	-				-		
A	TANPA SUB KOMPONEN [3273 - Kota Bandung]					-		
532111	Belanja Modal Peralatan dan Mesin (KPPN.095-Bandung II)					-		D00
	00.00. 01 -PC untuk Lab Komputer (000798)	19	Unit	20.250.000		384.750.000		
	00.00. 02 -Paket Migrasi / Upgrade Sistem Jaringan Komputer Lokal (000799)	1	Paket	122.500.000		122.500.000		
	00.00. 1 -Video Tron	1	Paket	849.700.000		849.700.000		
	Jumlah Komponen Pendukung					-		

Dokumentasi Kegiatan Pelaksanaan Migrasi Jaringan






Pengadaan PC

🔍 Search (Ctrl+E)

surat-pesanan-EP-01K9Y612XA63Y4HCMJ7A2X4RTE-2.pdf



INAPROC
Sistem Informasi

No. Surat Pesanan : EP-01K9Y612XA63Y4HCMJ7A2X4RTE
 Tanggal Surat Pesanan : 21 Nov 2025, 07:54:06 WIB

Pemesan

STALAN BANDUNG
 Lembaga Administrasi Negara
 Nama Penanggung Jawab : Mulyadin
 Jabatan Penanggung Jawab : Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)
 Divisi / Unit Kerja : Peksi Keuangan
 NPPWP Pemesan : 00.123.912.8-423.000
 Alamat Pemesan : Jalan Hayam Wuruk No. 34-38 Bandung 40113

Penyedia

BIZMEDIA MANDIRI ABADI [LINK](#)
 Nama Penanggung Jawab : Chandra Hartanto Litrata
 Jabatan Penanggung Jawab : DIRECTUR
 NPWP Penyedia : 031.208.9385-423.000
 Alamat Penyedia : KOMPLEK SECITIGA EMAS KOSAMBI BLOK G NO.4 JL. JENDRAL AHMAD YANI NO 221-223, Desa/Nekurahan Merdeka, Kota Bandung, 40113

Informasi Pembayaran dan Pengiriman

Pembayaran : 1 Termin
 Pengiriman : 1 Tahap
(Untuk detail lengkap, klik bagian Detail Informasi Pembayaran & Pengiriman)

Ringkasan Pesanan Merah/Keemasan

Nama Produk	Harga Produk	Jumlah
<p><small>ASUS</small> ASUS EXPERTCENTER P6500W (7/16GB DDR5/512GB SSD/Win Home/LCD 21.5 inch 1000 unit 99.000 g)</p> <p><small>Google</small> <small>443 134</small></p> <p><small>https://atalog.inap.ric.id/inapshop/product/index?id=4500Y612XA63Y4HCMJ7A2X4RTE&id=6704ed66-7c2-1-4e73-0778-baa3788c-e95&amulid=1647618&cat=4704&id=443041345</small></p>	Rp18.240.000,00	10,00

Ringkasan Pembayaran

Keterangan	Harga
<p>Pembayaran Termin 1</p> <p>Termasuk: Harga Produk, PPN</p>	Rp202.464.000,00
Estimasi Total Pembayaran	Rp202.464.000,00

Detail Informasi Pembayaran & Pengiriman

Pembayaran	
Ringkasan Pembayaran (dari semua pengiriman)	
Total Transaksi	Rp182.400.000,00
Termasuk: Harga Produk	
Total PPN	Rp20.064.000,00
Termasuk: Pajak Produk	
Total PPNBM	-
Estimasi Total Pembayaran Termin 1	Rp202.464.000,00

Halaman 1/2



Surat Pesanan

No. Surat Pesanan : EP-0180VSI2DAGT4H4CMJTA2XWRTI
 Tanggal Surat Pesanan : 21 Nov 2023, 07:04:06 WIB

Surat Teromoh Pajsa (jika ada)

Pengiriman

Nama Pemesan : Raheman Widanta (6265722199029)
 Periode Kain Tiba : 12 Desember 2023 - 12 Desember 2023
 Alamat Pengiriman : Jalan Hayam Wuruk No.34-38, Citarum, Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat, 40115
 Kurir Pengiriman : Kurir Penyedia - CUSTOM

No	Produk	Varian	Layanan Tambahan	Catatan	Jumlah
1	ASUS EXPERTCENTER FG5000V I711658 DDR5/512GB SSD/Wifi HomeALCD 21.5 Inch				10,00


Harga Produk (10,00)	Rp182.400.000,00
Harga Layanan Tambahan (0,00)	Rp0,00
Ongkos Kirim (0,00 kg)	Rp0,00


Surat Pesanan ini berlaku sejak tanggal Surat Pesanan ini ditandatangani oleh para pihak sampai dengan selesainya pelaksanaan pekerjaan. Demikian Surat Pesanan ini dibuat dan ditandatangani oleh Para Pihak menggunakan sistem tanda tangan digital dalam 1 (satu) dokumen asli yang dapat digunakan kedua belah pihak, serta memiliki kekuatan hukum dan pembuktian yang sama untuk kedua belah pihak.

Dengan memberikan Tanda Tangan Elektronik pada Surat Pesanan ini, maka Pemesan dan Penyedia telah menyetujui Syarat dan Ketentuan pada <https://sambutan.inaproc.id/ArtikelId/ArtikelId/10157833668111/Syarat-dan-Ketentuan-Katalog-Elektronik-Versi-6-Versi-1-1> yang berlaku di Katalog Elektronik v6.

STALAN BANDUNG
Lembaga Administrasi Negara

BIZMEDIA MANDIRI ABADI







Mulyadin
Pejabat Pembuat Komitmen

Chandra Hartanto Libesta
Direktur

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh SSiE-ESSN untuk Pemesan dan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Pjty untuk Penyedia. Untuk memastikan keasliannya, silakan unduh dokumen ini kemudian unggah pada <https://ts.kominfo.go.id/verifyPDF>

Halaman 2/3

