

**UPA-TIK** 

DIR

9 Oktober 2025

#### 1. Tujuan

• Untuk membuat sistem informasi yang dibutuhkan di lingkungan Politeknik Negeri Batam dalam rangka mendukung peningkatan kinerja sivitas akademika

#### 2. Ruang Lingkup

- Identifikasi kebutuhan dan resource
- Analisis kebutuhan sistem informasi
- Pembuatan dan pengujian sistem informasi
- Dokumentasi dan sosialisasi



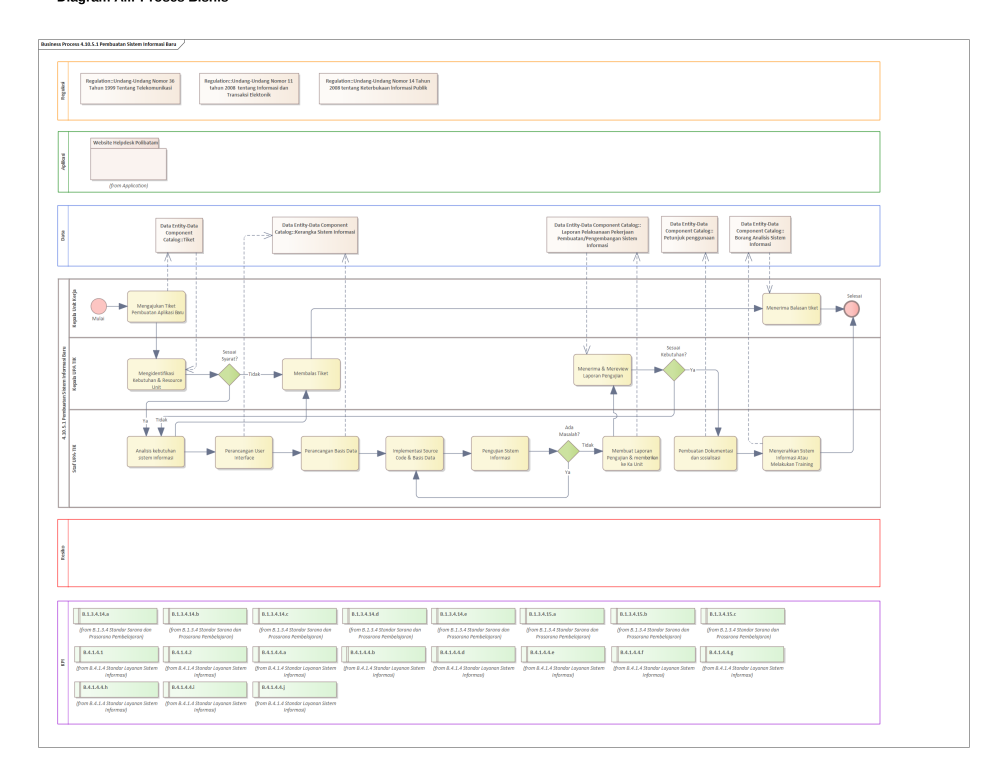


UPA-TIK

DIR

9 Oktober 2025

#### 3. Uraian Prosedur Diagram Alir Proses Bisnis





**UPA-TIK** 

DIR

9 Oktober 2025

#### Uraian Diagram Alir

Aktifitas	Catatan		
Kepala Unit Kerja, mengajukan tiket pembuatan aplikasi baru	User mengajukan ke atasannya kebutuhan aplikasi baru utk menunjang pekerjaannya.		
KPI	Catatan		
B.1.3.4.14.a	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan administrasi yang dibuktikan dengan ketersediaan cetak biru/enterprise architecture, yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	a. mencakup layanan akademik, keuangan, SDM, dan sarana dan prasarana (aset);		
B.1.3.4.14.b	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan administrasi yang dibuktikan dengan ketersediaan cetak biru/enterprise architecture, yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	b. mudah diakses oleh seluruh unit kerja dalam lingkup institusi;		
B.1.3.4.14.c	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan administrasi yang dibuktikan dengan ketersediaan cetak biru/enterprise architecture, yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	c. lengkap dan mutakhir;		
B.1.3.4.14.d	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan administrasi yang dibuktikan dengan ketersediaan cetak biru/enterprise architecture, yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	d. seluruh jenis layanan telah terintegrasi dan digunakan untuk pengambilan keputusan; dan		
B.1.3.4.14.e	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan administrasi yang dibuktikan dengan ketersediaan cetak biru/enterprise architecture, yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	e. seluruh jenis layanan yang terintegrasi dievaluasi secara berkala dan hasilnya ditindak-lanjuti untuk penyempurnaan sistem informasi.		
B.1.3.4.15.a	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan proses pembelajaran, penelitian, dan PkM yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	a. ketersediaan layanan akademik, simp3m, e-learning, perpustakaan (e-journal, e-book, erepository, dan lain-lain);		
B.1.3.4.15.b	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan proses pembelajaran, penelitian, dan PkM yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	b. mudah diakses oleh civitas akademika; dan		



**UPA-TIK** 

DIR

9 Oktober 2025

	<del>,</del>		
B.1.3.4.15.c	Polibatam melalui UPA TIK memiliki sistem informasi untuk layanan proses pembelajaran, penelitian, dan PkM yang terbukti efektif memenuhi aspek-aspek berikut: #)		
	c. seluruh jenis layanan dievaluasi secara berkala yang hasilnya ditindak-lanjuti untuk penyempurnaan sistem informasi.		
B.4.1.4.1	Polibatam melalui UPA TIK mempunyai kebijakan pengelolaan teknologi informasi yang mengacu pada peraturan perundangundangan yang berlaku.		
B.4.1.4.2	UPA TIK memiliki panduan/prosedur pengelolaan teknologi informasi meliputi perencanaan, pengembangan, evaluasi, pemeliharaan dan/atau kegiatan lainnya sesuai dengan kebijakan Polibatam		
	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:		
B.4.1.4.4.a	a. merespon permintaan layanan maksimal 15 menit setelah permintaan masuk melalui media yang dinyatakan sebagai pintu layanan;		
B.4.1.4.4.b	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:		
	b. memberikan layanan kategori ringan seperti instalasi perangkat keras TI, perbaikan koneksi jaringan kabel/nirkabel pada perangkat pengguna dan perbaikan VPS yang mengalami kegagalan sistem maksimal 3 hari setelah adanya permintaan;		
	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:		
B.4.1.4.4.c	c. melakukan perbaikan perangkat kerat TI dan perbaikan jaringan yang membutuhkan pergantian sparepart maksimal 4 bulan		
B.4.1.4.4.d	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:		
	d. menginstalasi perangkat lunak pada perangkat TI maksimal 1 hari setelah adanya permintaan;		
B.4.1.4.4.e	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:		
	e. memberikan layanan kategori berat seperti jaringan yang mengalami looping, router/switch yang mengalami kerusakan pada sistem atau perangkatnya, kerusakan server pada sistem atau perangkat (PSU, hard disk, dll), pengembangan jaringan dan server maksimal 1 bulan setelah adanya permintaan;		
B.4.1.4.4.f	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:		
	f. melakukan perbaikan sistem informasi maksimal 2 minggu setelah adanya permintaan;		
B.4.1.4.4.g	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:		



UPA-TIK

DIR

9 Oktober 2025

	g. menindaklanjuti permintaan pengembangan sistem informasi maksimal 1 bulan;
B.4.1.4.4.h	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:
	h. memberikan layanan permintaan fasilitas kerja yang menggunakan sistem informasi seperti akun email, akun SID, akun learning, dan lainnya, maksimal 2 hari setelah permintaan;
B.4.1.4.4.i	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:
	i. mensosialisasikan semua fitur-fitur baru dan/atau perubahanperubahan pada sistem informasi, maksimal 1 hari setelah fitur siap digunakan;
B.4.1.4.4.j	UPA TIK melaksanakan layanan teknologi informasi sesuai standar waktu layanan yang ditentukan yaitu:
	j. tidak ada biaya/tarif dalam pelayanan teknologi informasi.

#### 4. Penyimpanan Data

No	Nama Data	Berkas	Lokasi Penyimpanan	Masa Penyimpanan
1.	Tiket	Email: <u>helpdesk-</u> si@polibatam.ac.id	Server	5 Tahun
2.	Kerangka Sistem Informasi	Kerangka Sistem Informasi	UPA-TIK	5 Tahun
3.	Format Pembuatan/Pengembangan Sistem Informasi	No.FO.33.8.1 Format Pembuatan/Pengembangan Sistem Informasi	UPA-TIK	5 Tahun
4.	Petunjuk Penggunaan	Petunjuk Penggunaan	UPA-TIK	5 Tahun
5.	Borang Analisis Sistem Informasi	No.BO.33.8.1 Borang Analisis Sistem Informasi	UPA-TIK	5 Tahun