

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI JAMBATAN BULAN

Aomatia Yu Tia Fa Pimapamamo Membangun Masa Kini Menuju Masa Depan Jalan Sultan Hasanuddin - Sempan - Timika,

Jalan Sultan Hasanuddin - Sempan - Timika, tlp/fax: 0901 312 6811, email: stie.jb@hotmail.com STD TAMBAHAN/STIEJB/SPMI-07

KODE

TANGGAL DIKELUARKAN

JULI 2019 Revisi 1

DOKUMEN STANDAR

STANDAR SPMI STIE JB

STANDAR PENETAPAN RENOP PADA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI JAMBATAN BULAN

1. Visi, Misi dan Tujuan STIE Jambatan Bulan

Visi : Lulusan Yang Kritis dan Ulet Dikenal Luas Di tingkat Lokal dan Nasional

Visi STIE 2026 pengembangan JB sampai tahun sebagaimana tertulis di atas dengan pertimbangan bahwa sumberdaya manusia yang berkualitas adalah sumberdaya manusia yang visioner yaitu memiliki kemampuan membaca peluang serta kemampuan mengambil tindakan yang taktis dan strategis untuk memanfaatkan peluang. Kemampuan ini dalam visi disebut sebagai "kritis" (mampu berpikir dan bertindak kritis). Namun demikian, sumberdaya manusia yang kritis harus pula didukung oleh daya tahan terhadap ketatnya tekanan persaingan serta tantangan-tantangan lainnya baik yang bersifat alamiah maupun non alamiah. Kemampuan ini dalam visi disebut sebagai "ulet".

Misi:

Adapun misi pengembangan STIE Jambatan Bulan periode pengembangan sampai tahun 2026 yaitu:

- 1. Melahirkan sumberdaya manusia yang berkualifikasi:
 - a) Beriman dan bertaqwa kepada TYME yang menjiwai semangat toleransi.
 - b) Mampu mengikuti perkembangan serta mengelola informasi sebagai bagian dari budaya belajar.
 - c) Mampu berpikir dan bertindak rasional, taktis dan strategis dalam mencari dan memanfaatkan peluang.
 - d) Mampu berpikir dan bertindak demokratis sebagai wujud kematangan pribadi.
 - e) Tidak mudah putus asa dalam membangun ide kreatif, inovatif, dan asli.
- 2. Mewujudkan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang bernilai relevansi kuat dengan tuntututan zaman.

Tujuan:

Mencermati karakter wilayah Kabupaten Mimika serta tuntutan kompetensi lulusan PT secara umum pada masa kini dan



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI JAMBATAN BULAN

Aomatia Yu Tia Fa Pimapamamo Membangun Masa Kini Menuju Masa Depan Jalan Sultan Hasanuddin - Sempan - Timika, tlp/fax: 0901 312 6811, email: stie.jb@hotmail.com STD TAMBAHAN/STIEJB/SPMI-07

KODE

DOKUMEN STANDAR

STANDAR SPMI STIE JB

TANGGAL
DIKELUARKAN
JULI 2019
Revisi 1

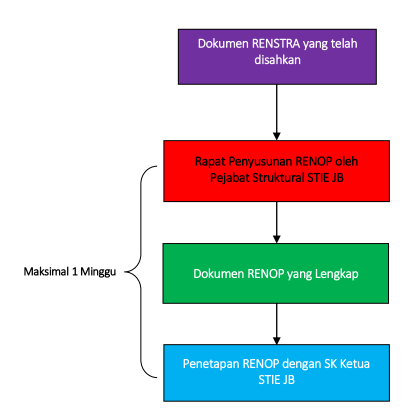
	ke depan maka pengembangan STIE Jambatan Bulan Timika diarahkan untuk memenuhi tuntutan-tuntutan pembangunan dalam wilayah Kabupaten Mimika serta, dalam waktu yang bersamaan, dapat menciptakan lulusan yang memiliki daya saing nasional dan global. Berbagai tuntutan pemenuhan dimaksud di atas diyakini akan dapat diatasi melalui pewujudan Visi dan Misi sebagaimana telah ditetapkan. Terkait upaya mewujudkan Visi dan Misi dimaksud, sejumlah tujuan strategis ditetapkan sebagai berikut: a. Menyediakan layanan proses pendidikan dan pembelajaran pendidikan tinggi yang bermutu yang secara nyata mampu membentuk sosok setiap mahasiswa sebagai manusiamanusia yang senantiasa memiliki keinginan kuat untuk belajar melalui berbagai media pembelajaran dan pendidikan. b. Menciptakan lembaga pendidikan dan pembelajaran yang dapat menunjukkan berbagai hasil karya nyata yang merefleksikan kemampuan para lulusan melakukan kajian teknis ilmiah berdasarkan pemahaman yang baik pada aspek ilmu pengetahuan. c. Mewujudkan berbagai Unit Pelaksana Teknis pendukung pendidikan dan pembelajaran yang secara nyata mampu menciptakan nilai lebih pada diri setiap mahasiswa serta meningkatkan daya saing lulusan di tengah-tengah masyarakat. d. Menghasilkan tenaga sumberdaya manusia yang mampu menyebarkan nilai-nilai kebaikan yang mendukung kehidupan bersama serta keawetan lingkungan hidup	
2. Rasional	Untuk merealisasikan pencapaian-pencapain konkrit dalam RENSTRA maka dilakukan penetapan RENOP yang merupakan jabaran unjuk kerja konkrit RENSTRA STIE JB yang dibuat untuk masa kerja 1 tahun.	
3. Subjek/pihak yang Bertanggungjawab untuk Pencapaian Standar	Pejabat Struktural mulai dari Ketua sampai kepala bidang dan Ketua Prodi.	



	RENOP adalah sejumlah rencana kerja konkrit untuk merealisasikan	
4. Definisil istilah	pencapaian RENSTRA yang disusun untuk masa kerja 1 tahun.	
5. Pernyataan Isi	1. Setiap rencana unjuk kerja operasional jelas menyasar komponen	
Standar	pencapaian tertentu dalam RENSTRA.	
	2. RENOP disusun dalam masa penyusunan yang sama dengan	
	penyusunan RENSTRA.	
	Dokumen RENOP minimal memuat komponen sebagai berikut:	
	a. Halaman Judul yang memuat nama dan tahun berlaku.	
	b. Kata Pengantar.	
	c. Daftar Isi.	
	d. Isi, yang memuat:	
	a. Pernyataan visi, misi, tujuan dan sasaran .	
	b. Rencana unjuk kerja operasional dan indikator pencapaian	
	kinerja.	
	e. Penutup.	
6. Strategi	RENOP disusun bersama dengan semua pejabat struktural	
	(Kepala bidang dan kepala UPT).	
	2. Kelengkapan data dan informasi yang relevan dari masing-	
	masing unit kerja.	
7. Indikator	Dokumen RENOP lengkap yang memuat rencana-rencana kerja yang	
	jelas menyasar pencapaian RENSTRA.	
8. DokumenTerkait	SK Penetapan RENOP STIE JB.	
	2. Berita Acara Penyusunan RENOP STIE JB.	
9. Referensi	UU nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.	
	2. PP No. 4 tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan PT dan pengelolaan	
	Perguruan Tinggi.	
	3. Permenristekdikti no 44 tahun 2015 Tentang SN dikti.	
	4. Permenristekdikti no 16 tahun 2018 Tentang pedoman tatacara	
	penyusunan STATUTA perguruan tinggi swasta.	
	5. STATUTA STIE JB.	
	6. Kebijakan Mutu SPMI STIE JB.	
	7. RIP STIE JB	
	8. RENSTRA STIE JB	
	Dokumen-dokumen administrasi terkait berbagai informasi yang	
	dibutuhkan.	

NGGIILM	SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI	KODE	
TIMIKA IN	JAMBATAN BULAN Aomatia Yu Tia Fa Pimapamamo Membangun Masa Kini Menuju Masa Depan Jalan Sultan Hasanuddin - Sempan - Timika, tlp/fax: 0901 312 6811, email: stie.jb@hotmail.com	STD TAMBAHAN/STIEJB/SPMI- 07	
DOKUMEN STANDAR	STANDAR SPMI STIE JB	TANGGAL DIKELUARKAN JULI 2019	
		Revisi 1	

GAMBAR ALUR PROSEDUR PENETAPAN RENOP STIE JB



Keterangan:	
WARNA	ARTI
	Kebutuhan, Situasi, Tuntutan
	Usulan, Penugasan
	Undangan
	Rapat, Penelitian, Proses
	Hasil
	Penetapan