

SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUMAI

Jl. Utama Karya Bukit Batrem II http://id.stt-dumai.ac.id/

STANDAR OPERATING PROCEDURES Kode/Nomor: SOP/STD-TK/LPMI-STTD/02-002

Tanggal: 3 Februari 2020

Revisi: 1

Halaman: 1 dari 2

Prosedur Sosialisasi VISI, MISI Dan Tujuan

Lembaga Penjaminan Mutu Internal Sekolah Tinggi Teknologi Dumai

Proses	PENANGGUNGJAWAB			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Perumusan	Adelia Alfama Zamista, M.Pd	Ketua LPMI	Alley	28 Jan 2020
Pemeriksaan	Juni. S, S.T., M.T	Puket I	The	3 0 Jan 2020
Persetujuan	Dra. Hj. Sirlyana, M.P	Ketua STT Dumai	03 Feb 2020	
Penetapan			1	03 Feb 2020
Pengendalian	Adelia Alfama Zamista, M.Pd	Ketua LPMI	Alle	02 Sep 2020

A. TUJUAN

SOP ini dibuat sebagai pedoman dalam melakukan sosialisasi visi, misi, dan tujuan STT Dumai kepada seluruh civitas akademika. Sehingga seluruh civitas akademika memiliki pemahaman yang sama serta dpat menginternalisasi visi, misi, dan tujuan tersebut dalam kegiatan sehari-hari.

B. DESKRIPSI

Visi merupakan pandangan beberapa tahun ke depan tentang STT Dumai, dan program studi. Sedangkan misi merupakan kegiatan-kegiatan pokok untuk mencapai visi tersebut. Tujuan merupakan capaian dari visi dan misi.

C. ACUAN

- 1. UU No. 20 tahun 2003 tentang sistem pendidikan Nasional
- 2. UU No, 12 tahun 2102 tentang pendidikan tinggi
- 3. PP No. 60 tahun 1999 tentang pendidikan tinggi
- 4. PP No. 4 tahun 2005 tentang stndar nasional pendidikan
- 5. Statuta STT Dumai

D. PROSEDUR

- 1. Ketua STT Dumai mengesahkan SK Visi, Misi dan Tujuan (VMT)
- 2. SK VMT ditembuskan kepada Puket, Prodi, Lembaga dan Unit kerja di STT Dumai
- 3. Ketua dibantu Puket I dan II melakukan sosilalisasi VMT kepada program studi, kepala lembaga dan unit di STT Dumai.
- 4. Puket bekerjasama dengan admin membuat *display* VMT dan meletakkan di tempat strategis yang dpaat dilihat oleh banyak orang di STT Dumai.
- 5. Ketua STT Dumai menyampaikan surat pemberitahuan VMT kepada mitra kerja dan *stakeholder*.
- 6. Masing-masing ketua program studi, ketua lembaga dan unit melakukan sosialisasi kepada jajarannya.