

STANDAR 3. KEMAHASISWAAN DAN LULUSAN

3.1 Profil Mahasiswa dan Lulusan

3.1.1 Data **seluruh** mahasiswa reguler⁽¹⁾ dan lulusannya dalam lima tahun terakhir dengan mengikuti format tabel berikut:

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa Reguler		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Total Mahasiswa		Jumlah Lulusan		IPK Lulusan Reguler			Persentase Lulusan Reguler dengan IPK :		
		Ikut Seleksi	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer ⁽³⁾	Reguler	Transfer ⁽³⁾	Reguler	Transfer ⁽³⁾	Min	Rat	Max	< 2,75	2,75-3,50	> 3,50
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
TS-4 2012/2013	80	124	60	55	0	224	0	24	0	2.87	3.11	3.8	0	95.83	4.17
TS-3 2013/2014	80	250	83	80	0	280	0	31	0	2.84	3.05	3.55	0	96.77	3.23
TS-2 2014/2015	80	457	80	79	0	329	0	34	0	2.81	3.07	3.49	0	100	0
TS-1 2015/2016	80	289	75	70	0	365	0	34	0	2.94	3.29	3.79	0	70.59	29.41
TS 2016/2017	80	375	83	80	0	411	0	39	0	2.94	3.26	3.72	0	92.31	7.69
Jumlah	400	1495	381	364	0	1609	0	162	0						

Catatan:

TS:Tahun akademik penuh terakhir saat pengisian borang

Min: IPK Minimum= 2,81; Rat:IPK Rata-rata = 3,16; Mak:IPK Maksimum =3.8

Catatan:

- (1) Mahasiswa **program reguler** adalah mahasiswa yang mengikuti program pendidikan secara penuh waktu (baik kelas pagi, siang, sore, malam, dan di seluruh kampus).
- (2) Mahasiswa **program non-reguler** adalah mahasiswa yang mengikuti program pendidikan secara paruh waktu.
- (3) Mahasiswa **transfer** adalah mahasiswa yang masuk ke program studi dengan mentransfer matakuliah yang telah diperolehnya dari PS lain, baik dari dalam PT maupun luar PT.

3.1.2 Data mahasiswa non-reguler⁽²⁾ dalam lima tahun terakhir:

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Total Mahasiswa	
		Ikut Seleksi	Lulus Seleksi	Non-Reguler	Transfer ⁽³⁾	Non-Reguler	Transfer ⁽³⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
TS-4 (2012/2013)	-	-	-	-	-	-	-
TS-3 (2013/2014)	-	-	-	-	-	-	-
TS-2 (2014/2015)	-	-	-	-	-	-	-
TS-1 (2015/2016)	-	-	-	-	-	-	-
TS (2016/2017)	-	-	-	-	-	-	-

3.1.3 Pencapaian prestasi/reputasi mahasiswa dalam tiga tahun terakhir dibidang akademik dan non-akademik:

No.	Nama Kegiatan dan Waktu Penyelenggaraan	Tingkat (Lokal, Nasional, atau Internasional)	Prestasi yang Dicapai
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	2 Orang mahasiswa Teknik Industri menjadi lulusan terbaik pada wisuda sarjana II Nopember 2012	Lokal	Predikat Cumlaude
2.	Kejuaraan Karate Terbuka Nasional INKAI SKOCI Piala Susilo Bambang Yudhoyono Ke X, tanggal 22-24 Februari 2013	Nasional	Juara I
3.	Training of English Debating, April-Juni 2013 di Universitas Pattimura	Lokal	10 Besar Terbaik
4.	Lomba Gawang Mini Tingkat Mahasiswa se-Fakultas Teknik, April 2013	Lokal	Juara I
5.	Lomba Menyanyi Solo Tingkat Mahasiswa se-Fakultas Teknik, 21 November 2013	Lokal	Juara III
6.	Lomba Stand-Up Comedi Tingkat Mahasiswa se-Fakultas Teknik, November 2013	Lokal	Juara I
6.	Bantuan dan Pelatihan Terpadu Gerakan Kewirausahaan Nasional Bung Mansur Company dan Kementrian Negara Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah republic Indonesia	Nasional	Lolos Seleksi
7.	Memegang tingkatan Kyu Sabuk/Belt 8 dalam mempelajari KARATE-DO, Indonesia KARATE-DO Tahun 2013	Nasional	Kyu Sabuk/Belt 6
8.	CROSS COUNTRY TAEKWONDO, 20 Oktober 2013	Nasional	Finalis Atlet Mewakili Provinsi

			Maluku
9.	UTIPro International Club Open Taekwondo Championship, di Manado tanggal 7-9 Juni 2013	International	Finalis Atlet Mewakili Provinsi Maluku
10.	Lomba Gawang Mini Tingkat Mahasiswa se-Fakultas Teknik, April 2014	Lokal	Juara II
11.	POPNAS XII cabang olahraga Taekwondo tahun 2013 di DKI Jakarta tanggal 14-20 September 2013	Nasional	Finalis Atlet Mewakili Provinsi Maluku
12.	Bantuan Dana Kewirausahaan bagi 3 Kelompok Mahasiswa Teknik Industri dari Kemendikbud melalui Universitas Pattimura	Lokal	Lolos Seleksi dan Dibiayai
13.	Bantuan Dana Kewirausahaan UKM Dinas Koperasi Kota Provinsi Maluku, Tahun 2014 bagi 2 orang mahasiswa Teknik Industri Unpatti	Nasional	Lolos Seleksi dan Dibiayai
14.	PKM Penelitian Tahun 2014 dengan judul "Papeda Kricpssy" (Kreatif Rasa Ikan, Cumi-Cumi, Praktis, Siap Saji, Sehat dan Yummi) Inovasi Makanan Tradisional Maluku Dalam Upaya Diversifikasi Produk Sagu ;	Nasional	Lolos Seleksi dan Dibiayai
15.	PKM Penelitian Tahun 2014 dengan "Electric Fitness" Pemanfaatan Energi Biomekanik (Energi Ekspenditure) Terhadap Daya Listrik Yang Dihasilkan Dalam Upaya Menciptakan Konservasi Energi)	Nasional	Lolos Seleksi dan Dibiayai
16.	POPMAL III Tahun 2014, tanggal 21-27 November 2014	Lokal	Juara III Kelas Welter Putra Taekwondo Indonesia Maluku kategori Senior
17.	Memegang tingkatan Kyu Sabuk/Belt 8 dalam mempelajari KARATE-DO, Indonesia KARATE-DO Tahun 2014	Nasional	Kyu Sabuk/Belt 8
18.	2 Orang mahasiswa Teknik Industri menjadi lulusan terbaik pada wisuda sarjana periode Agustus 2015	Lokal	Predikat Cumlaude
19.	Karya Ilmiah Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Fakultas Teknik Tahun 2015	Lokal	Juara II
20.	Karya Ilmiah Mahasiswa Berprestasi Fakultas Teknik Tahun 2015	Lokal	Juara Harapan I
21.	Bantuan Dana Kewirausahaan bagi 1 Kelompok Mahasiswa Teknik Industri dari KemeristekDikti melalui Universitas Pattimura Tahun 2016	Nasional	Lolos dan Biayai

22.	1 Orang mahasiswa Teknik Industri menjadi lulusan terbaik pada wisuda sarjana periode Agustus 2017	Lokal	Predikat Cumlaude
-----	--	-------	-------------------

3.1.4 Data jumlah mahasiswa reguler tujuh tahun terakhir:

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Reguler per Angkatan pada Tahun*							Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)
	TS-6 (2010/2011)	TS-5 (2011/2012)	TS-4 (2012/2013)	TS-3 (2013/2014)	TS-2 (2014/2015)	TS-1 (2015/2016)	TS (2016/2017)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TS-6 (2010/2011)	(a)= 63	61	60	50	20	12	(b)= 9	(c)= 50
TS-5 (2011/2012)		64	63	62	42	32	18	43
TS-4 (2012/2013)			55	54	53	36	29	24
TS-3 (2013/2014)				(d)= 80	80	78	(e) = 51	(f) =27
TS-2 (2014/2015)					79	79	78	
TS-1 (2015/2016)						70	70	
TS (2016/2017)							80	

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

3.2 Layanan kepada Mahasiswa

Jenis pelayanan kepada mahasiswa PS.

No.	Jenis Pelayanan kepada Mahasiswa	Bentuk kegiatan, Pelaksanaan dan Hasilnya
(1)	(2)	(3)
1	Bimbingan dan konseling	Bimbingan dan konseling akademik kepada mahasiswa dilakukan secara terprogram, sistematis, dapat diakses dan intensif melalui penasihat akademik (mentor),

		<p>bimbingan penelitian skripsi, bimbingan penyusunan laporan PKL, bahkan konsultasi tugas dalam rangka pengembangan pribadi, sosial, dan ketrampilan belajar demi karir masa depannya, serta penyelesaian masa studi mahasiswa. Disamping itu bimbingan dan konseling yang bersifat non akademik dilaksanakan oleh badan konseling UNPATTI.</p> <p>a. Bentuk kegiatan yang dilaksanakan penasihat akademik (mentor) adalah melakukan bimbingan dan konsultasi yang pelaksanaannya setiap awal, tengah dan akhir semester, untuk membahas rencana studi ataupun memberikan pertimbangan-pertimbangan terkait penjurusan atau peminatan mahasiswa yang akan dipilih; memberikan layanan konsultasi bagi mahasiswa yang mempunyai masalah akademik dan non akademik; melakukan evaluasi bimbingan terhadap mahasiswa</p> <p>Dalam pelaksanaannya selain melibatkan penasihat akademik (mentor) juga melibatkan ketua program studi serta unit bimbingan dan konseling universitas pattimura (UKM PIK) untuk membantu mahasiswa dengan permasalahan yang lebih besar dan tidak dapat dislesaikan oleh mentor dan ketua program studi.</p> <p>b. Bentuk kegiatan bimbingan penelitian skripsi adalah melakukan pembimbingan skripsi, penelitian bersama dan layanan konsultasi kepada mahasiswa bimbingan (berdasarkan SK Dekan melalui Surat Tugas Membimbing dari Jurusan dan Program Studi) yang telah melewati tahap seminar proposal, seminar progress, seminar hasil sampai pada pasca ujian skripsi untuk proses penyelesaian dan penyempurnaan penulisan skripsinya dalam kurun waktu 1 semester</p> <p>c. Pelaksanaan pembimbingan penelitian skripsi melibatkan dosen pembimbing utama dan pendamping pada Program Studi Teknik Industri sesuai bidang kompetensi,</p>
--	--	--

		<p>selain itu juga dapat melibatkan dosen pembimbing lintas program studi dan lintas jurusan sesuai bidang kompetensinya untuk membantu mahasiswa dalam penyelesaian penulisan skripsinya sesuai pedoman penulisan skripsi.</p> <p>d. Bentuk kegiatan bimbingan penyusunan laporan PKL adalah melakukan pembimbingan penyusunan laporan PKL bagi mahasiswa (berdasarkan SK Dekan melalui Surat Tugas Membimbing dari Jurusan dan Program Studi) yang telah menyelesaikan PKL pada instansi/perusahaan yang ditempatkan dalam kurun waktu semester yang berjalan.</p> <p>e. Pelaksanaan pembimbingan Penyusunan Laporan PKL melibatkan seluruh dosen pada Program Studi Teknik Industri dalam penyelesaian penulisan laporan PKL berdasarkan panduan atau pedoman penulisan.</p> <p>f. Bentuk layanan Bimbingan Konseling oleh unit bimbingan konseling Unpatti berupa konseling terhadap mahasiswa yang bermasalah akademik dan non akademik seperti; masalah mental, masalah keluarga dan hal-hal lain yang bersifat non akademik yang menghambat penyelesaian kuliah mahasiswa.</p>
2	Minat dan bakat (ekstra kurikuler)	<p>a. Pengembangan minat dan bakat mahasiswa Program Studi Teknik Industri dilaksanakan secara terprogram melalui Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) / Himpunan Mahasiswa Program Studi (HMPS), partisipasi mahasiswa pada tingkat fakultas dan universitas yang dikoordinasikan melalui Dewan Perwakilan Mahasiswa Fakultas (DPMF) / Dewan Perwakilan Mahasiswa Universitas (DPMU), dan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) yang ada dalam lingkungan Universitas Pattimura. Melalui kegiatan ini dapat membangun sportivitas dan integritas mahasiswa. Beberapa lembaga kegiatan mahasiswa di Fakultas Teknik dan UNPATTI antara lain:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • MATEPALA (Mahasiswa Teknik Pencinta Alam) pada tingkat fakultas, terdapat 1 orang mahasiswa teknik industri menjadi anggotanya. Fakultas menyediakan 1 ruangan sekertariat dan dilengkapi dengan prasaranapelatihan seperti panjat tebing, kegiatan latihan dilakukan setiap minggu pada hari sabtu ataupun hari-hari libur. • MENWA (Resimen Mahasiswa) pada tingkat universitas, terdapat 1 orang mahasiswa teknik industri menjadi anggotanya. Universitas menyediakan sebuah ruangan sekertariat serta sarana dan prasarana dalam mendukung kegiatan dan pelatihan bagi setiap anggota. • American Corner (pada tingkat universitas) untuk meningkatkan kemampuan bahasa Inggris, terdapat 2 orang mahasiswa teknik industri yang mengikutinya. Universitas menyediakan ruangan sekertariat dan ruang belajar. Pelaksanaan kegiatan belajar mengajar dan diskusi dikelas disesuaikan dengan waktu dari para peserta, memberikian kesempatan bagi peserta untuk mengikuti seminar dan motivasi cara mendapatkan beasiswa studi ke Amerika, dan lain-lain • LDK (Lembaga Dakwah Kampus) pada tingkat Fakultas, jurusan dan program studi. Terdapat 30 orang mahasiswa teknik industri menjadi anggotanya. Fakultas juga menyediakan sebuah ruangan sekertariat untuk melakukan kegiatan dan pelatihan keagamaan bagi anggotanya dalam mengikuti lomba-lomba keagamaan. Tahun 2017 mahasiswa teknik industri meraih juara 3 lomba MTQ tingkat fakultas. • Korps Sukarelawan Palang Merah (PMI) pada tingkat Universitas. Disediakan ruang sekertariat dan sarana prasarana pendukung dalam melakukan aktifitas pelatihan dan kegiatan donor darah.
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • UKM Kerohanian (Islam (Lembaga Dakwah Kampus), Kristen (Persekutuan Mahasiswa Kristen)) pada tingkat universitas. • UKM PIK (Pusat Informasi dan Konseling) pada tingkat universitas, penyediaan ruangan juga diberikan dalam melakukan aktifitas dalam bimbingan dan konseling. • UKM Selam (PADIS) tingkat universitas. Terdapat 1 orang mahasiswa teknik industri sebagai anggota. Universitas juga menyediakan ruang sekretariat dalam melakukan aktivitas dan kegiatan pelatihan yang disesuaikan dengan waktu dari anggotanya. Kegiatan yang pernah dilakukan adalah terlibat bersama dengan anggota TNI-AL dalam pengibaran bendera Merah Putih di bawah laut pada hari kemerdekaan Republik Indonesia Tahun 2016. • UKM Seni (Tari, Band kampus, Paduan Suara) pada tingkat Universitas • UKM PERS pada tingkat universitas • UKM Olahraga (PERKEMI) pada tingkat universitas. Disediakan ruang sekretariat serta sarana prasarana seperti GOR, lapangan basket, Lapangan bola, lapangan futsal. Kegiatan dilakukan disesuaikan dengan waktu dari anggotanya. Contoh kegiatan yang pernah diikuti adalah lomba karate, taekwondo baik tingkat local, nasional dan internasional. • Pusat Pengembangan Karier (CDC) pada tingkat Universitas. <p>b. Bentuk kegiatan yang dilakukan diatur oleh masing-masing lembaga, disesuaikan dengan bidangnya, dan disetujui oleh pihak Fakultas</p> <p>c. Pelaksanaan kegiatan ini melibatkan seluruh mahasiswa yang menjadi pengurus dan anggota lembaga tersebut.</p>
--	--	--

		d. Dalam kegiatannya UKM-UKM tersebut sudah mengikuti berbagai event ditingkat regional, nasional bahkan internasional, baik berupa kompetisi maupun partisipasi seperti pelestarian lingkungan hidup, kepedulian sosial dan kemanusiaan serta kegiatan bela Negara.
3	Pembinaan <i>soft skills</i>	<p>Pembinaan <i>soft skills</i> mahasiswa Program Studi Teknik Industri dimaksudkan untuk meningkatkan kemampuan; komunikasi, bekerja dalam tim, kemampuan bahasa asing, kemampuan teknik informasi dan pengembangan diri.Kegiatannya antara lain melalui :</p> <p>a. Pembentukan Jati Diri melalui kegiatan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientasi Pengenalan Kampus (OSPEK) bagi mahasiswa baru yang dilaksanakan setiap tahun ajaran baru • Pengenalan Budaya kehidupan akademis dan kemahasiswaan melalui <i>student day</i> yang dilaksanakan selama 1 semester setiap hari sabtu tentang studi laboratorium, pemberian motivasi, cara berorganisasi, serta pemberian dan pengenalan Unit Kegiatan Mahasiswa, dan lain-lain • Peningkatan kecerdasan emosi dan kecerdasan spiritual mahasiswa melalui mentoring yang dilaksanakan oleh kakak asuh yang ditunjuk oleh program studi (1 mahasiswa senior membina 1-10 mahasiswa junior) <p>b. Penciptaan Kondisi kehidupan/suasana akademis dengan kegiatan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan kemampuan berfikir kreatif melalui kegiatan-kegiatan perkuliahan/ Seminar/diskusi, dengan mendorong mahasiswa untuk berani tampil, berkomunikasi, mengemukakan pendapat, dan mempresentasikan ide-ide. • Peningkatan kemampuan berfikir dan penalaran, contohnya melalui kegiatan Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian (PKM-P), Program Kreativitas

		<p>Mahasiswa Kewirausahaan (PKM-K), Lomba Karya Ilmiah Mahasiswa Berprestasi Tingkat Fakultas, Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI), Program Pelatihan gerakan Kewirausahaan baik tingkat universitas, propinsi maupun nasional, training untuk debat bahasa Inggris, Pelibatan mahasiswa dalam penelitian dosen (seperti penelitian IbM, MP3EI multi year, hibah bersaing dan Penelitian yang didanai oleh dana PNBPFakultas, dan lain-lain) serta memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk menimba ilmu pada universitas lain lewat kegiatan PERMATA (Kuliah tamu dan Perdana)</p> <p>c. Penciptaan Kemampuan Berorganisasi dan leadership</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelibatan dalam keorganisasian mahasiswa tingkat fakultas/universitas lewat pemilihan HMJ (Himpunan Mahasiswa Jurusan), HMPS (Himpunan Mahasiswa Program Studi), DPMF (Dewan Perwakilan Mahasiswa Fakultas), DPMU (Dewan Perwakilan Mahasiswa Universitas), kegiatan UKM-UKM Universitas dan Fakultas • Pelaksanaan kegiatan yang berfokus pada kemampuan leadership mahasiswa seperti latihan kepemimpinan oleh HMJ maupun HMPS, serta terlibat dalam suatu kepanitiaan kegiatan akademik maupun non akademik. Untuk pelaksanaan kegiatan dilakukan setiap tahun dan disesuaikan dengan waktu peserta. <p>d. Penciptaan Kemampuan Teknologi Informasi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengembangan kemampuan membangun jaringan dengan mengoptimalkan berbagai potensi melalui pemanfaatan jaringan internet, misalnya melibatkan mahasiswa dalam mendesain Web dan mengupdate konten Web Program Studi Teknik Industri UNPATTI (http://industri.fatek.unpatti.ac.id). Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan setiap sebulan sekali bahkan dapat bersifat insidental.
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan kemampuan pengoperasian Software Aplikasi lewat kegiatan yang dilaksanakan oleh Bidang Kemahasiswaan dan Alumni Fakultas Teknik. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan setiap tahun bagi mahasiswa contohnya tahun 2016 dilakukan pelatihan software aplikasi (Pro-Model, WinQSB, Photoshop, Solid Works, dll). <p>e. Peningkatan kemampuan bahasa Inggris melalui American Corner pelaksanaan kegiatan belajar mengajar dan diskusi dikelas disesuaikan dengan waktu dari para peserta, memberikan kesempatan bagi peserta untuk mengikuti seminar dan motivasi cara mendapatkan beasiswa studi ke Amerika, dan lain-lain.</p>
4	Beasiswa	<p>a. Pelayanan beasiswa adalah dengan meningkatkan jumlah penerima beasiswa dan sumber pemberi beasiswa, serta diberikan kepada mahasiswa yang berprestasi secara akademik dan tidak mampu secara finansial dikarenakan penghasilan orang tuanya rendah</p> <p>b. Pelaksanaan pendaftaran dan verifikasi mahasiswa yang layak menerima beasiswa dilakukan oleh pihak fakultas pada sub bagian kemahasiswaan. Pendaftaran beasiswa dilakukan setiap tahun sekali dan terdapat berbagai jenis beasiswa yang disediakan oleh pihak universitas/instansi sumber pemberi beasiswa, seperti : PPA, BKM, Supersemar, BIDIKMISI, Pertamina Foundation, BI, Djarum Foundation, dll</p> <p>c. Beasiswa yang disediakan dan telah diterima oleh mahasiswa Program Studi Teknik Industri UNPATTI antara lain :</p> <p>Pada tahun 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beasiswa Supersemar penerima berjumlah 3 orang - Beasiswa BUMN penerima berjumlah 2 orang

		<ul style="list-style-type: none"> - Beasiswa BI penerima berjumlah 1 orang - Beasiswa PPA penerima berjumlah 7 orang <p>Pada tahun 2012</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beasiswa BBM penerima berjumlah 23 orang - Beasiswa PPA penerima berjumlah 13 orang <p>Pada tahun 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beasiswa PPA penerima berjumlah 13 orang - Beasiswa PT. Taspen (Persero) penerima berjumlah 3 orang - Beasiswa BUMN penerima berjumlah 1 orang <p>Pada tahun 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beasiswa Supersemar penerima berjumlah 2 orang - Beasiswa BUMN penerima berjumlah 1 orang - Beasiswa PERTAMINA Foundation penerima berjumlah 1 orang <p>Pada tahun 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beasiswa PPA penerima berjumlah 16 orang - Beasiswa Supersemar penerima berjumlah 1 orang <p>Pada tahun 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baesiswa BIDIKMISI penerima berjumlah 36 orang - Beasiswa Afirmasi penerima berjumlah 3 orang - Beasiswa PPA penerima berjumlah 3 orang - Beasiswa Yayasan Karya Salemba Empat 1 orang <p>Pada tahun 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beasiswa BIDIKMISI penerima berjumlah 64 orang - Beasiswa PPA penerima berjumlah 8 orang
--	--	---

5	Kesehatan	<p>a. Peningkatan pelayanan kesehatan dengan menyediakan dan memanfaatkan poliklinik di dalam kampus, yang kegiatannya antara lain memberikan pelayanan dan pengobatan terhadap penyakit tingkat pertama dan melakukan rujukan untuk perawatan pada tingkat selanjutnya jika diperlukan, pelayanan ini dilakukan setiap hari kerja.</p> <p>b. Peningkatan kesehatan juga dilakukan oleh fakultas melalui program jalan santai atau senam pagi yang dilakukan setiap hari Jum'at pagi dengan melibatkan mahasiswa, dosen dan pegawai lingkup fakultas teknik</p> <p>c. Disediakan juga lapangan futsal, voli, basket, dan lapangan sepak bola, dll untuk aktivitas olahraga mahasiswa</p>
6	Sarana dan Prasarana Kegiatan kemahasiswaan	<p>Menyediakan dan mengusahakan semaksimal mungkin untuk dapat menampung semua kegiatan mahasiswa. Sarana fisik yang disediakan antara lain: Masjid, Gereja, Sarana Olahraga (gedung GOR, Lapangan Sepakbola, Lapangan Basket, Voli, dll), Perpustakaan, Layanan Internet, Lapangan Parkir, Bank, Gasebo, Ruang HMJ, Ruang LDK, dll</p>
7	Jaringan Internet dan Komputer	<p>a. Layanan bebas akses internet melalui wireless hotspot ataupun LAN yang bisa diakses diseluruh kampus, maupun fasilitas komputer yang tersedia di laboratorium, fakultas dan perpustakaan</p> <p>b. Mahasiswa juga dapat mengakses situs sistem informasi akademik online di http://sismik.unpatti.ac.id yang dapat diakses secara online yaitu : Sistem Informasi Akademik Mahasiswa, merupakan layanan akademik digunakan mahasiswa dalam mengakses informasi seputar catatan akademik selama proses perkuliahan (Transkrip Nilai), KRS, DNS, Data Kelulusan, Kurikulum, Jadwal Kuliah. Saat ini</p>

		<p>fakultas teknik juga menyediakan akses sistem informasi akademik online bagi mahasiswa pada laman https://oasis.unpatti.ac.id/</p> <p>c. http://lapor.unpatti.ac.id/ pendaftaran ulang mahasiswa pada semester baru</p> <p>d. http://kkn.unpatti.ac.id/ situs untuk pendaftaran KKN</p> <p>e. Mahasiswa juga dapat mengakses situs system Informasi Wisuda pada laman http://wisuda.unpatti.ac.id/ untuk mendaftarkan diri sebagai peserta wisuda periode yang telah dijadwalkan. System informasi ini digunakan untuk mendata para alumni Universitas Pattimura sekaligus membantu kelancaran administrasi dalam persiapan acara wisuda.</p> <p>f. Mahasiswa Program Studi Teknik Industri juga dapat mengakses layanan kemahasiswaan dan alumni melalui laman http://mhs.fatek.unpatti.ac.id</p> <p>g. http://unpatti.ac.id mahasiswa dapat mengakses kalender akademik</p> <p>h. Perpustakaan Unpatti yang dapat diakses melalui http://lib.unpatti.ac.id/</p> <p>i. E-Jurnal unpatti yang dapat diakses melalui https://ejournal.unpatti.ac.id/</p> <p>j. Mahasiswa juga dapat mengakses e-book melalui https://ebook.fatek.unpatti.ac.id/</p> <p>k. Akses e-paper melalui https://fatek.unpatti.ac.id/ppr/</p> <p>l. Akses jurnal internasional <i>freedari</i> SpingerLink (https://link.springer.com)</p> <p>m. Mahasiswa juga dapat mengakses materi dan tugas-tugas kuliah seperti: Teori Peluang, Statistik Industri, Optimisasi, Six Sigma, dan matakuliah lainnya melalui situs http://elearning.unpatti.ac.id/ selain itu quis secara online dapat juga dilakukan melalui situs tersebut</p>
--	--	--

3.3 Evaluasi Lulusan

3.3.1 Evaluasi Kinerja lulusan oleh Pihak Pengguna Lulusan

Adakah studi pelacakan (*tracer study*) untuk mendapatkan hasil evaluasi kinerja lulusan dengan pihak pengguna?

tidak ada

ada

Jika ada, uraikan metode, proses dan mekanisme kegiatan studi pelacakan tersebut. Jelaskan pula bentuk tindak lanjut dari hasil kegiatan ini.

Upaya pelacakan lulusan dan pengguna lulusan terakhir dilakukan secara manual pada tahun 2014 selanjutnya pada tahun berikutnya dilakukan melalui media online dan datanya didokumentasikan sebagai bahan perbaikan kurikulum, perbaikan konten matakuliah, dan lain-lain.

Pelaksanaan *tracer study* dilaksanakan dengan **mekanisme** atau tahapan sebagai berikut:

- a. Pembentukan tim yang di kuatkan dengan SK Dekan Fakultas Teknik No. 03/UN13.1.6/SK/2014.
- b. Tim menyusun instrument *tracer study* berupa kuisisioner dan daftar wawancara.
- c. Melaksanakan *tracer study*
- d. Pemantauan kuisisioner yang telah dikirim
- e. Tabulasi dan pengolahan data direkam dan disimpan/diakses untuk keperluan analisis dan tindak lanjut
- f. Presentase hasil *tracer study* sebagai input perumusan tindak lanjut.

Metode *tracer study* meliputi:

- a. Metode pengumpulan data melalui survey dan wawancara yaitu dengan mendatangi langsung beberapa instansi pengguna lulusan yang dapat dijangkau melalui transportasi darat serta pengiriman kuesioner menggunakan via e-mail ke alumni yang tidak dapat dijangkau dengan transportasi darat
- b. Penyusunan instrumen yang terdiri dari kuisisioner dan daftar wawancara. Kuisisioner disusun harus diuji kendalan dan validitasnya agar data yang diperoleh cukup baik dan digunakan secara berkelanjutan setiap tahunnya. Substansi kuisisioner meliputi integritas, profesionalisme, bahasa inggris, penggunaan teknologi informasi, komunikasi, kerjasama tim, dan pengembangan diri.
- c. Pengambilan sampel dengan metode convenience sampling (sampling kemudahan) yaitu sampel dipilih kerana aksesibilitas yang nyaman dan mudah dijangkau. lokasi alumni yang menjadi sampel tersebar pada pulau Ambon (penyebaran kuisisioner dan wawancara secara langsung) dan , dan luar pulau ambon seperti Sulawesi, Jawa, Papua, dan lain-lain (penyebaran dan pengumpulan kuisisioner vie e-mai dan WA.

- d. Pengolahan data. dilakukan dengan statistik deskriptif sederhana yaitu berupa nilai rata-rata, standar deviasi dan frekuensi jawaban responden.

Selanjutnya **proses** tracer study dilakukan melalui beberapa cara yaitu:

- a. Mendatangi langsung pengguna lulusan,
- b. Pengiriman kuesioner via e-mail
- c. Melaksanakan wawancara dengan mengundang alumni dan pengguna lulusan dalam momen tertentu seperti dies natalis, seminar dan lainnya,
- d. Melalui aplikasi WA.
- e. Melalui web TI

Evaluasi hasil kuesioner dari *tracer study* digunakan sebagai **tindak lanjut** untuk

1. Hasil kuisisioner lulusan yaitu :

- a. Peningkatan/perbaikan proses pembelajaran,
- b. evaluasi kurikulum dan silabus,
- c. Kegiatan penelitian mahasiswa dan kegiatan kemahasiswaan antara lain seperti; evaluasi kebutuhan kompetensi hardskill dan softskill.
- d. menjaring informasi penyusunan visi, misi dan tujuan program studi
- e. menjaring informasi relevansi kurikulum dan dunia kerja
- f. menjaring informasi peluang kerja.
- g. sosialisasi visi misi dan tujuan program studi
- h. Membangun jejaring kerjasama
- i. Peningkatan Sarana/prasarana
- j. Penyusunan data base alumni

2. Hasil kuisisioner pengguna lulusan, dapat dilihat pada tabel berikut

Hasil studi pelacakan untuk pengguna lulus dirangkum dalam tabel berikut:
Nyatakan angka persentasenya(*) pada kolom yang sesuai.

Tabel Hasil studi pelacakan

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		(%)	(%)	(%)	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Integritas (etika dan moral)	48,15	51,85	0	0	Peningkatan pembinaan mental mahasiswa melalui program bimbingan dan konseling oleh mentor dan atau dosen mata kuliah, serta kegiatan ekstrakurikuler yang bersifat keagamaan dan sosial-nasionalis dibawah koordinasi organisasi kemahasiswaan (DPMU, DPMF, HMJ, HMPS, UKM), serta keterlibatan mahasiswa dalam kegiatan keagamaan seperti Buka Puasa bersama dan Halal Bihalal melalui kegiatan minat dan bakat Peningkatan keimanan, ketaqwaan, kejujuran dan soprtivitas melalui pendidikan agama dan kegiatan keohanian, kegiatan olahraga dan kemahasiswaan, sistem evaluasi dan penilaian pembelajaran yang transparan.

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		(%)	(%)	(%)	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2	Keahlian berdasarkan bidang ilmu (profesionalisme)	40,74	59,26	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Program studi telah melakukan pengembangan minat studi menjadi 4 minat, sehingga mahasiswa dapat memilih sesuai dengan kemampuannya, dan hal ini dapat meningkatkan keahlian berdasarkan bidang ilmu yang spesifik • <i>Rekrutment</i> mahasiswa sebagai asisten laboratorium • Melibatkan mahasiswa dalam penelitian ilmiah dosen • Peningkatan kegiatan penelitian mahasiswa dibawah bimbingan dosen • Lomba karya ilmiah mahasiswa • Penyelenggaraan minggu TEKNO • Pelaksanaan kegiatan pelatihan di bidang teknik industri (kewirausahaan, perancangan produk dan proses, perancangan dan evaluasi sistem organisasi perusahaan, perancangan dan evaluasi sistem informasi perusahaan) • Kegiatan Kuliah Kerja Nyata dan Praktek Kerja Lapangan di perusahaan dalam dan luar Ambon. • Evaluasi kurikulum agar relevan dengan dunia kerja secara berkala • Pemenuhan SN Dikti secara konsisten • Implementasi Penjaminan Mutu • Peningkatan kualitas input melalui sosialisasi penerimaan mahasiswa baru • Implementasi tata kelola yang transparan kredibel, akuntabel, adil dan bertanggung jawab secara konsisten • Implementasi Penjaminan Mutu secara konsisten

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		(%)	(%)	(%)	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	Bahasa Inggris	14,81	66,67	18,52	0	<ul style="list-style-type: none"> • Penggunaan literatur berbahasa inggris dalam perkuliahan • Pengusulan penggunaan bukti kemampuan berbahasa Inggris (TOEFL/IELTS) sebagai syarat kelulusan • Program <i>English Day</i> bagi mahasiswa dan dosen • Mengikut sertakan mahasiswa dalam program kursus bahasa inggris baik yang dilaksanakan oleh Universitas lewat pusat bahasa, dan American Corner

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		(%)	(%)	(%)	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Penggunaan Teknologi Informasi	55,56	44,44	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan kapasitas sarana dan prasarana pendukung dalam memenuhi kebutuhan akan teknologi informasi melalui program kerja tahunan Fakultas Teknik, dan peningkatan kegiatan perkuliahan/praktikum berbasis teknologi informasi, serta memberikan akses internet gratis lewat wirelesshotspot • Dalam perkuliahan Program Studi Teknik Industri juga telah menerapkan pembelajaran berbasis IT seperti e-learning yaitu materi dan tugas-tugas untuk mahasiswa yang dapat diakses pada http://elearning.unpatti.ac.id/

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		(%)	(%)	(%)	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5	Komunikasi	29,63	66,67	3,70	0	<ul style="list-style-type: none"> • Penerapan metode <i>active learning</i> dalam perkuliahan yang penerapannya terintegrasi dalam matakuliah melalui pemberian tugas terstruktur presentasi dan diskusi aktif, sehingga, sehingga mahasiswa akan terlatih untuk dapat berkomunikasi dengan baik, secara lisan maupun tulisan • Program studi juga mewajibkan mahasiswa untuk menghadiri sejumlah seminar (seperti seminar proposal penelitian, seminar progress dan seminar hasil penelitian) sebelum mahasiswa bersangkutan melakukan seminar proposal penelitian • Memotivasi mahasiswa untuk terlibat dalam organisasi kemahasiswaan di lingkungan Fakultas (DPMF, HMPJ, HMPS) dan Universitas (DPMU, UKM)

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		(%)	(%)	(%)	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
6	Kerjasama tim	59,26	40,74	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Pemberian tugas mata kuliah berbasis kelompok • Mengikutsertakan mahasiswa dalam struktur panitia untuk kegiatan di tingkat Program Studi, Jurusan, Fakultas, dan Universitas • Memotivasi mahasiswa untuk terlibat dalam organisasi kemahasiswaan di lingkungan Fakultas (DPMF, HMPJ, HMPS) dan Universitas (DPMU, UKM) • Melibatkan mahasiswa dalam kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dilaksanakan oleh dosen

No.	Jenis Kemampuan	Tanggapan Pihak Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
		(%)	(%)	(%)	(%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7	Pengembangan diri	51,85	48,15	0	0	<ul style="list-style-type: none"> • Memotivasi mahasiswa untuk terlibat dalam organisasi kemahasiswaan di lingkungan Fakultas (DPMF, HMPJ, HMPS) dan Universitas (DPMU, UKM) dan ekstra kurikuler (HMI, GMKI, GMNI, dll) • Program studi melalui fakultas/universitas telah mewadahi kegiatan mahasiswa melalui berbagai unit aktivitas mahasiswa untuk dapat meningkatkan pengembangan diri sesuai dengan minat dan bakat masing-masing. Unit aktifitas tersebut secara rutin telah melakukan berbagai kegiatan , yang diikuti oleh mahasiswa yang menjadi anggotanya • Melibatkan mahasiswa dalam program pemelihan mahasiswa berprestasi tingkat fakultas dan universitas • Mengikut sertakan mahasiswa dalam kegiatan-kegiatan ilmiah seperti debat training
Total		(a)=300,00	(b)=377,78	(c)=22,22	(d)=0,00	

Catatan : Sediakan dokumen pendukung pada saat visitasi

(*) persentase tanggapan pihak pengguna = [(jumlah tanggapan pada peringkat) : (jumlah tanggapan yang ada)] x 100

3.3.2 Rata-rata waktu tunggu lulusan untuk memperoleh pekerjaan yang pertama = 3.46 bulan (Jelaskan bagaimana data ini diperoleh)

Data ini diperoleh dengan cara menyebar kuesioner kepada alumni yang teridentifikasi baik yang tersebar di dalam daerah maupun yang tersebar di luar daerah, baik yang disebar secara langsung maupun yang disebar dan di kumpulkan via e-mail. Dari 366 lulusan (jumlah lulusan sampai tahun akhir tahun 2014) terjaring 40 orang. Dengan pendekatan convenience sampling (sampling kemudahan), ditentukan jumlah sampel 10 % dari populasi lulusan (366 orang) diperoleh 36,6 orang atau 37 orang. Dari data yang diperoleh diketahui bahwa rata-rata waktu tunggu untuk mendapatkan pekerjaan pertama adalah 3.46 bulan dengan standar deviasi sebesar 3.37 bulan

3.3.3 Persentase lulusan yang bekerja pada bidang yang sesuai dengan keahliannya = 82.5 % (Jelaskan bagaimana data ini diperoleh)

Untuk mendapatkan data presentasi lulusan yang bekerja pada bidang yang sesuai dengan keahliannya, program studi menggunakan cara yang sama, yaitu melalui penyebaran dan pengumpulan kuesioner baik secara langsung maupun via e-mail. Dengan menggunakan teknik convenience sampling (sampling kemudahan) dengan jumlah sampel sebanyak 40 orang diperoleh presentase pekerjaan yang sesuai dengan bidang keahlian pada subpertanyaan D, yaitu pertanyaan D1 yaitu sebesar 80%. Data ini diperoleh dengan menghitung jumlah pekerjaan yang sesuai dengan bidang keahlian kemudian dibagi 40 dan dikali 100%. Dari 40 orang alumni yang terjaring, pekerjaan yang sesuai bidang keahlian adalah sebesar 33 orang. Pekerjaan mereka bervariasi, mulai dari pegawai instansi pemerintah/BUMN/BUMD (dosen program studi teknik industri, pegawai dinas perindustrian perdagangan, pegawai NAKERTRANS Kota Ambon, BPNB Ambon, LPMP Maluku, BPJS Kesehatan, LPR RRI Ambon, PT. Telkom Witel Maluku, Dinas Pariwisata Keb. Pemuda & Olahraga-Ambon, PT. Telkomsel Makasar, PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk, PT. BNI (Persero) Ambon), pegawai swasta (pegawai bank, jasa komputer, lembaga keuangan, jasa kuliner, PT. Salam Pacific Indonesia Lines, dll). Penentuan pekerjaan yang sesuai dengan bidang keahlian dilakukan secara bersama-sama dosen tetap program studi sesuai bidang keahlian dalam rapat program studi dengan memperhatikan data yang diperoleh, contohnya alumni yang bekerja pada **PT. SPIL merupakan mahasiswa dengan bidang minat keahliannya pada sistem rantai pasok**, ditugaskan oleh manajemen untuk memprediksi, merencanakan permintaan dan mengatur pendistribusian barang yang berorientasi kelautan-kepulauan.

3.4 Himpunan Alumni

Aktivitas dan hasil kegiatan dari himpunan alumni untuk kemajuan program studi dalam kegiatan akademik dan non akademik, meliputi sumbangan dana, sumbangan fasilitas, keterlibatan dalam kegiatan, pengembangan jejaring, dan penyediaan fasilitas.

Alumni Teknik Industri disamping bernaung di bawah Ikatan Alumni Fakultas Teknik (IKAFTEK) juga sudah memiliki ikatan alumni sendiri yaitu Ikatan Alumni Program Studi Teknik Industri Unpatti (IA-TI UNPATTI), yang dibentuk dengan SK Dekan No: 43/UN13.1.J/SK/2014, dimana pembentukannya dilaksanakan pada tanggal 8 Juli 2013.

Partisipasi alumni dalam mendukung pengembangan akademik dan non akademik program studi dalam bentuk:

Partisipasi alumni dalam bidang akademik :

1. Sumbangan dana

Sumbangan dana diberikan alumni secara sukarela melalui kegiatan temu alumni yang diselenggarakan baik oleh Program Studi Teknik Industri maupun oleh Fakultas Teknik untuk kegiatan lokakarya kurikulum, kuliah umum/tamu, perumusan visi dan misi, dll. Disamping itu sumbangan dana juga diberikan oleh alumni secara insidental untuk mendukung kegiatan akademik.

2. Sumbangan fasilitas

Sumbangan alumni juga diberikan dalam bentuk fasilitas yang digunakan untuk mendukung kegiatan akademik. Dalam bidang akademik sumbangan diberikan dalam bentuk 10 buah buku teks, 1 buah papan whiteboard dan 1 buah LCD Projector (Epson EBS 100) tahun 2013 untuk kepentingan seminar dan ujian mahasiswa.

3. Keterlibatan dalam kegiatan akademik

Alumni Program Studi Teknik Industri juga selalu hadir dalam setiap kegiatan akademis Fakultas seperti mengikuti acara Yudicium Sarjana Baru Fakultas Teknik setahun 3 kali menjelang Wisuda Sarjana Universitas, membantu mahasiswa yang sementara melakukan penelitian penulisan skripsi pada instansi dimana mereka berkerja, mengundang alumni untuk memberikan masukan saat pelaksanaan rekonstruksi kurikulum, dan kuliah tamu.

4. Pengembangan jejaring

Alumni Program Studi Teknik Industri berpartisipasi dalam inisiasi dan administrasi facebook alumni untuk pengembangan jejaring alumni. Facebook alumni Program Studi Teknik Industri dapat diakses melalui laman <https://www.facebook.com/groups/348690684007/> dan Grup WA Pengurus IA-TI Unpatti. Para alumni juga berperan sebagai Agen Promosi untuk mempromosikan Program Studi Teknik Industri kepada rekan kerja, saudara ataupun anggota keluarga yang secara otomatis akan memperluas jejaring civitas Program Studi Teknik Industri.

5. Penyediaan Fasilitas

Alumni program studi Teknik Industri juga berpartisipasi dalam memberikan penyediaan fasilitas untuk kegiatan akademik bagi mahasiswa teknik industri. Sebagai contoh penyediaan ruangan dan multimedia pada saat studi lapangan di PT. SPIL cabang Ambon terkait mata kuliah sistem logistik untuk permasalahan logistik kelautan, Alumni memberikan penyediaan fasilitas PKL bagi mahasiswa tingkat akhir, dan lain-lain.

Partisipasi alumni dalam bidang non akademik :

1. Sumbangan dana

Sumbangan dana yang diberikan alumni Program Studi Teknik Industri secara sukarela pada kegiatan Dies Natalis Fakultas Teknik ke 46 Tahun 2016 sekaligus kegiatan temu alumni seperti memberikan sumbangan dana untuk pembelian TV Sharp 21" juga seragam tim olahraga gawang mini/Futsal untuk mahasiswa Program Studi Teknik Industri yang bertanding.

2. Sumbangan fasilitas

Alumni Program Studi Teknik Industri juga memberikan sumbangan fasilitas untuk kegiatan non akademik berupa kursi tunggu pada ruang jurusan Teknik Industri, serta 1 unit printer Epson L120 pada tahun 2015 kepada Program Studi Teknik Industri, sumbangan seragam tim olahraga untuk pertandingan gawang mini tahun 2013.

3. Keterlibatan dalam kegiatan non akademik

Alumni Program Studi Teknik Industri dilibatkan dalam kegiatan-kegiatan non akademik antara lain:

- Desain website resmi Program Studi Teknik Industri yang dapat diakses lewat laman <http://industri.fatek.unpatti.ac.id/>

- Acara-acara keagamaan seperti Halal Bihalal, Buka Puasa Bersama, Natal yang diselenggarakan baik oleh Program Studi maupun Fakultas Teknik

4. Pengembangan jejaring

Untuk pengembangan jejaring Alumni Program Studi Teknik Industri, alumni memanfaatkan social media facebook serta WA untuk berbagi informasi lowongan pekerjaan, perkembangan karier alumni, perkembangan Program Studi Teknik Industri, juga dalam penyebaran kuesioner *tracer study* dimana alumni berperan dengan menjadi perantara kepada pengguna alumni sebagai atasan mereka. Masukan dari pengguna alumni ini digunakan sebagai input dalam perbaikan proses belajar mengajar dan rekonstruksi kurikulum.

5. Penyediaan fasilitas

Alumni program studi Teknik Industri juga berpartisipasi dalam memberikan penyediaan fasilitas untuk kegiatan non akademik bagi program studi Teknik Industri maupun Fakultas Teknik. Sebagai contoh dalam acara dies natalis fakultas alumni menyediakan umbul-umbul, penyediaan panggung dan sound system dalam lomba karaoke, penyediaan balon gate (Start/Finish) dalam lomba jalan santai seluruh civitas akademik Fakultas Teknik.