

**LAPORAN PENELITIAN**

**TRACER STUDY**

**UNIVERSITAS SAM RATULANGI**



**TIM LP3**

**UNIVERSITAS SAM RATULANGI**

**TAHUN 2018**

## DAFTAR ISI

<b>Bab I Data Diri dan Kependudukan</b>	01
1.1 Responden Tracer Study	01
1.2 Jumlah responden berdasarkan jenis kelamin	03
1.3 Pilihan sewaktu masuk program studi	03
1.4 Riwayat mengikuti organisasi	05
1.5 Melanjutkan studi	07
1.6 Alasan melanjutkan studi	09
1.7 Jalur seleksi masuk S1	12
1.8 Beasiswa	14
1.9 Pekerjaan yang diharapkan sewaktu S1 (bagi yang belum bekerja)	16
<b>Bab II Riwayat Pekerjaan</b>	18
2.1 Kondisi saat ini	18
2.2 Status pekerjaan saat ini	21
2.3 Aktif mencari pekerjaan 4 minggu terakhir	24
2.4 Kapan mulai kerja	27
2.5 Cara mencari pekerjaan	29
2.6 Lama mencari pekerjaa	30
2.7 Jumlah perusahaan yang dilamar	32
2.8 Instansi yang merespon	34
2.9 Jenis pekerjaan saat ini	36
2.10 Tempat alumnus bekerja	37
2.11 Pendapatan pertama	40
2.12 Tunjangan di luar gaji pokok	42
2.13 Pendapatan dari pekerjaan lain	44
2.14 Hubungan pendidikan dan pekerjaan	46
2.15 Tingkat Pendidikan Sesuai	48
2.16 Jika tidak sesuai dengan pendidikan kenapa mengambilnya	50
<b>Bab III Kompetensi Lulusan dan Kontribusi Perguruan Tinggi</b>	52
3.1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis	52
3.2 Fakultas Hukum	53
3.3 Fakultas Ilmu Budaya	54
3.4 Faklutas Kedokteran	55

3.5	Fakultas Perikanan	56
3.6	Fakultas Pertanian	57
3.7	Fakultas Peternakan	58
3.8	Fakultas Teknik	59
3.9	Fakultas Ilmu Sosial dan Politik	60
3.10	Fakultas Kesehatan Masyarakat	61
3.11	Fakultas MIPA	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Partisipasi tracer study per fakultas	01
Gambar 1.2	Pilihan sewaktu masuk kuliah	03
Gambar 1.3	Riwayat ikut organisasi mahasiswa	05
Gambar 1.4	Melanjutkan studi setelah S1	07
Gambar 1.5	Alasan melanjutkan studi	09
Gambar 1.6	Beasiswa mahasiswa	14
Gambar 2.1	Kondisi saat ini dari alumni	18
Gambar 2.2	Status pekerjaan alumni per fakultas	21
Gambar 2.3	Keaktifan mencari kerja 4 minggu terakhir per fakultas	24
Gambar 2.4	Waktu mencari kerja per fakultas	27
Gambar 2.5	Cara mencari pekerjaan	29
Gambar 2.6	Lama mencari pekerjaan	30
Gambar 2.7	Jumlah perusahaan yang dilamar	32
Gambar 2.8	Jumlah instansi yang merespon surat lamaran	34
Gambar 2.9	Jenis perusahaan tempat kerja	36
Gambar 2.10	Pendapatan pertama	40
Gambar 2.11	Tunjangan di luar gaji pokok	42
Gambar 2.12	Pendapatan dari pekerjaan lainnya	44
Gambar 2.13	Hubungan pendidikan dan pekerjaan per fakultas	46
Gambar 2.14	Tingkat pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan	48
Gambar 2.15	Tingkat pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan	50
Gambar 3.1	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT	51
Gambar 3.2	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Ekonomi dan Bisnis	53
Gambar 3.3	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Ilmu Budaya	54
Gambar 3.4	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Kedokteran	55
Gambar 3.5	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Perikanan	56
Gambar 3.6	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Pertanian	57
Gambar 3.7	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Peternakan	58

Gambar 3.8	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Teknik	59
Gambar 3.9	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di FISIP	60
Gambar 3.10	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Kesehatan Masyarakat	61
Gambar 3.11	Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di FMIPA	62

## DAFTAR TABEL

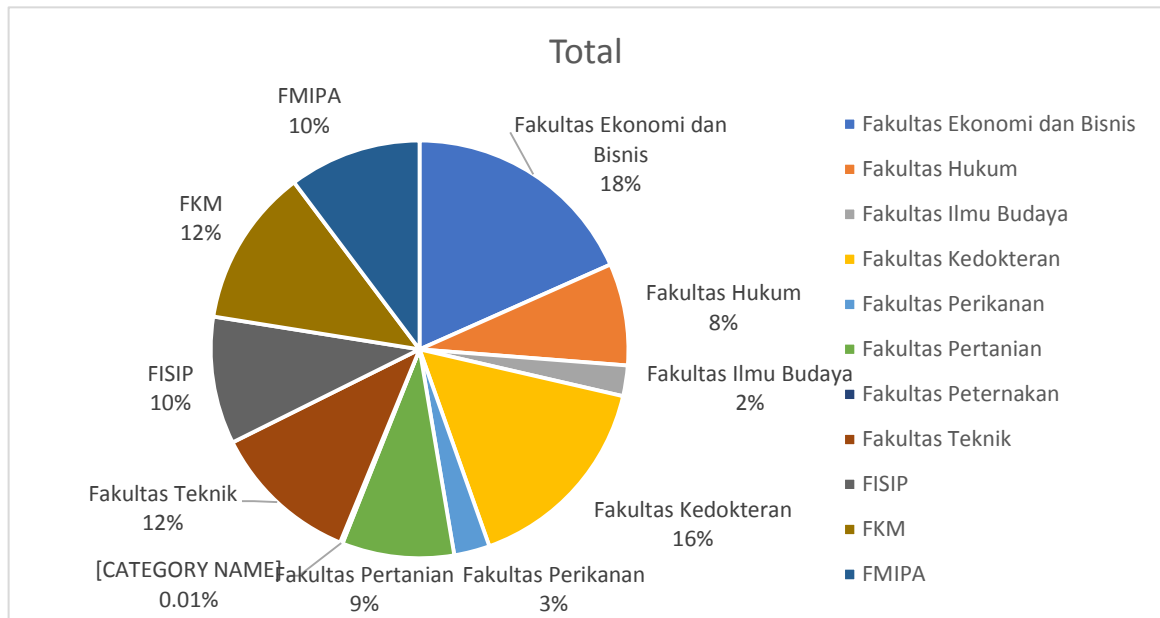
Tabel 1.1	Jumlah responden tracer study per program studi	01
Tabel 1.2	Jumlah responden tracer study berdasarkan jenis kelamin	03
Tabel 1.3	Jumlah responden tracer study berdasarkan sewaktu masuk per program studi	04
Tabel 1.4	Riwayat ikut organisasi mahasiswa per program studi	05
Tabel 1.5	Melanjutkan studi sesudah S1 per program studi	07
Tabel 1.6	Alasan melanjutkan melanjutkan studi per program studi	10
Tabel 1.7	Jalur seleksi masuk per program studi	13
Tabel 1.8	Beasiswa mahasiswa per program studi	14
Tabel 1.9	Pekerjaan yang diharapkan sewaktu mahasiswa per program studi	16
Tabel 2.1	Kondisi saat ini dari alumni per program studi	19
Tabel 2.2	Status pekerjaan alumni per program studi	22
Tabel 2.3	Keaktifan mencari kerja 4 minggu terakhir per program studi	25
Tabel 2.4	Waktu mencari kerja per program studi	28
Tabel 2.5	Lama mencari kerja per program studi	30
Tabel 2.6	Jumlah perusahaan yang dilamar per program studi	32
Tabel 2.7	Jumlah instansi yang merespon surat lamaran per program studi	34
Tabel 2.8	Tempat kerja alumnus per fakultas	37
Tabel 2.9	Distribusi pendapatan pertama per program studi	40
Tabel 2.10	Distribusi pendapatan tunjangan di luar gaji per program studi	42
Tabel 2.11	Distribusi pendapatan dari pekerjaan lainnya per program studi	44
Tabel 2.12	Distribusi hubungan pendidikan dan pekerjaan per program studi	46
Tabel 2.13	Distribusi kaitan level pendidikan dan pekerjaan per program studi	48

# Bab I

## Data Pribadi dan Pendidikan

### 1.1 Responden Tracer Study

Jumlah responden tracer study per fakultas.



Gambar 1.1 Partisipasi tracer study per fakultas

Dari gambar di atas diperoleh bahwa Fakultas Ekonomi dan Bisnis adalah responden terbanyak serta Fakultas Peternakan sebagai responden terendah. Hal ini sejalan dengan jumlah mahasiswa dimana Fakultas Ekonomi dan Bisnis merupakan kelompok sasaran tracer study terbanyak dan Fakultas Peternakan sebagai kelompok sasaran tracer study terkecil.

Tabel 1.1 Jumlah responden tracer study per program studi

Program Studi	Jumlah
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	40
PS. Ekonomi Pembangunan	7
PS. Manajemen	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	11
PS. Sastra Jerman	1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	10
PS. Pendidikan Dokter	54

PS. Pendidikan Dokter Gigi	17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>14</b>
PS. Agrobisnis Perikanan	4
PS. Ilmu Kelautan	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan	2
PS. Teknologi Hasil Perikanan	2
PS. Budidaya Perairan	1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	25
PS. Agroteknologi	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	3
PS. Ilmu Kehutanan	4
PS. Teknik Pertanian	3
<b>Fakultas Peternakan</b>	<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan	1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur	6
PS. PWK	9
PS. Teknik Elektro	7
PS. Teknik Informatika	9
PS. Teknik Mesin	4
PS. Teknik Sipil	23
<b>FISIP</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	5
PS. Ilmu Administrasi Negara	9
PS. Ilmu Komunikasi	9
PS. Ilmu Pemerintahan	15
PS. Ilmu Politik	4
PS. Perpustakaan	2
PS. Sosiologi	1
<b>FKM</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	62
<b>FMIPA</b>	<b>52</b>
PS. Biologi	8
PS. Farmasi	31
PS. Fisika	4
PS. Kimia	5
PS. Matematika	4
<b>Grand Total</b>	<b>507</b>



## 1.2 Jumlah responden berdasarkan jenis kelamin

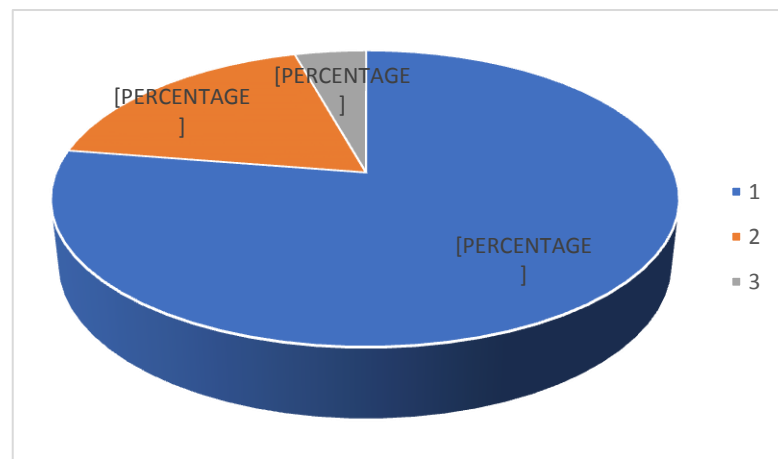
Tabel 1.2 Jumlah responden tracer study berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah
Laki – laki	220
Perempuan	287
<b>Grand Total</b>	<b>507</b>

Mayoritas respon adalah perempuan yakni sebesar 287 orang. Sebanyak 220 responden berjenis kelamin laki-laki.

## 1.3 Pilihan sewaktu masuk program studi

Pilihan sewaktu masuk program studi dimaksudkan yakni pilihan calon mahasiswa dengan prioritas pertama, kedua dan ketiga. Dari hasil penelitian tracer study menunjukkan bahwa 78% alumnus menjalankan studinya sesuai dengan prioritas utama. Hanya 18% alumnus yang merupakan pilihan ke dua, serta hanya 4 % yang mengaku bahwa program studi yang dijalannya adalah pilihan ke tiga. Hal ini terlihat pada gambar 2.2, serta rincian per prodi pada table 1.3 di bawah ini.



Gambar 1.2 Pilihan sewaktu masuk kuliah

Mayoritas responden menjawab bahwa program studi yang selama kuliah merupakan program studi pilihan pertama yakni sebanyak 383 dari 507 responden. Hanya 22 responden yang menyatakan bahwa program studi yang dijalannya merupakan pilihan ketiga.

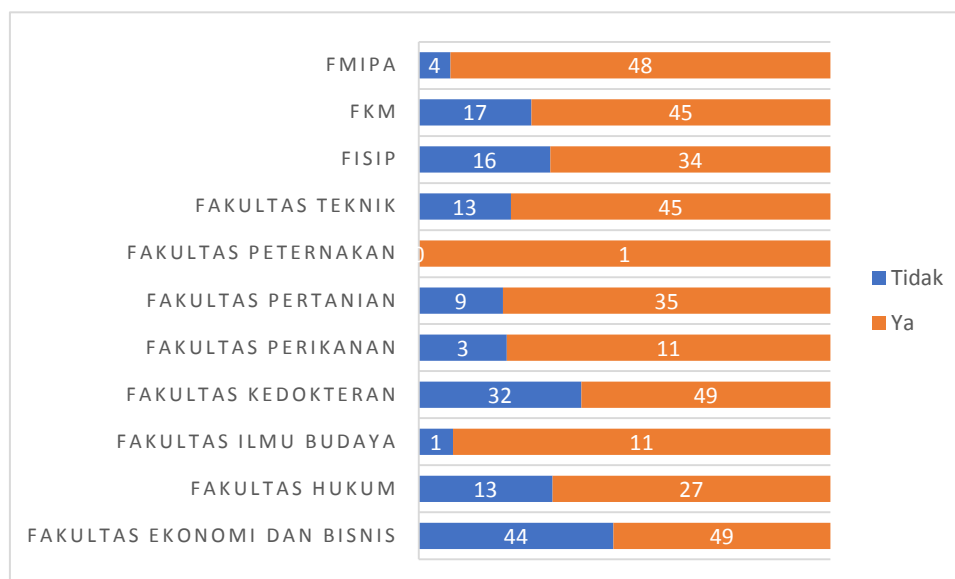
Tabel 1.3 Jumlah responden tracer study berdasarkan sewaktu masuk per program studi

Program Studi	Pilihan ke-			Grand Total
	1	2	3	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	37	3		40
PS. Ekonomi Pembangunan	5	2		7
PS. Manajemen	38	7	1	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	36	2	2	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>9</b>	<b>3</b>		<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	8	3		11
PS. Sastra Jerman	1			1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	9		1	10
PS. Pendidikan Dokter	48	6		54
PS. Pendidikan Dokter Gigi	8	9		17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>14</b>
PS. Agrobisnis Perikanan	3	1		4
PS. Ilmu Kelautan	2	3		5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan	2			2
PS. Teknologi Hasil Perikanan	2			2
PS. Budidaya Perairan	1			1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	19	4	2	25
PS. Agroteknologi	7	2		9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	1	2		3
PS. Ilmu Kehutanan	3		1	4
PS. Teknik Pertanian	3			3
<b>Fakultas Peternakan</b>		<b>1</b>		<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan		1		1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>44</b>	<b>14</b>		<b>58</b>
PS. Arsitektur	5	1		6
PS. PWK	7	2		9
PS. Teknik Elektro	6	1		7
PS. Teknik Informatika	8	1		9
PS. Teknik Mesin	3	1		4
PS. Teknik Sipil	15	8		23
<b>FISIP</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi	2	3		5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	5			5
PS. Ilmu Administrasi Negara	7	2		9
PS. Ilmu Komunikasi	6	3		9
PS. Ilmu Pemerintahan	13	1	1	15
PS. Ilmu Politik	4			4
PS. Perpustakaan	2		1	2
PS. Sosiologi	1			1
<b>FKM</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	38	16	8	62
<b>FMIPA</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>52</b>
PS. Biologi	5	1	2	8
PS. Farmasi	24	6	1	31

PS. Fisika	3		1	4
PS. Kimia	4		1	5
PS. Matematika	3	1		4
<b>Grand Total</b>	<b>393</b>	<b>92</b>	<b>22</b>	<b>507</b>

#### 1.4 Riwayat ikut organisasi mahasiswa

Mayoritas alumni turut berpartisipasi dalam kegiatan organisasi kemahasiswaan. Hal ini menunjukkan bahwa pendidikan akademik tidaklah cukup didapatkan dibangku kelas, melainkan di luar kelas melalui organisasi baik internal kampus maupun eksternal kampus.



Gambar 1.3 Riwayat ikut organisasi mahasiswa

Mayoritas alumnus lulusan 2016 menyatakan bahwa mereka turut aktif dalam kegiatan keorganisasian yang terdapat di lingkungan Universitas Sam Ratulangi selama menempuh dunia pendidikan. Jenis organisasi tersebut berupa BEM, kerohanian, lingkungan, dan lain sebagainya.

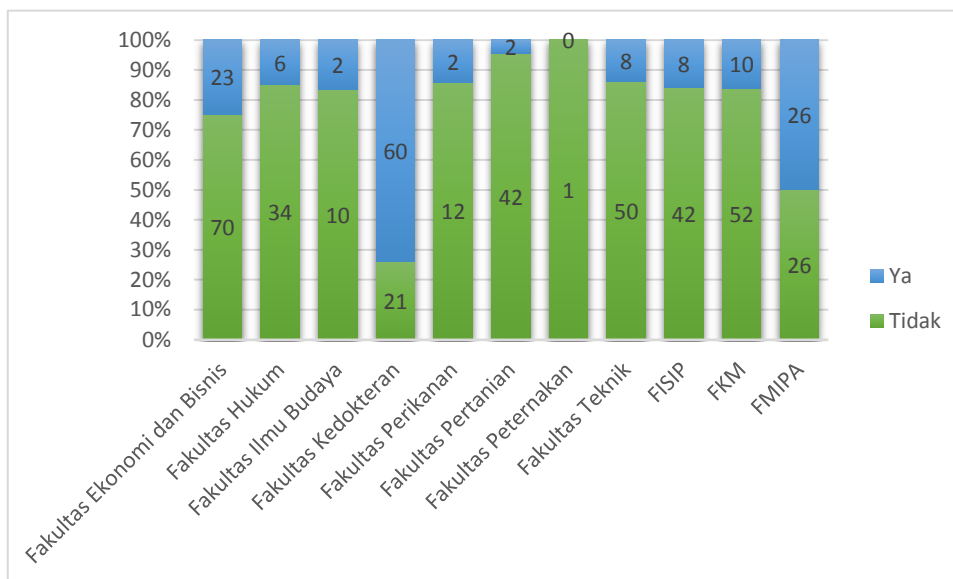
Tabel 1.4 Riwayat ikut organisasi mahasiswa per program studi

Program Studi	Ikut Organisasi		Grand Total
	Tidak	Ya	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	20	20	40
PS. Ekonomi Pembangunan	4	3	7
PS. Manajemen	20	26	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	13	27	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	1	10	11
PS. Sastra Jerman		1	1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	3	7	10

PS. Pendidikan Dokter	18	36	54
PS. Pendidikan Dokter Gigi	11	6	17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
PS. Agrobisnis Perikanan		4	4
PS. Ilmu Kelautan	1	4	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan		2	2
PS. Teknologi Hasil Perikanan	1	1	2
PS. Budidaya Perairan	1		1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	5	20	25
PS. Agroteknologi	2	7	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan		3	3
PS. Ilmu Kehutanan		4	4
PS. Teknik Pertanian	2	1	3
<b>Fakultas Peternakan</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan		1	1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>13</b>	<b>45</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur	1	5	6
PS. PWK	2	7	9
PS. Teknik Elektro	2	5	7
PS. Teknik Informatika	4	5	9
PS. Teknik Mesin	1	3	4
PS. Teknik Sipil	3	20	23
<b>FISIP</b>	<b>16</b>	<b>34</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi	1	4	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	2	3	5
PS. Ilmu Administrasi Negara	2	7	9
PS. Ilmu Komunikasi	2	7	9
PS. Ilmu Pemerintahan	7	8	15
PS. Ilmu Politik	1	3	4
PS. Perpustakaan	1	1	2
PS. Sosiologi		1	1
<b>FKM</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	17	45	62
<b>FMIPA</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>52</b>
PS. Biologi		8	8
PS. Farmasi	4	27	31
PS. Fisika		4	4
PS. Kimia		5	5
PS. Matematika		4	4
<b>Grand Total</b>	<b>152</b>	<b>355</b>	<b>507</b>

### 1.5 Melanjutkan studi sesudah S1

Sebagian besar alumni tidak melanjutkan studi, hanya Fakultas Kedokteran yang melanjutkan studinya, karena harus melanjutkan pendidikan profesinya.



Gambar 1.4 Melanjutkan studi setelah S1

Mayoritas lulusan tidak melanjutkan studi ke jenjang berikutnya. Terdapat 147 alumnus yang melanjutkan studi setelah selesai menempuh pendidikan S1 di Universitas Sam Ratulangi.

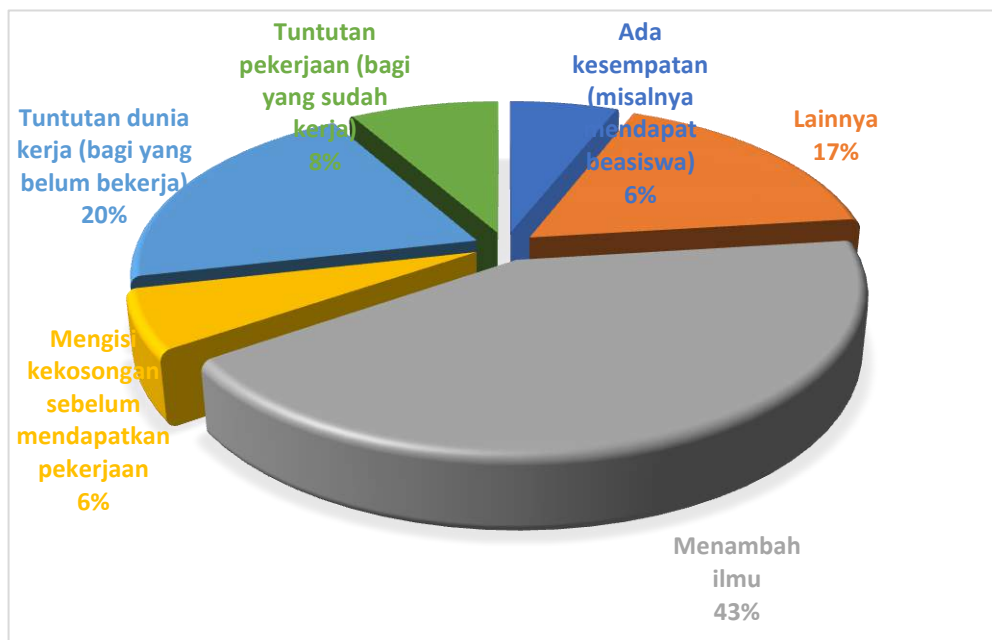
Tabel 1.5 Melanjutkan studi sesudah S1 per program studi

Program Studi	Melanjutkan Studi		Grand Total
	Tidak	Ya	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>70</b>	<b>23</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	30	10	40
PS. Ekonomi Pembangunan	5	2	7
PS. Manajemen	35	11	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	34	6	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	10	1	11
PS. Sastra Jerman		1	1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	3	7	10
PS. Pendidikan Dokter	13	41	54
PS. Pendidikan Dokter Gigi	5	12	17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
PS. Agrobisnis Perikanan	4		4
PS. Ilmu Kelautan	4	1	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan	2		2
PS. Teknologi Hasil Perikanan	1	1	2

PS.Budidaya Perairan	1		1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	23	2	25
PS. Agroteknologi	9		9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	3		3
PS. Ilmu Kehutanan	4		4
PS. Teknik Pertanian	3		3
<b>Fakultas Peternakan</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan	1		1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur	6		6
PS. PWK	5	4	9
PS. Teknik Elektro	6	1	7
PS. Teknik Informatika	9		9
PS. Teknik Mesin	4		4
PS. Teknik Sipil	20	3	23
<b>FISIP</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi	3	2	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	4	1	5
PS. Ilmu Administrasi Negara	6	3	9
PS. Ilmu Komunikasi	9		9
PS. Ilmu Pemerintahan	13	2	15
PS. Ilmu Politik	4		4
PS. Perpustakaan	2		2
PS. Sosiologi	1		1
<b>FKM</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	52	10	62
<b>FMIPA</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>52</b>
PS. Biologi	8		8
PS. Farmasi	7	24	31
PS. Fisika	2	2	4
PS. Kimia	5		5
PS. Matematika	4		4
<b>Grand Total</b>	<b>360</b>	<b>147</b>	<b>507</b>

### 1.6 Alasan lanjut studi

Dari 147 responden yang menyatakan melanjutkan studi sesudah S1, hampir separuh responden yakni sebesar 43% responden menjawab bahwa melanjutkan studi karena untuk mendapatkan ilmu. Selanjutnya 20% responden menjawab karena tuntutan dunia kerja.



Gambar 1.5 Alasan melanjutkan studi

Alasan melanjutkan studi mayoritas karena menambah ilmu, selanjutnya alasan tuntutan kebutuhan pekerjaan. Alasan terendah melanjutkan studi karena mengisi kekosongan sebelum mendapatkan pekerjaan dan kesempatan mendapatkan beasiswa.

Tabel 1.6 Alasan melanjutkan melanjutkan studi per program studi

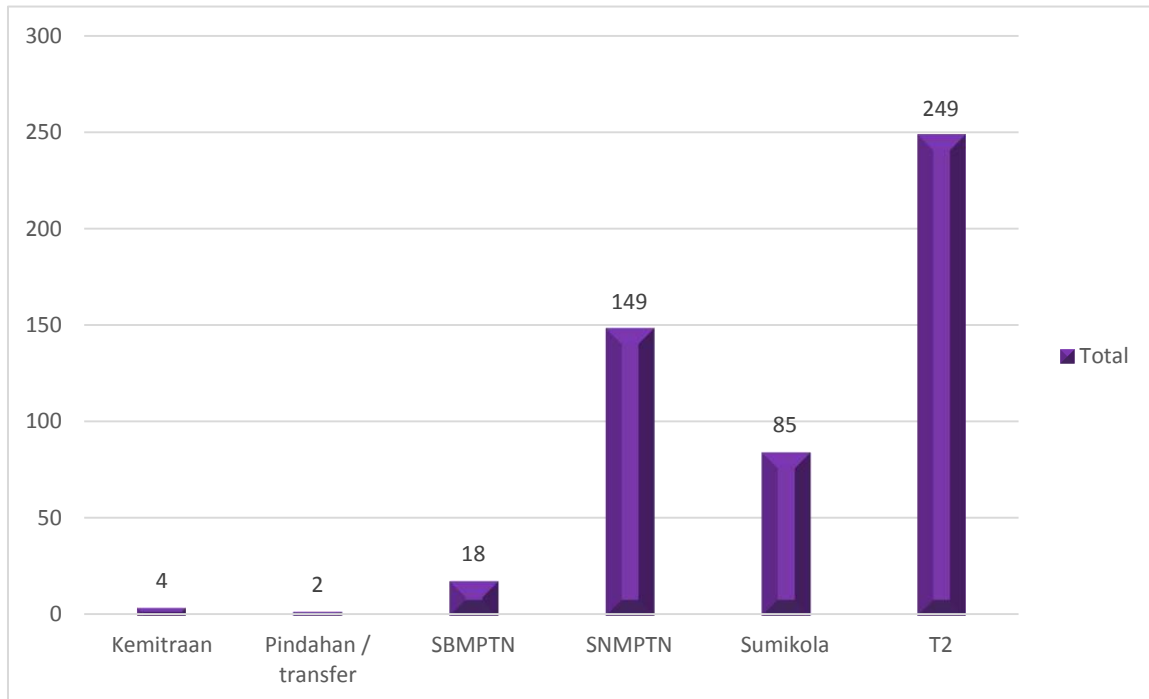
Program Studi	Alasan lanjut studi						Grand Total
	Ada kesempatan (misalnya mendapat beasiswa)	Lainnya	Menambah ilmu	Mengisi kekosongan sebelum mendapatkan pekerjaan	Tuntutan dunia kerja (bagi yang belum bekerja)	Tuntutan pekerjaan (bagi yang sudah kerja)	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>37</b>
PS. Akuntansi	3		8	2	1	1	15
PS. Ekonomi Pembangunan				1		1	2
PS. Manajemen		4	8	4	2	2	20
<b>Fakultas Hukum</b>		<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
PS. Ilmu Hukum		4	6	3	3	1	17
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>		<b>1</b>	<b>4</b>				<b>5</b>
PS. Sastra Inggris		1	3				4
PS. Sastra Jerman			1				1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>23</b>		<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
PS. Ilmu Keperawatan			7		1	1	9
PS. Pendidikan Dokter	1	12	14		13	3	43
PS. Pendidikan Dokter Gigi		4	2		5		11
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>1</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	<b>3</b>
PS. Agrobisnis Perikanan			1				1
PS. Ilmu Kelautan	1						1
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan							0
PS. Teknologi Hasil Perikanan						1	1
PS. Budidaya Perairan							0
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>12</b>
PS. Agribisnis			5	1	1		7
PS. Agroteknologi		1	1				2
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan							0



PS. Ilmu Kehutanan	1		1				2
PS. Teknik Pertanian		1					1
<b>Fakultas Peternakan</b>							<b>0</b>
PS. Ilmu Peternakan							0
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
PS. Arsitektur						1	1
PS. PWK	2		3				5
PS. Teknik Elektro		1	1				2
PS. Teknik Informatika					1	1	2
PS. Teknik Mesin							0
PS. Teknik Sipil			2		1	1	4
<b>FISIP</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
PS. Antropologi						2	2
PS. Ilmu Administrasi Bisnis			1				1
PS. Ilmu Administrasi Negara			2		2		4
PS. Ilmu Komunikasi	1	1					2
PS. Ilmu Pemerintahan			5			2	7
PS. Ilmu Politik							0
PS. Perpustakaan		2					2
PS. Sosiologi							0
<b>FKM</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	3	6	2	3	1	17
<b>FMIPA</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>		<b>11</b>		<b>31</b>
PS. Biologi		2					2
PS. Farmasi	1		14		10		25
PS. Fisika		1	1		1		3
PS. Kimia							0
PS. Matematika	1						1
<b>Grand Total</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>92</b>	<b>13</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>217</b>

### 1.7 Jalur seleksi masuk prodi

Dari 507 alumni, 249 alumni lolos melalui jalur masuk T2, serta 140 alumni lulus melalui jalur SNMPTN, serta 85 alumni yang lulus melalui sumikola.



Gambar 1.6 Jalur seleksi masuk

Tabel 1.7 Jalur seleksi masuk per program studi

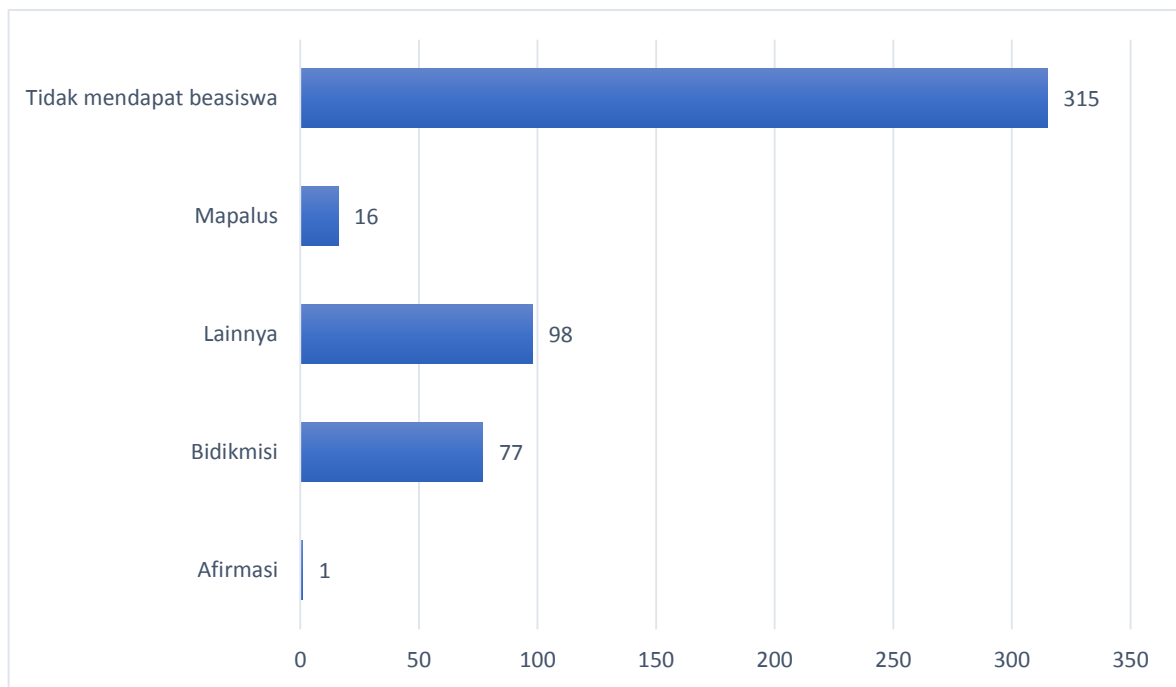
rogram Studi	Column Labels						Grand Total
	Kemitra-an	Pindahan / transfer	SBMPTN	SNMPTN	Sumikola	T2	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>		1	4	34	12	42	93
PS. Akuntansi			3	15	5	17	40
PS. Ekonomi Pembangunan				4		3	7
PS. Manajemen		1	1	15	7	22	46
<b>Fakultas Hukum</b>			1	13	7	19	40
PS. Ilmu Hukum			1	13	7	19	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>				5	3	4	12
PS. Sastra Inggris				5	2	4	11
PS. Sastra Jerman					1		1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	3		4	23	6	45	81
PS. Ilmu Keperawatan					3	7	10
PS. Pendidikan Dokter	3		4	19	2	26	54
PS. Pendidikan Dokter Gigi				4	1	12	17
<b>Fakultas Perikanan</b>			1	3	2	8	14
PS. Agribisnis Perikanan				1		3	4
PS. Ilmu Kelautan			1	1	1	2	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan					1	1	2
PS. Teknologi Hasil Perikanan				1		1	2
PS. Budidaya Perairan						1	1
<b>Fakultas Pertanian</b>		1	1	5	20	17	44
PS. Agribisnis				3	12	10	25
PS. Agroteknologi			1		3	5	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan					2	1	3
PS. Ilmu Kehutanan		1		1	1	1	4
PS. Teknik Pertanian				1	2		3
<b>Fakultas Peternakan</b>					1		1
PS. Ilmu Peternakan					1		1
<b>Fakultas Teknik</b>			3	13	6	36	58
PS. Arsitektur					1	5	6

PS. PWK				5	1	3	9
PS. Teknik Elektro						7	7
PS. Teknik Informatika				2	2	5	9
PS. Teknik Mesin			2			2	4
PS. Teknik Sipil			1	6	2	14	23
<b>FISIP</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi					4	1	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis				1	2	2	5
PS. Ilmu Administrasi Negara				3	3	3	9
PS. Ilmu Komunikasi			1	4	1	3	9
PS. Ilmu Pemerintahan				3	7	5	15
PS. Ilmu Politik	1			3			4
PS. Perpustakaan				1	1		2
PS. Sosiologi				1			1
<b>FKM</b>			<b>2</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat			2	22	4	34	62
<b>FMIPA</b>			<b>1</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>52</b>
PS. Biologi				2	4	2	8
PS. Farmasi			1	7	2	21	31
PS. Fisika				3		1	4
PS. Kimia				2		3	5
PS. Matematika				1		3	4
<b>Grand Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>149</b>	<b>85</b>	<b>249</b>	<b>507</b>

Dominan lulusan mengaku bahwa lulusan dari jalur T2, selanjutnya merupakan alumni yang lulus melalui jalur SNMPTN. Hanya 2 orang yang lulus melalui jalur pindahan dan 4 orang melalui jalur kemitraan.

## 1.8 Beasiswa

Dari 507 responden, sebagian besar yakni 315 respon tidak mendapatkan beasiswa. Hanya 77 responden mendapatkan bidikmisi, 16 beasiswa mapalus, dan hanya 1 mendapatkan beasiswa afirmasi. Terdapat pula 98 responden mendapatkan beasiswa lainnya diluar tiga model beasiswa sebelumnya.



Gambar 1.6 Beasiswa mahasiswa

Tabel 1.8 Beasiswa mahasiswa per program studi

Program Studi	Jenis Beasiswa					Grand Total
	Afirmasi	Bidikmisi	Mapalus	Lainnya	Tidak mendapat beasiswa	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>57</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi		5	2	11	22	40
PS. Ekonomi Pembangunan		1		1	5	7
PS. Manajemen		6	2	8	30	46
<b>Fakultas Hukum</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum		2	1	8	29	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>		<b>3</b>			<b>9</b>	<b>12</b>
PS. Sastra Inggris			2		9	11
PS. Sastra Jerman			1			1
<b>Fakultas Kedokteran</b>		<b>6</b>		<b>8</b>	<b>67</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan			4	1	5	10
PS. Pendidikan Dokter			1	6	47	54

PS. Pendidikan Dokter Gigi		1		1	15	17
<b>Fakultas Perikanan</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
PS. Agribisnis Perikanan		2		2		4
PS. Ilmu Kelautan		1	1	2	1	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan		1			1	2
PS. Teknologi Hasil Perikanan			1		1	2
PS. Budidaya Perairan					1	1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis		10	5	6	4	25
PS. Agroteknologi	1	5	1		2	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan		2		1		3
PS. Ilmu Kehutanan		1		1	2	4
PS. Teknik Pertanian		2		1		3
<b>Fakultas Peternakan</b>					<b>1</b>	<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan					1	1
<b>Fakultas Teknik</b>		<b>5</b>		<b>13</b>	<b>40</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur		1		1	4	6
PS. PWK		1			8	9
PS. Teknik Elektro				3	4	7
PS. Teknik Informatika		1		2	6	9
PS. Teknik Mesin		1		2	1	4
PS. Teknik Sipil		1		5	17	23
<b>FISIP</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi				2	3	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis		1		2	2	5
PS. Ilmu Administrasi Negara		1	1	2	5	9
PS. Ilmu Komunikasi		1		1	7	9
PS. Ilmu Pemerintahan		2	1	2	10	15
PS. Ilmu Politik				3	1	4
PS. Perpustakaan		1			1	2
PS. Sosiologi					1	1
<b>FKM</b>		<b>11</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat		11	1	13	37	62
<b>FMIPA</b>		<b>8</b>		<b>11</b>	<b>33</b>	<b>52</b>
PS. Biologi		1		2	5	8
PS. Farmasi		4		4	23	31
PS. Fisika		2		1	1	4
PS. Kimia				2	3	5
PS. Matematika		1		2	1	4
<b>Grand Total</b>	<b>1</b>	<b>77</b>	<b>16</b>	<b>98</b>	<b>315</b>	<b>507</b>

### 1.9 Pekerjaan yang diharapkan sewaktu kuliah S1

Pekerjaan yang diharapkan merupakan cita-cita atau harapan sewaktu masih menjadi mahasiswa. Secara dominan sasaran kerja yang diharapkan yakni di sector pemerintahan.

Tabel 1.9 Pekerjaan yang diharapkan sewaktu mahasiswa per program studi

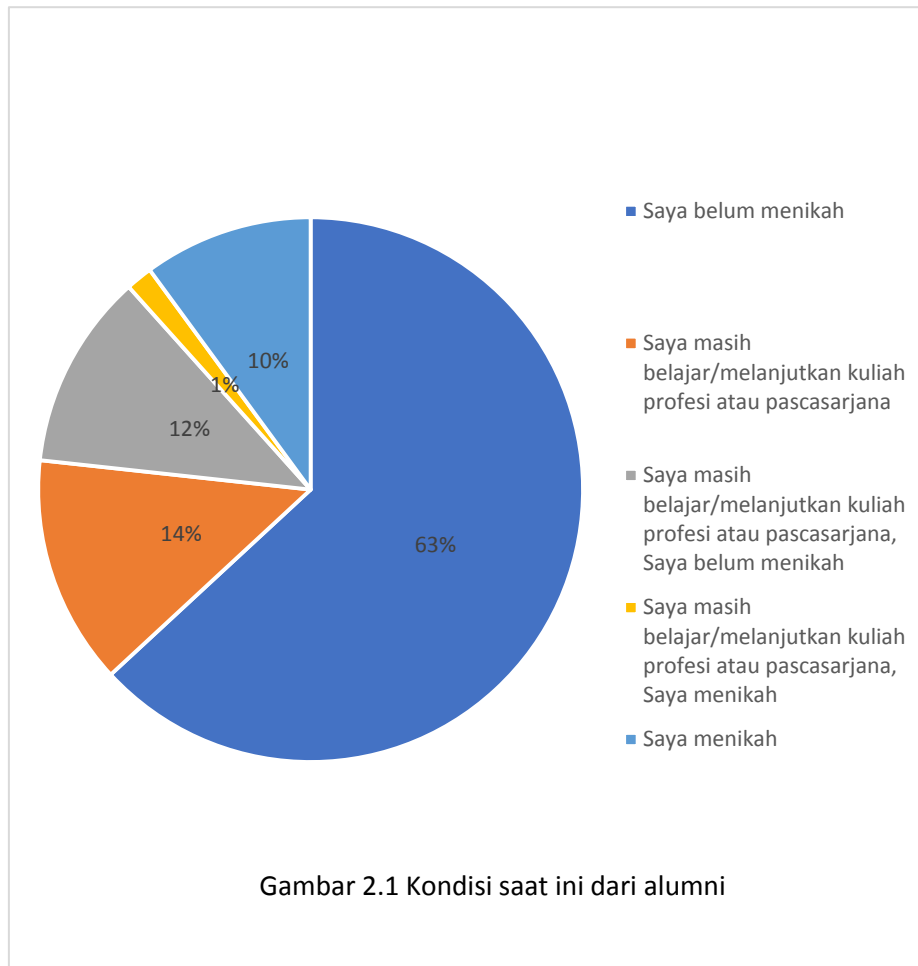
Program Studi	Jenis Pekerjaan yang Diharapkan									Grand Total
	Lainnya	Pemerintah (BUMN, BHMN)	Pemerintah (daerah)	Pemerintah (pusat)	Swasta (Jasa)	Swasta	Waktu kuliah S1 sudah bekerja	Wiraswasta	Tidak Tahu	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	3	11	4	5	4		4	4	5	40
PS. Ekonomi Pembangunan		1	1	1	1			2	1	7
PS. Manajemen	5	12	3	3	4		1	7	11	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	7	9	5	9	6		1	1	2	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			<b>1</b>		<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	1	3	3	2	1			1		11
PS. Sastra Jerman				1						1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>9</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	2	2	1	3	1			1		10
PS. Pendidikan Dokter	17	3	4	12	4		1	1	12	54
PS. Pendidikan Dokter Gigi	4	1	4	2	4				2	17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
PS. Agribisnis Perikanan		1		1	1				1	4
PS. Ilmu Kelautan	3			1				1		5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan				1					1	2
PS. Teknologi Hasil Perikanan								1	1	2
PS. Budidaya Perairan			1							1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	1	8	4	3	1	1	1	4	2	25
PS. Agroteknologi		2	2		2		2		1	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan		1				1		1		3
PS. Ilmu Kehutanan			2	1				1		4
PS. Teknik Pertanian	2						1			3

<b>Fakultas Peternakan</b>									<b>1</b>	<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan									1	1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur				1	3		1	1		6
PS. PWK			3	2		1	1		2	9
PS. Teknik Elektro	1	3					1	2		7
PS. Teknik Informatika		4	2					1	2	9
PS. Teknik Mesin		3							1	4
PS. Teknik Sipil	1	4	2	2	3	1	5	2	3	23
<b>FISIP</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi		1	1			1			2	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	2	2						1		5
PS. Ilmu Administrasi Negara	1	2	3	2				1		9
PS. Ilmu Komunikasi		2	1	1			2		3	9
PS. Ilmu Pemerintahan	1	2	5		1		2		4	15
PS. Ilmu Politik			2				1	1		4
PS. Perpustakaan			1	1						2
PS. Sosiologi			1							1
<b>FKM</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	3	14	17	9	3	1	2	3	10	62
<b>FMIPA</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>52</b>
PS. Biologi	1	3	1	2					1	8
PS. Farmasi	4	6	9	4	1		2	3	2	31
PS. Fisika		3						1		4
PS. Kimia	1	2					1		1	5
PS. Matematika			2				1	1		4
<b>Grand Total</b>	<b>60</b>	<b>105</b>	<b>84</b>	<b>69</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>71</b>	<b>507</b>



## Bab II Riwayat Pekerjaan

### 2.1 Kondisi saat ini



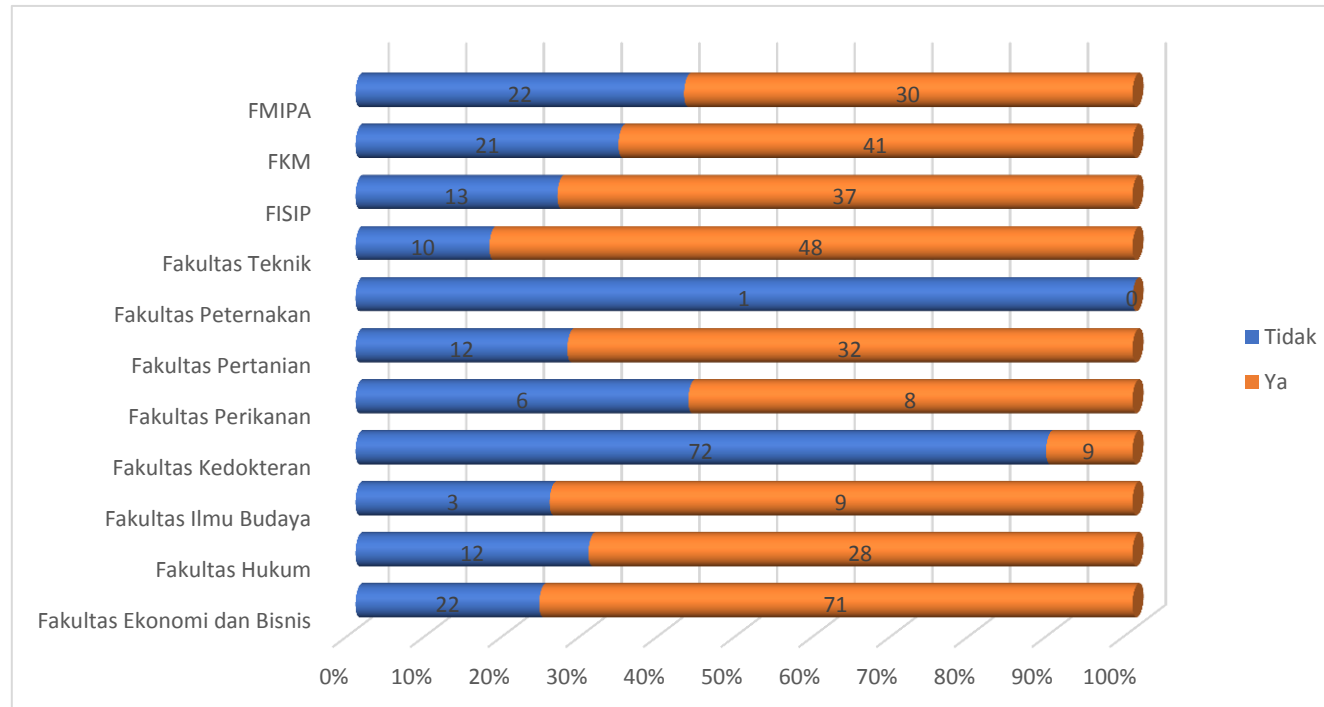
Kondisi saat ini dari alumni menggambarkan keadaan alumni setelah dua tahun lulus dari Universitas Sam Ratulangi. Sebanyak 63 persen lulusan masih belum menikah, 14 persen masih sementara melanjutkan studi atau keprofesiaan, 12 persen belum menikah dan sementara melanjutkan studi, 10 persen yang telah menikah, dan hanya 1 persen yang telah menikah dan melanjutkan studi.

Tabel 2.1 Kondisi saat ini dari alumni per program studi

Program Studi	Kondisi					Grand Total
	Saya belum menikah	Saya masih belajar/melanjutkan kuliah profesi atau pascasarjana	Saya masih belajar/melanjutkan kuliah profesi atau pascasarjana, Saya belum menikah	Saya masih belajar/melanjutkan kuliah profesi atau pascasarjana, Saya menikah	Saya menikah	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>68</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	30	3	5		2	40
PS. Ekonomi Pembangunan	5		2			7
PS. Manajemen	33	2	4	3	4	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>8</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	27	2	3		8	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>			<b>3</b>	<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	7	1			3	11
PS. Sastra Jerman		1				1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>9</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>2</b>		<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	6	3	1			10
PS. Pendidikan Dokter	3	29	21	1		54
PS. Pendidikan Dokter Gigi		11	5	1		17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>10</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
PS. Agribisnis Perikanan	4					4
PS. Ilmu Kelautan	3		1		1	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan	2					2
PS. Teknologi Hasil Perikanan	1			1		2
PS. Budidaya Perairan					1	1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	22	1	1		1	25
PS. Agroteknologi	7				2	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	2				1	3
PS. Ilmu Kehutanan	4					4

PS. Teknik Pertanian	3					3
<b>Fakultas Peternakan</b>	<b>1</b>					<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan	1					1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur	5		1			6
PS. PWK	6	1		1	1	9
PS. Teknik Elektro	7					7
PS. Teknik Informatika	8				1	9
PS. Teknik Mesin	4					4
PS. Teknik Sipil	19	1	2		1	23
<b>FISIP</b>	<b>32</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi	3				2	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	5					5
PS. Ilmu Administrasi Negara	5		3		1	9
PS. Ilmu Komunikasi	6				3	9
PS. Ilmu Pemerintahan	7		1	1	6	15
PS. Ilmu Politik	3				1	4
PS. Perpustakaan	2					2
PS. Sosiologi	1					1
<b>FKM</b>	<b>46</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>9</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	46	4	3		9	62
<b>FMIPA</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>6</b>		<b>3</b>	<b>52</b>
PS. Biologi	6				2	8
PS. Farmasi	18	9	4			31
PS. Fisika	2	1	1			4
PS. Kimia	4		1			5
PS. Matematika	3				1	4
<b>Grand Total</b>	<b>320</b>	<b>69</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>51</b>	<b>507</b>

## 2.2 Status pekerjaan saat ini



Gambar 2.2 Status pekerjaan alumni per fakultas

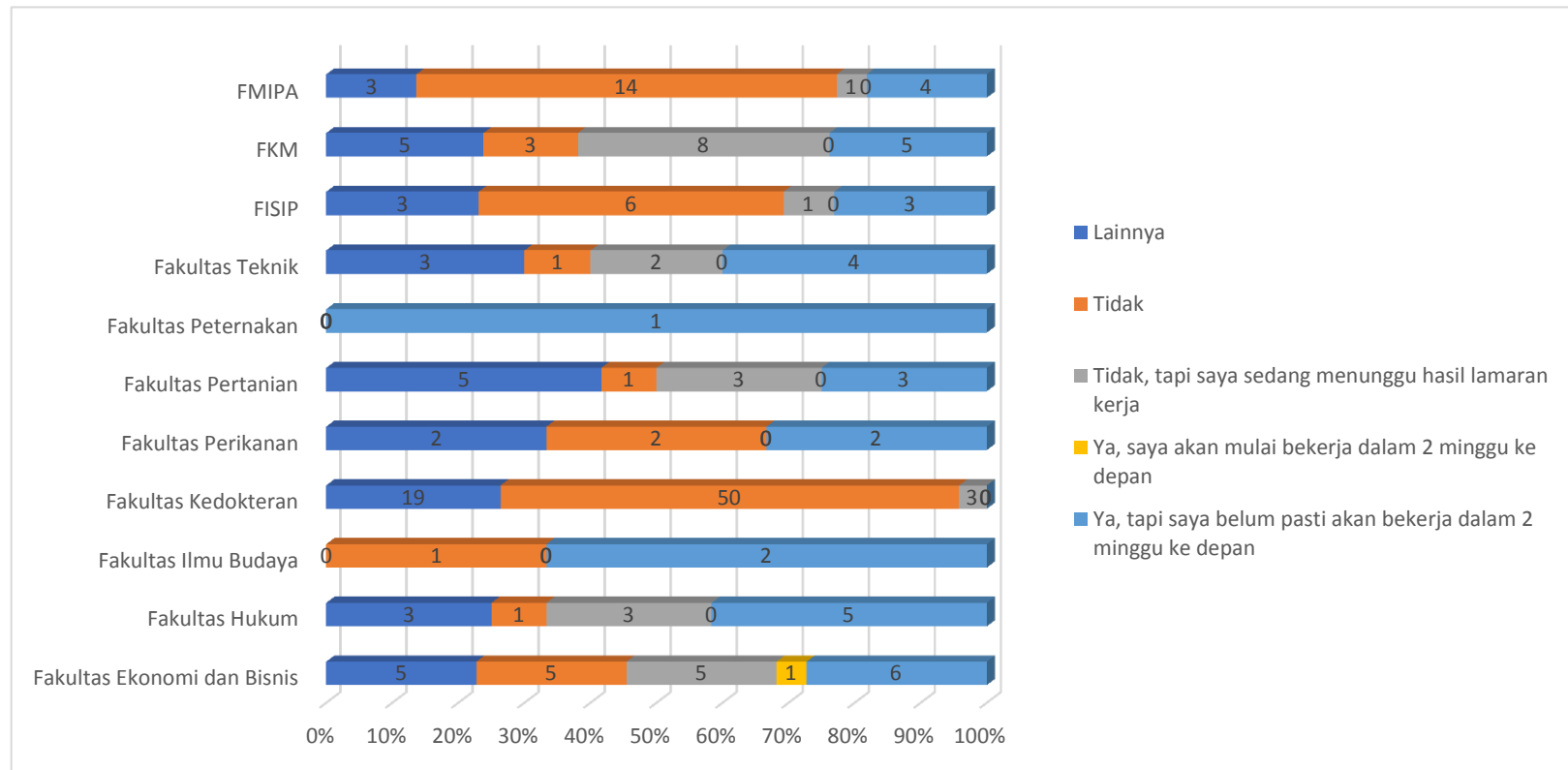
Fakultas Teknik memiliki alumnus yang sudah bekerja sebanyak 48 dari total 58 responden, hal ini terlihat dominan, sama seperti Fakultas Ekonomi dan Bisnis yakni 71 orang yang telah bekerja dari total 93 responden, dan Fakultas Ilmu Budaya dari 12 responden, 9 orang telah bekerja. Hal ini berbeda dengan Fakultas Kedokteran, dari 81 responden hanya 9 orang yang telah bekerja, karena sebagian besar masih melanjutkan studi profesinya.

Tabel 2.2 Status pekerjaan alumni per program studi

Program Studi	Tidak	Ya	Grand Total
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>22</b>	<b>71</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	10	30	40
PS. Ekonomi Pembangunan	1	6	7
PS. Manajemen	11	35	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	12	28	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	3	8	11
PS. Sastra Jerman		1	1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>72</b>	<b>9</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	7	3	10
PS. Pendidikan Dokter	49	5	54
PS. Pendidikan Dokter Gigi	16	1	17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14</b>
PS. Agribisnis Perikanan	1	3	4
PS. Ilmu Kelautan	2	3	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan	2		2
PS. Teknologi Hasil Perikanan		2	2
PS. Budidaya Perairan	1		1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	6	19	25
PS. Agroteknologi	3	6	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan		3	3
PS. Ilmu Kehutanan	2	2	4
PS. Teknik Pertanian	1	2	3
<b>Fakultas Peternakan</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan	1		1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>10</b>	<b>48</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur		6	6

PS. PWK	3	6	9
PS. Teknik Elektro	2	5	7
PS. Teknik Informatika	2	7	9
PS. Teknik Mesin	2	2	4
PS. Teknik Sipil	1	22	23
<b>FISIP</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi	1	4	5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis		5	5
PS. Ilmu Administrasi Negara	5	4	9
PS. Ilmu Komunikasi		9	9
PS. Ilmu Pemerintahan	3	12	15
PS. Ilmu Politik	3	1	4
PS. Perpustakaan		2	2
PS. Sosiologi	1		1
<b>FKM</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	21	41	62
<b>FMIPA</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>52</b>
PS. Biologi	1	7	8
PS. Farmasi	17	14	31
PS. Fisika	3	1	4
PS. Kimia	1	4	5
PS. Matematika		4	4
<b>Grand Total</b>	<b>194</b>	<b>313</b>	<b>507</b>

### 2.3 Aktif mencari pekerjaan 4 minggu terakhir



Gambar 2.3 Keaktifan mencari kerja 4 minggu terakhir per fakultas

Dari 194 yang menyatakan belum bekerja, dominan menjawab aktif mencari kerja namun belum pasti bekerja dalam dua minggu kedepan. Selain itu jawabanya tidak aktif mencari kerja juga sangat dominan.

Tabel 2.3 Keaktifan mencari kerja 4 minggu terakhir per program studi

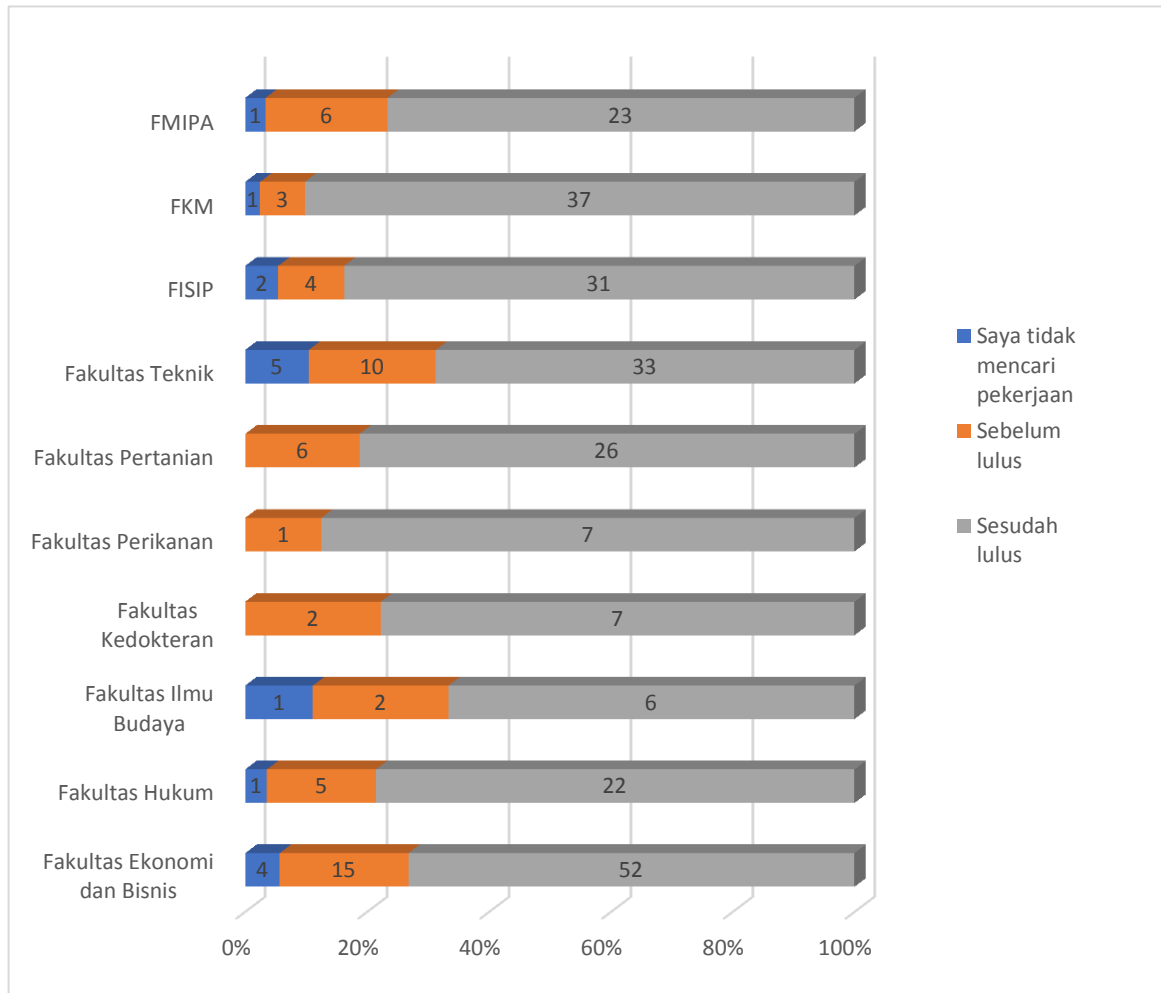
Program Studi	Mencari Kerja 4 Minggu Terakhir					Grand Total
	Tidak	Tidak, tapi saya sedang menunggu hasil lamaran kerja	Ya, saya akan mulai bekerja dalam 2 minggu ke depan	Ya, tapi saya belum pasti akan bekerja dalam 2 minggu ke depan	Lainnya	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>22</b>
PS. Akuntansi	3	2		3	2	10
PS. Ekonomi Pembangunan	1					1
PS. Manajemen	1	3	1	3	3	11
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
PS. Ilmu Hukum	1	3		5	3	12
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>1</b>			<b>2</b>		<b>3</b>
PS. Sastra Inggris	1			2		3
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>50</b>	<b>3</b>			<b>19</b>	<b>72</b>
PS. Ilmu Keperawatan	1	2			4	7
PS. Pendidikan Dokter	37	1			11	49
PS. Pendidikan Dokter Gigi	12				4	16
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
PS. Agrobisnis Perikanan					1	1
PS. Ilmu Kelautan				1	1	2
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan	1			1		2
PS. Budidaya Perairan	1					1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>
PS. Agribisnis		2		2	2	6
PS. Agroteknologi	1			1	1	3
PS. Ilmu Kehutanan		1			1	2
PS. Teknik Pertanian					1	1
<b>Fakultas Peternakan</b>				<b>1</b>		<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan				1		1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
PS. PWK	1	1		1	1	3



PS. Teknik Elektro				1	1	2
PS. Teknik Informatika				1	1	2
PS. Teknik Mesin	1			1		2
PS. Teknik Sipil		1				1
<b>FISIP</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
PS. Antropologi	1					1
PS. Ilmu Administrasi Negara	2	1		1	1	5
PS. Ilmu Pemerintahan	2				1	3
PS. Ilmu Politik	1			1	1	3
PS. Sosiologi				1		1
<b>FKM</b>	<b>3</b>	<b>8</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>21</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	3	8		5	5	21
<b>FMIPA</b>	<b>14</b>	<b>1</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22</b>
PS. Biologi				1		1
PS. Farmasi	12	1		1	3	17
PS. Fisika	2			1		3
PS. Kimia				1		1
<b>Grand Total</b>	<b>84</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>194</b>

## 2.4 Kapan mulai cari kerja

Beberapa kampus mulai mendorong alumni untuk mencari kerja sebelum lulus. Hasil trace study untuk alumni UNSRAT tahun lulusan 2016 sangat didominasi pencarian kerja setelah lulus kuliah.



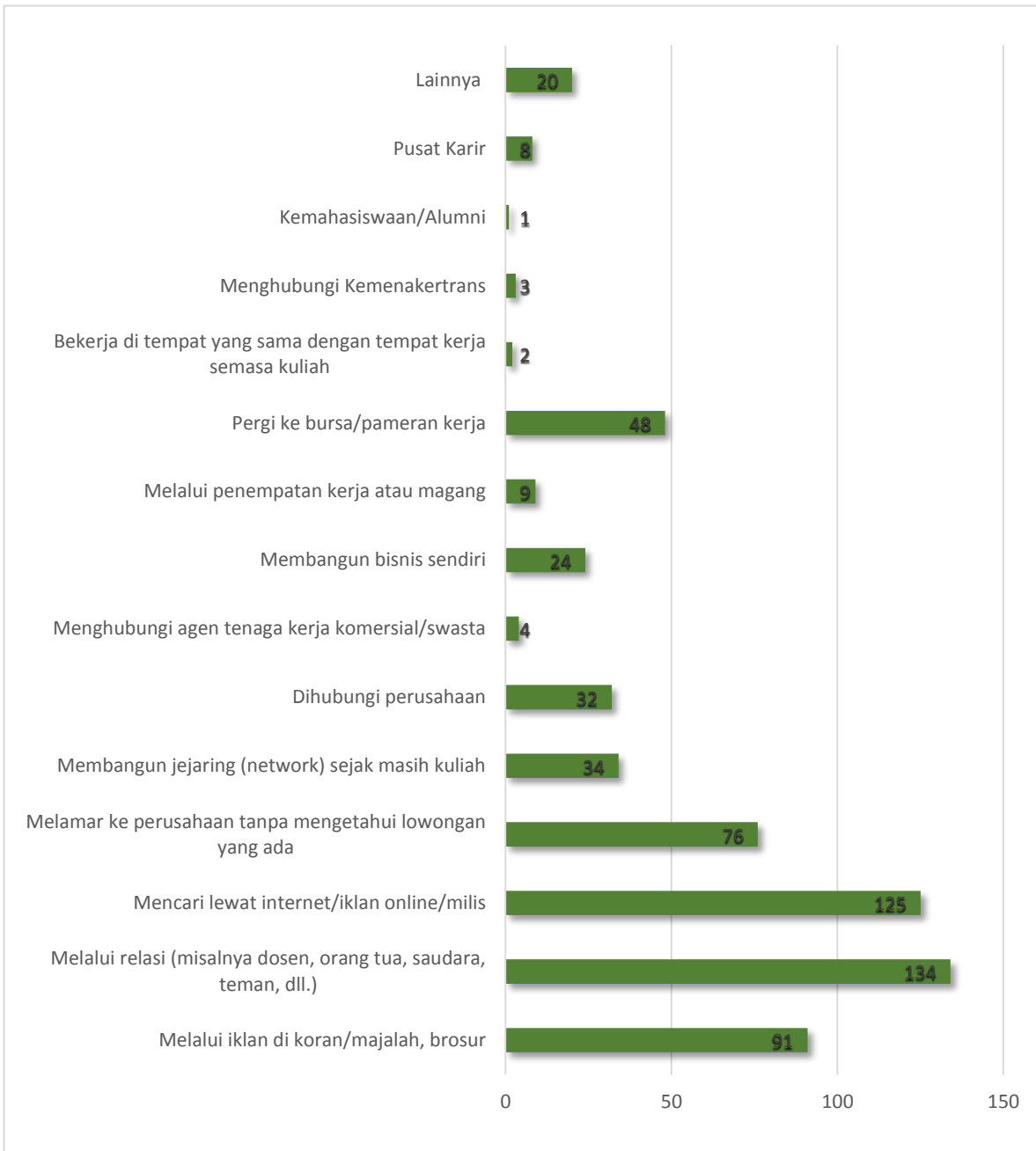
Gambar 2.4 Waktu mencari kerja per fakultas

Tabel 2.4 Waktu mencari kerja per program studi

Program Studi	Pencarian kerja			Grand Total
	Saya tidak mencari pekerjaan	Sebelum lulus	Sesudah lulus	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi	1	5	24	30
PS. Ekonomi Pembangunan		1	5	6
PS. Manajemen	3	9	23	35
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum	2	5	21	28
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
PS. Sastra Inggris	1	1	6	8
PS. Sastra Jerman		1		1
<b>Fakultas Kedokteran</b>		<b>2</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan			3	3
PS. Pendidikan Dokter		2	3	5
PS. Pendidikan Dokter Gigi			1	1
<b>Fakultas Perikanan</b>		<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
PS. Agribisnis Perikanan			3	3
PS. Ilmu Kelautan			3	3
PS. Teknologi Hasil Perikanan		1	1	2
<b>Fakultas Pertanian</b>		<b>6</b>	<b>26</b>	<b>32</b>
PS. Agribisnis		4	15	19
PS. Agroteknologi		2	4	6
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan			3	3
PS. Ilmu Kehutanan			2	2
PS. Teknik Pertanian			2	2
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur		2	4	6
PS. PWK		1	5	6
PS. Teknik Elektro	2	1	2	5
PS. Teknik Informatika	1		6	7
PS. Teknik Mesin		1	1	2
PS. Teknik Sipil	3	5	14	22
<b>FISIP</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi		1	3	4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	1	1	3	5
PS. Ilmu Administrasi Negara			4	4
PS. Ilmu Komunikasi	2		7	9
PS. Ilmu Pemerintahan	3	2	7	12
PS. Ilmu Politik			1	1
PS. Perpustakaan			2	2
<b>FKM</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	1	3	37	41
<b>FMIPA</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>30</b>
PS. Biologi		2	5	7
PS. Farmasi	1	2	11	14
PS. Fisika			1	1
PS. Kimia		1	3	4
PS. Matematika		1	3	4
<b>Grand Total</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>238</b>	<b>313</b>

## 2.5 Cara mencari pekerjaan

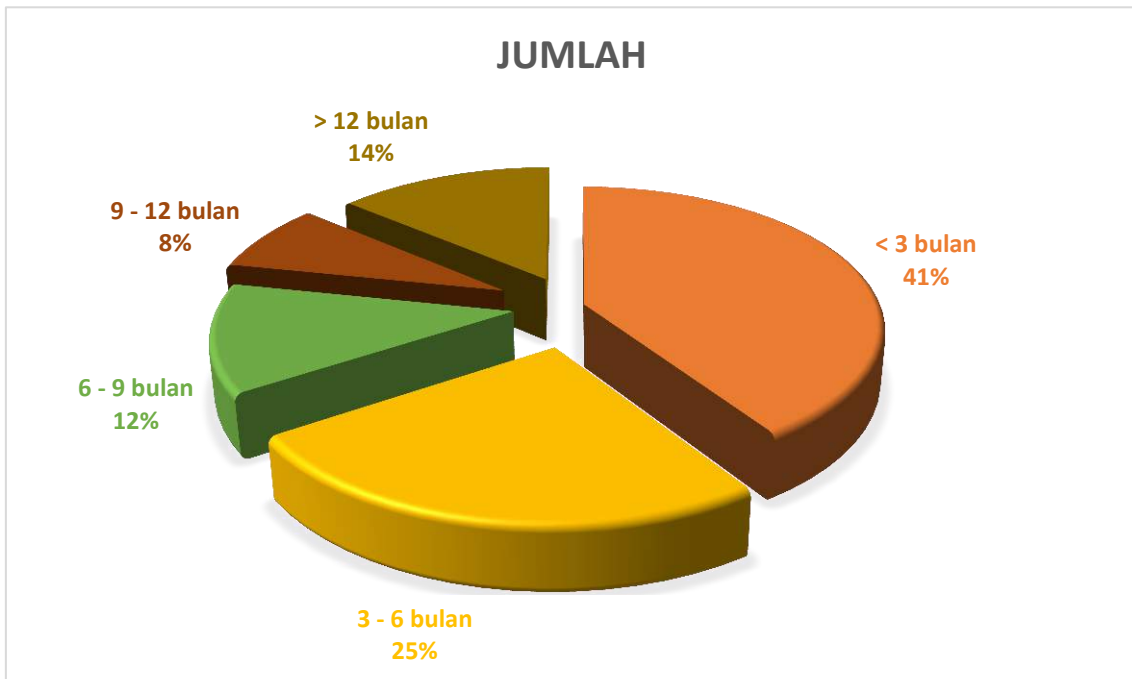
Berdasarkan hasil penelitian tracer study ini diketahui bahwa cara mendapatkan pekerjaan yang paling dominan adalah melalui relasi, kedua melalui internet, dan ketiga melalui koran. Di beberapa kampus memfasilitasi lulusan melalui relasi kampus dengan perusahaan serta menyediakan informasinya melalui website pusat karir kampus.



Gambar 2.5 Cara mencari pekerjaan

## 2.6 Lama mencari pekerjaan

Lama tunggu untuk mendapatkan pekerjaan bagi alumni UNSRAT yakni sebesar 41% responden menjawab bahwa kurang dari tiga bulan, selanjutnya 25% responden menjawab 3 hingga 6 bulan. Hanya 14% respon yang menjawab lebih dari setahun.



Gambar 2.6 Lama mencari pekerjaan

Selanjutnya dapat kita lihat lama mencari kerja dari masing-masing program studi pada Tabel 2.5 berikut ini.

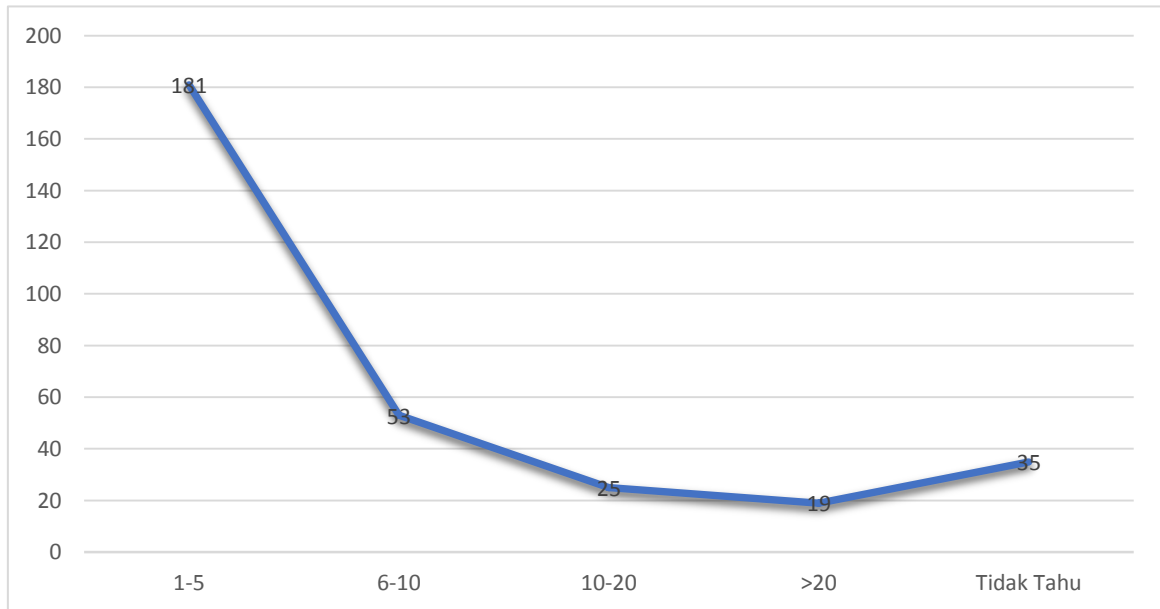
Tabel 2.5 Lama mencari kerja per program studi

Program Studi	Lama (bulan)					Grand Total
	< 3	3 - 6	6 - 9	9 - 12	> 12	
<b>Ya (Mengisi No. 4 dan seterusnya)</b>						
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi	16	8	1	3	2	30
PS. Ekonomi Pembangunan	1	3	2			6
PS. Manajemen	13	10	8	2	2	35
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum	8	9	5	1	5	28
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>9</b>
PS. Sastra Inggris	6	1		1		8
PS. Sastra Jerman	1					1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan	1	1			1	3
PS. Pendidikan Dokter	4	1				5
PS. Pendidikan Dokter Gigi			1			1
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>8</b>

PS. Agribisnis Perikanan	2	1				3
PS. Ilmu Kelautan		1	1		1	3
PS. Teknologi Hasil Perikanan	1	1				2
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>
PS. Agribisnis	6	5	4	2	2	19
PS. Agroteknologi	3	1		1	1	6
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	1		1	1		3
PS. Ilmu Kehutanan		2				2
PS. Teknik Pertanian		1		1		2
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur	3	2			1	6
PS. PWK	1	1	3	1		6
PS. Teknik Elektro	2	2	1			5
PS. Teknik Informatika	1	2	1	1	2	7
PS. Teknik Mesin		1			1	2
PS. Teknik Sipil	14	4	3	1		22
<b>FISIP</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi		2	2			4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	2	1	1		1	5
PS. Ilmu Administrasi Negara	1		2		1	4
PS. Ilmu Komunikasi	1	2	5		1	9
PS. Ilmu Pemerintahan	3	3	3	1	2	12
PS. Ilmu Politik				1		1
PS. Perpustakaan	1				1	2
<b>FKM</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	14	8	7	7	5	41
<b>FMIPA</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
PS. Biologi	3		1	2	1	7
PS. Farmasi	10	1	2		1	14
PS. Fisika			1			1
PS. Kimia	2				2	4
PS. Matematika	3	1				4
<b>Grand Total</b>	<b>124</b>	<b>75</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>313</b>

## 2.7 Jumlah perusahaan yang dilamar

Jumlah perusahaan yang dilamar menggambarkan ketersediaan lapangan kerja bagi alumni yang tepat sasaran. Tentu saja juga mencerminkan seberapa besar upaya alumni untuk mendapatkan pekerjaan.



Gambar 2.7 Jumlah perusahaan yang dilamar

Tabel 2.6 Jumlah perusahaan yang dilamar per program studi

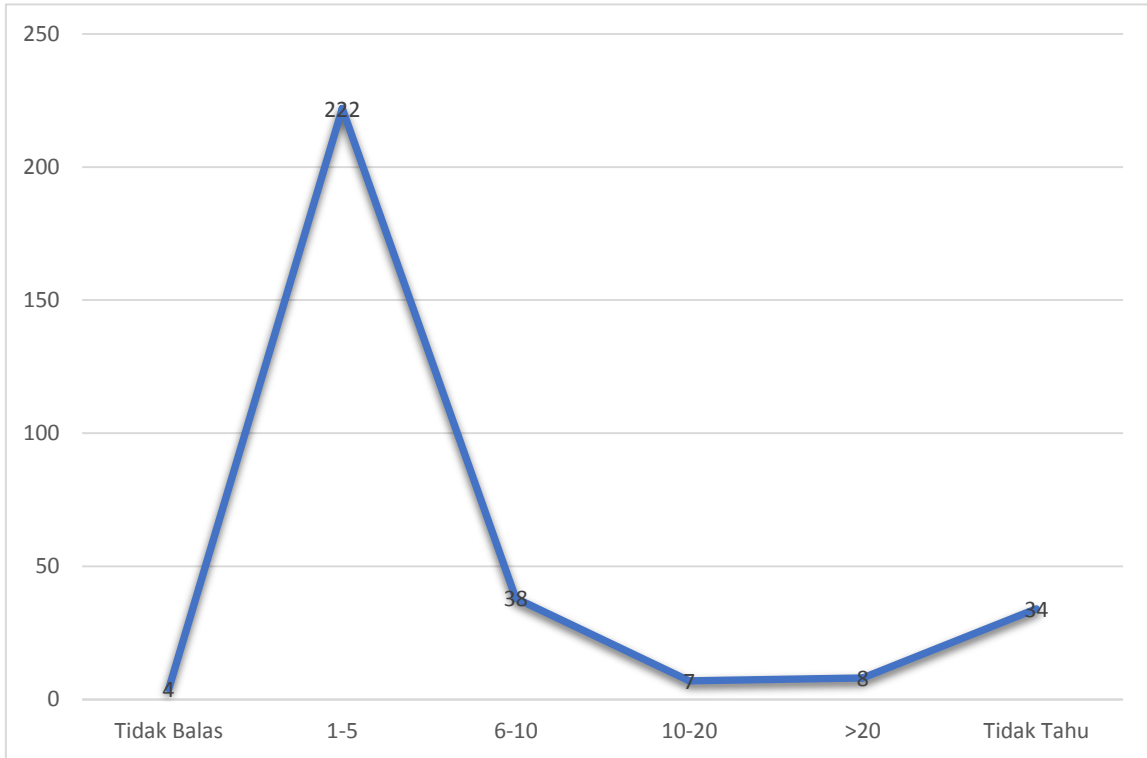
Program Studi	Jumlah Perusahaan					Grand Total
	1-5	6-10	10-20	>20	Tidak Tahu	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>35</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi	14	9	3	2	2	30
PS. Ekonomi Pembangunan	3	1		1	1	6
PS. Manajemen	18	8	2	4	3	35
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		<b>6</b>	<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum	16	5	1		6	28
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>1</b>		<b>9</b>
PS. Sastra Inggris	5		2	1		8
PS. Sastra Jerman	1					1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>6</b>				<b>3</b>	<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan	3					3
PS. Pendidikan Dokter	3				2	5
PS. Pendidikan Dokter Gigi					1	1
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>8</b>
PS. Agribisnis Perikanan	2		1			3
PS. Ilmu Kelautan	1	2				3
PS. Teknologi Hasil Perikanan	2					2
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>32</b>
PS. Agribisnis	6	5	6	2		19
PS. Agroteknologi	3	1			2	6

PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	1		1		1	3
PS. Ilmu Kehutanan	2					2
PS. Teknik Pertanian	1	1				2
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur	4	2				6
PS. PWK	4	1	1			6
PS. Teknik Elektro	2			1	2	5
PS. Teknik Informatika	3	2	1		1	7
PS. Teknik Mesin			1	1		2
PS. Teknik Sipil	18	2			2	22
<b>FISIP</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi	3			1		4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	4		1			5
PS. Ilmu Administrasi Negara	2	1		1		4
PS. Ilmu Komunikasi	2	4			3	9
PS. Ilmu Pemerintahan	7	1	1	1	2	12
PS. Ilmu Politik	1					1
PS. Perpustakaan	1			1		2
<b>FKM</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	26	6	2	2	5	41
<b>FMIPA</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
PS. Biologi	7					7
PS. Farmasi	10	1		1	2	14
PS. Fisika			1			1
PS. Kimia	3		1			4
PS. Matematika	3	1				4
<b>Grand Total</b>	<b>181</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>313</b>



## 2.8 Instansi yang merespon

Jumlah instansi yang merespon menggambarkan adanya informasi balik dari surat lamaran yang diajukan oleh alumni sebagai bentuk keterbukaan informasi dari lapangan kerja yang tersedia. Jumlah respon tentu saja sesuai dengan jumlah lamaran yang dikirimkan.



Gambar 2.8 Jumlah instansi yang merespon surat lamaran

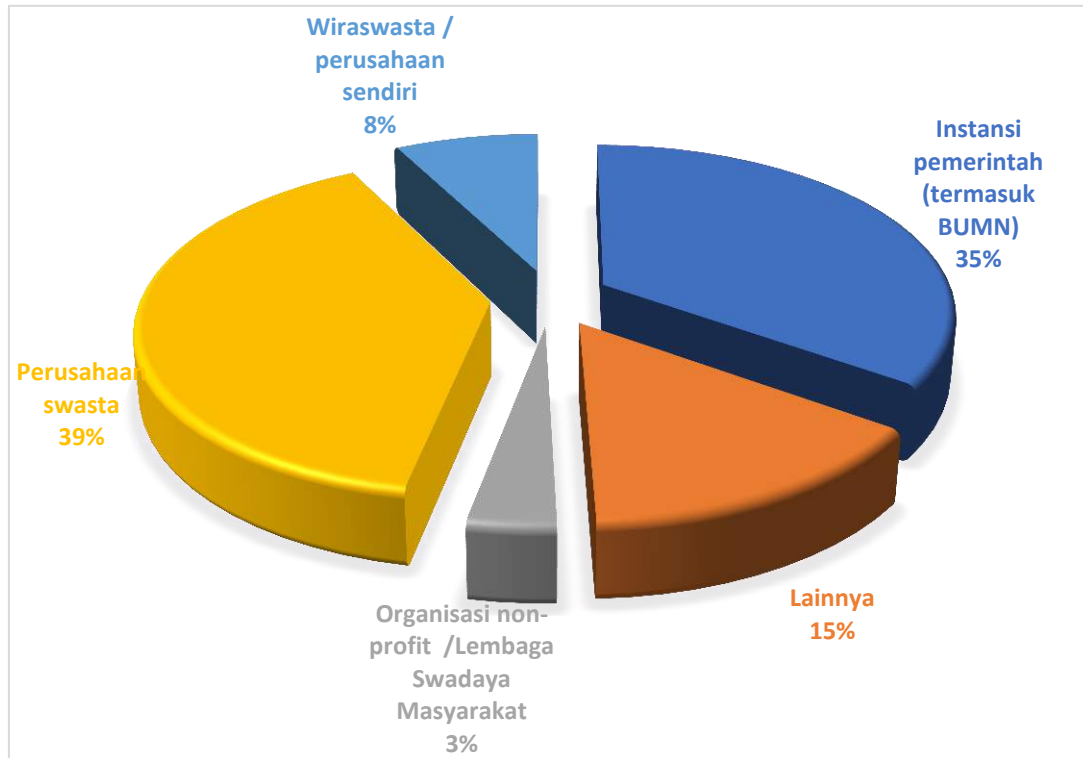
Tabel 2.7 Jumlah instansi yang merespon surat lamaran per program studi

Program Studi	Jumlah Instansi yang Merespon						Grand Total
	0	1-5	6-10	11-20	>20	Tidak Tahu	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>		<b>45</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi		20	6	1	1	2	30
PS. Ekonomi Pembangunan		4	1			1	6
PS. Manajemen		21	8	1	2	3	35
<b>Fakultas Hukum</b>		<b>21</b>	<b>1</b>			<b>6</b>	<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum		21	1			6	28
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>9</b>
PS. Sastra Inggris	1	4	1	1	1		8
PS. Sastra Jerman		1					1
<b>Fakultas Kedokteran</b>		<b>6</b>				<b>3</b>	<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan		3					3
PS. Pendidikan Dokter		3				2	5
PS. Pendidikan Dokter Gigi						1	1
<b>Fakultas Perikanan</b>		<b>7</b>		<b>1</b>			<b>8</b>
PS. Agrobisnis Perikanan		2		1			3

PS. Ilmu Kelautan		3					3
PS. Teknologi Hasil Perikanan		2					2
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>6</b>			<b>3</b>	<b>32</b>
PS. Agribisnis		13	6				19
PS. Agroteknologi		4				2	6
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan		2				1	3
PS. Ilmu Kehutanan	1	1					2
PS. Teknik Pertanian		2					2
<b>Fakultas Teknik</b>		<b>36</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur		5	1				6
PS. PWK		4	1	1			6
PS. Teknik Elektro		2			1	2	5
PS. Teknik Informatika		6				1	7
PS. Teknik Mesin			1		1		2
PS. Teknik Sipil		19	1			2	22
<b>FISIP</b>		<b>26</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi		3		1			4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis		4	1				5
PS. Ilmu Administrasi Negara		3			1		4
PS. Ilmu Komunikasi		5	2			2	9
PS. Ilmu Pemerintahan		8	1		1	2	12
PS. Ilmu Politik		1					1
PS. Perpustakaan		2					2
<b>FKM</b>		<b>29</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		<b>5</b>	<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat		29	6	1		5	41
<b>FMIPA</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>30</b>
PS. Biologi	2	5					7
PS. Farmasi		11	1			2	14
PS. Fisika		1					1
PS. Kimia		4					4
PS. Matematika		4					4
<b>Grand Total</b>	<b>4</b>	<b>222</b>	<b>38</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>313</b>

## 2.9 Jenis perusahaan kerja sekarang

Adapun jeni perusahaan yang dilamar oleh alumni didominasi oleh perusahaan swasta (39%) dan instansi pemerintah (35%).



Gambar 2.9 Jenis perusahaan tempat kerja

## 2.10 Tempat alumnus bekerja

Sebaran tempat kerja alumnus sesuai dengan latar belakang keilmuan, namun beberapa pula tidak sesuai dengan latar belakang keilmuan. Hal ini terlihat dari Tabel 2.10 yang menggambarkan jenis pekerjaan alumnus tiap fakultasnya.

Tabel 2.8 Tempat kerja alumnus per fakultas

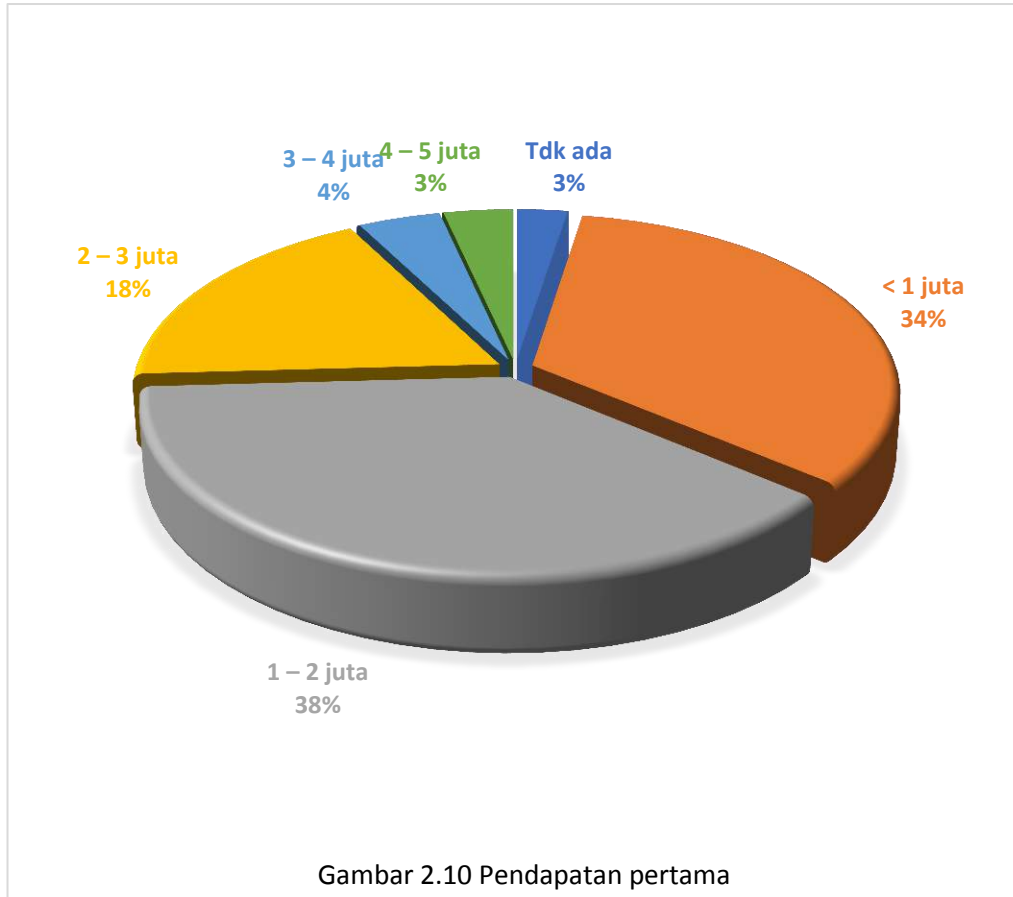
Program Studi	Fakultas										Grand Total
	FEB	FH	FIB	FK	FIK	Faperta	FT	FISIP	FKM	FMIPA	
Administrasi pemerintahan, pertahanan dan jaminan sosial wajib	5	2					1	3	2	1	14
Angkutan Air	1										1
Angkutan darat dan angkutan melalui saluran pipa	4							1			5
Angkutan udara	3						1		1		5
Asuransi, reasuransi dan dana pensiun, bkn jaminan sosial wajib									1		1
Industri alat angkutan lainnya							1				1
Industri farmasi, produk obat kimia dan obat tradisional									1	4	5
Industri furniture						1					1
Industri karet, barang dari karet dan plastic	1										1
Industri kendaraan bermotor, trailer dan semi trailer		1									1
Industri komputer, barang elektronik dan optik	1										1
Industri kulit, barang dari kulit dan alas kaki										1	1
Industri makanan	2								1	1	4
Industri mesin dan perlengkapan ytdl									1		1
Industri minuman									1		1
Industri pakaian jadi								1		1	2
Industri tekstil		1								1	2
Jasa administrasi kantor, jasa penunjang kantor dan lainnya	1	3		1		2	3	2	1		13
Jasa agen perjalanan, penyelenggara tur dan jasa reservasi	4	1				1					6
Jasa arsitektur dan teknik sipil; analisis dan uji teknis							5	1		1	7
Jasa hukum dan akuntansi		2									2
Jasa keamanan dan penyelidikan		2									2
Jasa kegiatan sosial di luar panti									1	1	2
Jasa kesehatan manusia	1			3			1		9	4	18
Jasa ketenagakerjaan								1	1		2

Jasa keuangan, bukan asuransi dan dana pensiun	17	4	3		1	6	1	3	2	1	38
Jasa pendidikan	2		2	1		1			3	5	14
Jasa penunjang jasa keuangan, asuransi dan dana pensiun	2	1			1		2	1			7
Jasa perorangan lainnya	3	2				1		2	1	1	10
Jasa persewaan dan sewa guna usaha tanpa hak opsi							1				1
Jasa profesional, ilmiah dan teknis lainnya							2		1	1	4
Jasa reparasi dan pemasangan mesin dan peralatan		1							1		2
Kegiatan badan internasional dan badan ekstra internasional I					1	1		1		1	4
Kegiatan hiburan, kesenian dan kreativitas	1							3	1		5
Kegiatan jasa informasi						1		1			2
Kegiatan kantor pusat dan konsultasi manajemen		1							1		2
Kegiatan keanggotaan organisasi	1		1			1		1			4
Kegiatan olahraga dan rekreasi lainnya								1			1
Kegiatan yang menghasilkan barang dan jasa oleh RT	2										2
Kehutanan dan penebangan kayu	3					1					4
Konstruksi bangunan sipil	1	1						13			15
Konstruksi gedung						1	6				7
Konstruksi khusus						1	1				2
Penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan							1				1
Pengadaan air							1		1		2
Pengadaan listrik, gas, uap/air panas dan udara dingin							1			1	2
Pengolahan limbah									1		1
Pengolahan sampah dan daur ulang								1			1
Penyediaan akomodasi	1										1
Penyediaan makanan dan minuman	1										1
Penyiaran dan pemrograman								2			2
Perdagangan besar, bukan mobil dan sepeda motor	1				2			1		1	5
Perdagangan eceran, bukan mobil dan motor	1			1		1	1	1	1		6
Perdagangan, reparasi dan perawatan mobil dan sepeda motor						1					1
Perikanan					3					1	4
Periklanan dan penelitian pasar								1			1
Perpustakaan, arsip, museum dan kegiatan kebudayaan lainnya								1			1
Pertambangan batu bara dan lignit	1							1			2
Pertambangan dan penggalan lainnya								1	2		3

Pertambangan minyak bumi dan gas alam dan panas bumi	1								2		3
Pertanian tanaman, peternakan, perburuan	1		1			6	1	1		1	11
Pos dan kurir	1										1
Real estat	2			1			1	1			5
Telekomunikasi	1						1	1			3
Tidak tahu	5	6	2	2		6	3	3	4	2	33
<b>Grand Total</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>313</b>

### 2.11 Pendapatan Pertama

Pendapatan dengan nominal 1 – 2 juta rupiah mendominasi pendapata pertama dari alumni yakni sebesar 38%, serta pendapaan dibawah 1 juta rupiah yakni sebanyak 34%. Adapun untuk pendapatan 2 – 3 juta rupiah yakni sebesar 18%.



Tabel 2.9 Distribusi pendapatan pertama per program studi

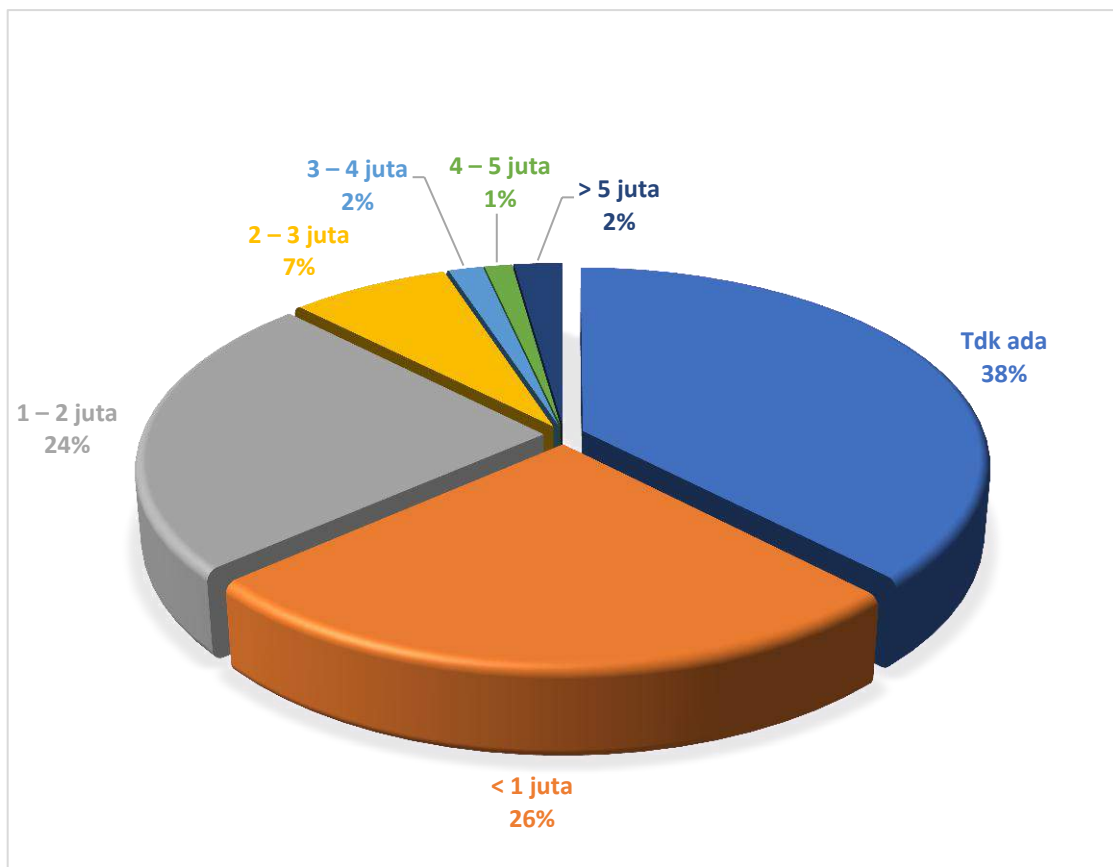
Program Studi	Per bulan						Grand Total
	< 1 juta	1 – 2 juta	2 – 3 juta	3 – 4 juta	4 – 5 juta	> 5 juta	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi	1	11	10	5	2	1	30
PS. Ekonomi Pembangunan		2	2	1		1	6
PS. Manajemen	2	10	11	7	2	3	35
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum	1	11	12	2	1	1	28
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>		<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>			<b>9</b>
PS. Sastra Inggris		1	5	2			8
PS. Sastra Jerman			1				1
<b>Fakultas Kedokteran</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan		1	1	1			3
PS. Pendidikan Dokter		4		1			5
PS. Pendidikan Dokter Gigi		1					1

<b>Fakultas Perikanan</b>			<b>6</b>	<b>2</b>			<b>8</b>
PS. Agribisnis Perikanan			2	1			3
PS. Ilmu Kelautan			2	1			3
PS. Teknologi Hasil Perikanan			2				2
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>32</b>
PS. Agribisnis		7	8	4			19
PS. Agroteknologi		3	1	2			6
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	1	1	1				3
PS. Ilmu Kehutanan				1	1		2
PS. Teknik Pertanian		1	1				2
<b>Fakultas Teknik</b>		<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur		1	2	3			6
PS. PWK		4	1	1			6
PS. Teknik Elektro		2	1	1	1		5
PS. Teknik Informatika		2	2	3			7
PS. Teknik Mesin		1	1				2
PS. Teknik Sipil		6	7	6		3	22
<b>FISIP</b>		<b>12</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi			3	1			4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis			3	1		1	5
PS. Ilmu Administrasi Negara		2	1			1	4
PS. Ilmu Komunikasi		4	4		1		9
PS. Ilmu Pemerintahan		4	6	2			12
PS. Ilmu Politik					1		1
PS. Perpustakaan		2					2
<b>FKM</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	11	21	5	2		41
<b>FMIPA</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>		<b>30</b>
PS. Biologi		4	2		1		7
PS. Farmasi		6	4	3	1		14
PS. Fisika				1			1
PS. Kimia		1	1	2			4
PS. Matematika	1	2	1				4
<b>Grand Total</b>	<b>8</b>	<b>105</b>	<b>119</b>	<b>57</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>313</b>



## 2.12 Tunjangan di luar gaji pokok

Secara dominar yakni sebanyak 38% respon yang telah bekerja menyatakan tidak mendapatkan tunjangan di luar gaji pokok. Hal ini mengingat sebagian besar alumni adalah pegawai baru sehingga belum mendapatkan tunjangan. Selanjutnya sebanyak 26% alumnus menyatakan mendapatkan tunjangan di bawah 1 juta rupiah dan 24% responden menyatakan mendapatkan tunjangan berkisar 1 hingga 2 juta rupiah.



Gambar 2.11 Tunjangan di luar gaji pokok

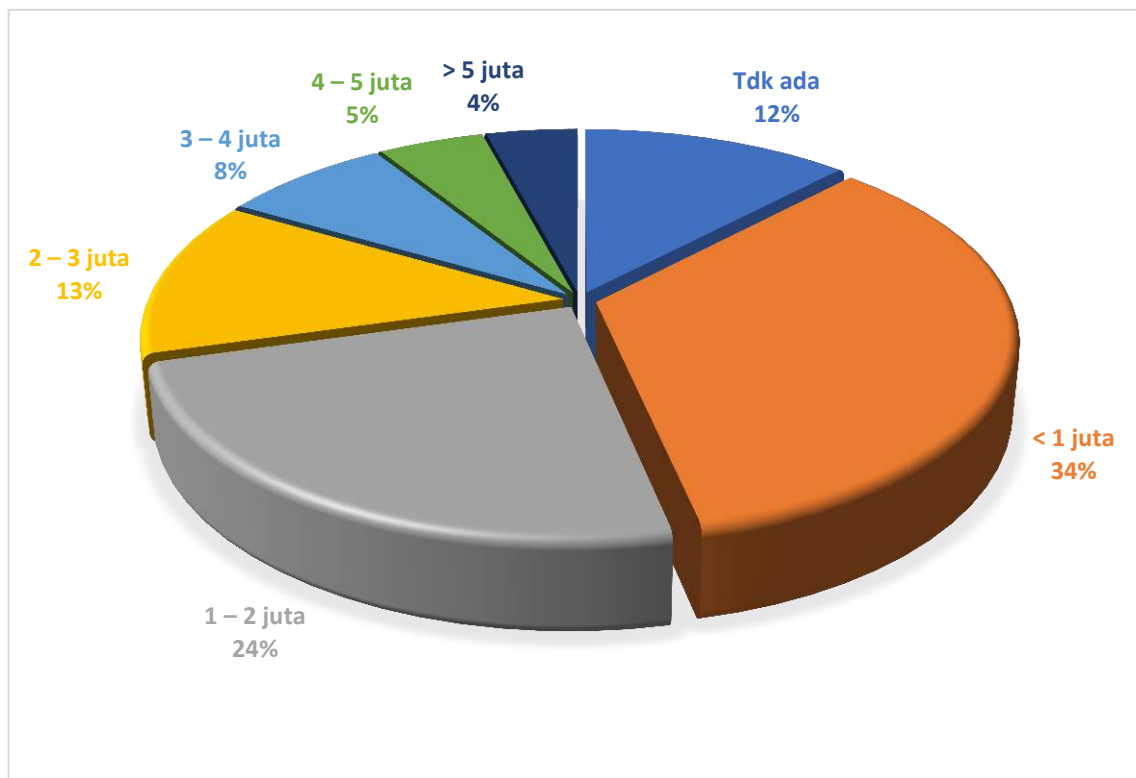
Tabel 2.10 Distribusi pendapatan tunjangan di luar gaji per program studi

Program Studi	Per bulan							Grand Total
	Tdk ada	< 1 juta	1 - 2 juta	2 - 3 juta	3 - 4 juta	4 - 5 juta	> 5 juta	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi	12	6	8	2	1		1	30
PS. Ekonomi Pembangunan	4	1					1	6
PS. Manajemen	8	9	10	4	1	1	2	35
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>				<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum	13	6	5	4				28

<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				<b>9</b>
PS. Sastra Inggris	2	2	2	2				8
PS. Sastra Jerman		1						1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>					<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan	1	1	1					3
PS. Pendidikan Dokter	2	2	1					5
PS. Pendidikan Dokter Gigi		1						1
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>			<b>1</b>		<b>8</b>
PS. Agribisnis Perikanan	1	2						3
PS. Ilmu Kelautan		3						3
PS. Teknologi Hasil Perikanan			1			1		2
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>				<b>32</b>
PS. Agribisnis	8	6	3	2				19
PS. Agroteknologi	3	2	1					6
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	2	1						3
PS. Ilmu Kehutanan	1	1						2
PS. Teknik Pertanian	1		1					2
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur	1	1	3		1			6
PS. PWK	3		3					6
PS. Teknik Elektro	2	2	1					5
PS. Teknik Informatika	4	2	1					7
PS. Teknik Mesin	1	1						2
PS. Teknik Sipil	3	5	11	1			2	22
<b>FISIP</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi		2	2					4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	1	1	2	1				5
PS. Ilmu Administrasi Negara	1	1	1		1			4
PS. Ilmu Komunikasi	6		2	1				9
PS. Ilmu Pemerintahan	5	2	2	3				12
PS. Ilmu Politik							1	1
PS. Perpustakaan		2						2
<b>FKM</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	18	10	8	3	1	1		41
<b>FMIPA</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>6</b>			<b>1</b>		<b>30</b>
PS. Biologi	4	1	1			1		7
PS. Farmasi	6	4	4					14
PS. Fisika			1					1
PS. Kimia	3	1						4
PS. Matematika	2	2						4
<b>Grand Total</b>	<b>118</b>	<b>81</b>	<b>75</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>313</b>

### 2.13 Pendapatan dari pekerjaan lain

Dari hasil tracer study diperoleh bahwa mayoritas yakni sebanyak 34% responden yang telah bekerja menyatakan bahwa mendapatkan pendapatan dari pekerjaan lain dengan penghasilan di bawah 1 juta rupiah. Hanya 4% respon yang mendapatkan pendapatan dari pekerjaan lain lebih dari lima juta rupiah.



Gambar 2.12 Pendapatan dari pekerjaan lainnya

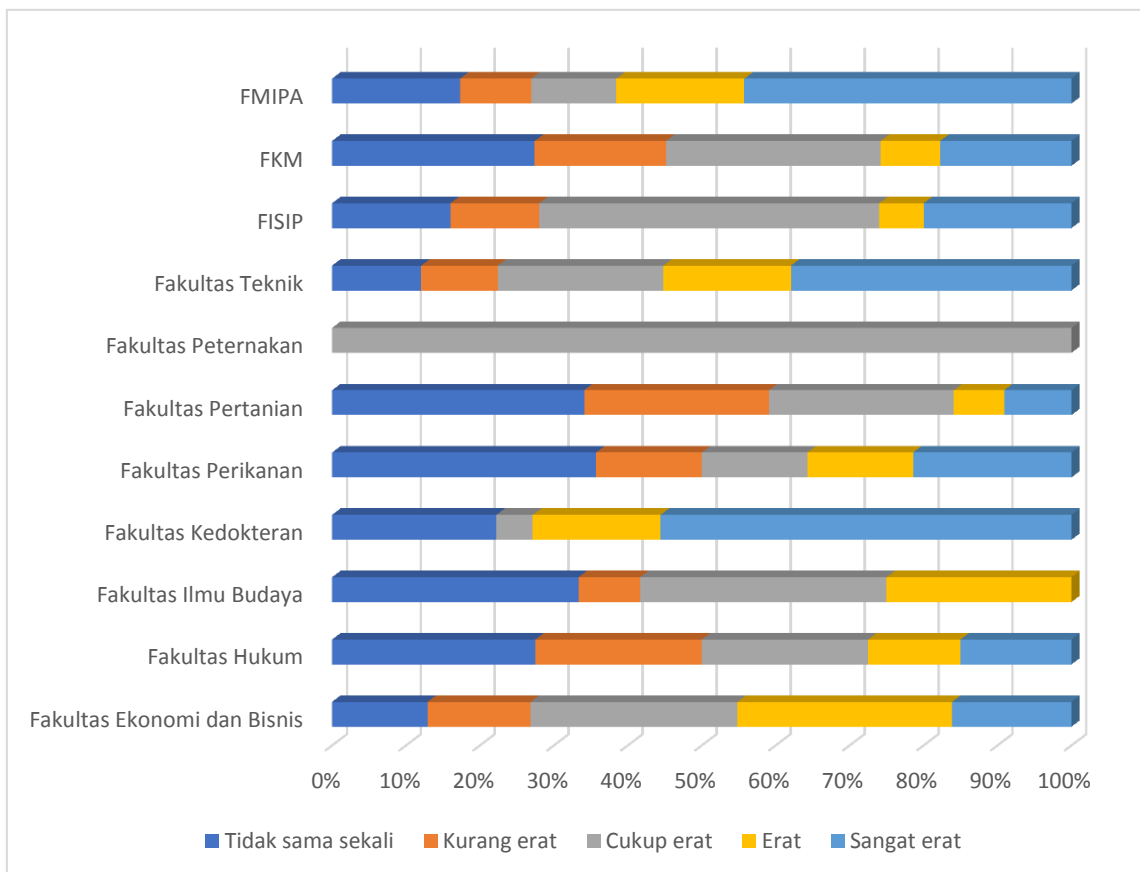
Tabel 2.11 Distribusi pendapatan dari pekerjaan lainnya per program studi

Program Studi	Per bulan (juta)							Grand Total
	Tdk ada	< 1	1-2	2-3	3-4	4-5	> 5	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi	2	14	4	3	4	1	2	30
PS. Ekonomi Pembangunan	1	1	1	3				6
PS. Manajemen	3	10	5	7	4	1	5	35
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum	4	4	10	6	1	2	1	28
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>9</b>
PS. Sastra Inggris	3	3	1	1				8
PS. Sastra Jerman		1						1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan	1	1		1				3
PS. Pendidikan Dokter			3	1	1			5

PS. Pendidikan Dokter Gigi		1						1
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>			<b>8</b>
PS. Agrobisnis Perikanan		2			1			3
PS. Ilmu Kelautan	1	1	1					3
PS. Teknologi Hasil Perikanan		1	1					2
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>32</b>
PS. Agribisnis	3	6	5	3	1		1	19
PS. Agroteknologi		3	2		1			6
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan		1		2				3
PS. Ilmu Kehutanan	1	1						2
PS. Teknik Pertanian	1	1						2
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur	1	1	2		2			6
PS. PWK		3	2			1		6
PS. Teknik Elektro		3	2					5
PS. Teknik Informatika		1	2	2	2			7
PS. Teknik Mesin		2						2
PS. Teknik Sipil	2	8	7	1		1	3	22
<b>FISIP</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi		1		1		2		4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	1	2			2			5
PS. Ilmu Administrasi Negara		1		2	1			4
PS. Ilmu Komunikasi	1	2	4			2		9
PS. Ilmu Pemerintahan	1	2	6	1	1		1	12
PS. Ilmu Politik		1						1
PS. Perpustakaan	1		1					2
<b>FKM</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	7	19	9	2	2	2		41
<b>FMIPA</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>		<b>30</b>
PS. Biologi	2	4	1					7
PS. Farmasi	1	3	4	2	1	3		14
PS. Fisika		1						1
PS. Kimia	1		1	2				4
PS. Matematika		3	1					4
<b>Grand Total</b>	<b>38</b>	<b>108</b>	<b>75</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>313</b>

## 2.14 Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan

Gambaran hubungan pendidikan dan pekerjaan berdasarkan persepsi responden menunjukkan bahwa didominasi dengan jawaban tidak ada hubungan sama sekali dan jawaban sangat erat. Beberapa fakultas didominasi jawaban tidak erat sama sekali, namun beberapa fakultas juga menunjukkan hubungan yang sangat erat antara pendidikan dan pekerjaan seperti pada Fakultas Kedokteran, FMIPA dan Fakultas Teknik.



Gambar 2.13 Hubungan pendidikan dan pekerjaan per fakultas

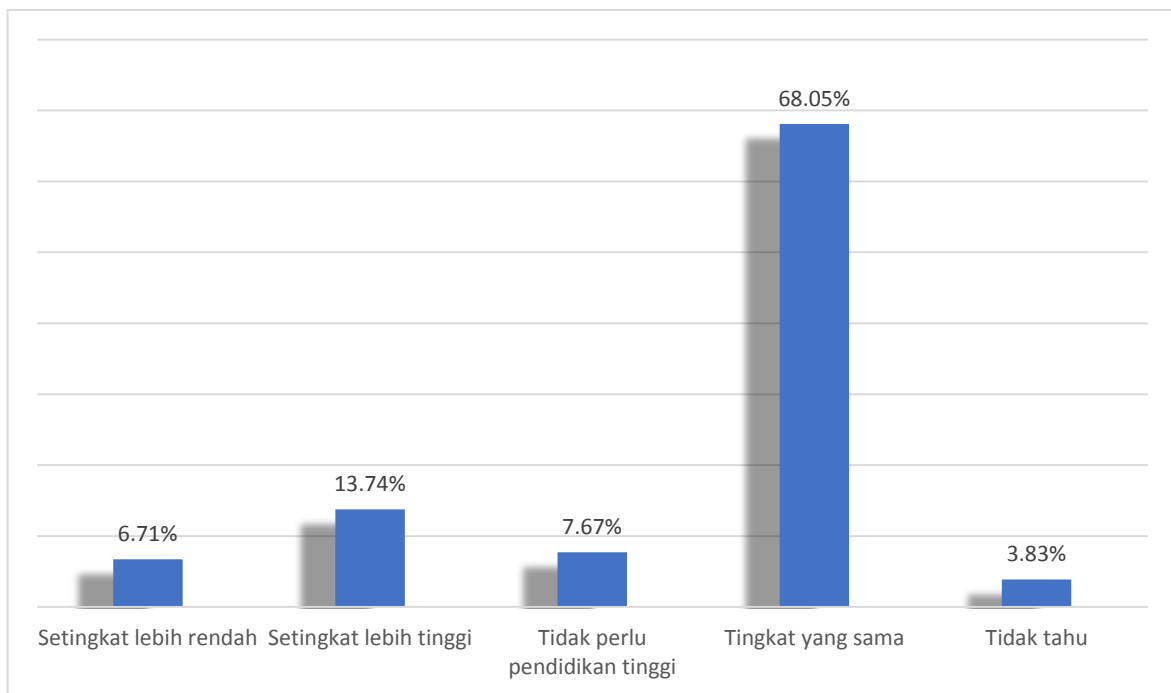
Tabel 2.12 Distribusi hubungan pendidikan dan pekerjaan per program studi

Program Studi	Hubungan Pendidikan dengan Pekerjaan					Grand Total
	Tidak sama sekali	Kurang erat	Cukup erat	Erat	Sangat erat	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>93</b>
PS. Akuntansi	7	7	7	11	8	40
PS. Ekonomi Pembangunan	1	1	3	1	1	7
PS. Manajemen	4	5	16	15	6	46
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
PS. Ilmu Hukum	11	9	9	5	6	40
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		<b>12</b>
PS. Sastra Inggris	4	1	4	2		11

PS. Sastra Jerman				1		1
<b>Fakultas Kedokteran</b>	<b>18</b>		<b>4</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>81</b>
PS. Ilmu Keperawatan	3		1		6	10
PS. Pendidikan Dokter	11		2	12	29	54
PS. Pendidikan Dokter Gigi	4		1	2	10	17
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
PS. Agribisnis Perikanan		2	1		1	4
PS. Ilmu Kelautan	1		1	2	1	5
PS. Manajemen Sumber Daya Perikanan	2					2
PS. Teknologi Hasil Perikanan	1				1	2
PS. Budidaya Perairan	1					1
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
PS. Agribisnis	7	7	9	1	1	25
PS. Agroteknologi	5			2	2	9
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan	1	2				3
PS. Ilmu Kehutanan	1	2			1	4
PS. Teknik Pertanian	1		2			3
<b>Fakultas Peternakan</b>				<b>1</b>		<b>1</b>
PS. Ilmu Peternakan				1		1
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>58</b>
PS. Arsitektur	1		1	3	1	6
PS. PWK	1	3	2	2	1	9
PS. Teknik Elektro	3		2		2	7
PS. Teknik Informatika	1	1	4		3	9
PS. Teknik Mesin	1	1	1		1	4
PS. Teknik Sipil		1	3	5	14	23
<b>FISIP</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
PS. Antropologi	1		4			5
PS. Ilmu Administrasi Bisnis			2		3	5
PS. Ilmu Administrasi Negara	2	2	4	1		9
PS. Ilmu Komunikasi	1		5		3	9
PS. Ilmu Pemerintahan		4	6	2	3	15
PS. Ilmu Politik	2		2			4
PS. Perpustakaan	1				1	2
PS. Sosiologi	1					1
<b>FKM</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>62</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat	17	11	18	5	11	62
<b>FMIPA</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>52</b>
PS. Biologi	1	2	2		3	8
PS. Farmasi	5	1	3	8	14	31
PS. Fisika	2	1	1			4
PS. Kimia	1	1			3	5
PS. Matematika				1	3	4
<b>Grand Total</b>	<b>106</b>	<b>64</b>	<b>116</b>	<b>82</b>	<b>139</b>	<b>507</b>

### 2.15 Tingkat Pendidikan Sesuai

Dari 507 responden dalam tracer study, sebanyak 68,05% menyatakan bahwa lapangan kerja mereka adalah level pendidikan yang sama yakni strata satu. Sebanyak 13,74% responden bahkan menyatakan bahwa pekerjaan mereka saat ini membutuhkan tingkat pendidikan yang lebih tinggi. Sebaliknya, terdapat 6,71% responden menyatakan bahwa pekerjaan mereka saat ini membutuhkan latar pendidikan setingkat lebih rendah dan 7,67% menyatakan bahwa sebenarnya level pekerjaan mereka tidak membutuhkan pendidikan tinggi.



Gambar 2.14 Tingkat pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan

Tabel 2.13 Distribusi kaitan level pendidikan dan pekerjaan per program studi

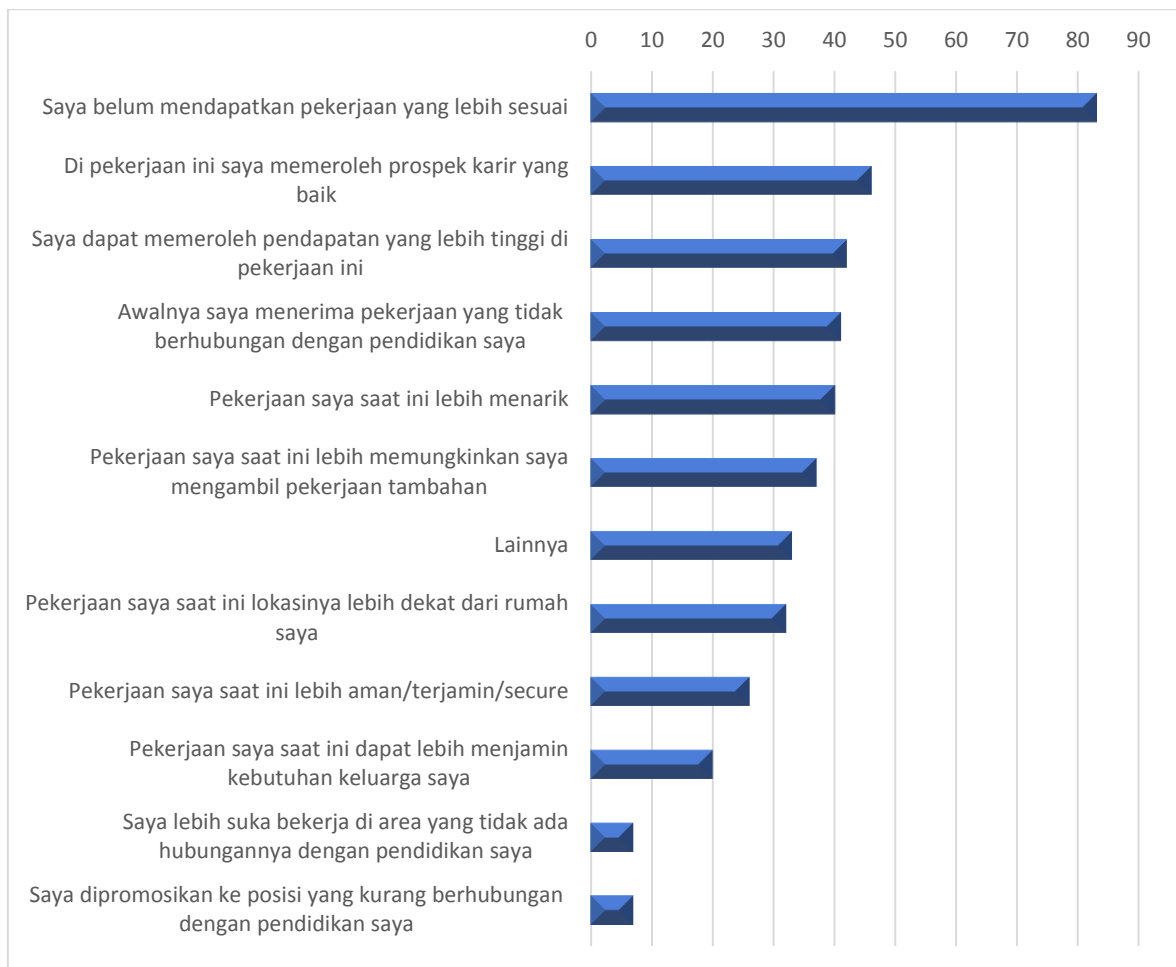
Program Studi	Tingkat Pendidikan					Grand Total
	Lebih Rendah	Lebih Tinggi	Tidak perlu	Tingkat yang sama	Tidak Tahu	
<b>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>71</b>
PS. Akuntansi	1	4	1	23	1	30
PS. Ekonomi Pembangunan		1		5		6
PS. Manajemen	2	2	3	27	1	35
<b>Fakultas Hukum</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>28</b>
PS. Ilmu Hukum	2	7	4	13	2	28
<b>Fakultas Ilmu Budaya</b>		<b>2</b>		<b>7</b>		<b>9</b>
PS. Sastra Inggris		2		6		8
PS. Sastra Jerman				1		1

<b>Fakultas Kedokteran</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
PS. Ilmu Keperawatan		1		2		3
PS. Pendidikan Dokter		2	1	1	1	5
PS. Pendidikan Dokter Gigi		1				1
<b>Fakultas Perikanan</b>	<b>1</b>			<b>7</b>		<b>8</b>
PS. Agrobisnis Perikanan				3		3
PS. Ilmu Kelautan				3		3
PS. Teknologi Hasil Perikanan	1			1		2
<b>Fakultas Pertanian</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>32</b>
PS. Agribisnis	1	1	3	12	2	19
PS. Agroteknologi			1	4	1	6
PS. Ilmu dan Teknologi Pangan			1	2		3
PS. Ilmu Kehutanan				2		2
PS. Teknik Pertanian				2		2
<b>Fakultas Teknik</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>48</b>
PS. Arsitektur				6		6
PS. PWK	2	1		3		6
PS. Teknik Elektro	1	1	2	1		5
PS. Teknik Informatika	2			5		7
PS. Teknik Mesin	1			1		2
PS. Teknik Sipil		5		16	1	22
<b>FISIP</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
PS. Antropologi	1	3				4
PS. Ilmu Administrasi Bisnis	1		1	3		5
PS. Ilmu Administrasi Negara	2			2		4
PS. Ilmu Komunikasi	2	2		4	1	9
PS. Ilmu Pemerintahan		1		10	1	12
PS. Ilmu Politik				1		1
PS. Perpustakaan				2		2
<b>FKM</b>		<b>4</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>41</b>
PS. Ilmu Kesehatan Masyarakat		4	5	31	1	41
<b>FMIPA</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>21</b>		<b>30</b>
PS. Biologi	2			5		7
PS. Farmasi		4	1	9		14
PS. Fisika				1		1
PS. Kimia		1		3		4
PS. Matematika			1	3		4
<b>Grand Total</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>24</b>	<b>213</b>	<b>12</b>	<b>313</b>



## 2.16 Jika tidak sesuai dengan pendidikan kenapa mengambilnya

Tidak semua alumnus mendapatkan pekerjaan yang sesuai dengan latar belakang keilmuannya. Mayoritas menjawab bahwa tetap memilih pekerjaan yang ada karena belum tersediannya lapang kerja yang sesuai dengan disiplin ilmu. Alasan kedua yang dominan yakni peluang memperoleh karir yang lebih baik, serta yang ketiga karena mendapatkan pendapatan yang lebih tinggi.

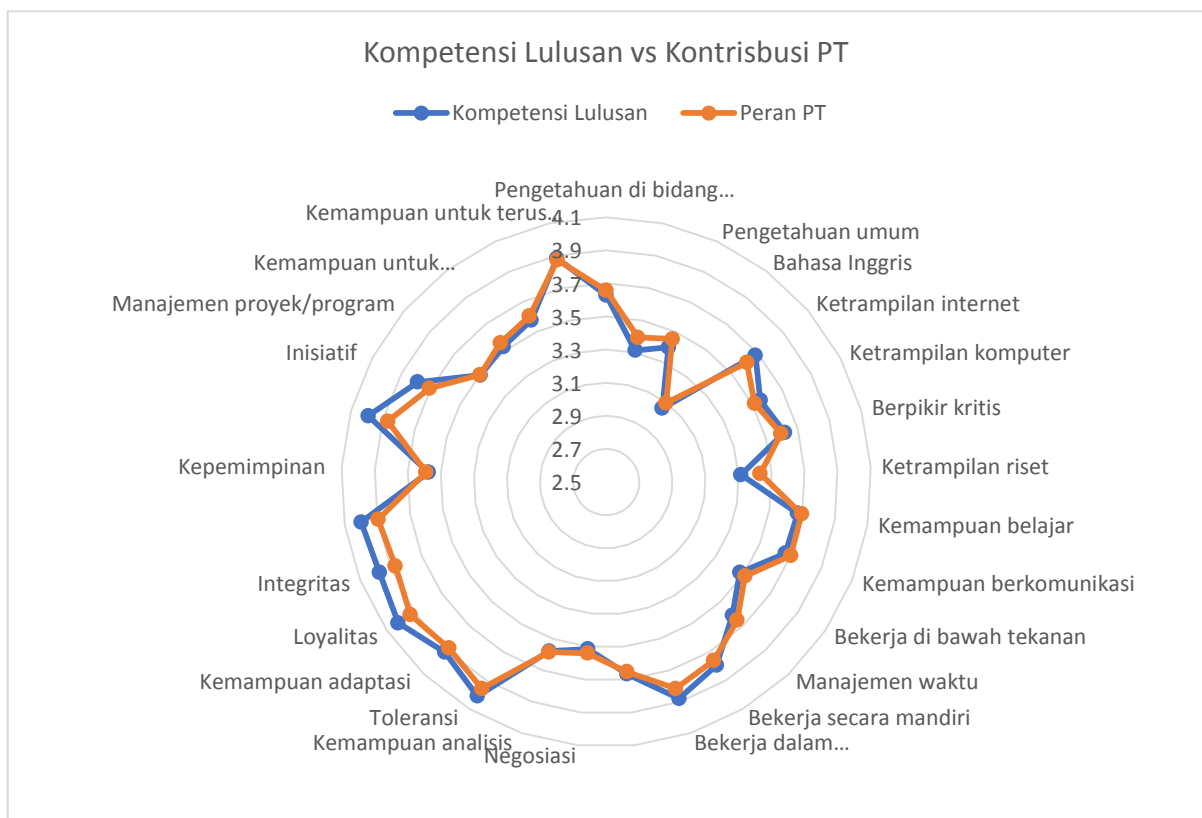


Gambar 2.15 Tingkat pendidikan yang sesuai dengan pekerjaan

### BAB III

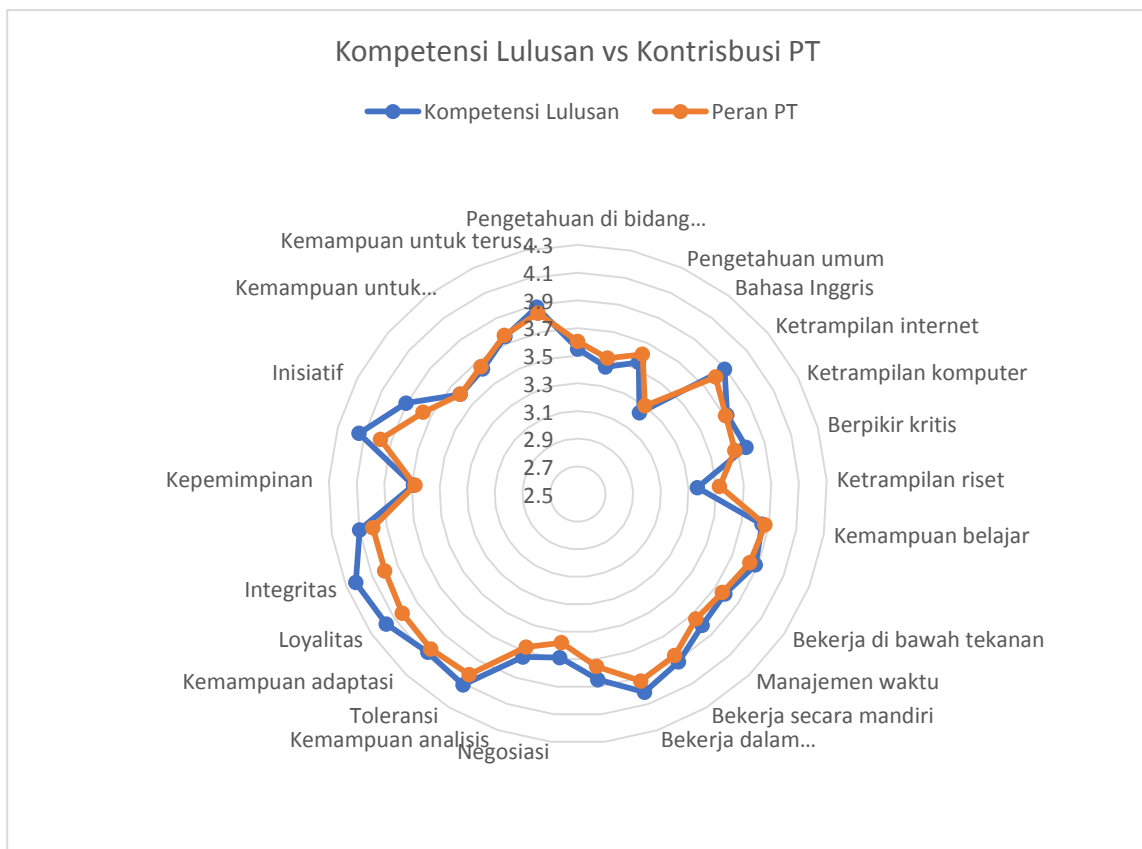
#### KOMPETENSI LULUSAN DAN KONTRIBUSI PERGURUAN TINGGI

Penelitian Tracer Study UNSRAT 2018 menggali pendapat terkait kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi dalam menghasilkan lulusan yang berkompeten. Adapun kompetensi yang dimaksud yaitu pengetahuan di bidang atau disiplin ilmu, pengetahuan di luar bidang atau disiplin ilmu, pengetahuan umum, bahasa inggris, keterampilan internet, keterampilan komputer, berpikir kritis, keterampilan riset, kemampuan belajar, kemampuan berkomunikasi, bekerja dibawah tekanan, manajemen waktu, bekerja mandiri, bekerja dalam tim/bekerjasama dengan orang lain, kemampuan dalam memecahkan masalah, negosiasi, kemampuan analisis, toleransi, kemampuan adaptasi, loyalitas, integritas, bekerja dengan orang yang berbeda budaya atau latar, kepemimpinan, kemampuan dalam memegang tanggung jawab, inisiatif, manajemen proyek/program, kemampuan untuk mempresentasikan ide/produk/lapora, kemampuan dalam menulis laporan, memo dan dokumen, serta kemampuan untuk terus belajar sepanjang hayat.



### 3.1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis

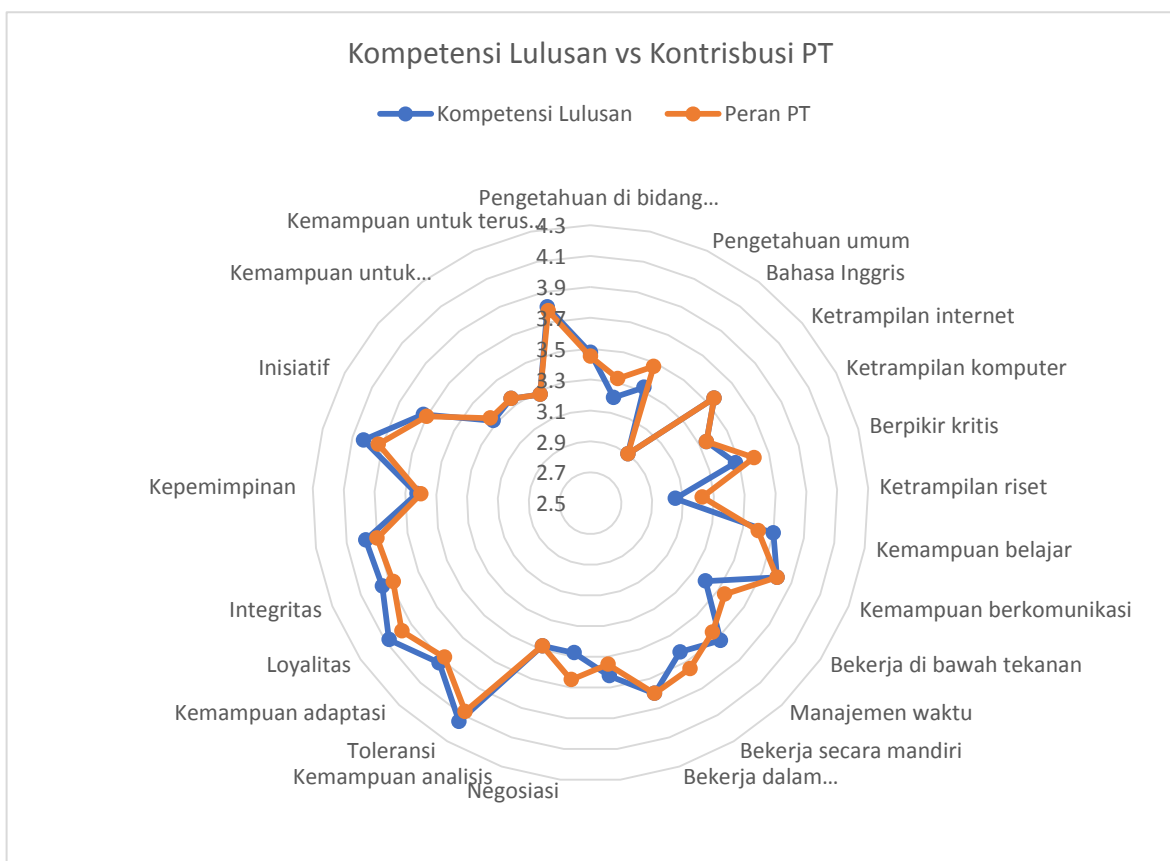
Hasil Tracer Study perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis secara umum sesuai antara kontribusi perguruan tinggi dengan kompetensi lulusan. Jika diamati beberapa kompetensi seperti keterampilan internet, berpikir kritis, kemampuan belajar, kemampuan berkomunikasi, bekerja dibawah tekanan, manajemen waktu, bekerja mandiri, bekerja dalam tim/bekerjasama dengan orang lain, kemampuan dalam memecahkan masalah, negosiasi, kemampuan analisis, toleransi, loyalitas, integritas, bekerja dengan orang yang berbeda budaya atau latar, kemampuan dalam memegang tanggung jawab, inisiatif lebih condong didapatkan diluar kampus. Kompetensi keterampilan riset sangat dominan diberikan di perguruan tinggi.



Gambar 3.2 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Ekonomi dan Bisnis

### 3.2 Fakultas Hukum

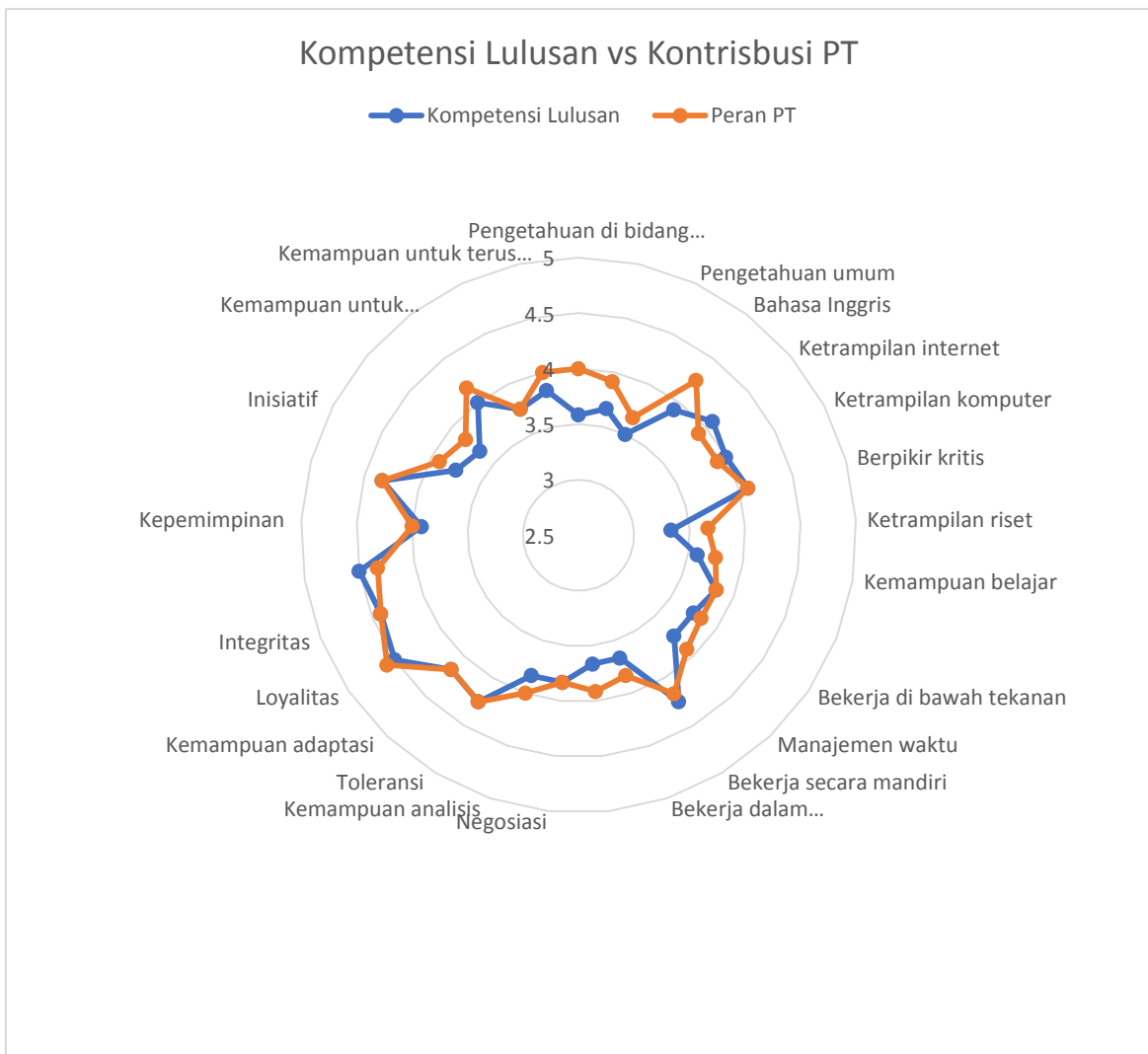
Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Hukum menunjukkan kemampuan belajar, bekerja dibawah tekanan, toleransi, loyalitas, integritas, dan kemampuan dalam memegang tanggung jawab dari lulusan lebih tinggi dari peran pendidikan tinggi. Sebaliknya kompetensi bahasa inggris, berpikir kritis, kemampuan berkomunikasi, manajemen waktu, serta kemampuan dalam memecahkan masalah lebih dominan didapatkan dalam pendidikan tinggi.



Gambar 3.2 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Ekonomi dan Bisnis

### 3.3 Fakultas Ilmu Budaya

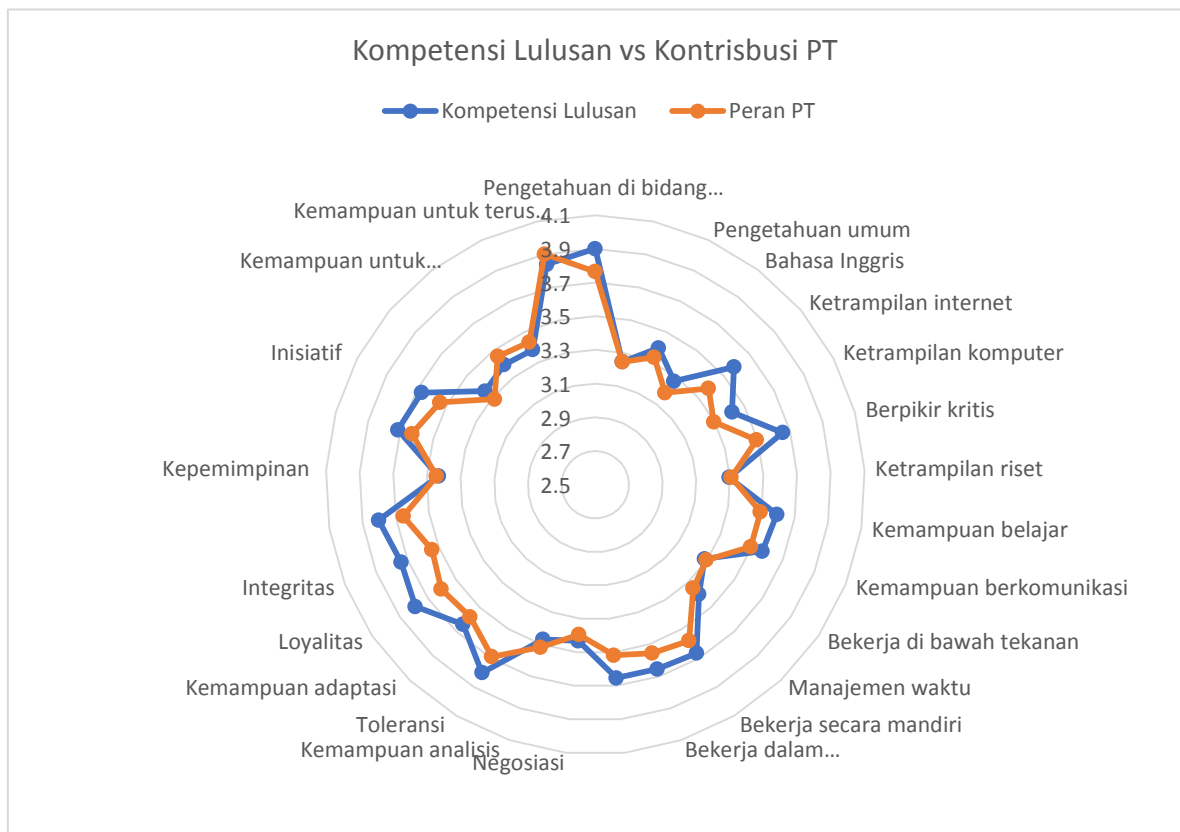
Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Ilmu Budaya menunjukkan kemampuan computer, manajemen waktu dan kemampuan bekerja dengan orang berbeda latar belakang lebih dikuasai dibandingkan dengan peran perguruan tinggi. Sebaliknya kompetensi berupa pengetahuan diluar keilmuan, bahasa inggris, keterampilan riset, bahasa inggris, berpikir kritis, kemampuan berkomunikasi, manajemen waktu, serta kemampuan dalam memecahkan masalah lebih dominan didapatkan dalam pendidikan tinggi.



Gambar 3.3 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Ilmu Budaya

### 3.4 Fakultas Kedokteran

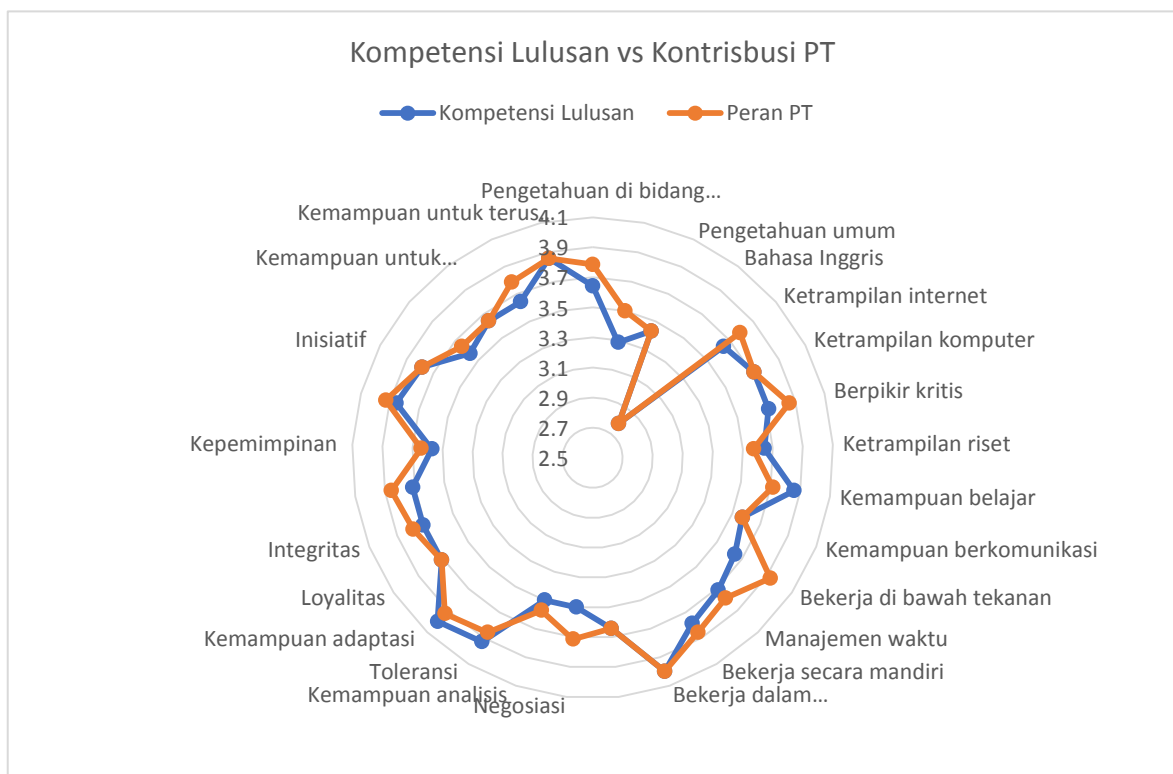
Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Kedokteran menunjukkan semua kompetensi lulusan diatas kontribusi perguruan tinggi. Kompetensi tersebut bisa saja diperoleh di luar bangku pendidikan tinggi, sehingga tambahan keilmuan di luar kampus sangat besar.



Gambar 3.4 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Kedokteran

### 3.5 Fakultas Perikanan

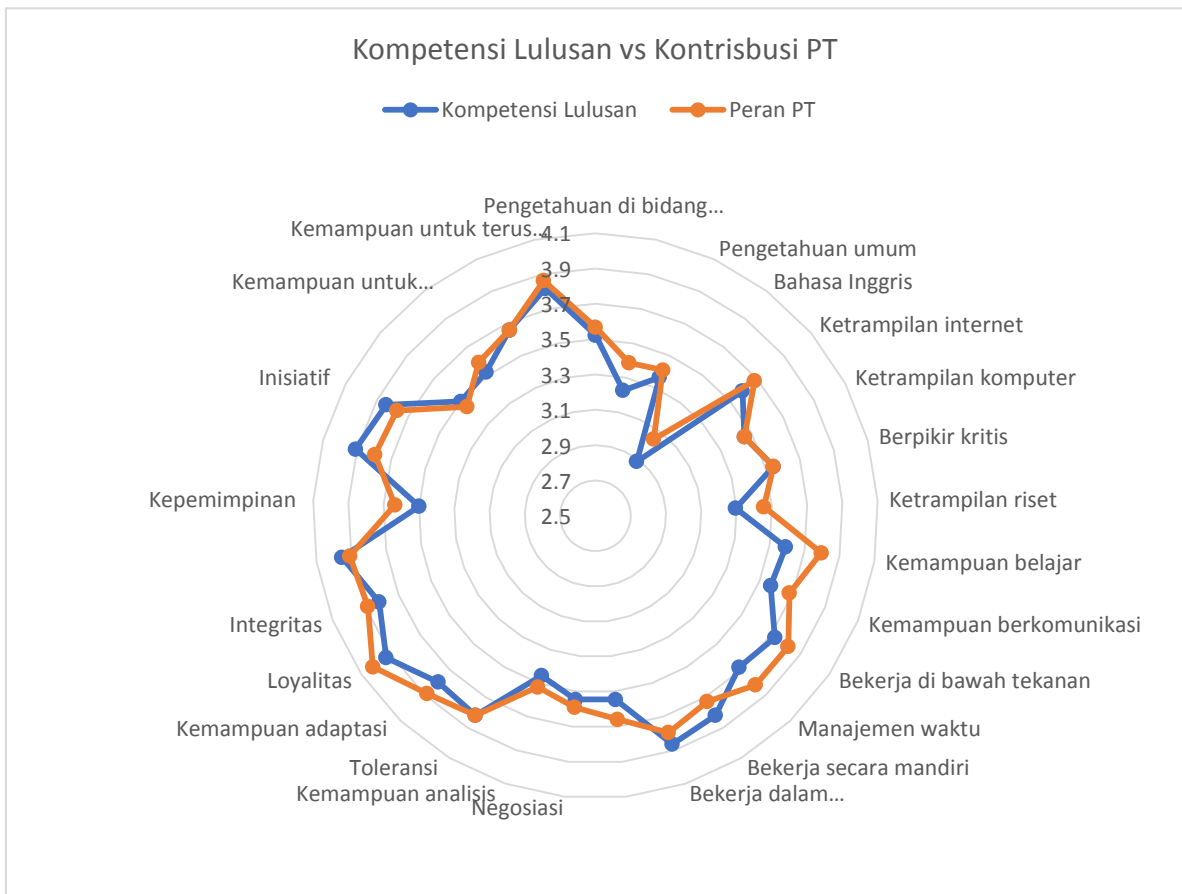
Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Perikanan menunjukkan mayoritas kompetensi lulusan di bawah kontribusi perguruan tinggi. Hanya kompetensi adaptasi dan kemampuan belajar yang dominan dimiliki oleh lulusan dibandingkan dengan peran perguruan tinggi.



Gambar 3.5 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Perikanan

### 3.6 Fakultas Pertanian

Hasil tracer study bagi alumni Fakultas Pertaniannya menunjukkan bahwa peran perguruan tinggi sangat dominan dibandingkan dengan skill yang telah mereka miliki. Hanya kompetensi kemampuan dalam memegan tanggung jawab dan inisiatif yang cenderung lebih tinggi dimiliki oleh alumnus dibandingkan dengan peran perguruan tinggi.

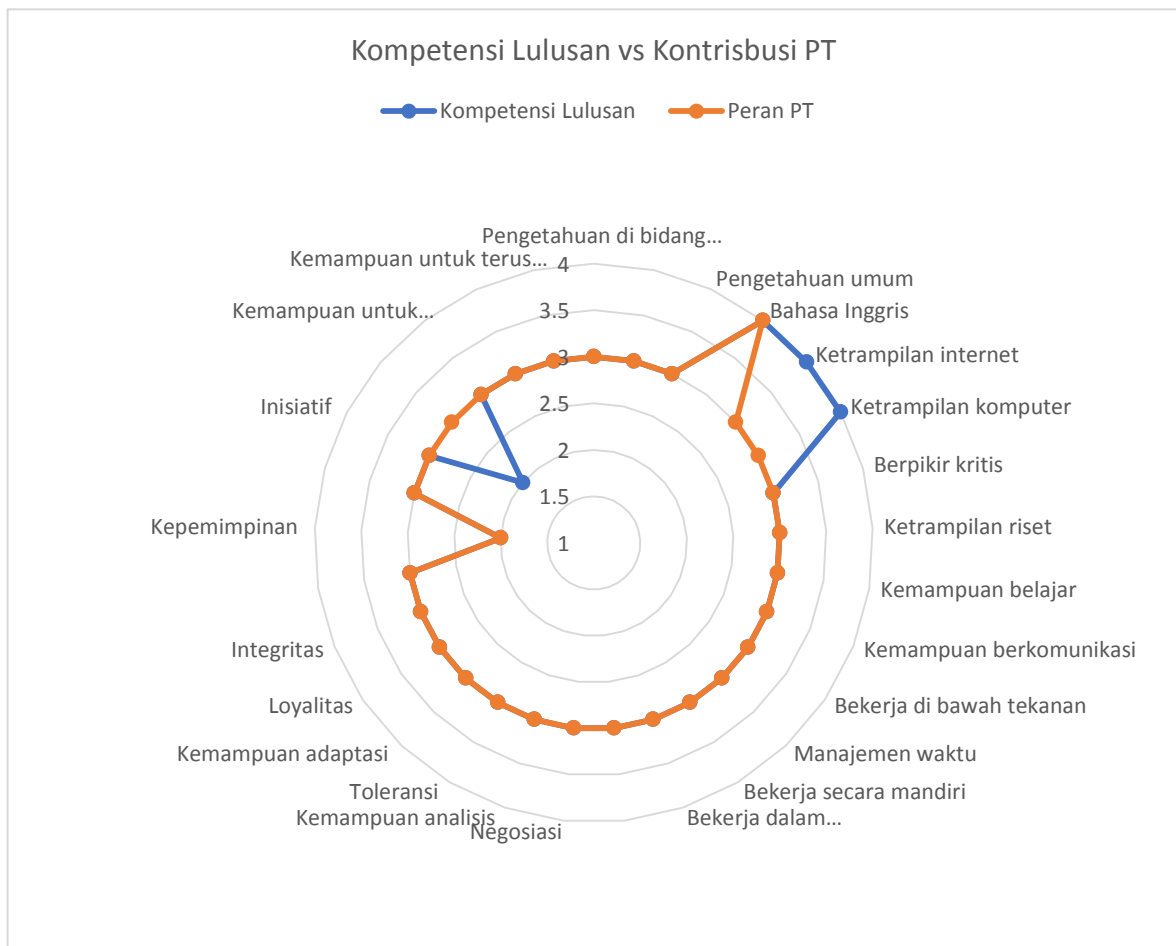


Gambar 3.6 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Pertanian



### 3.7 Fakultas Peternakan

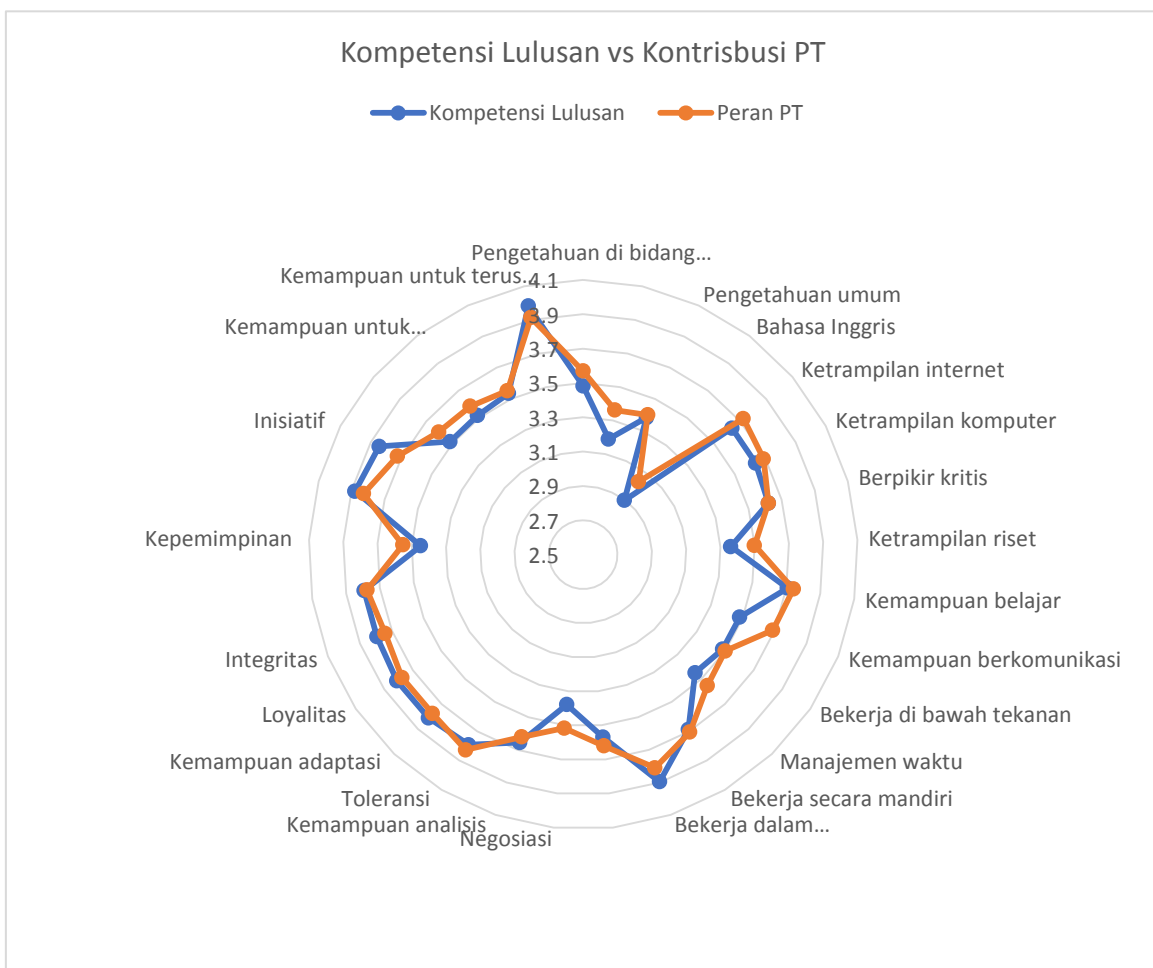
Gambaran rerata perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Peternakan, sangat sulit digambarkan secara umum karena respondennya hanya seorang. Namun demikian jawaban responden dapat menunjukkan bahwa hanya keterampilan internet dan komputer yang lebih dominan dimiliki lulusan dibandingkan dengan peran perguruan tinggi.



Gambar 3.7 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Peternakan

### 3.8 Fakultas Teknik

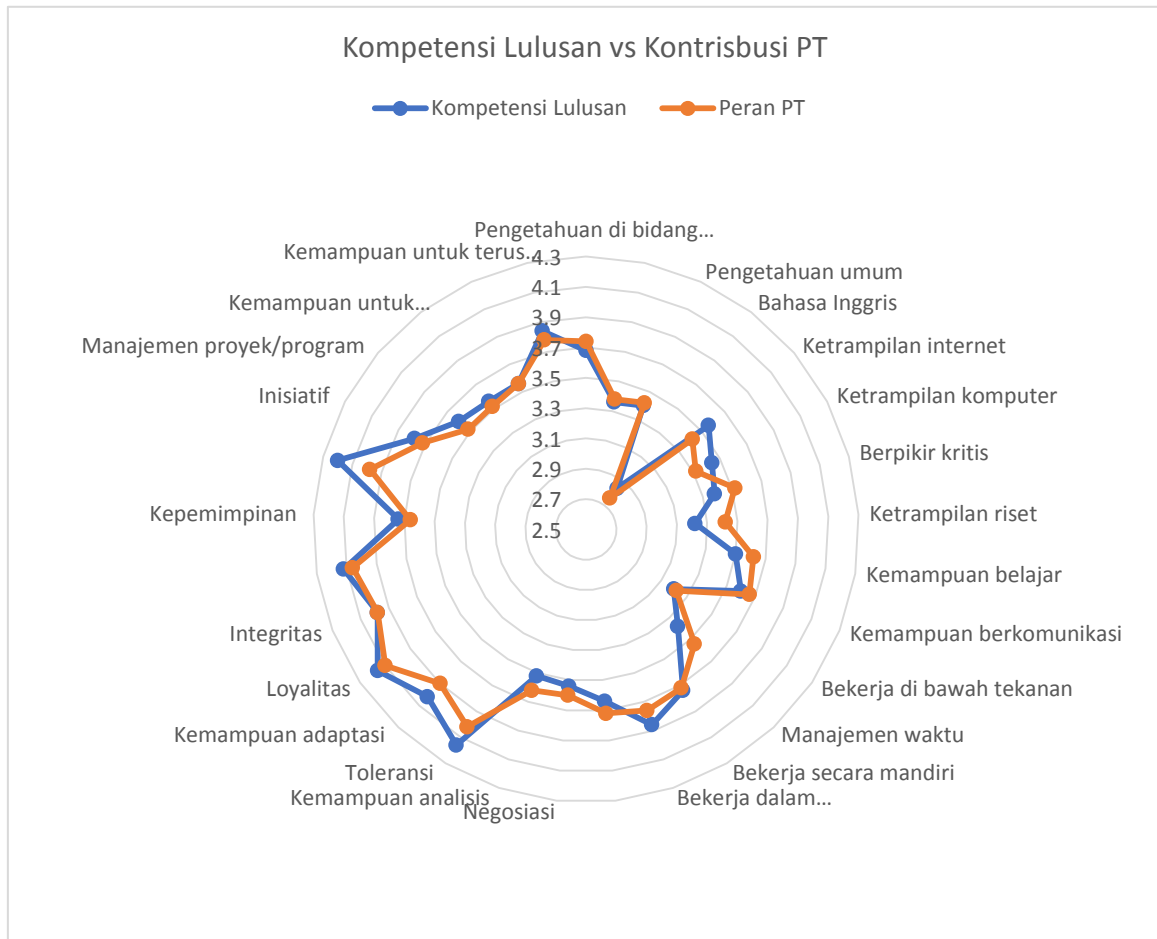
Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Teknik menunjukkan bahwa hampir semua level kompetensi secara dominan didapatkan di perguruan tinggi, kecuali bekerja dalam tim dan inisiatif lebih tinggi diperoleh lulusan diluar peran perguruan tinggi.



Gambar 3.8 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Teknik

### 3.9 Fakultas Ilmu Sosial dan Politik

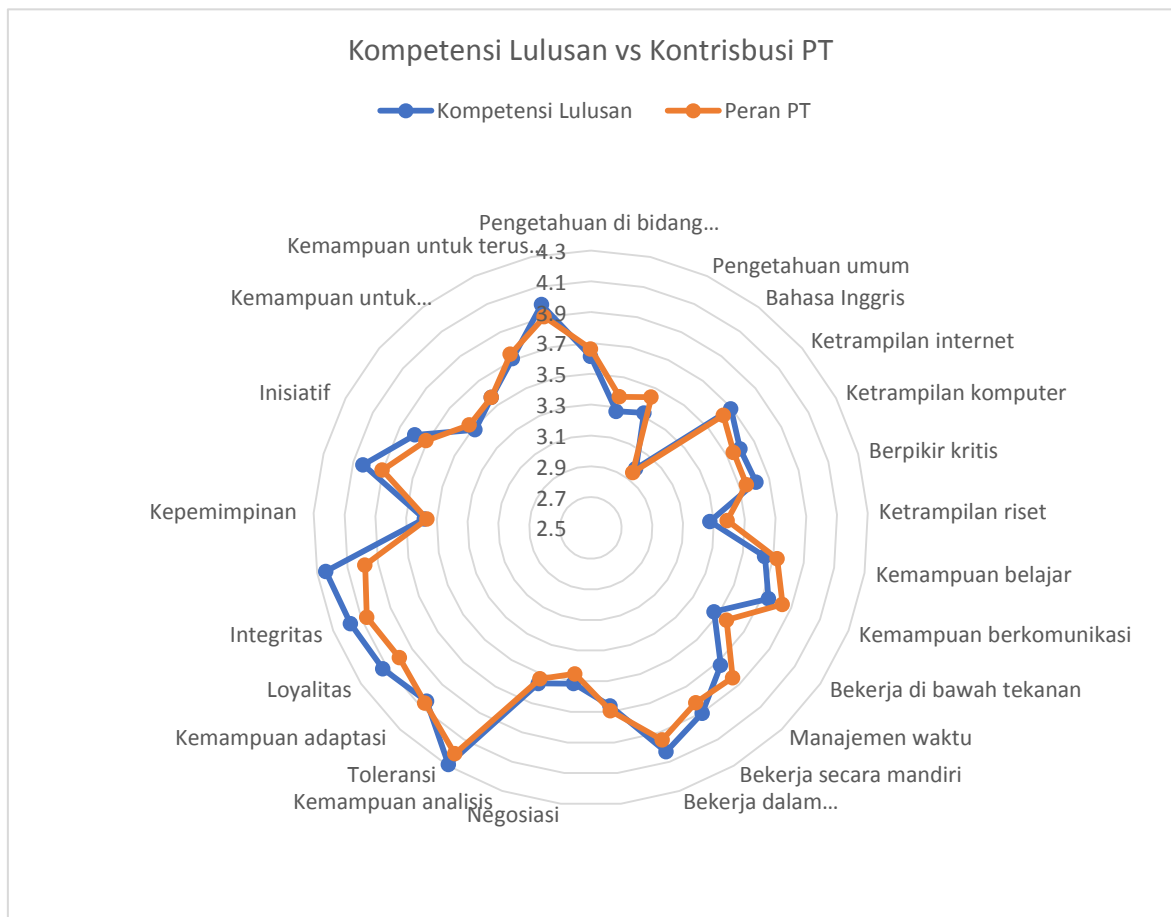
Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Ilmu Sosial dan Politik (FISIP) menunjukkan kemampuan manajemen waktu, toleransi, adaptasi dan kemampuan bekerja dengan orang berbeda lebih dominan dimiliki oleh lulusan dibandingkan dengan peran perguruan tinggi. Sebaliknya kompetensi berpikir kritis, riset, dan bekerja dalam tekanan lebih dominan didapatkan dalam pendidikan tinggi.



Gambar 3.9 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di FISIP

### 3.10 Fakultas Kesehatan Masyarakat

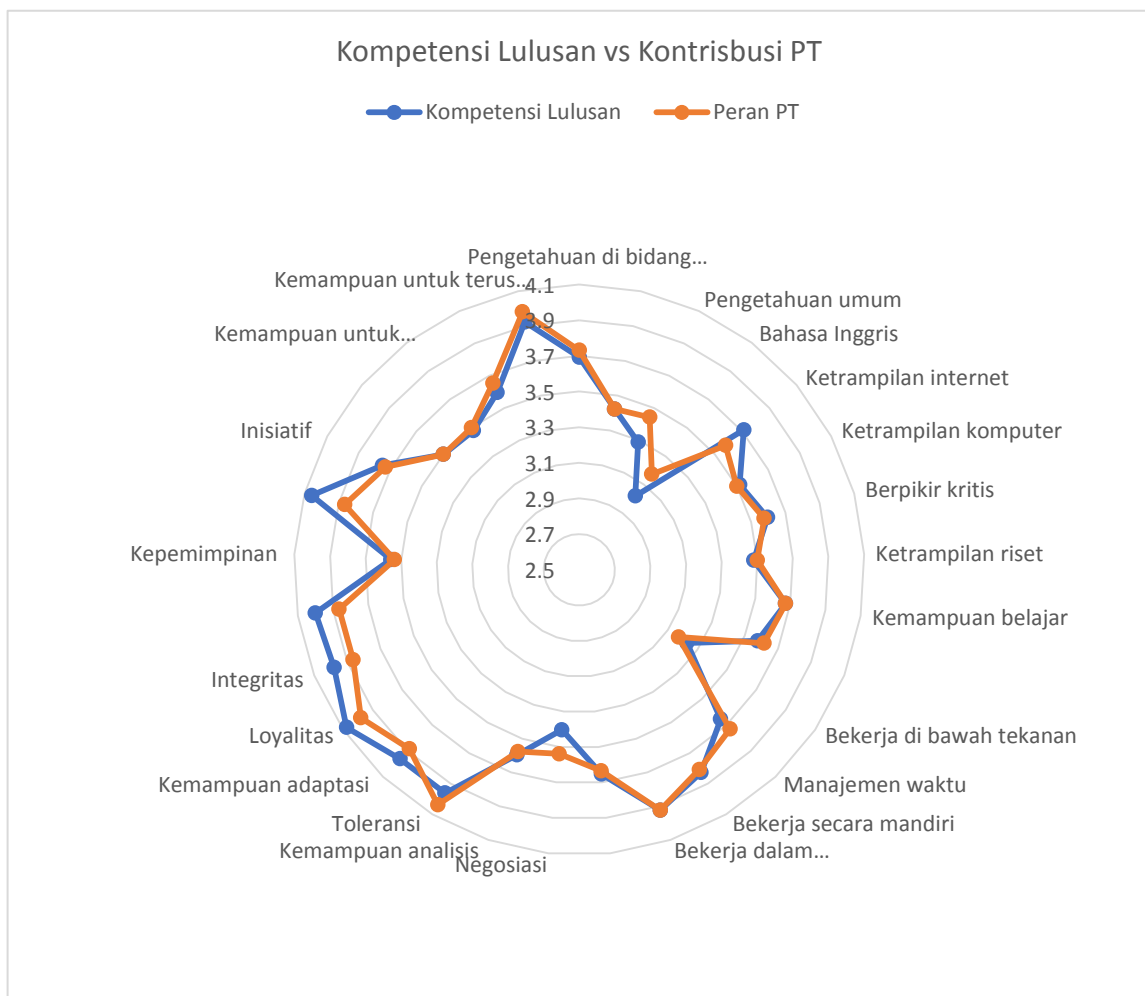
Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Kesehatan Masyarakat menunjukkan kemampuan manajemen waktu, bekerja secara mandiri, loyalitas, integritas, dan kemampuan bekerja dengan orang berbeda lebih dominan dimiliki oleh lulusan dibandingkan dengan peran perguruan tinggi.



Gambar 3.10 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di Fakultas Kesehatan Masyarakat

### 3.11 Fakultas MIPA

Perbandingan kompetensi lulusan dengan kontribusi perguruan tinggi di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam menunjukkan keterampilan internet, kemampuan adaptasi, loyalitas, integritas, kemampuan bekerja dengan orang yang berbeda dan kemampuan memegang tanggung jawab lebih dominan dimiliki oleh lulusan dibandingkan dengan peran perguruan tinggi. Sebaliknya kompetensi bahasa Inggris dan bekerja dalam tekanan lebih dominan didapatkan dalam pendidikan tinggi.



Gambar 3.11 Perbandingan kompetensi lulusan dan kontribusi PT di FMIPA