

# REPORT TRACER STUDY TAHUN 2020

---

FAKULTAS KOMPUTER DAN MULTIMEDIA (FKOM)  
PRODI INFORMATIKA  
UNIVERSITAS ISLAM KEBANGSAAN INDONESIA  
(UNIKI)



Tracer Study merupakan salah satu metode yang digunakan oleh beberapa perguruan tinggi di Indonesia, khususnya untuk memperoleh umpan balik dari alumni. Umpan balik yang diperoleh dari alumni ini dibutuhkan oleh perguruan tinggi untuk evaluasi dalam rangka pengembangan kualitas dan sistem pendidikan. Umpan balik ini dapat bermanfaat pula bagi perguruan tinggi untuk memetakan dunia usaha dan industri agar jeda diantara kompetensi yang diperoleh alumni saat kuliah dengan tuntutan dunia kerja dapat diperkecil.

Pelaksanaan tracer study untuk mendapatkan gambaran obyektif tentang informasi kesuksesan lulusan dalam karir, status, pendapatan serta relevansi antara pengetahuan dan keterampilan dengan pekerjaannya merupakan salah satu kegiatan yang tercakup dalam langkah-langkah perencanaan mutu.

Bagi Program Studi Sistem Informatika Universitas Islam Kebangsaan Indonesia (UNIKI), tracer study sangat berguna untuk menetapkan kebijakan lanjut dalam menjalani prosesnya yang mana hal ini sesuai dengan visi UNIKI untuk menjadi universitas yang unggul dalam memajukan ilmu pengetahuan dan teknologi dan membentuk manusia yang Islami. Meskipun responden (alumni) dalam survey tracer study ini masih tergolong sedikit, maka sebagai langkah awal diharapkan survey ini akan lebih baik lagi di masa yang akan datang.

Akhir kata, kami ucapkan terima kasih atas bantuan dan partisipasi semua pihak sehingga survey tracer study yang pertama bagi Program Studi S1-Informatika UNIKI ini dapat terlaksana dengan baik.

Bireuen, Desember 2021

Tertanda

Pusat Karir dan Tracer Study UNIKI

Murni, S.E. M.Si



**DAFTAR ISI**

Judul ..... i  
 Halaman Pengesahan ..... ii  
 Kata Pengantar ..... 1  
 Daftar Isi ..... 2  
**BAB I PENDAHULUAN**..... 3  
     1.1 Latar Belakang ..... 3  
     1.2 Tujuan Tracer Study ..... 3  
     1.3 Target Populasi dan Metode Pengumpulan..... 3  
     1.4 Tahapan Tracer Study ..... 3  
  
**BAB II HASIL DAN ANALISIS DATA**..... 5  
     2.1 Profil Responden ..... 5  
     2.2 Pekerjaan ..... 6  
     2.3 Pendapatan Alumni ..... 8  
     2.4 Transisi Kedunia Kerja..... 9  
     2.5 Perkuliahan..... 10  
     2.6 Kompetensi..... 11  
     2.6 Proses Menemukan Pekerjaan..... 12  
  
**Bab IV KESIMPULAN DAN SARAN** ..... 13  
     4.1 Kesimpulan..... 13  
     4.2 Saran ..... 13  
  
**LAMPIRAN**..... 14



## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Keberhasilan lulusan perguruan tinggi menjadi tolak ukur keberhasilan universitas dalam mendidik mahasiswa-mahasiswa untuk membentuk karakter dan keterampilan yang dapat memberikan sumbangsih kepada bangsa. Oleh karena itu, Universitas memiliki tanggung jawab untuk memfasilitasi serta menjembatani lulusan-lulusan perguruan tinggi untuk memasuki dunia kerja.

Untuk dapat mengukur sejauh mana Universitas berhasil membentuk lulusan-lulusan yang dapat berguna bagi masyarakat, maka perlu diadakan Tracer Study yang ditujukan kepada *stakeholder* yakni lulusan (alumni) dan perusahaan pengguna alumni Universitas setiap tahunnya. Dengan adanya *tracer study*, diharapkan Universitas dapat mengetahui kesuksesan wisudawan/ti dalam karirnya baik dari segi waktu tunggu, jenis perusahaan, status pekerjaan, jabatan serta pendapatan.

Hasil dari *tracer study* ini akan memberikan manfaat secara langsung bagi Universitas dan program studi karena menjadi bahan monitoring, dan *feedback* untuk mengevaluasi dan memperbaiki kurikulum agar lulusan dapat mengakomodasi kebutuhan/tuntutan masyarakat. Selain itu, hasil *tracer study* ini juga sangat bermanfaat bagi program studi S1-Informatika Universitas Islam Kebangsaan Indonesia sebagai penunjang dalam akreditasi.

### 1.2 Tujuan Tracer Study

Tujuan diadakannya *tracer study* Program Studi S1-Informatika UNIKI adalah sebagai berikut:

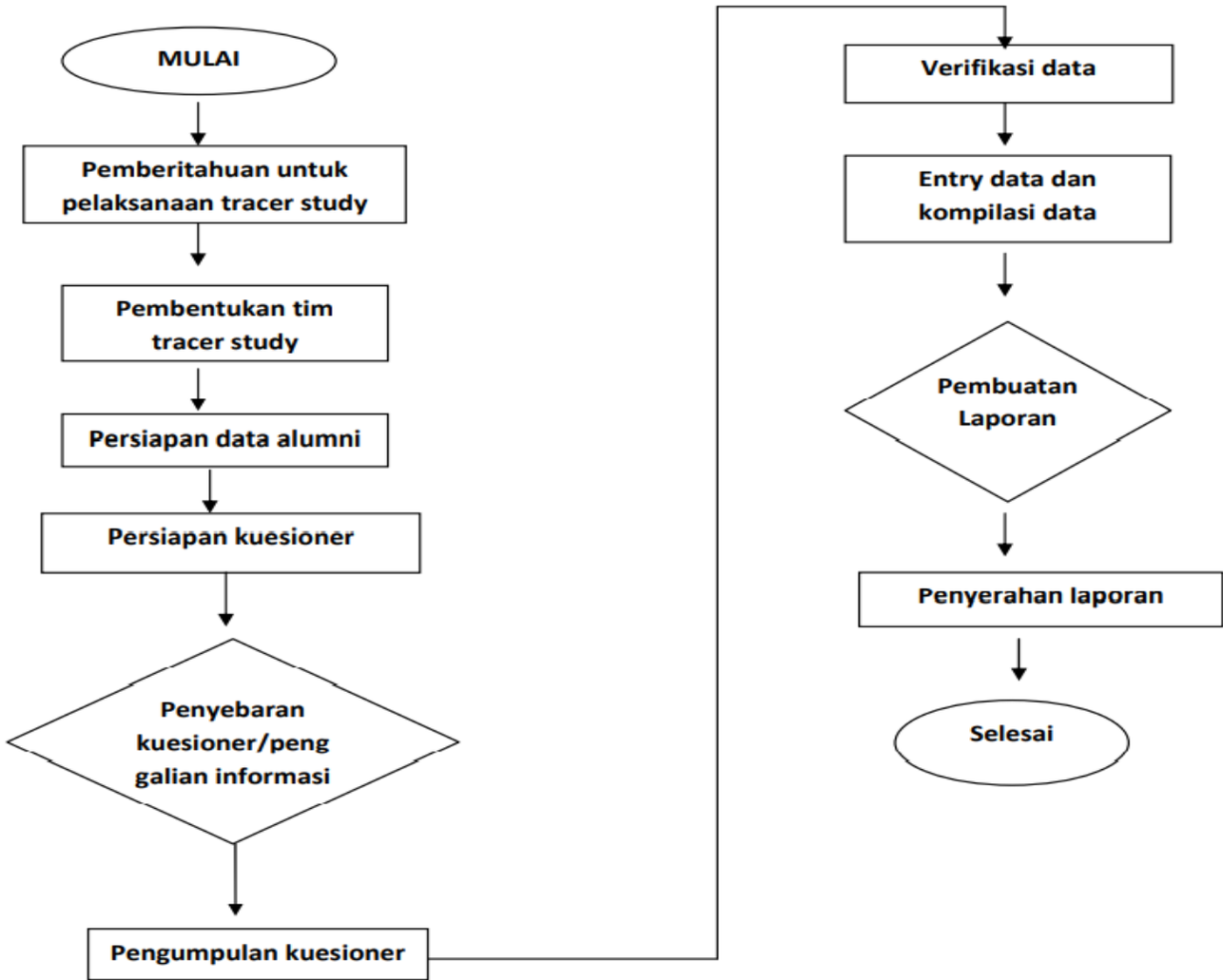
- Mengetahui *outcome* pendidikan yang dihasilkan oleh program studi;
- Mengetahui kontribusi perguruan tinggi terhadap kompetensi yang ada didunia kerja;
- Monitoring kemampuan adaptasi lulusan perguruan tinggi ketika memasuki dunia kerja;
- Sebagai bahan evaluasi bagi program studi untuk meningkatkan kualitas dimasa yang akan datang;
- Sebagai bahan penunjang dalam penyusunan akreditasi.

### 1.3 Target Populasi dan Metode Pengumpulan

Dalam *tracer study* ini, populasi yang dituju adalah seluruh alumni Program Studi S1-Informatika UNIKI Tahun 2020 yaitu sebanyak 44 (empat puluh empat) orang. Adapun metode pengumpulan data yang digunakan adalah metode survei dengan kuesioner terbuka sebagai instrument. Kuesioner disusun berdasarkan pada ketentuan kuesioner wajib *tracer study* Kemendikbud tahun 2021. Penyebaran kuesioner dilakukan secara langsung melalui tatap muka dan online melalui *google form*.

### 1.4 Tahapan Tracer Study

Adapun gambaran tahapan *tracer study* Program Studi S1-Informatika UNIKI mengacu pada tahapan *tracer study* Universitas itu sendiri yaitu dilakukan melalui tahapan perencanaan dan persiapan, tahap pengumpulan data, tahap analisis data dan tahap pelaporan.



Gambar 1.1 Tahapan *Tracer Study* UNIKI



## BAB II

### HASIL DAN ANALISIS *TRACER STUDY* ALUMNI

#### 2.1 Profil Responden

##### 2.1.1 Data Alumni

Target responden pada penyelenggaraan Tracer Study S1-Informatika UNIKI 2021 adalah alumni S1-Informatika Tahun 2020. Tercatat sebanyak 44 alumni S1-Informatika UNIKI. Pelaksanaan tracer study ini telah berjalan mulai bulan Mei 2021 sampai dengan Agustus 2021. Selama 4 bulan pelaksanaan Tracer Study, maka diperoleh *respon rate* sebesar 79,5 persen (35 alumni dari 44 alumni). Keseluruhan responden berjenis kelamin laki-laki dan perempuan sebagaimana terlihat pada Tabel 3.1.

**Tabel 2. 1 Karakteristik Responden Tracer Study Program Studi S1-Informatika UNIKI**

No	NPM	Nama	Masuk	Lulus	Yudisium	Wisuda	Kelamin	IPK
1	14110085	NURUL AFNI	2014	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.35
2	14110099	FAUZAN	2014	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.16
3	14110098	NUR KAMALIA	2014	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.34
4	141190093	M. ZUBIR	2014	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.25
5	14110092	M. RIFKI	2014	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.26
6	13110051	RAHMAH	2013	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.30
7	14110100	SAYED KHAZWAN JABIR	2014	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.21
8	13110050	WILDA YANTI	2013	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.35
9	14110082	MAIRI ZAYANI	2014	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.54
10	17110125	RINA FAIZAH	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.41
11	17110123	AGUSNIAR	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.35
12	17110146	RIZKA ARIFANI	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.23
13	17110051	ZULIANA	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.54
14	17110053	YUSDIANA	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.38
15	17110054	NURASIAH	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.21
16	17110131	MUHAMMAD IQBAL	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	
17	17110057	SARYATI	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.35
18	17110052	MAHDINUR	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.48
19	17110049	HASNIATI	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.50
20	17110120	CUT FINA	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.47
21	17110124	YULIZAR	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.43
22	17110056	YULIANA	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.38
23	17110058	ELFIDA	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.33
24	17110072	BARYATI	2017	2019	23 Desember 2019		Perempuan	3.36
25	17110094	RIZKI SIDDIK	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.30
26	17110091	MIRZA MAHFUZAN	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.39
27	17110050	FUADI	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.33
28	17110047	MIRZA AFRIADY	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.47
29	17110096	SAIFUL ANWAR	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.33
30	17110117	SAFRIZAL	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.33
31	17110077	MUHAJIR	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.27
32	17110145	RIZKI ZULFIKRI	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.43
33	17110089	SAID QAUTSAR	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.39
34	17110083	AZMIR	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.37
35	17110082	MULYADI	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.36



36	17110087	TEUKU SILVIANDRE FADLY	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.49
37	17110055	MAHDALENA	2017	2020	03 Februari 2020		Perempuan	3.23
38	17110147	MUHAMMAD RIZKI HABIBIE	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.35
39	17110093	MIRZA SULTHANI	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.47
40	17110090	MUKHBIER	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.59
41	17110121	EFENDI	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.21
42	171100143	ABDUL HADI	2017	2020	03 Februari 2020		Laki-Laki	3.27
43	14110081	MUNIRAWATI	2014	2020	4 Februari 2020		Perempuan	3.46
44	17110148	IBNU HAJAR	2017	2020	5 Februari 2020		Laki-Laki	

Sumber: Data Ijazah FKOM (2020)

### 2.1.2 Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) merupakan salah satu bentuk gambaran mengenai pencapaian nilai akademik yang diraih oleh alumni S1-Informatika UNIKI angkatan 2020 semasa mengikuti pendidikan pada Program Studi S1-Informatika UNIKI. Alumni S1-Informatika UNIKI angkatan 2020 memiliki rata-rata IPK sebesar 3.36 dengan IPK terbesar adalah 3.59 dan terkecil adalah 3.16.

## 2.2 Pekerjaan

### 2.2.1 Pekerjaan

Pada survei *Tracer Study* Sarjana (S1)-Informatika UNIKI 2020, pekerjaan utama dikategorikan menjadi lima kategori yaitu bekerja, bekerja dan wiraswasta, wirausaha, melanjutkan studi, dan tidak bekerja. Kategori tidak bekerja pada survei ini diartikan dengan kondisi alumni saat ini memilih untuk tidak melakukan kegiatan ekonomi ataupun melanjutkan studi. Kategori melanjutkan studi menunjukkan alumni yang kembali menempuh pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi. Kategori wirausaha menunjukkan alumni memilih membangun usaha sendiri. Kategori bekerja dan wiraswasta menunjukkan alumni memilih bekerja sekaligus memiliki pekerjaan sampingan (membangun usaha sendiri). Sementara kategori bekerja menunjukkan alumni memilih langsung terjun ke dunia kerja. Berdasarkan hasil survei menunjukkan bahwa keseluruhan alumni S1-Informatika UNIKI memilih untuk bekerja baik bekerja *fulltime* (100%) yang telah dilakukan sebelum lulus kuliah.

35 jawaban



Gambar 2.1 Status Pekerjaan



### 2.2.2 Lokasi dan Tingkat Pekerjaan

Adapun lokasi pekerjaan alumni S1-Informatika UNIKI berada dalam Provinsi Aceh yang tersebar di Kabupaten Bireuen (100%)

30 jawaban



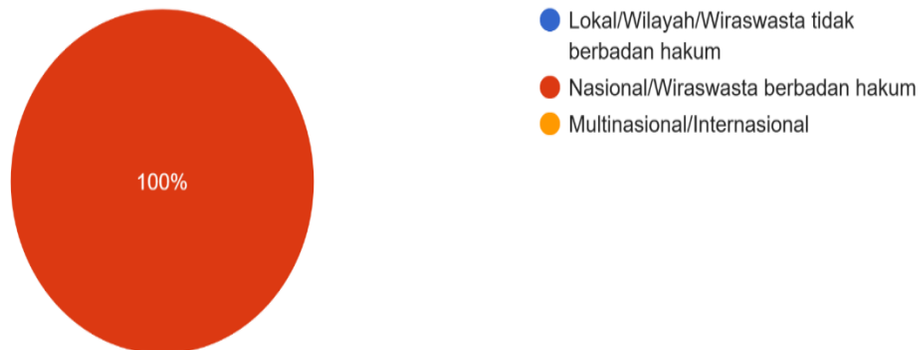
**Gambar 2.2 Lokasi Pekerjaan**

Tingkat wilayah pekerjaan terdiri dari:

- Lokal/Wilayah/Wiraswasta tidak berbadan hukum
- Nasional/Wiraswasta berbadan hukum
- Multinasional/internasional

Adapun tingkat wilayah pekerjaan berada pada tingkatan nasional/wiraswasta berbadan hukum sebesar 100%.

30 jawaban



**Gambar 2.3 Tingkat Wilayah Pekerjaan**

### 2.2.3 Jenis Pekerjaan

Pada survei *tracer study* S1-Informatika UNIKI menunjukkan bahwa kategori bidang usaha alumni dibagi menjadi tujuh yaitu Instansi Pemerintah, BUMN/BUMD, Institusi/Organisasi Multilateral, Organisasi Non Profit/LSM, Perusahaan Swasta, Wiraswasta/Perusahaan Sendiri, dan Lainnya. Adapun jenis pekerjaan yang paling banyak dilakukan oleh alumni adalah pada Instansi Pemerintah (93,3%) atau 28 orang dan BUMN/BUMD (6,7%) atau 2 orang.



30 jawaban

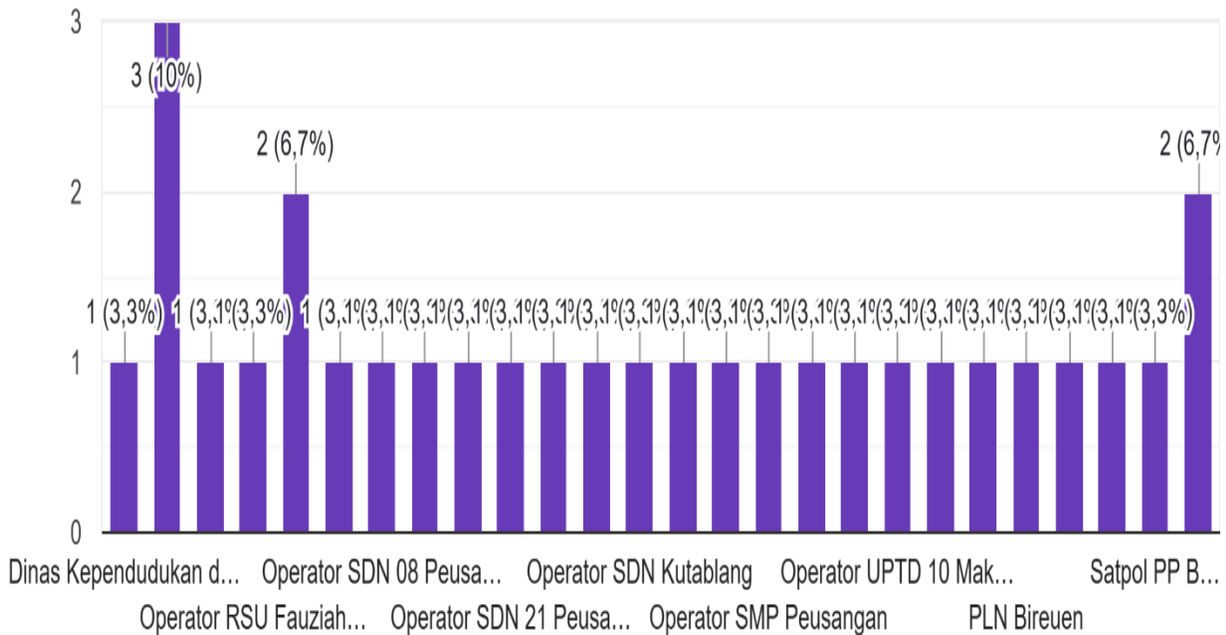


**Gambar 2.4 Jenis Pekerjaan**

**2.2.4 Tempat Bekerja**

Berbagai jenis pekerjaan alumni tersebut tersebar di beberapa perusahaan/instansi di Provinsi Aceh seperti Dinas Kependudukan, Institusi Pendidikan, PLN, dan Rumah Sakit.

30 jawaban



**Gambar 2.5 Tempat Bekerja**

**2.2.5 Jabatan Pekerjaan**

Dari 30 responden yang merespon, maka ditemukan bahwa jabatan utama alumni adalah sebagai staf pada instansi pemerintah (93,3%) maupun BUMN/BUMD (6,7%).

**2.3 Pendapatan Alumni**

Hasil data penghasilan dan bonus alumni S1-Informatika UNIKI tahun 2020 menunjukkan bahwa pendapatan alumni antara Rp 500.000- Rp 1.000.000 berjumlah 30 orang (100%). Hal ini dikarenakan alumni masih berstatus sebagai tenaga honorer pada instansi Pemerintah.



30 jawaban



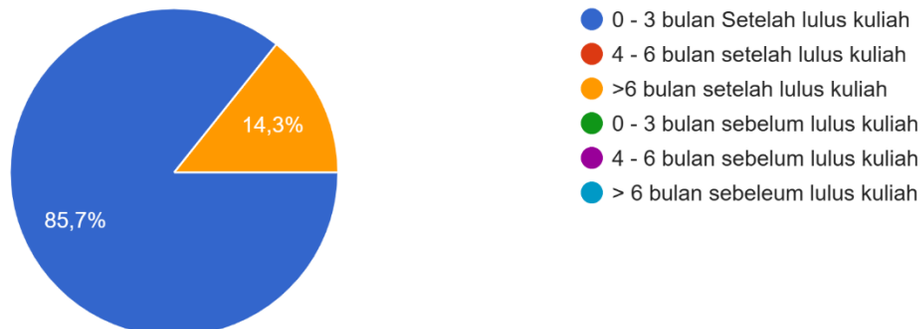
**Gambar 2.6 Pendapatan Alumni**

## 2.4 Transisi Kedunia Kerja

### 2.4.1 Masa Tunggu Lulusan

Diantara para lulusan yang bekerja menunjukkan bahwa keseluruhan alumni Informatika UNIKI langsung bekerja setelah lulus (<6 bulan) sebanyak 30 orang (85,7%) dan >6 bulan sebanyak 5 orang (14,3%). Hal ini dikarenakan lulusan telah mendapatkan pekerjaan sebelum lulus kuliah dan belum mendapatkan pekerjaan.

35 jawaban



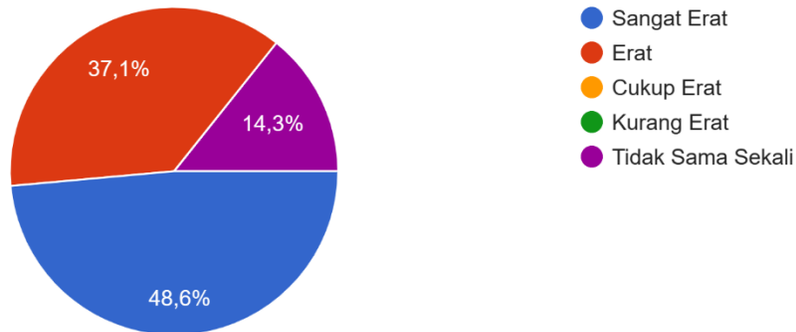
**Gambar 2.7 Masa Tunggu Lulusan**

### 2.4.1 Hubungan Bidang Studi Dengan Pekerjaan

Pertimbangan utama responden dalam memilih pekerjaan adalah kesesuaian (relevansi) pekerjaan tersebut dengan ilmu yang dikuasai. Hasil tracer study menunjukkan bahwa hampir seluruh responden memiliki tingkat kesesuaian pekerjaan dengan bidang ilmu yang diperoleh dengan tingkat sangat tinggi (62,3) dan sama (14,3%).



35 jawaban



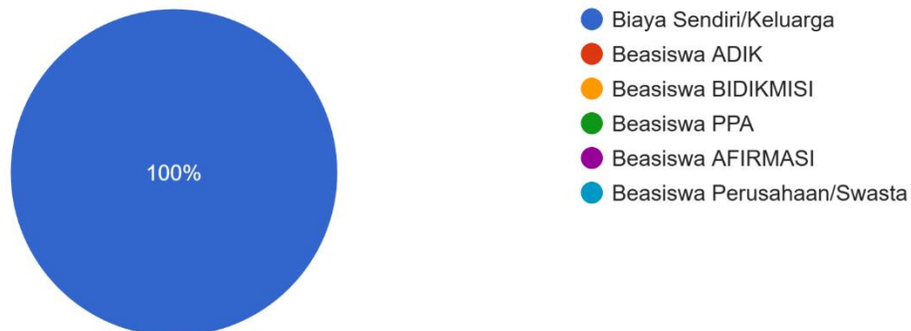
**Gambar 2.8 Hubungan Bidang Studi - Pekerjaan**

**2.5 Perkuliahan**

**2.5.1 Sumber Biaya Kuliah**

Hasil tracer study menunjukkan bahwa sumber pembiayaan kuliah hampir seluruhnya berasal dari biaya sendiri (100%)

34 jawaban



**Gambar 2.9 Pembiayaan Kuliah**

**2.5.2 Metode Pembelajaran**

Pada survei ini dilakukan penilaian mengenai metode pembelajaran yang dilaksanakan pada program studi Sarjana Teknik Informatika. Hasil penilaian menunjukkan bahwa metode yang memiliki nilai paling besar adalah perkuliahan (37,1%), diskusi (34,3%) dan praktikum (20,0%) kemudian partisipasi dalam proyek riset (5,7%), magang (11,4%), kerja lapangan (5,7%), dan demontrasi (2,9%).

**Tabel 2.3 Penekanan Metode Pembelajaran**

No	Jenis Kemampuan	Tingkat Penekanan (%)					Total
		Sangat Besar	Besar	Cukup	Kurang	Tidak Sama Seklai	
1	2	3	4	5	6		
1	Perkuliahan	37,1	57,1	5,7	0	0	100



2	Demonstrasi	2,9	51,4	40,0	2,9	2,,9	100
3	Partisipasi dalam proyek riset	5,7	60,0	34,3	0	0	100
4	Magang	11,4	85,7	2,9	0	0	100
5	Praktikum	20,0	77,1	2,9	0	0	100
6	Kerja Lapangan	5,7	85,7	8,6	0	0	100
7	Diskusi	34,3	54,3	11,4	0	0	100

## 2.6 Kompetensi

### 2.6.1 Kompetensi Dalam Pekerjaan

Komponen *soft skill* responden yang dinilai dalam pekerjaan meliputi etika, kerjasama tim, komunikasi, dan pengembangan diri. Adapun hasil *tracer study* mengenai komponen *hard skills* yang dinilai dalam pekerjaan meliputi keahlian pada bidang ilmu, dan penggunaan teknologi informasi. Adapun kompetensi *hard skills* dan *soft skills* alumni Teknik Informatika UNIKI Tahun 2020 setelah lulus kuliah adalah sebagai berikut:

**Tabel 2. 4 Kompetensi Dalam Pekerjaan**

No	Jenis Kemampuan	Tingkat Kompetensi (%)					Total
		Sangat Tinggi	Tinggi	Cukup	Rendah	Sangat Rendah	
1	2	3	4	5	6		
1	Etika	66,7	33,3	0	0	0	100
2	Keahlian pada bidang ilmu)	23,3	73,3	3,3	0	0	100
3	Bahasa Inggris	0	20	76,7	3,3	0	100
4	Penggunaan teknologi informasi	13,3	80,0	6,7	0	0	100
5	Kemampuan berkomunikasi	20	70,0	10	0	0	100
6	Kerjasama tim	26,7	56,7	16,7	0	0	100
7	Pengembangan diri	10,0	73,3	16,7	0	0	100

### 2.6.2 Kompetensi Alumni Informatika

Komponen *soft skill* responden yang dinilai meliputi etika, Kerjasama tim, komunikasi, pengembangan diri. Adapun hasil *tracer study* mengenai komponen *hard skills* meliputi keahlian pada bidang ilmu, dan penggunaan teknologi informasi. Adapun kompetensi *hard skills* dan *soft skills* alumni Informatika UNIKI Tahun 2020 setelah lulus kuliah adalah sebagai berikut:

**Tabel 2. 5 Kompetensi Alumni Informatika**

No	Jenis Kemampuan	Tingkat Kompetensi (%)					Total
		Sangat Tinggi	Tinggi	Cukup	Rendah	Sangat Rendah	
1	2	3	4	5	6		
1	Etika	37,1	60,0	37,1	0	0	100



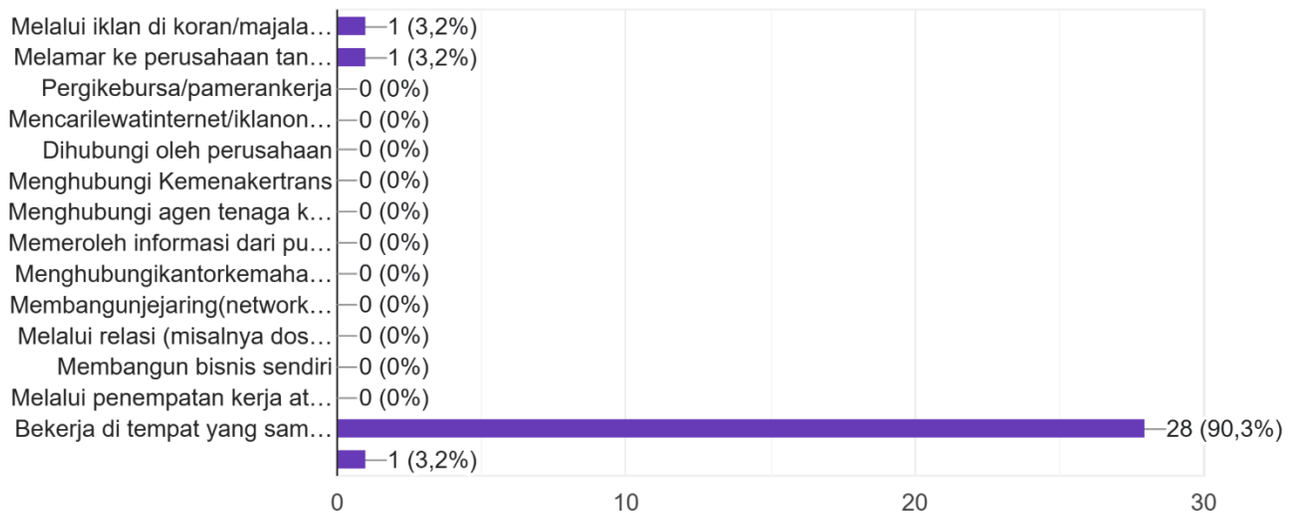
2	Keahlian pada bidang ilmu)	17,1	77,1	5,7	0	0	100
3	Bahasa Inggris	0	17,1	77,1	5,7	0	100
4	Penggunaan teknologi informasi	8,6	82,9	8,6	0	0	100
5	Kemampuan berkomunikasi	5,7	82,9	11,4	0	0	100
6	Kerjasama tim	8,6	74,3	17,1	0	0	100
7	Pengembangan diri	5,7	74,3	20,0	0	0	100

**2.7 Proses Menemukan Pekerjaan**

**2.7.1 Metode Mendapatkan Pekerjaan**

Terdapat berbagai cara yang ditempuh alumni untuk menemukan pekerjaan pertama baik melalui iklan dikoran atau lainnya. hasil survei menunjukkan bahwa alumni S1-Informatika UNIKI menemukan pekerjaan melalui “bekerja di tempat yang sama pada saat sebelum kuliah sebesar 28 orang (93,3%) dan sisanya melamar ke perusahaan tanpa mengetahui lowongan yang ada sebesar 1 orang (3,3%).

31 jawaban



**Gambar 2.10 Proses Mencari Pekerjaan**

**2.7.2 Ketertarikan Pada Pekerjaan**

Alumni S1-Informatika UNIKI menekuni pekerjaan saat ini disebabkan oleh berbagai factor seperti pekerjaan saat ini masih menarik (16,7%), pekerjaan saat ini lebih aman (20%), pekerjaan saat ini sudah sesuai (43,3%) dan lainnya

30 jawaban



**BAB IV**



## KESIMPULAN DAN SARAN

### 4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil *tracer study* diatas, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Total *responden rate* dari program studi S1-Informatika UNIKI yang didapatkan dalam studi ini adalah sebanyak 35 orang atau 79,5 persen dari 44 alumni yang terdiri dari laki-laki dan perempuan dan memiliki nilai IPK rata-rata 3.36, tertinggi 3.59 dan terendah 3.16.
2. Alumni S1-Informatika UNIKI secara keseluruhan memiliki status pekerjaan secara fulltime pada instansi pemerintah dan BUMN/BUMD (Dinas Kependudukan, Institusi Pendidikan, PLN, dan Rumah Sakit) dengan lokasi pekerjaan di Kabupaten Bireuen serta tingkat pekerjaan pada wilayah nasional/wiraswasta berbadan hukum. Semua alumni memiliki jabatan pekerjaan sebagai staff/karyawan.
3. Pendapatan alumni S1-Informatika UNIKI berkisar pada angka Rp 500.000 – Rp 1.000.000. Hal ini dikarenakan alumni berstatus staff honorer pada Instansi Pemerintah. Maka, rata-rata pendapatan alumni program studi S1-Informatika belum sesuai dengan standar Upah Minimum Regional (UMR).
4. Waktu tunggu untuk mendapatkan pekerjaan adalah < 6 bulan dikarenakan semua alumni telah mendapatkan pekerjaan sebelum lulus kuliah sebanyak 30 orang dan 5 orang belum menemukan pekerjaan pertama mereka.
5. Hubungan antara bidang studi dengan pekerjaan alumni memiliki hubungan yang sangat erat
6. Sumber pembiayaan kuliah alumni secara keseluruhan berasal dari biaya sendiri.
7. Metode pembelajaran memiliki nilai paling besar adalah perkuliahan (37,1%), diskusi (34,3%) dan praktikum (20%), magang (11,4%) kemudian partisipasi dalam proyek riset (7,7%), kerja lapangan (5,7%), dan demonstrasi (2,9%).
8. Alumni S1-Informatika UNIKI memiliki kompetensi yang sangat baik baik dalam bidang etika, keahlian pada bidang ilmu, penggunaan teknologi informasi, komunikasi, kerjasama tim, dan pengembangan diri. Namun dalam bidang penguasaan Bahasa Inggris masih memerlukan peningkatan.
9. Kompetensi yang paling diperlukan dalam dunia kerja adalah etika, keahlian pada bidang ilmu, penggunaan teknologi informasi, kerjasama tim, komunikasi, dan pengembangan, sedangkan Bahasa Inggris masih berada pada kategori cukup.
10. Secara keseluruhan alumni S1-Informatika telah sesuai dengan pekerjaan yang ditekuni saat ini.

### 4.2 Saran

Dari hasil *tracer study* yang didapatkan dapat disarankan bahwa program S1-Informatika UNIKI memiliki kinerja sangat baik dalam semua bidang namun dapat meningkatkan penguasaan bahasa asing sehingga dapat berkompetensi secara internasional. Dengan adanya hasil *tracer study* ini diharapkan dapat memberikan masukan kepada universitas dan program studi sebagai bahan perbaikan baik secara akademik maupun non akademik.



**Lampiran 1 Data Pekerjaan Responden Yang Mengisi Kuesioner**

No	Nama Mahasiswa	NPM	Tanggal Lahir	NIK	Tempat Kerja
1	MIRZA MAHFUZAN	17110091	06/05/1989	1111050605890000	PKSS Bansos PKH Peusangan
2	RINA FAIZAH	17110125	24/06/1980	1111056406800000	SDN Peusangan
3	FUADI	17110050	12/04/1984	1111060107830010	Operator SDN 4 Makmur
4	MIRZA AFRIARDY	17110047	11/07/1989	1111051107890000	Operator SDN 09 Peusangan
5	AGUSNIAR	17110123	23/08/1988	1111056308880000	Kantor SPP Pertanian
6	RIZKA ARIFANI	17110146	22/09/1993	1111056209900000	Operator RSU Fauziah Bireuen
7	ZULIANA	17110051	04/06/1988	1111054406880000	Operator SDN 03 Peusangan
8	YUSDIANA	17110053	05/06/1986	1111074506860000	Operator SDN Makmur
9	SAFRIZAL	17110117	28/10/1986	1111172810860000	Telkom Bireuen
10	RIZKI ZULFIKRI	17110145	01/08/1992	1111050108920000	Satpol PP Bireuen
11	SAID QAUTSAR	17110089	10/11/1989	1111141011890000	Kantor Bupati Bireuen
12	AZMIR	17110083	09/03/1988	1111050903880000	Pendamping Desa Peusangan
13	MULYADI	17110082	11/01/1986	1111051101860000	Operator SMP Peusangan
14	TEUKU SILVIANDRE FADLY	17110087	13/07/1995	1111131407950000	Telkom Bireuen
15	MAHDALENA	17110055	21/09/1987	1111056109870000	Operator SDN 03 Peusangan
16	MUHAMMAD RIZKI HABIBIE	17110147	08/03/1998	1111130803980000	PLN Bireuen
17	MIRZA SULTHANI	17110093	05/07/1993	1111090507930000	Kantor Bupati Bireuen
18	MUKHBIER	17110090	04/06/1988	1111090406880000	Kantor Bupati Bireuen
19	EFENDI	17110121	10/01/1986	1111101001860000	Operator SDN 21 Peusangan
20	ABDUL HADI	17110143	01/01/1984	1108181209840000	Operator SMP Unit Peusangan
21	NURASIAH	17110054	10/04/1988	1111175004880000	Operator SDN Kutablang
22	SARYATI	17110057	22/03/1986	1111056203860000	Operator SMPN 1 Peusangan Selatan
23	MAHDINUR	17110052	25/10/1987	1111052510870000	Operator SDN 08 Peusangan
24	HASNIATI	17110049	12/03/1981	1111055203810000	Operator SDN 04 Peusangan
25	YULIZAR	17110124	10/07/1967	1111055007670000	Operator UPTD Makmur
26	YULIANA	17110056	10/08/1987	1111155008870000	Operator SDN 11 Peusangan Siblah Krueng
27	ELFIDA	17110058	10/07/1988	1111105007880000	Operator SMP Jangka
28	BARYATI	17110072	07/12/1987	1111064712870000	Operator UPTD 10 Makmur
29	RIZKI SIDDIK	17110094	04/11/1989	1111160411890000	Operator SDN 27 Makmur
30	Cut Fina	17110120	29/11/1989	1108030000000000	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil