

ANALISIS KETERCAPAIAN PROFIL LULUSAN PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

Muhamad Wildan Muzaki

S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
E-mail: muhamadmuzaki16050524006@mhs.unesa.ac.id

Rachmad Syarifudin Hidayatullah

Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
E-mail: rachmadhidayatullah@unesa.ac.id

Abstrak

Program Studi Pendidikan Teknik Mesin berupaya mengembangkan lulusan menjadi tenaga kependidikan non kependidikan dan vokasi yang terampil. Anda dapat melacak lulusan pendidikan tinggi yang mampu memajukan bidang studinya (Tracer Study). Tracer Study merupakan tracing study alumni untuk mengetahui lebih jauh tentang kegiatan alumni setelah lulus dari perguruan tinggi, peralihan dari pendidikan tinggi ke dunia kerja, situasi kerja, perolehan kompetensi, dan penggunaan kompetensi di tempat kerja dan jenjang karir. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui lebih jauh tentang profil lulusan Pendidikan Teknik Mesin angkatan 1997 sampai dengan angkatan 2004 di dunia kerja, meliputi rata-rata pendapatan alumni, waktu yang dihabiskan untuk mencari pekerjaan, dan lulus atau tidaknya lulusan tersebut. ' bidang studi yang dipilih sesuai untuk karir pilihan mereka. Pendekatan kualitatif deskriptif digunakan sebagai metodologi penelitian. Lulusan Program Studi Pendidikan Sarjana Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya Periode 97-104 dijadikan subjek penelitian. Google Form digunakan untuk menyebarkan kuesioner sebagai metode pengumpulan data. Menggunakan model yang dikembangkan oleh Miles dan Huberman, lakukan analisis deskriptif. Hasil temuan menunjukkan bahwa Alumni Pendidikan S1 Teknik Mesin Periode Wisuda 97-104 dapat dilihat dari kontribusi waktu tunggu untuk mendapatkan pekerjaan alumni yang paling dominan yaitu dengan masa tunggu kurang dari 3 bulan sebesar 32%. Nilai kesesuaian antara kesesuaian pekerjaan dengan kompetensi alumni ditinjau dari sebaran sebesar 87 persen. Dalam hal ketenagakerjaan, 92 persen alumni berbasis di Jawa Timur. Rp mewakili persentase tertinggi dalam hal pendapatan rata-rata. 1.000.000 - Rp. 32 persen, atau 2.000.000, tercapai.

Kata Kunci: Profil Lulusan, Studi Penelusuran, Alumni Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya

Abstract

The Mechanical Engineering Education Study Program seeks to develop graduates into skilled non-educational and vocational education staff. You can track graduates from higher education who are able to advance their field of study (Tracer Study). Tracer Study is an alumni tracing study to learn more about alumni activities after graduating from tertiary institutions, the transition from higher education to the workplace, work situations, competency acquisition, and competency use in the workplace and career paths. The goal of this study was to learn more about the profile of Mechanical Engineering Education Graduates from the Class of 1997 to the Class of 2004 in the workplace, including the average alumni income, the time spent looking for employment, and whether or not the graduates' chosen fields of study were appropriate for their chosen careers. A descriptive qualitative approach was used as the research methodology. Graduates of the Bachelor of Mechanical Engineering Education Study Program, Faculty of Engineering, Surabaya State University Period 97-104, made up the research subjects. Google Form was used to distribute questionnaires as the data collection method. Using the model developed by Miles and Huberman, perform a descriptive analysis. The findings indicated that Alumni of S1 Mechanical Engineering Education Graduation Period 97-104 can be seen in terms of the contribution of waiting time to get the most dominant alumni job, namely with a waiting period of less than 3 months by 32%. The appropriate value for the fit between the job's suitability and the alumni's competency from the perspective of distribution is 87 percent. In terms of employment, 92 percent of alumni are based in East Java. Rp represents the highest percentage in terms of average income. 1,000,000 - Rp. 32 percent, or 2,000,000, was reached.

Keywords: Graduate Profile, Search Study, Alumni Mechanical Engineering Education State University of Surabaya

PENDAHULUAN

Kesesuaian bidang studi dengan jenis pekerjaan yang dilakukan setelah lulus, tingkat pendapatan lulusan, dan waktu yang dibutuhkan lulusan untuk mendapatkan pekerjaan merupakan tiga indikator mutu lulusan. Upaya yang dapat dilakukan untuk mengetahui seberapa besar lulusan perguruan tinggi mampu memberikan kontribusi bagi pembangunan sesuai dengan bidang studinya (Tracer Study).

Perguruan tinggi dapat menggunakan keunggulan temuan Tracer Study untuk menilai efektifitas proses pendidikan yang telah mereka laksanakan bagi mahasiswanya. Program Studi Pendidikan Sarjana Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya sangat membutuhkan Informasi akurat tentang masa tunggu lulusan, apakah bidang studi sesuai dengan jenis pekerjaan yang digeluti, pendapatan yang diperoleh, dan penempatan kerja (seperti posisi atau lokasi kerja).

Oleh karena itu peneliti tertarik untuk meneliti profil prestasi mereka yang telah menyelesaikan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.

Identifikasi Masalah

Masalah dalam penelitian ini dapat diidentifikasi berdasarkan poin-poin berikut :

- Kurangnya informasi mengenai lamanya waktu tunggu, penempatan kerja, dan tempat kerja yang dialami oleh lulusan program studi pendidikan teknik mesin.
- kurangnya informasi tentang kontribusi institusi pendidikan menengah terhadap kompetensi tempat kerja yang sudah ada.
- Perlu diketahui profil lulusan Program Studi atau Jurusan, termasuk tingkat penyerapan tenaga kerja dan persentase lulusan yang menganggur.
- Data tentang kesesuaian yang dibutuhkan oleh perguruan tinggi.
- Penting untuk mengetahui bagaimana alumni menjalani kehidupan mereka setelah lulus dari perguruan tinggi dan apakah pengalaman mereka di universitas telah mempersiapkan mereka secara memadai untuk kehidupan di dunia nyata atau tempat kerja.

Rumusan Masalah

- Seperti apa masa tunggu penempatan kerja yang khas bagi lulusan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya?
- Ada berapa jenis pekerjaan yang berbeda di antara alumni Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya yang lulusannya telah menyelesaikan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin?

- Di mana peneliti dapat mengetahui lebih lanjut tentang perusahaan atau organisasi tempat mantan mahasiswa dan dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya bekerja?
- Berapa tipikal pendapatan atau gaji lulusan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya?

Tujuan Penelitian

- Mengetahui berapa persentase masa tunggu alumni Program
- Memahami berapa lama waktu yang dibutuhkan lulusan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya untuk mendapatkan pekerjaan.
- Mengetahui proporsi pekerjaan alumni yang sesuai dengan kemampuan lulusan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya.
- Mengetahui lokasi organisasi atau tempat kerja mantan mahasiswa dan dosen Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya yang sekarang bekerja.
- Mengetahui pendapatan rata-rata lulusan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya.

Manfaat Penelitian

- **Bagi Penulis**
Mendeskripsikan jenis pekerjaan yang akan dilakukan dan pendapatan yang akan diperoleh setelah lulus dari pendidikan tinggi.
- **Bagi Program Studi S1 Pendidikan Teknik Mesin**
Dalam upaya peningkatan mutu lulusan, disediakan informasi mengenai data akreditasi yang diperlukan, informasi pendukung kelengkapan data administrasi jurusan yang dapat dijadikan sebagai sumber data atau referensi, serta informasi mengenai lama waktu lulusan dari Program Studi S1 Teknik Mesin harus menunggu untuk mendapatkan pekerjaan, dimana pekerjaan itu berada, dan lain sebagainya.

METODE

Jenis Penelitian

Penelitian ini akan menggabungkan penelitian kualitatif dengan teknik deskriptif. Menurut Ericson, tujuan penelitian kualitatif adalah mengungkap dan menyajikan deskripsi naratif tentang tindakan yang dilakukan dan efek yang ditimbulkannya. Untuk merumuskan fenomena dimana peneliti adalah kunci pengumpulan data dilakukan secara sengaja dan sistematis, dan dimana temuan penelitian memberikan tekanan pada generalisasi. (Albi A. , dan Johan S. (2018).

Waktu dan Tempat Penelitian

Mulai November 2022, peneliti akan memulai penelitiannya. Karena penyebaran lulusan di seluruh Indonesia dan fakta bahwa penelitian dilakukan secara online, situs penelitian dapat ditemukan di seluruh negeri.

Subjek Penelitian

Peserta penelitian adalah lulusan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya yang telah memperoleh gelar antara 97 dan 104.

Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini metode pengumpulan data yang digunakan adalah kuesioner. Kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan bantuan digital melalui *Google Form* dan nantinya disebarluaskan secara digital kepada responden penelitian.

Teknik Analisis Data

Analisis data penelitian kualitatif ini dilakukan dengan menggunakan Model Miles dan Huberman (Hardani dkk, 2020). Analisis Model Miles dan Huberman terdiri atas:

- **Reduksi Data**

Reduksi data adalah proses pemilihan, pemfokusan, penyederhanaan, pemusatan, transformasi, dan abstraksi data dari catatan lapangan. Melalui reduksi data, pasca-pemrosesan dapat menyederhanakan dan mengubah kualitas data dalam banyak cara, melalui seleksi ketat dan deskripsi singkat atau ringkasan, klasifikasi menjadi pola yang lebih luas, dll.

- **Persentasi Data**

Persentasi data adalah kumpulan data yang terorganisir dengan baik yang memberdayakan pengguna untuk memutuskan dan bertindak. Selain itu, data disajikan untuk memahami interpretasi dan deskripsi yang dimungkinkan oleh data yang dikumpulkan. Biasanya, format naratif digunakan untuk penyajian data dalam penelitian kualitatif. Selain itu, tabel, grafik, dan matriks juga dapat digunakan untuk menyajikan data.

- **Penarikan Kesimpulan**

Membuat penilaian adalah langkah ketiga. Kesimpulan memberikan ringkasan informasi dalam data penelitian yang peneliti kumpulkan melalui metode induktif dan deduktif. Dalam upaya memahami atau mencari pola, penjelasan, alur sebab akibat, keteraturan, atau proporsi, seseorang dapat menarik kesimpulan atau melakukan verifikasi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

- **Deskripsi Data Responden**

Data dalam penelitian ini diperoleh dari kuesioner *Google Form* yang diberikan kepada para wisudawan dalam rangka mengumpulkan informasi tentang tracer study Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya pada masa wisuda 97-104. 139 lulusan Departemen Teknik Mesin Periode Pendidikan 97–104 yang merupakan seluruh populasi penelitian. Tabel 1. Persentase Responden Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104

Tabel 1. Jumlah Responden

Periode Wisuda	Jumlah Alumni	Responden	Persentase
97	26 Orang	9 Orang	6%
98	16 Orang	9 Orang	6%
99	10 Orang	5 Orang	4%
100	16 Orang	7 Orang	5%
101	16 Orang	9 Orang	6%
102	11 Orang	5 Orang	4%
103	28 Orang	17 Orang	12%
104	16 Orang	11 Orang	8%
Jumlah	139 Orang	72 Orang	51%



Gambar 1. Partisipasi Alumni Mengisi *Tracer Study*

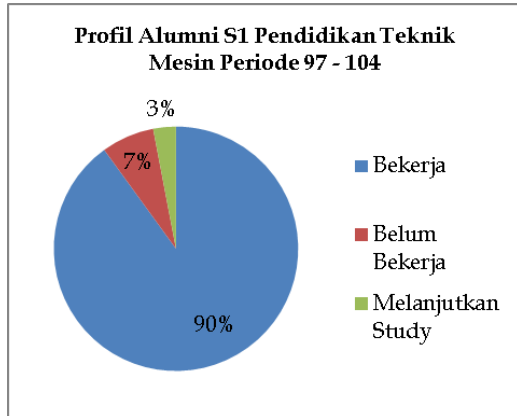
- **Profil Responden**

Profil responden lulusan menggambarkan integrasi alumni Pendidikan S1 Teknik Mesin Periode 97-104. Dalam hal ini, menggambarkan kondisi lulusan meliputi tiga hal yaitu lulusan yang sudah mulai bekerja, lulusan yang sedang menempuh pendidikan lanjutan, dan lulusan yang masih sekolah.

Tabel 2. Profil Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104

Profil Alumni	Responden	Persentase
<u>Bekerja</u>	65 Orang	90%
<u>Belum Bekerja</u>	5 Orang	7%
<u>Melanjutkan Study</u>	2 Orang	3%
Jumlah	72 Orang	100%

Lulusan Pendidikan S1 Teknik Mesin Periode 97-104 sebanyak 7% yang menganggur, 3% yang melanjutkan pendidikan lanjutan, dan 90% lulusan yang telah mendapatkan pekerjaan.



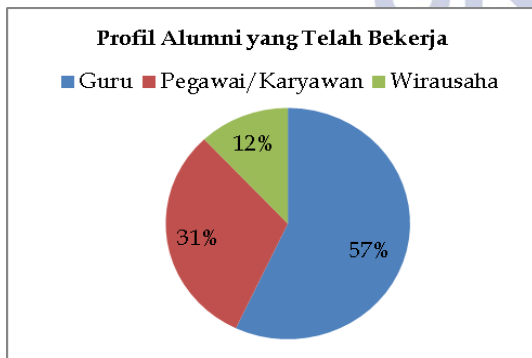
Gambar 2. Profil Alumni

Jenis pekerjaan dari Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104 yakni peneliti kategorikan meliputi Profesi Guru, Pegawai / Karyawan, dan Wirausaha.

Tabel 3. Profil Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104 yang Telah Bekerja

Profesi	Responden	Persentase
Guru	37 Orang	57%
Pegawai / Karyawan	20 Orang	31%
Wirausaha	8 Orang	12%
Jumlah	65 Orang	100%

Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104 yakni 57% alumni sebagai Guru, 31% alumni sebagai Pegawai/Karyawan dan 12% alumni yang Berwirausaha.



Gambar 3. Profil Alumni yang Telah Bekerja

• **Persentase Masa Tunggu Kerja**

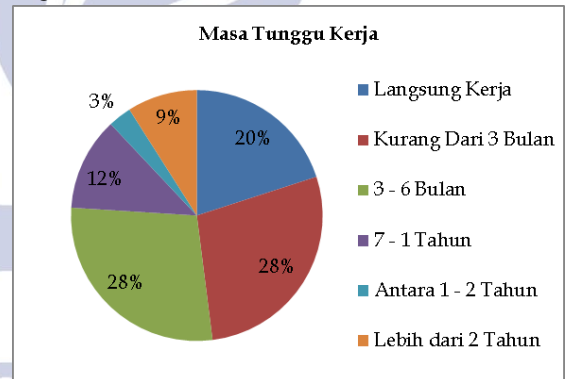
Lamanya waktu menunggu untuk mencari pekerjaan bervariasi antar responden, menurut alumni

Pendidikan S1 Teknik Mesin Periode 97-104. Karena beberapa lulusan memiliki pekerjaan sebelum lulus, beberapa lulusan langsung mendapatkan pekerjaan. Namun, beberapa lulusan mendapatkan pekerjaan setelah menunggu lama.

Tabel 4. Masa Tunggu Kerja Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104

Masa Tunggu	Responden	Persentase	Peringkat
Langsung Kerja	13 Orang	20%	Sangat Baik
Kurang Dari 3 Bulan	18 Orang	28%	Sangat Baik
3 - 6 Bulan	18 Orang	28%	Baik
7 Bulan - 1 Tahun	8 Orang	12%	Cukup
Antara 1 - 2 Tahun	2 Orang	3%	Kurang
Lebih Dari 2 Tahun	6 Orang	9%	Kurang
Jumlah	65 Orang	100%	

Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104 sebesar 20% langsung memperoleh pekerjaan dan sekitar 28% yang memperoleh pekerjaan kurang dari 3 bulan setelah wisuda termasuk kategori harkat sangat baik.



Gambar 4. Masa Tunggu Kerja

• **Persentase Jenis Pekerjaan Yang Sesuai Dengan Kompetensi Alumni**

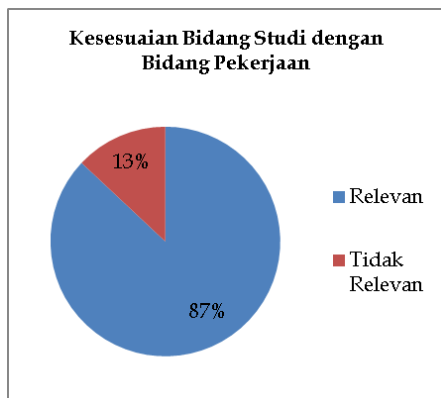
Banyak lulusan S1 Teknik Mesin Periode Pendidikan 97-104 masih bekerja di bidang yang tidak sesuai dengan latar belakang pendidikannya. karena beberapa faktor, seperti kurangnya gaji, perlunya tingkat pendidikan tertentu untuk memperoleh jabatan, dan faktor lainnya.

Tabel 5. Kesesuaian Bidang Studi dengan Bidang Pekerjaan

Profil Alumni	Responden	Persentase
Sesuai	57 Orang	87%
Tidak Sesuai	8 Orang	13%
Jumlah	65 Orang	100%

Menurut penelusuran, 87 persen alumni memenuhi syarat untuk bekerja, sedangkan 13

persen tidak. Alumni yang berprofesi sebagai pendidik itulah yang dimaksud dengan tepat dalam konteks ini.



Gambar 5. Kesesuaian Bidang Studi dengan Bidang Pekerjaan

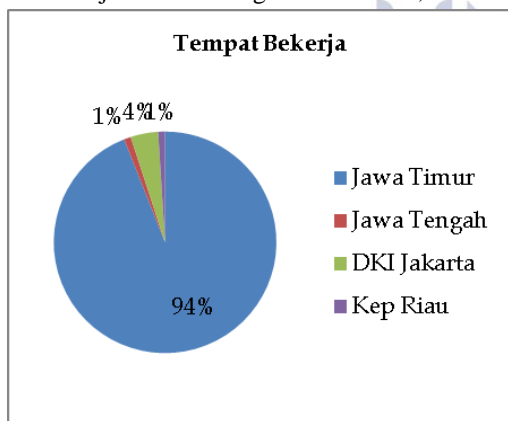
• **Persentase Instansi Tempat Bekerja**

Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104 banyak yang memilih bekerja di Provinsi Jawa Timur.

Tabel 6. Instansi Tempat Bekerja Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104

Tempat Kerja	Responden	Persentase
Jawa Timur	61 Orang	94%
Jawa Tengah	1 Orang	1%
DKI Jakarta	2 Orang	4%
Kepulauan Riau	1 Orang	1%
Jumlah	65 Orang	100%

Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104 bekerja di Provinsi Jawa Timur sebesar 94%, dan bekerja di Jawa Tengah sebesar 1%,



Gambar 6. Instansi Tempat Bekerja

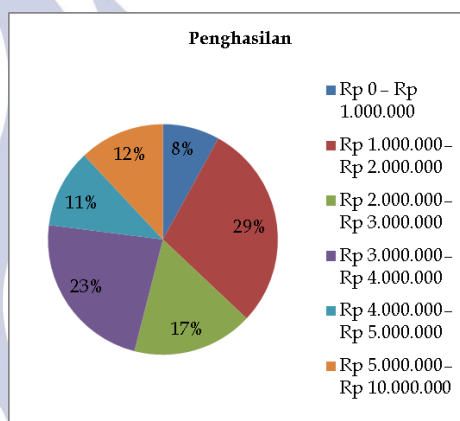
• **Persentase Penghasilan**

Jenis pekerjaan, pemberi kerja, dan posisi di tempat kerja semuanya berdampak pada besar kecilnya pendapatan.

Tabel 7. Penghasilan Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104

Penghasilan	Responden	Persentase
Rp 0 - Rp 1.000.000	5 Orang	8%
Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	19 Orang	29%
Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	11 Orang	17%
Rp 3.000.000 - Rp 4.000.000	15 Orang	23%
Rp 4.000.000 - Rp 5.000.000	7 Orang	11%
Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000	8 Orang	12%
Jumlah	65 Orang	100%

Penghasilan tiap bulan Alumni S1 Pendidikan Teknik Mesin Periode 97 – 104 di angka 1 Juta – 2 Juta Rupiah sebesar 32%, dan 2 Juta – 3 Juta Rupiah sebesar 19%.



Gambar 7. Penghasilan

PENUTUP

Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Hasil Data Persentase Masa Tunggu Kerja Alumni S1 Pendidikan Wisuda Periode 97 – 104 dapat diketahui bahwa alumni yang langsung bekerja sebesar 23%, alumni dengan masa tunggu kurang dari 3 bulan sebesar 32%, alumni dengan masa tunggu 3 – 6 bulan sebesar 26%, alumni dengan masa tunggu 7 bulan – 1 tahun sebesar 7%, alumni dengan masa tunggu 1 – 2 tahun sebesar 6%, alumni dengan masa tunggu lebih dari 2 tahun sebesar 6%.
- Hasil Data Persentase Jenis Pekerjaan Alumni S1 Pendidikan Wisuda Periode 97 – 104 yang sesuai dengan Kompetensi Lulusan Program Studi S1 Pendidikan Teknik Mesin yakni Alumni yang sesuai sebesar 89% dan Alumni yang tidak sesuai sebesar 11%.
- Hasil Data Tempat Kerja Atau Instansi Tempat Bekerja Alumni Program Studi S1 Pendidikan

Teknik Mesin Wisuda Periode 97 – 104 yaitu Alumni yang bekerja di Jawa Timur sebesar 92%, bekerja di Jawa Tengah sebesar 2%, bekerja di DKI Jakarta sebesar 4%, dan yang bekerja di Kepulauan Riau sebesar 2%.

- Hasil Data Rata – Rata Penghasilan Alumni Program Studi S1 Pendidikan Teknik Mesin Wisuda Periode 97 – 104 yaitu pada nominal Rp 0 – Rp 1.000.000 sebesar 6%, pada nominal Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000 sebesar 32%, pada nominal Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000 sebesar 19%, pada nominal Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000 sebesar 17%, pada nominal Rp 4.000.000 – Rp 5.000.000 sebesar 11%, pada nominal Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000 sebesar 15%

Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diperoleh saran yaitu:

- metode yang lain harus diterapkan untuk melakukan penelitian.
- Sebaiknya dilakukan audit berkala terhadap data alumni. untuk memperoleh informasi tentang perkembangan informasi terkait alumni.
- Penambahan pengetahuan dan keterampilan seperti bagaimana gambaran industri setelah lulus dari perguruan tinggi dan keterampilan *Soft Skill*, *Hard Skill* dan *Public Speaking*.
- Membentuknya program-program untuk alumni, seperti penguatan jejaring alumni dan pembinaan karir pasca lulus.
- Pengembangan aplikasi Tracer Study berbasis web.
- Sistem yang dapat dibuat memungkinkan pengguna untuk mengirimkan informasi lowongan kerja juga, sehingga memudahkan lulusan untuk mencari pekerjaan.
- Sistem dapat dikembangkan sehingga pengguna lulusan dapat mengisi sendiri lowongan pekerjaan yang dibutuhkan oleh bisnis dalam aplikasi.
- Saran untuk pemerintah adalah memberikan tunjangan kepada guru yang berkompeten bertujuan agar kelak bahwa pekerjaan sebagai seorang Guru tidak selalu bergaji rendah dan memperbanyak pelatihan untuk para guru.

DAFTAR PUSTAKA

- Albi Anggito dan Johan Setiawan, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Sukabumi: CV Jejak, 2018), Halaman 8.
- A. Supriyanto. 1997. *Jurnal Ilmu Pendidikan Mutu Pendidikan Sekolah Dasar Di Daerah Jilid 4*, Yogyakarta: IKIP
- Dewi, Ayu Lestari. 2017. *Tracer Study Alumni pada Bidang Keahlian Teknik Tenaga Elektrik Departemen Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung: UPI
- Hamalik, Oemar. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara. 2008.
- Hamami, Hani. 2016. *Tracer Study Alumni Program Studi PKK S1 Konsentrasi Tata Busana Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*. Semarang: UNNES
- Hamzah.B. Uno. 2009. *Desain Pembelajaran : Referensi Penting Untuk Para Guru, Dosen, Mahasiswa, Tutor Kursus dan Trainer Pelatihan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hardani dkk, *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, (Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu, 2020), Hlm. 163-164.
- Moh.Uzer Usman. 2013. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Oemar Hamalik. 2008. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Pemerintah Indonesia. 2019. *Tracer Study (Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi)*.
- PPTI Universitas Negeri Surabaya, 2022. *Visi dan Misi*.
- Sugiyono. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2007.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Suharsimi Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010.
- Suharsimi Arikunto. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2010.
- Suharti, L. dan F. P. Laksono, *Studi Penelusuran (Tracer Study) Terhadap Alumni Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Satya Wacana. FEB-UKSW. Salatiga*, 2012.
- Sunarsih. *Wawasan Guru Tentang Belajar Pembelajaran Tata Boga Sebagai Dasar Acuan Dalam Pelaksanaan Peran Dan Tugasnya. PKK FPTK-UPI*. Bandung, 2008.
- Sutiyoso, Bambang. 2008. *Hasil Penelusuran Dan Pengumpulan Data-Data Alumni Fakultas Hukum Universitas Islam Indonesia. FH-UII*. Yogyakarta.
- Syamsidar, *Studi Keterserapan Alumni Dalam Dunia Kerja Pada Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar*

Angkatan 2008 dan 2009, Skripsi, UNIVERSITAS ISLAM NEGRI ALAUDDIN 2017.

Tyas Susilo Wati, Kajian Relevansi Pengalaman Kuliah dengan Pengalaman Bekerja Alumni Pendidikan Ekonomi Universitas Sanata Dharma, Skripsi, Tahun 2017, (Yogyakarta: Universitas Sanatha Dharma), Hlm 24.

Wiriadi Sutrisno dan Suwiryo Cokro, Analisis Pengaruh Edupreneurship dan Mentoring Terhadap Peningkatan Daya Saing Lulusan Perguruan Tinggi, *Research and Development Journal Of Education*, Vol 5, No 1, Tahun 2018, (Jakarta: Universitas Indraprasta), Hlm 116.

Yolla Margaretha, Manajemen Tracer Study di Perguruan Tinggi, *Forum Manajemen Indonesia (FMI 9)*, Tahun 2017, (Bandung: Universitas Kristen Maranatha), Hlm 11.

