Artikel 10

by Wagiran Wagiran

Submission date: 06-Nov-2019 08:32AM (UTC+0700)

Submission ID: 1207935197 **File name:** 10.pdf (908.21K)

Word count: 5510

Character count: 31847



2 DOI: 10.20961/paedagogia.v20i1.16598 Hal. 61-77 Vol. 20 No. 1,Februari Tahun 2017 p-ISSN 0126-4109; e-ISSN 2549-6670

PROFIL DAN RELEVANSI LULUSAN JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN DENGAN KEBUTUHAN KERJA

Arianto Leman S.*, Wagiran, Edy Purnomo, Mujiyono

24

Jurusan Pendidikan teknik Mesin, Universitas Negeri Yogyakarta

Abstract: This research aims at revealing temperature profiles and their relevance to the competence needed for \$1(bachelor) of the Department of Engineering Education, The faculty of Engineering, State University of Yogyakarta. This is a survey research with des 11 tive method. The population is all the Strata 1 (\$1) graduates of the Department of Engineering Education, The faculty of Engineering, State University of Yogyakarta graduated in 20 127 014. The data were taken by questionnaire, phone interview, and snowball sampling. The data were analyzed descriptively. The result shows that the \$1 graduates have got jobs within four months of waiting time. The job sectors cover education, entrepreneurship, mechanical engineering, and non-mechanical engineering employment. Most of the graduates work on mechanical engineering in some industries. The appropriateness of their relevance to the competences needed in working field reaches 88 %, that is, most of the graduates work in industrial sectors.

Keywords: graduates profiles, competence, engineering education

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengungkap profil dan relevansi lulusan dengan kompetensi yang dibutuhkan lulusan S1 Kependidikan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta (JPTM FTUNY). Penelitian ini merupakan penelitian survey dengan metode deskriptif. Populasi penelitian adalah seluruh lulusan S1 JPTM FT UNY tahun lulus 2011-2014. Data diambil dengan angket, wawancara melalui telepon dan *snowball sampling*. Data dianalisis secara deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa lulusan S1 JPTM telah mendapat pekerjaan dengan rata-rata masa tunggu 4 bulan. Bidang pekerjaan terdiri dari pendidik, wirausaha, karyawan yang tidak terkait dengan bidang teknik mesin, dan karyawan yang terkait dengan bidang teknik mesin. Sebagian besar lulusan bekerja di industri bidang teknik mesin. Kesesuaian relevansi lulusan dengan kompetensi yang dibutuhkan oleh dunia kerja mencapai angka 88%). Lulusan lebih banyak bekerja disektor industri.

Kata kunci: Profil lulusan, kompetensi, pendidikan teknik mesin.

Alamat korespondensi: Jl.Colombo No. Caturtunggal.Depok .Yogyakarta

e-mail: arianto ls@uny.ac.id;

0

PENDAHULUAN

Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JPTM) merupakan bagian dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta (FT UNY) sebagai Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan (LPTK) yang memiliki tugas pokok dan fungsi menghasilkan calon guru kejuruan dan ahli madya teknik yang profesional. Sebagai wujud pertanggungjawaban pelaksanaan tugas pokok dan fungsi terlembaga pendidikan tinggi dituntut mampu menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi utuh sesuai dengan kebutuhan lapangan kerja. Lembaga pendidikan tinggi dituntut mampu merencanakan, melaksanakan, dan mengevaluasi kurikulum yang memiliki relevansi tinggi. Hal ini tampak dari standar kompetensi lulusan dan penjabarannya dalam silabus dan rencana perkuliahan. Informasi dari dunia kerja sangat diperlukan dalam upaya menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi selaras dengan kebutuhan dunia kerja.

Studi penelusuran adalah studi untuk melacak anak-anak, keluarga mereka, pekerja, masyarakat atau organisasi, beberapa tahun setelah mereka berpartisipasi dalam suatu program. Studi penelusuran merupakan suatu upaya

penelitian untuk mengetahui apakah ada sesuatu yang tersisa dari sebuah program yang beberapa tahun sebelumnya dilakukan untuk mempengaruhi kehidupan manusia (Cohen, 2004: 17). Studi penelusuran merupakan upaya paling efektif dalam menjaring masukan dari dunia kerja untuk mengetahui relevansi kompetensi lulusan dengan pasar kerja. Studi penelusuran efektif dalam mengukur dan melacak kinerja lulusan sehingga dapat diperoleh indikator yang jelas tentang jumlah, profil kerja masa mendatang serta pelatihan yang diperlukan. Melalui studi penelusuran lembaga pendidikan tinggi dapat mempersiapkan isi dan sistem pendidikannya agar lulusan yang dihasilkan dapat beradaptasi dengan dunia kerja. Menurut Ugwuonah & Omeje (1998), tujuan utama dari studi penelusuran adalah: (1) Untuk menentukan faktor-faktor yang mempengaruhi responden (lulusan) memilih institusi yang lebih tinggi (universitas atau politeknik); (2) Untuk memastikan kondisi pendidikan pada lembaga responden atau lulusan; (3) Untuk mengetahui bagaimana responden memperoleh pekerjaan pertama mereka serta pertimbangan yang memotivasi mereka untuk mengambil pekerjaan tersebut; (4) Untuk menentukan kesesuaian pekerjaan

spesifik responden (lulusan) terkait dengan bidang studi mereka; (5) Untuk menyelidiki kegunaan atau sebaliknya dari kedua aspek teoritis dan praktis dari pendidikan responden untuk pekerjaan mereka; (6) Untuk memastikan struktur lapangan kerja, upah dan kesejahteraan responden dalam hal pekerjaan sampingan, penghasilan dan tunjangan di tempat kerja; (7) Untuk mengakses persepsi responden dan sikap terhadap karakteristik pekerjaan mereka, harapan karir, aktualisasi dan perubahan. Tujuan studi penelusuran dalam penelitian ini adalah mengidentifikasikan kualitas lulusan. Informasi yang dapat diperoleh dari studi penelusuran antara lain: (1) Profil kompetensi alumni, (2) Relevansi kurikulum yang diterapkan dengan kebutuhan pasar kerja, (3) Memberi masukan pada pengembangan kurikulum, (4) Memperoleh gambaran kompetensi yang dibutuhkan pengguna alumni, dan (5) Memberi masukan untuk mendapatkan pendanaan kompetitif dari berbagai sumber.

Selain tujuan di atas, studi penelusuran juga sangat penting artinya guna mengetahui kinerja alumni sekaligus sebagai gambaran kinerja jurusan/program studi sebagai bagian dari penilaian akreditasi. Makin baik kinerja alumni menunjukkan makin baiknya kinerja jurusan/program studi dalam menyiapkan lulusannya. Makin baiknya kinerja jurusan/prodi dalam menyiapkan lulusan akan memberikan kontribusi capaian skor akreditasi sebagai bagian dari penjaminan mutu lembaga. Proses untuk melaksanakan studi pelacakan terdiri dari enam kegiatan utama (USAID, 1998:6-9). Kegiatan ini harus dilakukan untuk mencapai implementasi yang efisien dan efektif dari studi dan hasil yang bermanfaat. Kegiatan tersebut adalah: (1) Kebutuhan informasi dan pengumpulan data yang teridentifikasi; (2) Menyediakan informasi yang diperoleh dari populasi dan memilih bagian yang representatif, yang merupakan sampel; (3) Mengumpulkan informasi; (4) Pengumpulan Data.; (5) Analisis data.; (6) Temuan dari laporan ini merupakan langkah terakhir adalah presentasi hasil studi pelacakan.

Mengingat pentingnya studi penelusuran tersebut, sudah saatnya bila kegiatan ataupun program tersebut dilakukan secara rutin sebagai bagian dari proses penjaminan mutu. Berdasarkan pemikiran tersebut maka studi penelusuran alumni Jurusan Pendidikan Teknik Mesin merupakan kegiatan dan program yang harus dilakukan secara periodik. Berdasarkan pemikiran tersebut, penelitian ini dilakukan menungkap profil alumni dan relevansi kurikulum dengan tuntutan dunia kerja.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian survei yang dilakukan untuk mendapatkan data profil lulusan program studi S1JPTM FT UNYtahun 2011-2014. Penelitan ini dilakukan terutama dalam lingkup Provinsi DIY, Jawa Tengah. Namun demikian kawasan tersebut dapat diperluas tergantung dari keberadaan alumni yang dilacak. Penelitian dilaksanakan selama enam bulan efektif mulai bulan Mei - Agustus 2015.

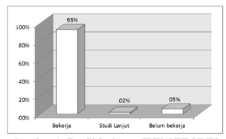
Populasi pada penelitian ini adalah seluruh alumni Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Tahun 2011-2014. Setiap tahun JPTM menerima 2 kelas program studi S1 kependidikan dengan jumlah mahasiswa per kelas rata-rata 40 orang. Jumlah sampel yang berhasil ditulusuri sebanyak 116 orang. Teknik pengambilan data dilakukan dengan memanfaatkan telepon, grup-grup dalam media sosial seperti WA, facebook, twitter dan sebagainya. Teknik snowball juga diterapkan untuk sebanyak-banyaknya memperoleh data.

Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode angket, wawancara, dan dokumentasi. Penyusunan instrumen diawali dengan penyusunan kisi-kisi, validasi, penyempurnaan dan finalisasi instrumen. Data profil lulusan Jurusan Pendidkan Teknik Mesin dalam penelitian ini dianalisis dengan analisis deskriptif kuantitatif, sedangkan untuk menganalisis relevansi kompetensi lulusan dengan kebutuhan dunia kerja digunakan analisis deskriptif kuantitatif dan kualitatif.

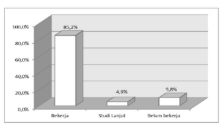
PEMBAHASAN Profil Pekerjaan

Responden penelitian terbagi dalam dua kelompok, yaitu: Kelompok I, lulusan tahun 2011-2012 dan kelompok II, lulusan tahun 2013-2014. Jumlah responden kelompok I dan II berturutturut adalah 55 orang dan 61 orang. Sebagian besar reponden kelompok I telah bekerja dengan rata-rata masa tunggu mendapat pekerjaan 4 bulan. Satu orang melanjutkan ke jenjang pendidikan S2 di UNY dan 3 orang belum bekerja. Responden kelompok II sebagian besar juga telah bekerja dengan rata-rata masa tunggu mendapatkan pekerjaan 4 bulan. Bahkan terdapat 6 (enam) orang lulusan yang telah diterima bekerja sebelum yudisium dilaksanakan. Tiga orang lulusan dari kelompok II melanjutkan ke jenjang pendidikan S2 di UNY dan 6 orang belum bekerja.

Jenis pekerjaan yang digeluti oleh lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2014 secara umum dapat dibagi menjadi empat bidang, yaitu: (1) Pendidikan dan pengajaran meliputi SD, SMK, SMA, Perguruan Tinggi maupun lembaga pendidikan lainnya; (2) Wirausaha; (3) Karyawan yang tidak terkait dengan Mesin; dan bidang Teknik Perusahaan atau Industri yang terkait dengan bidang Teknik Mesin. Uraian profil pekerjaan lulusan S1 JPTM FT UNY tahun 2011-2014 diatas dapat dirangkum dan disajikan pada tabel 1 dan 2.



Gambar 1. Profil Lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2012



Gambar 2. Profil Lulusan JPTM FT UNY tahun 2013-2014

Tabel 1. Profil lulusan JPTM FT UNY 2011-2012

No	Pekerjaan	Jumlah	Persentase
1	Guru SMK	14	25,45
2	Instruktur	3	5,45
3	Wirausa <mark>la</mark>	2	3,64
4	Instansi yang	3	5,45
	tidak terkait		
	bidang Teknik		
	Mesin		
5	Industri yang	29	52,73
	terkait bidang		
	Teknik Mesin		
6	Lanjut S2	1	1,82
7	Belum bekerja	3	5,45
	Jumlah	55	100,00

Tabel 2. Profil lulusan JPTM FT UNY 2013-2014

23	2013-2014		
No	Pekerjaan	Jumlah	Persen
			tase
1	Guru SMK	10	16,39
2	Guru SMA	1	1,64
3	Dosen PTS	1	1,64
4	Wirausa <mark>la</mark>	2	3,28
4 5	Instansi yang tidak	6	9,84
	terkait bidang Teknik		
	Mesin		
6	Industri yang terkait	32	52,46
	bidang Teknik Mesin		
7	Lanjut S2 di UNY	3	4,92
8	Belum bekerja	6	9,84
	Jumlah	61	100,0

Profil lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2012 tampak pada Gambar 1, sedang profil lulusan JPTM FT UNY tahun 2013-2014 tampak pada Gambar 2.

Dari kedua gambar tersebut tampak bahwa sebagian besar responden yang berhasil di data telah bekerja baik dibidang pendidikan, industri yang terkait dengan bidang teknik mesin maupun pada instansi yang tidak terkait dengan bidang teknik mesin serta sebagian merintis wira usaha. Sebagian kecil melanjutkan studi S2 di UNY dan sebagian kecil lainnya belum bekerja. Profil ini tampak pada lulusan tahun 2011-2012 maupun tahun 2013-2014. Secara umum profil kedua kelompok tersebut adalah sama. Hal sejalan dengan penelusuran yang dilakukan Sukardi (2011: 196 - 201) terhadap lulusan S1 kependidikan FT UNY. bahwa Tampak perbandingan kompetesnsi dan kesempatan bekerja lulusan S1 JPTM FT UNY sudah baik.

Data hasil penelusuran pada Tabel 1 dan 2 menunjukkan fakta tersebut, yaitu hanya 25% responden bekerja dibidang pendidikan. Kondisi berbeda dengan hasil penelusuran yang dilakukan oleh Saliman (2015: 83–100) yang menemukan 60% responden bekerja di bidang pendidikan maupun Setiya Fakhrulisah & Muis (2005) yang menemukan 99% responden bekerja dibidang pendidikan. Implikasi hsail penelusuran ini adalah bidang pekerjaan yang mungkin digeluti oleh lulusan JPTM FT UNY cukup luas. Sejalan dengan Dardiri. (2011: 91-104), JPTM FTUNY perlu mengembangkan diversifikasi kompetensi untuk mengakomodasi bidang pekerjaan yang lebih luas bagi lulusannya agar lebih kompetitif dalam memperoleh peluang pekerjaan.

Profil Tempat Bekerja

Berdasar uraian sebelumnya tampak sebagian besar lulusan S1 JPTM FT UNY bekerja di industri yang terkait Mesin. Tabel bidang Teknik memperlihatkan industri-industri terkait bidang teknik mesin tempat bekerja kelompok I. Tabel 4 menyajikan instansi tempat bekerja kelompok I yang tidak terkait bidang teknik mesin, sedang Tabel 5 menunjukkan tempat bekerja kelompok I terkait bidang pendidikan. Lebih lanjut, Tabel 6 memperlihatkan industri-industri yang terkait bidang teknik mesin tempat bekerja kelompok II. Pada Tabel 7 disajikan instansi-instansi tempat bekerja kelompom II yang tidak terkait bidang teknik mesin, sedang Tabel 8 menunjukkan tempat bekerja kelompok II terkait bidang pendidikan.

Tabel 3. Industri Yang Terkait Bidang Teknik Mesin Tempat Bekerja Lulusan S1 JPTM FT UNY Tahun 2011-2012

No	Nama Industri	Alamat	No	Nama Industri	Alamat 16
1	PT.Kobeindo Tractor	Jl.Pasar Putih Raya	14	PT. United Traktor	Jl. Raya Bekasi Km. 22
		blok 5D, Ancol			Cakung, Jakarta Timur
2	Indomobil Nissan	Depok	15	PT. Kawan Lama	Semarang
3	PT Sapta Indra Sejati	Jl. TB. Simanjuntak	16	PT. Baker Huges	Jl. Tenaga Uap, Kali
		KM 18, Cimandale,			Japat, Ancol Timur, Ja-
		Jakarta Selatan			karta Utara
4	PT Indomobil Srada	VIP	17	Kontraktor Tambang	Kalimantan
	Nasional			Batu Bara	
5	OLNEX PT AMK	Balikpapan	18	PT KAI	Bandung
6	PAMA Persada	Kalimantan Timur	19	PT. Mitsuba	29 wakarta
7	PT. Hepiterma	Jl. Inti 2 Blok C No. 5	20	PT. Pindo Deli	Desa Kutamekar BTB
		Kawasan Hyundai,			6-9, Kec Teluk Jambe,
		Cikarang			Karawang
8	UT School	Jakarta Timur	21	ADR Group	Tangerang
9	Izusu	Jl. Sumber KM.30,	22	PT. Rekplast Sidoarjo	Jl. Brebeg Industri 5
		Blok 03, Jakarta Utara			No. 10, Sidoarjo
10	Indomobil Nissan	Jl. Soekarno Hatta	23	PT Trakindo utama	Balikpapan,
		no.384, Bandung			Kalimantan
11	Jasa Teknologi infor-	Jl. Thamrin Jakarta	24	PT. KPP (Kalimantan	Kalimantan Selatan
	masi ITM			Prima Persada)	
12	PT. Osram	Tangerang	25	Auto 2000	Jl. Raya Motor 3, Sun-
13	Honda Prospect Motor	Karawang			ter 2, Jakarta Utara

Tabel 4. Instansi yang Tidak Terkait Bidang Teknik Mesin Tempat Bekerja Lulusan S1 JPTM FT UNY tahun 2011-2012

No	Instansi	Alamat
1	BRI Yogyakarta	Jl Sultan Agung 44 Yk
2	BRI cabang pacitan	Pacitan
_ 3	Australia New Zealand Bank	Jl. Godean Km 4,5

Tabel 5. Tempat bekerja lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2012 dibidang pendidikan

No	Institusi	Alamat	No	Institusi	Alamat
1	SMK N 1 Selong,	Lombok Timur	9	SMK Muh. I Bantul	Jl. Parangtritis
	Lombok Timur		10	SMKN 1 Purworejo	Purworejo
2	SMK Muhammadiyah	Karangsewu,	11	SMK Ma'arif Bukateja	Jl. Majasari, Bukateja,
	Darul Ulum	Kulon Progo			Purbalingga
3	SMK N Tambalang	Cikarang	12	SMK Tamtama Kroya	Jl. Semangka, Geda-
4	SMK YPT Kota Tegal	Pemalang		•	wung, Kroya
5	SMK 2 Mei Bandar	Raja bosa,	13	SMK Karya Teladan	Barepan, Cawas,
	Lampung	Bandar Lam- pung		Cawas	Klaten
6	SMK Muh Mungkid	Magelang			16
7	SMK Sragi Pekalon-	Pekalongan	14	PT. United Traktor (In-	Jl. Raya Bekasi Km. 22
	26			struktur)	Cakung, Jakarta Timur
8	SMK Ma'arif Mungkid		15	PT. Trakindo Utama	Jakarta
		Kota Mungkid,		(Instruktur)	
		Magelang			

Tabel 6. Industri yang Terkait Bidang Teknik Mesin Tempat Bekerja Lulusan S1 JPTM FT UNY tahun 2013-2014

	ON 1 talluli 2015-2014	
No	Nama Industri	Alamat
1	PT PERTAMINA (PERSERO)	PERTAMINA AVIATION DPPU JUANDA, Juanda International Airport, Surabaya.
2	Astra Otopart EDC (Engineering Development Center)	Kawasan Greenland International Industrial Center (GIIC) Kav. AA No.2, Deltamas, Cikarang
3	PT. Sarihusada Generasi Mahardika	Jl. Jogja Solo km 16
4	12 Bukaka	
5	PT Semen Jawa (SCG-Siam Cement Group)	Jl. Pelabuhan 2 km 11, RT 004, RW 006, Desa Sirnaresmi, Sukabumi
6	PT. Tirta Fresindo Jaya (MAYORA Group)	Jl. Raya Pasuruan-Malang, km. 10
7	PT Honda Prospect Motor	JI Mitra Utara 2 Kawasan Industri Mitra Karawang
8	PT Multi Indo Mandiri	Desa Sumur Kondang RT 12, Kosambi, Klari,
o	1 1 Multi fildo Malidifi	Karawang
9	PT Multi Cipta Prima (Serifikasi Alat/Mesin)	Jl. Airlangga 2 Blok E no 47 Bekasi Timur
	CV Dino Holzen Abadi	Jl. Songgorunggi km 4,5, Celeb, Nguter, Sukoharjo
	BUMA	imantan
	PT KAI	Stasiun Tugu: Jl. P. Mangkubumi 1, Yogyakarta
12	TTKAI	38.71
13	PT Pako Akuina	Jl. Gaya Motor No 1. Sunter Jakarta Utara
14	Jaya Agra Wasindo (CPO kelapa sawit)	Kel. Hulu Benteng Kec. Marubahan, Kab. Barito
	,	Kuala
15	PT Fajar Surya Wisesa	Jl. Imam Bonjol, Cikarang Barat
16	Perkasa Flight School (PT. Mitra Aviasi Perkasa)	Bandar Udara Tunggul Wulung - Cilacap
17	Yamaha Musik Manufacturing Aisa	Kawasan MM 2100 Cikarang Barat Bekasi
18	PT Indo Green Packaging	Jl. Cangkringan Km 1 Kalasan Sleman Yogyakarta
19	PT. AKR Corporindo	Pelabuhan Tanjung Mas Semarang
20	PT TVS Motor Company Indonesia	Jl. Suryamadya Kav 1-30, Suryacipta City of
		Industry, Desa Kuta Negara, Ciampel, Karawang,
		Jawa Barat
21	PT Banyu Bang Blora Energi	Jl. Taman Bahagia 36 Cepu Blora
22	PT Wings Group	Jl. Kosambi, Karawang Timur
23	PT. Tri Patra Engineering and Construction	Jl. RA Kartini Cilandak Barat Jakarta Selatan
24	PT. Indo Sentosa Prada (Nisan Group)	Jl. Hayam Wuruk 161 Jember

Tabel 7. Instansi yang Tidak Terkait Bidang Teknik Mesin Tempat Bekerja Lulusan JPTM FT UNY tahun 2013-2014

No	Instansi	37 Alamat
1	Kemenkumham	Jln. MT.Haryono No.24, Jakarta Timur 3630
2	Bank Jateng	Jl. Ahmad Yani 20 Purworejo
3	Perpustakaan Pusat UGM	Bulaksumur, Yogyakarta
4	Pengepul sampah	Jakarta
_ 5	Toko Emas Semar	Jl Tawangsari Sukoharjo

Tabel 8. Tempat Bekerja Lulusan JPTM FT UNY tahun 2013-2014 di Bidang Pendidikan

No	Institusi	Alamat
1	SMK Boedi Oetomo Cilacap	Jl. Bali no 100 Cilacap.
2	SMK TUNAS HARAPAN PATI	Jl. RAYA Trangkil-Pati km. 4, Pati Jawa Tengah
3	SMK Muhammdiyah Bantul	Jl. Parangtritis 25 anding, Bantul
4	SMAN 3 Unggulan Martapura	Jl. Adiwiyata, Desa Kotabaru Selatan, Kecamatan Martapura,
		Kabupaten Ogan Komering Ulu timur, Sumatera Selatan
_ 5	SMK Muhammadiyah 2 Borobudur	Jl. Syailendra Raya 56 Borobudur Magelang

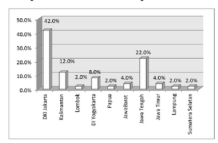
10

- SMK Muhammadiyah Mungkid
- 7 10 K Muhammadiyah 2 Wates
- 8 SMK Muhammadiyah 1 Bantul
- SMK Pembaharuan Purworejo
- 10 36 KN 1 Losarang
- 11 Universitas Teknologi Yogyakarta
- Jl. Pemandian Blabak Mungkid Magelang
- Jl. Pahlawan, Nagung, Wates, Kulon Progo.
- Jl. Parangtritis km 12, Manding, Trirenggo, Bantul
- Jl. Kesatrian 7 Purworejo
- Jl. By Pass Pantura, desa Muntur, Kabupaten Indramayu
- Jalan Ringroad Utara, Jombor, Sleman, DIYogyakarta 55285

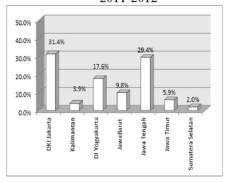
Uraian pada Tabel 3 sampai dengan 8 menunjukkan bahwa lulusan S1 JPTM FT UNY tahun 2011-2014 tersebar di beberapa daerah di Indonesia, yaitu: Lampung, Sumatera Selatan, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Di Yogyakarta, Jawa Timur, Kalimantan dan Lombok Timur. Tampak bahwa lulusan S1 JPTM FT UNT tahun 2011-2014 tersebar di Indonesia bagian barat dan tengah saja. Satu orang yang berada di Lombok timur bekerja sebagai guru SMK N 1 Selong, Lombok Timur. Sebagian besar lulusan yang bekerja di Industri yang terkait dengan bidang teknik mesin bekerja di DkI Jakarta dan Jawa Barat, sedang di Jawa Timur tersebar di Surabaya, Malang, Sidoarjo dan Jember.

Gambar 3 dan 4 berturut-turut memperlihatkan sebaran tempat bekerja lulusan S1 JPTM FT UNY tahun 2011-2012 dan tahun 2013-2014. DKI Jakarta dan Jawa Tengah adalah daerah yang paling banyak menjadi pilihan tempat bekerja lulusan S1 JPTM FT UNY. Hal ini memberi gambaran bahwa selain perkembangan ekonomi dan industri

yang pesat, kedua daerah tersebut memiliki kemudahan akses terhadap pemenuhan kebutuhan hidup. Meskipun perkembangan ekonomi dan industri di Jawa Barat juga pesat namun kurang diminati sebagai tujuan tempat bekerja. Kedekatan lokasi tempat bekerja dengan lokasi kerabat dan keluarga bisa jadi merupakan faktor terhadap hal ini.



Gambar 3. Sebaran Tempat Bekerja Lulusan S1 JPTM FT UNY tahun 2011-2012



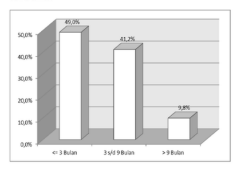
Gambar 4. Sebaran Tempat Bekerja Lulusan S1 JPTM FT UNY tahun 2013-2014

Lulusan yang bekerja di bidang pendidikan baik SMK, SMA maupun lembaga pendidikan lainnya sebagian besar berada di institusi swasta. Hal ini terjadi baik pada lulusan tahun 2011-2012 maupun 2013-2014. Telaah lebih mendalam terhadap tabel 5 menunjukkan bahwa hanya 4 buah SMK Negeri yang menjadi tempat mengabdi sebagai guru dari seluruhnya 13 buah SMK yang terdata atau hanya 31% SMK Negeri. Selebihnya adalah sebuah lembaga pendidikan dan bimbingan konseling serta dua buah industri sebagai instruktur. Telaah terhadap Tabel 8 menunjukkan kondisi yang mirip yaitu hanya sebuah SMK Negeri yang menjadi tempat mengabdi sebagai guru dari 9 buah SMK yang terdata atau hanya 11% SMK Negeri. Selebihnya terdapat di sebuah SMA Negeri dan sebuah Perguruan Tinggi Swasta.

Kondisi ini memberikan beberapa kemungkinan gambaran profil tempat bekerja lulusan JPTM FT UNY, antara lain: (1) Profesi sebagai guru kurang diminati oleh lulusan JPTM FT UNY, (2) Ketersediaan kesempatan menjadi guru di SMK Negeri (PNS) sangat terbatas, (3) Pilihan menjadi guru di SMK Swasta atau SMA di pilih karena kondisi terpaksa, (4) Kesempatan menjadi dosen

di PTN sangat terbatas, (5) Penghasilan di industri lebih menjanjikan, (6) Peluang menjadi instruktur atau litbang pendidikan pada diklat-diklat di industri maupun lembaga pendidikan belum menarik perhatian sebagai sebuah menjanjikan. peluang kerja vang Bagaimanapun, masih diperlukan penelitian dan penelaahan tersendiri dan lebih mendalam untuk mengungkap dan membuktikan kebenaran kemungkinankemungkinan gambaran tersebut.

Potensi untuk bekerja sebagai instruktur di sektor industri merupakan peluang bagus. JPTM FT UNY perlu mengembangkan diversifikasi kompetensi sesuai yang dikemukakan oleh Dardiri. (2011: 91-104). Ahmad Jaringan kerjasama dengan industri selaku stake holder perlu dikembangkan secara serius agar potensi peluang kerja bagi lulusan JPTM FT UNY lebih terbuka.



Gambar 5. Masa Tunggu Lulusan Tahun 2011-2012

Masa Tunggu Memperoleh Pekerjaan

Rata-rata masa tungu lulusan JPTM FT UNY 2011-2012 dalam mendapatkan pekerjaan pertama adalah 4,16 bulan terhitung sejak yudisium. Namun demikian, masa tunggu pekerjaan memperoleh dapat dikelompokkan menjadi kurang dari 3 bulan, antara 3 sampai 9 bulan dan di atas 9 bulan. Masa tunggu lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2012 memperoleh pekerjaan tampak pada Gambar 5. Sebanyak 49% lulusan memperoleh pekerjaan dalam waktu kurang dari 3 bulan terhitung sejak yudisium. Namun, pada kenyataannya 7 orang lulusan yang telah bekerja sebelum yudisium, baik sebagai guru, wirausahawan maupun di industri. Kondisi tersebut terjadi karena pada penelitian ini diasumsikan bahwa lulusan tersebut memiliki masa tunggu 0 (nol) bulan. Jika dihitung secara riil, artinya masa tunggu memperoleh pekerjaan dihitung negatif, maka ratarata masa tunggu lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2012 adalah 3,37 bulan.

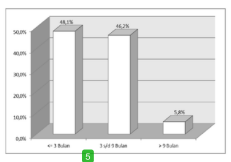
Tabel 9. Profil Lulusan Tahun 2011-2012 yang Telah Bekerja Sebelum Yudisium

No	Nama	Tempat	Telah	
		bekerja	bekerja	
			sebelum	
			yudis-	
			35 um	
1	Rambat	PT.Kobeindo	2 bulan	
	raharjo	Tractor		
2	Eko agus	Indomobil	1 bulan	
	prasetyo	Nissan		
3	Andri	SMK Muham-	8 bulan	
	purba lak-	madiyah Darul		
	sono	Ulum		
4	Agus	Wiraswasta	9 bulan	
	setiyo			
	bangun			
5	Ngudi	SMK YPT	7 bulan	
	prakoso	Kota Tegal		
6	Surono	SMK Karya	8 bulan	
		Teladan Cawas		
7	Aris Agus	Wirausaha	5 bulan	
	Santoso	Budidaya Bu-		
		rung Parkit		

Secara rinci profil 7 orang lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2012 yang telah memperoleh perkerjaan sebelum yudisium tersebut tampak pada tabel 9.

Dari tabel 9 tampak bahwa 3 orang lulusan telah menjadi guru di SMK Swasta, 2 orang bekerja di industri dan 2 orang berwirausaha. Hal ini memperjelas bahwa lulusan JPTM FT UNY banyak diminati oleh SMK-SMK swasta bahkan sebelum mereka di yudisium.

Kondisi hampir sama juga terjadi pada lulusan JPTM FT UNY 2013-2014. Rata-rata masa tunggu lulusan memperoleh pekerjaan adalah 4,11 bulan terhitung sejak yudisium. Masa tunggu lulusan JPTM FT UNY tahun 2013-2014 memperoleh pekerjaan dikelompokkan menjadi kurang dari 3 bulan, antara 3 sampai 9 bulan dan di atas 9 bulan (Gambar 6). Sebanyak 48,1% lulusan memperoleh pekerjaan dalam waktu kurang dari 3 bulan terhitung sejak yudisium. Namun pada kenyataannya 6 orang lulusan yang telah diterima bekerja sebelum yudisium, baik sebagai guru, wirausahawan maupun di industri. Kondisi tersebut terjadi karena pada penelitian ini diasumsikan bahwa lulusan tersebut memiliki masa tunggu 0 (nol) bulan. Jika dihitung secara riil, artinya masa tunggu pekerjaan dihitung negatif, maka ratarata masa tunggu lulusan JPTM FT UNY tahun 2013-2014 adalah 3,73 bulan.



Gambar 6. Masa Tunggu Lulusan Tahun 2013-2014

Tabel 10. Profil lulusan tahun 2013-2014 yang telah bekerja sebelum vudisium

	y addistant		
No	Nama	Tempat bekerja	Telah
			bekerja
			sebelum
			yudisium
1	Fendi Tri Wibowo	SMK Leonardo	4 bulan
2	Akhmad Adib Setyawan	SMK Muham- madiyah 2 Borobudur	7 bulan
3	Muham- mad Yusuf Ikhsani	SMK Muham- madiyah Mung- kid	2 bulan
4	Novi Hi- dayat	SMK Muham- madiyah 1 Bantul	3 bulan
5	Yusuf Dwi Wijanarko	PT Honda Prospect Motor	1 bulan
6	Rahmad Nur Hi- dayat	Wirausaha Budidaya Jamur	3 bulan

Secara rinci profil 6 orang lulusan JPTM FT UNY tahun 2013-2014 yang telah memperoleh perkerjaan sebelum yudisium tersebut tampak pada tabel 10. Tampak bahwa 4 orang lulusan telah menjadi guru di SMK Swasta, 1 orang bekerja di industri dan 1 orang berwirausaha. Seperti kondisi pada lulusan tahun 2011-2012, jelas bahwa lulusan JPTM FT UNY banyak diminati oleh SMK-SMK swasta bahkan sebelum mereka di yudisium.

Masa tunggu kelompok I maupun II pada penelitian ini dapat dinyatakan sejalan dengan masa tunggu lulusan S1

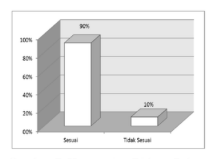
kependidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta tahun 2006-2010. (Sukardi, 2011: 196–201). Meskipun lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2014 dengan masa tunggu kurang dari 3 bulan masih di bawah 50%, yang berarti lebih rendah dibanding hasil penelusuran Sukardi, namun lulusan dengan masa tunggu lebih dari 9 bulan lebih tinggi, yaitu di atas 9%. Bahkan pada kenyataannya terdapat lulusan yang telah bekerja sebelum lulus.

Para lulusan yang telah bekerja sebelum vudisium memberikan gambaran bahwa kompetensi lulusan JPTM FT UNY cukup diakui oleh stake holder pengguna lulusan. Hal yang perlu dicatat adalah menjadi guru di SMK swasta menjadi pilihan tempat bekerja bagi sebagian besar lulusan tersebut. Hal ini mungkin karena SMK swasta lebih terbuka menawarkan lowongan pekerjaan bagi calon-calon lulusan JPTM FT UNY. Namun demikian, lowongan pekerjaan sebagai guru di SMK-SMK swasta sepi peminat. Kondisi ini terbukti dengan lebih banyak lulusan JPTM FT UNY memilih bekerja di indsutri. Fenomena ini perlu diselidiki lebih mendalam untuk mengetahui kebenarannya. Bila hal ini terbukti benar, maka JPTM FT UNY perlu melakukan

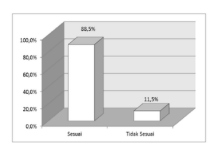
langkah-langkah strategis sebagai antisipasi terkait keadaan ini. Beberapa contoh langkah-langkah yang dapat ditempuh oleh JPTM FT UNY antara lain: (1) memberi sosialisasi kepada calon lulusan ketersediaan lapangan pekerjaan sebagai guru SMK swasta; (2) banyak menjalin kerjasama dengan SMK-SMK swasta disegala aspek terkait pendidikan; (3) mendorong mahasiswa melakukan kunjungan ke SMK-SMK swasta; dan sebagainya. Sudah barang pelaksanaan langkah-langkah tentu antisipasi ini membutuhkan dukungan dan kerjasama instansi-instansi terkait, seperti: UNY, Pemda/Pemkot setempat, SMK-SMK terkait.

Relevansi Kompetensi yang ditetapkan di JPTM FT UNY dengan Kompetensi yang dibutuhkan di Pasar Kerja

Kesesuaian bidang pekerjaan lulusan JPTM FT UNY tahun 2011-2012 dan tahun 2013-2014 berturut-turut disajikan pada Gambar 7 dan 8. Tampak bahwa bidang pekerjaan lulusan JPTM FT UNY di atas 88% sesuai dengan bidang ilmu yang dipelajari di bidang keteknik-mesinan di industri maupun bidang pendidikan baik sebagai guru SMK maupun instruktur di diklat-diklat.



Gambar 7. Kesesuaian Bidang Pekerjaan Lulusan Tahun 2011-2012



Gambar 8. Kesesuaian Bidang Pekerjaan Lulusan Tahun 2013-2014

Bidang pekerjaan yang tidak sesuai dengan bidang ilmu yang ditemukan pada kelompok I antara lain: (1) Wirausaha (budidaya burung parkit); (2) Customer service dan Teknisi ATM di Bank BRI; (3) Front Laeder di Bank BRI; (4) Freelance Kartu Kredit di Australia New Zealand Bank. Sedang bidang pekerjaan yang tidak sesuai dengan bidang ilmu yang ditemukan padakelompok II antara lain: (1) Wirausaha (budidaya jamur dan distributor minuman ringan); (2) Karyawan Pembukuan pada pengepul sampah; (3) Staff Intelejen di Kemenkuham; (4) Teller Pajak PBB di Bank BPD Jateng; (5) Marketing di Toko Emas Semar, Sukoharjo.

Hal ini memberi gambaran bahwa sebagian kecil lulusan JPTM FT UNY belum memperoleh pekerjaan yang sesuai. Kondisi ini perlu menjadi catatan bagi JPTM FT UNY mengenai sustainabilty lulusan. Bagaimanapun, beberapa bidang pekerjaan yang tidak sesuai yang diperoleh lulusan JPTM FT UNY adalah juga bidang pekerjaan yang menjanjikan yang bisa jadi merupakan kelebihan yang dimiliki oleh lulusan-lulusan JPTM FT UNY. Lebih lanjut, terungkap pula bahwa matakuliah Psikologi Pendidikan menjadikan lulusan JPTM FT UNY mampu mengendalikan, mengatur dan mengarahkan karyawan sehingga salah satu lulusan JPTM FT UNY tahun 2014 dipercaya menduduki jabatan Manajer Personalia. Matakuliah Kewirausahaan merupakan matakuliah yang membekali mahasiswa dalam merintis wirausaha. Manajemen Industri dan Maintenance merupakan matakuliah yang menurut sebagian besar lulusan JPTM FT UNY sangat mendukung pekerjaan di industri. Hasil penelusuran oleh Thomas Sukardi (2011: 196-201) juga menunjukkan fenomena yang sama.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagain besar lulusan telah

bekerja dengan dengan bidang pekerjaan yang beragam terutama sebagai guru SMK dan bekerja di industri. Disamping itu terdapat alumni yang melanjutkan studi ke jenjang S2. Hal ini menunjukkan bahwa daya serap lulusan termasuk dalam kategori tinggi. Bidang pekerjaan dapat mencerminkan profesi apa saja yang dapat ditekuni lulusan. Bila dilihat dari bidangnya tampak bahwa sebagian besar lulusan bekerja di industri bidang teknik mesin, diikuti sebagai guru, wirausaha maupun bekerja dalam bidang jasa. Hal ini memberikan informasi bahwa lulusan selain sebagai guru, juga dapat berperan di industri bidang teknik mesin. Hal ini selaras dengan bekal yang diberikan kepada mahasiswa berupa ilmi keguruan dan keahlian dalam bidang keteknikan minimal setara dengan diploma tiga.

Dilihat dari tempat bekerja, tampak bahwa sebagian besar alumni bekerja dalam lingkup Jawa, Sumatera, dan Kalimantan. Sebagian besar lulusan bekerja dalam wilayah DKI Jakarta (terutama industri), Jawa Tengah, dan DIY. Hal ini merupakan masukan berharga guna memotivasi mahasiswa untuk dapat berperan tidak hanya di Jawa

saja tetapi juga di wilayah yang lain bahan dalam lingkup regional maupun global.

Dilihat dari sisi masa tunggu terlihat bahwa rata-rata masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan adalah 4 bulan. Lebih menggembirakan bahwa sebagian besar lulusan mendapat pekerjaan dibawah 3 bulan. Hal ini menjadi bukti bahwa daya serap lulusan JPTM FT UNY sudah baik. Langkah yang perlu dilakukan tentunya adalah semakin memperpendek masa tunggu lulusan untuk memperoleh pekerjaan.

Relevansi kompetensi yang ditetapkan oleh prodi dengan kebutuhan di lapangan keraja data dicermati dari bidang-bidang pekerjaan yang diraih lulusan. Bidang pekerjaan utama lulusan adalah bekerja di industri diikuti guru, karyawan bidang jasa, dan wirausaha. Hal ini semakin menguatkan perumusan profil lulusan yang tidak hanya sebagai guru/tenaga pendidik tetapi bekal keteknikan yang diberikan ternyata merupakan modal berharga untuk meraih pekerjaan. Oleh karenanya tepat bila profil yang dirumuskan dalam kurikulum tidak hanya menyiapkan lulusan sebagai guru/pendidik saja, tetapi perlu perluasan bidag pekerjaan yang relevan

seperti tenaga kependidikan, karyawan/instruktur di industri, maupun wirausaha.

Keterbatasan Peneliitian

Responden yang berhasil dihubungi dan memberikan data pada penlitian ini hanya sekitar 50% dari keseluruhan lulusan JPTM tahun 2011-2014. Bebeapa penyebab hal ini adalah: Data nomor telepon, alamat e-mail, WA ataupun media lain yang dapat digunakan sebagai sarana untuk memperoleh data tidak tersedia dalam data base JPTM; Nomor telpon mahasiswa sudah terdata dalam data base JPTM, namun saat dihubungi nomor tersebut sudah tidak aktif; Ketika digunakan media snowball, terkadang data yang diperoleh dari responden yang berhasil dihubungi kurang lengkap. Lebih jauh, seringkali nomor kontak yang diperoleh dari seorang responden tentang reponden lainnya saat dihubungi tidak ada respon.

KESIMPULAN

Sebagian besar lulusan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Prodi S1 telah mendapatkan pekerjaan dengan rata-rata masa tunggu 4 bulan; bidang pekerjaan terdiri dari pendidik, wirausaha, karyawan yang tidak terkat dengan bidang teknik mesin, dan karyawan yang terkait dengan bidang teknik mesin; sebagian besar lulusan bekerja di industri bidang teknik mesin.

Relevansi kompetensi menunjukkan bahwa bidang pekerjaan lulusan JPTM FT UNY di atas 88% sesuai dengan bidang ilmu yang dipelajari dibidang teknik me4sin di industri maupun bidang pendidikan sebagai guru SMK maupun instruktur di lembaga diklat. Lulusan lebih banyak bekerja disektor industri diikuti dengan sektor yang lain seperti pendidik, wirausaha, dan karyawan di bidang jasa.

Berdasarkan simpulan di atas dapat dikemukakan saran sebagai berikut ini . Hasil peneitian ini hendaknya segera ditindaklanjuti seba-gai bahan evaluasi kurikulum agar lulusan yang nantinya dihasilkan benar-benar sesuai dengan kebutuhan dunia kerja. Perlu dilakukan penelitian-penelitian lanjutan untuk mengungkap fakta-fakta yang terekam secara lebih mendalam. Penelitian-penlitian lanjutan ini dapat menjadi dasar bagi JPTM FT UNY khusunya dan FT UNY umumnya dalam membuat kebijakan strategis maupun dalam menjalin kerjasama. JPTM FT UNY perlu meningkatkan kerjasama dengan SMK-SMK baik swata maupun negeri serta industri dan perusahaan-perusahaan selaku *stakeholder* serta pemda/pemkot.

Sistem jaringan berbasis internet untuk memudahkan penjaringan data-data yang perlu segera dibuat untuk menelusuri lulusan JPTM FT UNY. Laman http://ppk.lppmp.uny.ac.id/question-31
naire/reply dan http://pendidikan-teknik-mesin.ft.uny.ac.id/alumni disarankan

lebih diefektikan lagi agar benar-benar berfungsi sebagai sumber data utama dalam setiap studi penelusuran yang dilakukan oleh setiap prodi di lingkungan UNY. Jika perlu dibuat menjadi semacam media komunikasi antar lulusan dengan format mirip situs-situs media sosial yang saat ini telah menjadi trend.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Dardiri. (2011). Diversifikasi Kompetensi Lulusan Pendidikan Dan Latihan Vokasi untuk Lebih Kompetitif. *Teknologi Dan Kejuruan*, (34) 1, 91 – 104.
- Cohen R. N. (2004). Introducing tracer studies: Guidelines for implementing Tracer Studies in early childhood programmes. Diakses tanggal 22 Oktober 2011,dari http://www.bernardvanleer.org
- Saliman, dkk., (2015). Tracer Study Jurusan Pendidikan IPS Pemetaan Dan Identifikasi Keterserapan di Dunia Kerja Lulusan Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta Tahun 2014. JIPSINDO. 1(2), 83 100.
- Setiya Fakhrulisah dan Tamsil Muis. (2016). Studi Penelusuran (Tracer Study) Alumni Program Studi Pendidikan Luar Biasa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya Tahun Wisuda 2000-2004. Jurnal BK UNESA, (6) 1.
- Thomas Sukardi. (2011). Studi Penelusuran Lulusan S1 Kependidikan Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 20(2), 196 201.
- Ugwuonah, G.E. & Omeje, K.C. (1998). Higher education and the demands of manpower development in the Nigerian manufacturing sector: Ai 21 ppirical study of Enugu and Anambra States. Diakses 19 Oktober 2011, dari http://erepo.usiu.ac.ke/bitstream/handle/11732/1582/ugwomej.pdf? sequence=2&isAllowed=y
- USAID. (1998). *Tracer Studies*. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2011, dari http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNACP405.pdf

ORIGINALITY REPORT

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

garuda.ristekdikti.go.id Internet Source

jurnal.uns.ac.id

Internet Source

repository.iainpurwokerto.ac.id

Internet Source

www.scribd.com

Internet Source

Submitted to Universitas Sebelas Maret

Student Paper

id.scribd.com

Internet Source

www.stiesia.ac.id

Internet Source

www.bc.edu

Internet Source

jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source

10	sifoster.com Internet Source	<1%
11	media.neliti.com Internet Source	<1%
12	docplayer.info Internet Source	<1%
13	Submitted to iGroup Student Paper	<1%
14	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	<1%
15	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1%
16	vdocuments.site Internet Source	<1%
17	conflictrecovery.org Internet Source	<1%
18	eprints.unm.ac.id Internet Source	<1%
19	pmk-online.petra.ac.id Internet Source	<1%
20	staff.uny.ac.id Internet Source	<1%

21	Internet Source	<1%
22	www.zonakarir.com Internet Source	<1%
23	kemenag.go.id Internet Source	<1%
24	journal.uny.ac.id Internet Source	<1%
25	www.trijayafmplg.co.id Internet Source	<1%
26	docslide.us Internet Source	<1%
27	ecampus.iainbatusangkar.ac.id Internet Source	<1%
28	Submitted to Universitas Kristen Satya Wacana Student Paper	<1%
29	www.asiapulppaper.com Internet Source	<1%
30	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
31	pendidikan-teknik-mesin.ft.uny.ac.id Internet Source	<1%
32	Pramono Pramono. "TEKS DAN KONTEKS	<1%

KEPEMIMPINAN KAUM TUA DALAM NASKAH-NASKAH TAREKAT SYATTARIYAH DI MINANGKABAU", HUNAFA: Jurnal Studia Islamika, 2009

Publication

33	lamarankerja.net Internet Source	<1%
34	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1%
35	Submitted to Universitas Siswa Bangsa Internasional Student Paper	<1%
36	contohsuratin.com Internet Source	<1%
37	panyabunganlapas.blogspot.com Internet Source	<1%
38	www.sigap.com Internet Source	<1%
39	WWW.yogyes.com Internet Source	<1%
40	pt.scribd.com Internet Source	<1%
41	herryimran.blogspot.com Internet Source	<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography On