

**UPAYA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UPI DALAM
PERSIAPAN KARIR DAN MOTIVASI PERCEPATAN LULUSAN SETELAH
MENGIKUTI PRAKTIK INDUSTRI ATAU MAGANG**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Teknik Elektro
Program Studi Pendidikan Teknik Elektro



Oleh:

Panji Rusmawan

1806028

**PROGRAM STUDI S1 PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

BANDUNG

2023

**UPAYA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UPI DALAM
PESIAPAN KARIR DAN MOTIVASI PERCEPATAN LULUSAN SETELAH
MENGIKUTI PRAKTIK INDUSTRI ATAU MAGANG**

Oleh
Panji Rusmawan

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Teknik Elektro pada Program Studi S1 Pendidikan Teknik
Elektro

© Panji Rusmawan
Universitas Pendidikan Indonesia
Mei 2023

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lain tanpa izin dari penulis

LEMBAR PENGESAHAN

Panji Rusmawan

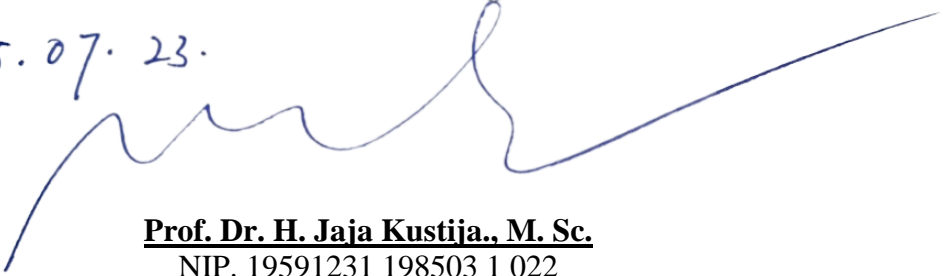
1806028

**UPAYA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UPI DALAM
PESIAPAN KARIR DAN MOTIVASI PERCEPATAN LULUSAN SETELAH
MENGIKUTI PRAKTIK INDUSTRI ATAU MAGANG**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Dosen Pembimbing I

25.07.23.



Prof. Dr. H. Jaja Kustija., M. Sc.
NIP. 19591231 198503 1 022

Dosen Pembimbing II



26/09/23

Dr. Ir. Maman Somantri, S.Pd., M.T.
NIP. 19720119 200112 1 001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Dr. Yadi Mulyadi, M.T.
NIP. 19630727 199302 1 001

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **“UPAYA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UPI DALAM PERSIAPAN KARIR DAN MOTIVASI PERCEPATAN LULUSAN SETELAH MENGIKUTI PRAKTIK INDUSTRI ATAU MAGANG”** ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Juni 2023

Yang membuat pernyataan,

Panji Rusmawan
NIM. 1806028

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karena atas berkat dan rahmatnya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Upaya Mahasiswa Pendidikan Teknik Elektro UPI Dalam Pesiapan Karir Dan Motivasi Percepatan Lulusan Setelah Mengikuti Praktik Industri Atau Magang” sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Pendidikan Indonesia, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Departemen Pendidikan Teknik Elektro, Program Studi Pendidikan Teknik Elektro. Dalam penyusunan penelitian ini penulis mendapat banyak bantuan dan dukungan dari banyak pihak sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik. Atas dasar hal tersebut, dengan hormat dan segala kerendahan hati penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Mamah dan Bapa sebagai orang tua dari penulis yang selalu memberikan, motivasi serta dukungan kepada penulis. Terimakasih selalu membersamai langkah penulis dengan doa – doa yang di panjatkan.
2. Difa Hana Nurhasanah, S.Pd. yang telah menemani dan memberikan motivasi kepada penulis agar tetap semangat dan percaya diri untuk menyelesaikan penelitian ini.
3. Prof. Dr. H. Jaja Kustija., M.Sc. selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan banyak ilmu serta dukungan dan motivasi kepada penulis.
4. Dr. Ir. Maman Somantri, S.Pd., M.T. selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan banyak ilmu serta dukungan dan motivasi kepada penulis.
5. Drs. Yadi Mulyadi, M.T. selaku Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia.
6. Dr. Tasma Sucita, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Indonesia.
7. Erik Haritman, S.Pd., M.T. selaku wali dosen yang telah memberikan banyak bimbingan dan informasi dalam hal akademik.

8. Seluruh dosen di Departemen Pendidikan Teknik Elektro atas ilmu yang telah diberikan kepada penulis dari awal perkuliahan hingga akhir.
9. BKS dan Team Barbar yang menjadi tempat untuk istirahat sejenak dikala penat saat proses penelitian ini.
10. Taufan Febrian Saifulloh yang telah bersedia menjadi reponden pada penelitian ini.
11. Mahasiswa Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia yang telah bersedia menjadi responden pada penelitian ini.
12. Seluruh pihak yang telah membantu peneliti dalam penyusunan penelitian ini.

Semoga Allah senantiasa membalas kebaikan kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penelitian ini. Penulis menyadari masih terdapat kesalahan dan kekurangan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu penulis meminta maaf apabila terdapat kesalahan serta kekurangan dalam penelitian ini, serta penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk memperbaiki kesalahan dan kekurangan yang ada. Penulis berharap penelitian ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak khususnya bagi pembacanya.

Bandung, Juni 2023

Panji Rusmawan
NIM. 1806028

ABSTRAK

UPAYA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UPI DALAM PESIAPAN KARIR DAN MOTIVASI PERCEPATAN LULUSAN SETELAH MENGIKUTI PRAKTIK INDUSTRI ATAU MAGANG

Panji Rusmawan

1806028

Abstrak:

Praktik Industri atau magang menjadi salah satu wadah bagi mahasiswa Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia untuk mempersiapkan karir dan memotivasi dalam mempercepat kelulusan. Mempersiapkan karir dan mempercepat kelulusan dapat mempengaruhi perkembangan diri bagi mahasiswa. Atas dasar hal tersebut penelitian ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui kesiapan karir dan motivasi percepatan lulusan mahasiswa program studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia setelah mengikuti Praktik Industri atau magang. Pada penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dekriptif, dengan cara pengambilan data penelitian melalui angket. Pada penelitian ini angket disebarkan kepada mahasiswa Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia angkatan 2018 dan 2019 dengan sampel sebanyak 44 mahasiswa. Setelah data terkumpul lalu hasil tersebut dijabarkan secara deskriptif agar menghasilkan informasi yang jelas. Pada penelitian ini terdapat temuan yaitu kesiapan karir dan motivasi percepatan lulusan mahasiswa program studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia setelah mengikuti Praktik Industri atau magang. Hasil dari penelitian ini adalah mahasiswa Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia memiliki kesiapan karir yang sangat baik setelah mengikuti Praktik Industri atau magang, dan mahasiswa Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia memiliki motivasi percepatan lulusan yang sangat baik setelah mengikuti Praktik Industri atau magang. Diharapkan penelitian ini memberikan dampak positif kepada pembaca khususnya Mahasiswa Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia agar lebih memperhatikan lagi kecocokan antara jurusan yang dimabil dengan tempat Praktik Industri atau magang.

Kata Kunci: Praktik Industri, Kesiapan karir, dan Motivasi Percepatan lulusan.

ABSTRAC

UPAYA MAHASISWA PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UPI DALAM PESIAPAN KARIR DAN MOTIVASI PERCEPATAN LULUSAN SETELAH MENGIKUTI PRAKTIK INDUSTRI ATAU MAGANG

Panji Rusmawan

1806028

Abstrac:

Industrial practice or apprenticeship is a forum for Electrical Engineering students at the Indonesian University of Education to prepare for careers and motivate them to accelerate graduation. Preparing for a career and accelerating graduation can affect self-development for students. On this basis, this research was conducted with the aim of determining career readiness and motivation for accelerating graduate students in the Electrical Engineering Education Study Program at the Indonesian University of Education after participating in industrial practices or apprenticeships. In this study using a descriptive quantitative method, by collecting research data through a questionnaire. In this study a questionnaire was distributed to students of Electrical Engineering Education at the Indonesian University of Education batch 2018 and 2019 with a sample of 44 students. After the data is collected, the results are described descriptively in order to produce clear information. In this study there were findings, namely career readiness and motivation to accelerate graduate students in the Electrical Engineering Education Study Program at the Indonesian University of Education after participating in industrial practices or apprenticeships. The results of this study are that students of Electrical Engineering Education at the Indonesian University of Education have excellent career readiness after participating in Industrial Practices or apprenticeships, and students of Electrical Engineering Education at the Indonesian University of Education have very good motivation to accelerate graduates after attending Industrial Practices or apprenticeships. It is hoped that this research will have a positive impact on readers, especially Electrical Engineering Education Students at the Indonesian University of Education so that they pay more attention to the compatibility between the majors they take and places of Industrial Practice or internships.

Keyword: *Internship, Career Preparation, and Graduate Acceleration Motivation*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
ABSTRAC.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	10
BAB I PENDAHULUAN.....	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1.4 Manfaat/Signifikan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.5 Struktur Organisasi Skripsi	Error! Bookmark not defined.
BAB II KAJIAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Praktik Industri dan Magang	Error! Bookmark not defined.
2.2 Persiapan Karir	Error! Bookmark not defined.
2.3 Motivasi Percepatan Lulusan	Error! Bookmark not defined.
2.4 Keterbaruan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Desain Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.2 Populasi dan Sampel	Error! Bookmark not defined.

3.3	Instrumen Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.4	Uji Instrumen Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.5	Prosedur Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
3.6	Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN		Error! Bookmark not defined.
4.1	Temuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
4.1.1.	Temuan Kesiapan Karir	Error! Bookmark not defined.
4.1.2.	Temuan Motivasi Percepatan Lulusan ..	Error! Bookmark not defined.
4.2	Pembahasan	Error! Bookmark not defined.
4.2.1	Pembahasan Kesiapan Karir	Error! Bookmark not defined.
4.2.2	Pembahasan Motivasi Percepatan Lulusan	Error! Bookmark not defined.
BAB 5 SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI		Error! Bookmark not defined.
5.1		Error! Bookmark not defined.
5.2		Error! Bookmark not defined.
5.3		Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA		11

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kisi-kisi dari angket kesiapan karir dan motivasi percepatan lulusan mahasiswa.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3. 2 Skor Skala Guttman	30
Tabel 3. 3 Hasil perhitungan uji validitas instrumen menggunakan SPSS	32
Tabel 3. 4 Jumlah Item Angket Valid dan Tidak Valid	33
Tabel 3. 5 Tingkat Reliabilitas Instrumen Berdasarkan Nilai Alpha Cronbach	34
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reliabilitas Menggunakan Software SPSS.....	34
Tabel 3. 7 Kriteria Persentase	37
Tabel 4. 1 Hasil Persentase Angket Kesiapan Karir	39
Tabel 4. 2 Hasil Persentase Motivasi Percepatan Kelulusan	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Hubungan Antar Kata Kunci.....	23
Gambar 2. 2 Gambar Pemetaan Kata Kunci Berdasarkan Tahun.....	24
Gambar 3. 1 Tahapan Prosedur Penelitian.....	35

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. (2012). *Peran Praktik Industri Dalam Menunjang Kesiapan Memasuki Dunia Kerja Siswa Kelas Xi Program Keahlian Busana Smk Karya Rini Yogyakarta*. 3(September), 1–47.
- Alvarez, Gonzalez M. (2008). "Career Maturity: a Priority for Secondary Education". *Journal of Researching Educational Psychology* . ISSN . 1696-2095
- Ardiani, L., & Ridwan. (2020). Evaluasi Pelaksanaan Program Praktik Kerja Industri (Prakerin). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(2), 194–200.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arisandi, D., Widya Mutiara, M., & Christanti Mawardi, V. (2022). Dampak Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (Mbkm) Magang Dan Studi Independen Dalam Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 6(1), 174. <https://doi.org/10.24912/Jmishumsen.V6i1.16163.2022>
- Arisandi, Y. (2021). Model Pembelajaran Rolex Berbantuan Media Boneter Meningkatkan Keaktifan Dan Keterampilan Berbicara Teks Descriptive. *Jurnal Didaktika Pendidikan Dasar*, 5(2), 399–420. <https://doi.org/10.26811/Didaktika.V5i2.247>
- Asrori, F. K. (2018). Analisis Kendala Dan Percepatan Penyelesaian Studi Mahasiswa Jurusan Ansiakunt. *Jurnal Pendidikan Dan Sosial*, 28(1), 66–85.
- Balaram Naik, P Karunakar, 1 M Jayadev, 1 And V Rahul Marshal2. (2013). Hubungan Praktik Industri (Prakerin) Dan Bimbingan Karir Dengan Kesiapan Kerja Kelas Xii Jurusan Bangunan Di Smk Negeri 2 Pengasih. *J Conserv Dent*. 2013, 16(4), 2013. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23956527/>
- Bayukri. (2021). Efektivitas Kampus Merdeka Program Magang Terhadap Rencana Studi Kelulusan Mahasiswa Magang Angkatan Pertama Universitas Teuku Umar. *Indonesian Journal Of Teaching And Teacher Education*, 1(1), 5–9.
- Bustan, A. W., & Mahmud, R. (2020). Analisis Proses Pembelajaran Matematika Pada Anak Berkebutuhan Khusus (Abk) Di Kelas Inklusi Sma Negeri 10 Kota Ternate. *Admathedu: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Ilmu Matematika Dan Matematika Terapan*, 9(2), 115. <https://doi.org/10.12928/Admathedu.V9i2.15044>
- Cook, K., Mahmood, A., Nygard, C., & ... (2022). Impact Of Internship On Undergraduate Stem Students' Interest In Stem Teaching. ... *Electronic Journal For ...* <https://ejrsme.icrsme.com/article/view/21705>

- Eimerbrink, P. (2018). Career Readiness Education (Cred) Program. In *Journal Of Higher Education Theory* T.Www.Na-Businesspress.Com. [Http://T.Www.Na-Businesspress.Com/Jhetp/Jhetp18-6/Munizej_18_6_.Pdf](http://T.Www.Na-Businesspress.Com/Jhetp/Jhetp18-6/Munizej_18_6_.Pdf)
- Febriani, R., Neviyarni, N., Marjohan, M., Ifdil, I., & Afdal, A. (2022). Determinant Factor Career Readiness In Final Year Undergraduate Students. *Jurnal Neo Konseling*, 4(1), 1–5. [Http://Dx.Doi.Org/10.24036/00625kons2022](http://Dx.Doi.Org/10.24036/00625kons2022)
- Firnandi, I., Kustija, J., & Trisno, B. (2016). Rancang Bangun Sistem Kontrol Beban dan Akuisisi Data Berbasis Web dengan menggunakan Single Board Computer
- Galbraith, D., & Mondal, S. (2020). The Potential Power Of Internships And The Impact On Career Preparation. *The Potential Power Of Internships And The Impact On Career Preparation*, 38, 1–9. [Http://Www.Aabri.Com/Copyright.Html](http://Www.Aabri.Com/Copyright.Html)
- Johan Pratama, M. (2017). Apa Makna Karir Bagimu?: Pemaknaan Kata Karir Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Mahasiswa Universitas Lampung. *Jurnal Pendidikan Progresif*, 7(2), 101–105. [Https://Doi.Org/10.23960/Jpp.V7.I2.201713](https://Doi.Org/10.23960/Jpp.V7.I2.201713)
- Juwita, R. Dan K. (2021). Pekerja Vs Dunia Kerja Berbasis 4.0. *Jurnal Bisnis Dan Kewirausahaan*, 10(2), 190–196.
- Kadiyono, A. L., Ashriyana, R., & ... (2020). Career Motivation & Work-Career Proactivity: Keys To Enhance Graduate Employability. In *Palarch's Journal Of* ... Archives.Palarch.Nl. [Https://Archives.Palarch.Nl/Index.Php/Jae/Article/Download/4003/3942](https://Archives.Palarch.Nl/Index.Php/Jae/Article/Download/4003/3942)
- Kustija, J., Hakim, D. L., & Hasbullah, H. Development of Internet of Things (IoT) based learning media in efforts to improve student skills at the industrial revolution era 4.0.
- Kustija, J. H., & Mulyana, E. (2021). Pelatihan Keterampilan Operasional Dan Perawatan Sistem Kelistrikan Bangunan Gedung Bagi Pemuda Putus Sekolah Di Desa Girimekar Kabupaten Bandung. *Jurnal Abmas*, 17(1), 25–29. [Https://Doi.Org/10.17509/Abmas.V17i1.36851](https://Doi.Org/10.17509/Abmas.V17i1.36851)
- Komang, W. M. D. I., Gede, A. A. A., & ... (2022). *Pelaksanaan Program Mbkm Magang/Praktik Kerja Pada Pt. Esa International*. [Http://Repo.Isi-Dps.Ac.Id/4794/%0ahttp://Repo.Isi-Dps.Ac.Id/4794/1/Artikel Pelaksanaan Program Mbkm Magang - Wahyu Mahendra.Pdf](http://Repo.Isi-Dps.Ac.Id/4794/%0ahttp://Repo.Isi-Dps.Ac.Id/4794/1/Artikel%20Pelaksanaan%20Program%20Mbkm%20Magang%20-%20Wahyu%20Mahendra.Pdf)
- Mardikantoro, H. B., & Siroj, B. (2016). *Upaya Percepatan Kelulusan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Bahasa Indonesia Pascasarjana Universitas Negeri Semarang. December*.
- Mirna, O., & Mulyani, A. (2016). Perkembangan Karir Di Dunia Kerja. *Wardah*, 16(1), 105–112.
- Nanik Susana. (2015). Pengelolaan Praktik Kerja Industri. *Manajer Pendidikan*, 10(6), 579–587.

- <https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Index.Php/Manajerpendidikan/Article/View/1314>
- Nasution, H. (2019). Perencanaan Karir Mahasiswa Setelah Wisuda Pascasarjana. *Consilium : Berkala Kajian Konseling Dan Ilmu Keagamaan*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.37064/Consilium.V6i1.4736>
- Nolibos, P., Thomas, A., & Todebush, P. M. (2020). University Of North Georgia Gainesville Campus Undergraduate Seminar Courses Highlighting Career Preparation. ... *Professional Skills Into ...*. <https://doi.org/10.1021/Bk-2020-1365.Ch014>
- Pawinanto, R. E., Juanda, E. A., & Hasan, Bachtiar, J. K. (2023). *Workshop Penyusunan Perangkat Pembelajaran Abad 21 Bagi Guru Smkn 1 Cisarua*. 9(2), 151–156.
- Pereira, F. H. (2022). Internships And Building A Career In Brazilian Journalism. *Journal Of Applied Journalism & Media Studies*. https://doi.org/10.1386/Ajms_00039_1
- Priyanto, L. S., & Priyanto, S. (2014). Korelasi Bimbingan Praktik Kerja Industri Dan Prestasi Praktik Kerja Industri Dengan Minat Bekerja Pada Siswa Kelas Xii Bidang Keahlian Tektik Mekanik Otomotif Smk *Jurnal Taman Vokasi*. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/tamanvokasi/article/view/244>
- Rizki, N. A., Suyadi, B., & Sedyati, R. N. (2018). Pengaruh Praktik Kerja Industri Terhadap Kemampuan Penguasaan Hardskill Siswa Kelas Xi Program Keahlian Teknik Komputer Dan Jaringan Smk Negeri 5 Jember Tahun Ajaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 11(2), 89. <https://doi.org/10.19184/jpe.V11i2.6452>
- Setyawati, R., Mahfud, T., & Kusuma, B. J. (2021). Analisis Deskriptif Career Contruction Mahasiswa Tingkat Akhir. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 5(2), 759–765. <https://doi.org/10.22437/jssh.V5i2.15782>
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Widowati, D. (2016). Karir Pada Mahasiswa Program Studi Administrasi. *Buletin Ekonomi*, 14(1), 33–40.
- Wijayanti, S. F. S. (2019). *Pengaruh Modal Psikologis, Kompetensi Karir Dan Dukungan Sosial Terhadap Kesiapan Kerja*. 1–162. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48385>
- Yusuf, A. R., & Karend, K. A. A. (2020). Bimbingan Karir Untuk Sekolah Kejuruan. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 2019. <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpasca/article/download/556/477>

