

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan antara Grit dan Self-Efficacy dalam Menyelesaikan Mata Kuliah Pra-syarat kerja Praktik Di Fakultas Teknik Elektro Universitas ‘X’ Bandung. Terdapat 49 mahasiswa yang berpartisipasi sebagai responden penelitian. Alat ukur yang digunakan berbentuk kuesioner Grit Scale (Duckworth, 2007) yang terdiri dari 10 item dan menggunakan kuesioner Self-efficacy yang disusun oleh peneliti berdasarkan teori Bandura (1997) yang terdiri dari 34 item. Validitas dari kuesioner Grit sebesar 0,495 sampai dengan 0,830 dan reliabilitas sebesar 0,828. Validitas dari kuesioner Self-Efficacy sebesar 0,311 sampai dengan 0,825 dan reliabilitas sebesar 0,961. Data diolah secara korelasi dan tabulasi silang faktor yang memengaruhi.

Hasil penelitian memperlihatkan terdapat korelasi antara Grit dan Self-efficacy sebesar 0,604. Simpulan penelitian ini adalah terdapat hubungan antara Grit dan Self-Efficacy dalam menyelesaikan mata kuliah pra-syarat Kerja Praktik pada mahasiswa Teknik Elektro yang telah mengulang lebih dari satu semester di Universitas ‘X’ Bandung dan mahasiswa Teknik Elektro memiliki Grit dan Self-Efficacy yang tinggi.

Peneliti mengajukan saran bagi peneliti selanjutnya untuk mengembangkan penelitian mengenai kontribusi antara Grit dan Self-Efficacy pada mahasiswa Teknik Elektro, terutama lebih dalam pada faktor-faktor yang juga memiliki kaitan dengan Self-Efficacy dan mengembangkan pada jumlah sampel yang lebih banyak.

Selain itu, hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai informasi bagi pihak Fakultas Teknik terutama Teknik Elektro mengenai Grit dan Self-Efficacy yang dimiliki mahasiswa serta informasi bagi dosen wali agar dapat mendorong mahasiswa untuk tekun berusaha dan konsisten dengan minatnya ketika menjalani perkuliahan agar dapat meningkatkan Self-Efficacy mahasiswa selama menjalani perkuliahan

Kata-kata kunci: Hubungan, Grit, Self-Efficacy, Grit Scale, Mahasiswa.

Abstract

This research is aim to find out the correlation between the Grit and the Self-Efficacy of the Faculty of Electrical Engineering University 'X' Bandung in completing Pre-Work Practical Subject. There are 49 students participating as a respondent. The measuring instrument used Grit Scale questionnaire (Duckworth, 2007) that is consisting of 10 items and the Self-Efficacy questionnaire prepared by the researcher based on the Bandura Theory (Bandura, 1997) that is consisting of 34 items. Based on the validity and reliability test, the validity for Grit questionnaire is 0.495 to 0.830 and the reliability is 0.828. The validity for Self-Efficacy questionnaire is 0.311 to 0.825 and the reliability is 0.961. The data were processed in correlation and cross-tabulation of influencing factors.

The research results reveal that there is a correlation between the Grit and the Self-Efficacy of 0.604. The conclusion of this research that there is a relationship between the Grit and the Self-Efficacy in completing the Pre-Work Practical Subject for Electrical Engineering students, who have repeated more than one semester at the University 'X' Bandung and Electrical Engineering students have a high score at the Grit and the Self-efficacy.

The researcher proposes for next researcher in developing or continuing this research about contribution of Grit and the Self-Efficacy in Electrical Engineering students, especially exploring deeper in other factors that also have a relation with the Self-Efficacy; as well as increasing the number of samples.

In addition, the results of this study can be used as information for the Faculty of Engineering, especially for the Electrical Engineering Department to increase Grit and Self-Efficacy of students, as well as information for guardian lecturers in order to encourage students to perseverance and be consistent with their interests when undergoing lectures to improve their Self- Efficacy

Keywords: the Grit and the Self-Efficacy, correlation, Electrical Engineering Department students

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS LAPORAN PENELITIAN.....	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN.....	iv
ABSTRAK (BAHASA INDONESIA)	v
ABSTRACT (BAHASA INGGRIS)	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	10
1.3.1 Maksud Penelitian	10
1.3.2 Tujuan Penelitian	10
1.4 Kegunaan Penelitian	11
1.4.1 Kegunaan Teoretis	11
1.4.2 Kegunaan Praktis	11
1.5 Kerangka Pemikiran	12
1.6 Asumsi Penelitian	23
1.7 Hipotesis.....	23

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 <i>Grit</i>	25
2.1.1 Definisi <i>Grit</i>	25
2.1.1.1 Perbedaan <i>Grit</i> dengan Aspek Kepribadian lainnya	26
2.1.2 Aspek dari <i>Grit</i>	29
2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Grit</i>	30
2.1.3.1 Faktor Tujuan Jangka Panjang.....	30
2.1.3.2 Faktor Minat.....	31
2.1.4 Hasil Penelitian <i>Grit</i>	33
2.2 <i>Self-Efficacy</i>	35
2.2.1 Pengertian <i>Self-Efficacy</i>	35
2.2.2 Dimensi <i>Self-Efficacy</i>	37
2.2.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Self-Efficacy</i>	39
2. <i>Grit</i> dan <i>Self-Efficacy</i>	41

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan dan Prosedur Penelitian	44
3.2 Bagan Prosedur Penelitian	44
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	45
3.3.1 Variabel Penelitian	45
3.3.2 Definisi Konseptual	45
3.3.2 Definisi Operasional	45
3.4 Alat Ukur	47
3.4.1 Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	47

3.4.2 Skoring Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	49
3.4.3 Alat Ukur <i>Grit (Grit Scale)</i>	50
3.4.4 Skoring Alat Ukur <i>Grit (Grit Scale)</i>	51
3.4.5 Data Pribadi dan Data Penunjang	52
3.4.6 Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur	52
3.4.6.1 Validitas Alat Ukur	53
3.4.6.2 Reliabilitas Alat Ukur	54
3.5 Populasi	55
3.5.1 Populasi Sasaran	55
3.5.2 Karakteristik Populasi	55
3.6 Teknik Analisis Data	55
3.6.1 Metode Pengujian Hipotesis	55
3.7 Hipotesis Statistik	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Responden Penelitian	59
4.1.1 Data Demografis Responden	59
4.2 Hasil Penelitian	61
4.2.1 Hasil Penelitian <i>Grit</i> terhadap <i>Self-Efficacy</i>	61
4.2.2 Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan <i>Self-efficacy</i>	62
4.2.3 Tabulasi Silang Jumlah Mengulang Mata Kuliah dengan <i>Self-Efficacy</i> ..63	63
4.2.4 Tabulasi Silang Jumlah Mengulang Mata Kuliah dengan <i>Grit</i>	64
4.3 Pembahasan	65

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan	71
5.2 Saran	72

5.2.1 Saran Teoritis	72
5.2.2 Saran Praktis	72
DAFTAR PUSTAKA	74
DAFTAR RUJUKAN	76
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 3.1	Kisi-kisi Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	48
Tabel 3.2	Skor Pilihan Jawaban Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	49
Tabel 3.3	Kisi-kisi Alat Ukur <i>Grit</i>	50
Tabel 3.4	Skor Pilihan Jawaban Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	51
Tabel 3.5	Norma Validitas Friedenberg	53
Tabel 3.6	Kriteria Reliabilitas Guilford	54
Tabel 3.7	Interpretasi Nilai r_s	57
Tabel 4.1	Gambaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	59
Tabel 4.2	Gambaran Responden Berdasarkan Angkatan	60
Tabel 4.3	Gambaran Responden Berdasarkan Jumlah Mengulang Mata Kuliah	60
Tabel 4.4	Hasil Korelasi <i>Grit</i> terhadap <i>Self-Efficacy</i>	61
Tabel 4.5	Tabulasi Silang Jenis Kelamin dengan <i>Self-Efficacy</i>	62
Tabel 4.6	Tabulasi Silang Jumlah Mengulang Mata Kuliah dengan <i>Self-Efficacy</i> ..	63
Tabel 4.7	Tabulasi Silang Jumlah Mengulang Mata Kuliah dengan <i>Grit</i>	64

DAFTAR BAGAN

Halaman

Bagan 1.1	Kerangka Pikir <i>Grit</i> dan <i>Self-Efficacy</i> pada Mahasiswa Teknik Elektro di Univ 'X' Bandung.....	22
Bagan 3.1	Prosedur Penelitian	44



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN	L-1
LAMPIRAN A LETTER OF CONCENT DAN ALAT UKUR	L-2
Lampiran A.1 Kata Pengantar	L-3
Lampiran A.2 <i>Letter of Concent</i>	L-4
Lampiran A.3 Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	L-5
Lampiran A.4 Data penunjang, <i>Grit</i>	L-6
Lampiran A.5 Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	L-7
Lampiran A.6 Kisi-kisi ALat Ukur <i>Grit Scale</i>	L-11
Lampiran A.7 Kisi-Kisi Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	L-13
LAMPIRAN B UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR	L-18
Lampiran B.1 Hasil Uji Validitas	L-19
Lampiran B.1.1 Validitas Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	L-19
Lampiran B.1.2 Validitas Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	L-20
Lampiran B.2 Hasil Uji Reliabilitas Alat Ukur	L-22
Lampiran B.2.1 Reliabilitas Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	L-22
Lampiran B.2.2 Reliabilitas Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i>	L-22
LAMPIRAN C HASIL PENELITIAN	L-23
Lampiran C.1 Hasil Penelitian <i>Grit</i>	L-24
Lampiran C.2 Hasil Penelitian <i>Self-Efficacy</i>	L-26
Lampiran C.3 Hasil Uji Korelasi <i>Grit</i> dan <i>Self-Efficacy</i>	L-34
Lampiran C.4 Data Demografis	L-34
LAMPIRAN D FREKUENSI, TABULASI SILANG DATA UTAMA- DATA PENUNJANG	L-37
Lampiran D.1 Gambaran Responden	L-38
Lampiran D.1.1 Berdasarkan Jenis Kelamin	L-38
Lampiran D.1.2 Berdasarkan Angkatan	L-38
Lampiran D.1.3 Berdasarkan Jumlah Mengulang Mata Kuliah	L-39
Lampiran D.2 Tabulasi Silang Antara Data Demografis dengan <i>Self-Efficacy</i>	L-39
Lampiran D.2.1 Tabulasi Silang Antara Jenis Kelamin dengan <i>Self-Efficacy</i>	L-39
Lampiran D.2.2 Tabulasi Silang Antara Jumlah Mengulang Mata Kuliah dengan <i>Self-Efficacy</i>	L-40
Lampiran D.3 Tabulasi Silang Antara Data Demografis dengan <i>Grit</i>	L-40
Lampiran D.3.1 Tabulasi Silang Antara Jumlah Mengulang Mata Kuliah dengan <i>Grit</i>	L-40
LAMPIRAN E PROFIL UNIVERSITAS ‘X’ BANDUNG	L-41

Lampiran E.1 Profil Universitas ‘X’ Bandung, Visi dan Misi L-42

LAMPIRAN F PROFIL PENELITI L-44

Lampiran F.1 Profil Peneliti L-45

