

ABSTRAK

Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui hubungan antara grit dengan self efficacy dalam menyelesaikan Usulan Penelitian pada mahasiswa Fakultas Psikologi yang telah mengontrak Usulan Penelitian atau Penulisan Proposal Skripsi lebih dari satu semester di Universitas 'X' Bandung. Pemilihan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode simple random sampling dan responden dalam penelitian ini berjumlah 64 mahasiswa. Rancangan dalam penelitian ini menggunakan metode kontribusi.

Alat ukur grit merupakan modifikasi peneliti dari alat ukur yang telah diterjemahkan oleh Milda (2015) bersama dengan ahli bahasa Inggris yaitu Drs. Peter Angkasa, M.M dari Grit Scale yang dibuat oleh Angela Lee Duckworth (2007) yang terdiri dari 12 item. Alat ukur self efficacy merupakan alat ukur yang telah disusun oleh peneliti berdasarkan teori Bandura (1997) yang terdiri dari 64 item. Data yang diperoleh kemudian diolah menggunakan uji korelasi Rank Spearman dengan bantuan SPSS 20.0 for Windows. Validitas dari alat ukur grit berkisar dari $r = 0,370-0,733$ dengan realibilitas $r = 0,758$, sedangkan validitas alat ukur self efficacy berkisar dari $r = 0,314-0,810$ dengan realibilitas $r = 0,966$.

Berdasarkan pengolahan data secara statistik, maka terdapat hubungan antara grit dengan self efficacy dalam menyelesaikan Usulan Penelitian pada mahasiswa (R Square = 0,144). Grit dapat memprediksi self efficacy mahasiswa dalam menyelesaikan Usulan Penelitian.

Peneliti mengajukan saran agar dilakukan penelitian mengenai hubungan antara self efficacy dalam menyelesaikan Usulan Penelitian dengan faktor-faktor yang memengaruhinya pada mahasiswa yang telah mengontrak Usulan Penelitian lebih dari satu semester. Hasil penelitian ini dapat digunakan untuk memberikan pengetahuan bagi dosen wali dan dosen pembimbing untuk dapat mendorong mahasiswa tekun berusaha dan konsisten dengan minatnya selama proses bimbingan agar dapat meningkatkan self efficacy mahasiswa dalam menyelesaikan Usulan Penelitian.

Kata Kunci : Grit, Self Efficacy, Mahasiswa

ABSTRACT

This research was conducted to find out the relation between grit with self efficacy in completion of Research Proposal on college students of Psychology Faculty who have contracted Research Proposal or Thesis Proposal Writing more than one semester at University of 'X' Bandung. Sample selection in this study using simple random sampling method and respondents in this study totaling 64 respondents. The design in this study using correlational method.

Grit measuring instrument used in this study is a modification of researchers from measuring instruments that have been translated by Milda (2015) along with the English expert Drs. Peter Angkasa, M.M from Grit Scale made by Angela Lee Duckworth (2007) which consists of 12 items. Self efficacy measuring instrument used in this study is a measuring tools that has been prepared by researchers based on Bandura theory (1997) which consists of 64 items Data obtained then processed using Rank Spearman rank test with the help of SPSS 20.0 for Windows. The validity of grit ranges from 0,370-0,733 with realibility of $r = 0,758$, while the validity of self efficacy ranges from $r = 0,314$ -0,810 with realibility of $r = 0,966$.

Based on statistical processing data, there is a relationship between grit with self efficacy in completion of Research Proposal (R Square = 0,144). Grit can predict college student self efficacy in completing Research Proposal.

The researcher proposed to do research on the relationship between self efficacy in the completion of Research Proposal with the factors that influence it to college students who have contracted Research Proposal more than one semester. The results of this study can be used to provide knowledge for academic advisors and thesis supervisors to be able to encourage college students persevere and consistent with their passion during the process of guidance in order to improve student self efficacy in completing the Research Proposal.

Key Words : Grit, Self Efficacy, College students

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS LAPORAN PENELITIAN	iii
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SKEMA	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	7
1.3.1 Maksud Penelitian	7
1.3.2 Tujuan Penelitian	7
1.4 Kegunaan Penelitian	7
1.4.1 Kegunaan Teoritis	7
1.4.2 Kegunaan Praktis	8
1.5 Kerangka Pikir	8
1.6 Asumsi	17

1.7 Hipotesis	17
---------------------	----

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 <i>Grit</i>	18
2.1.1 Definisi <i>Grit</i>	18
2.1.2 Aspek-aspek <i>Grit</i>	19
2.1.3 <i>Grit</i> dan Pencapaian	20
2.2 <i>Self Efficacy</i>	21
2.2.1 Definisi <i>Self Efficacy</i>	21
2.2.2 Aspek-aspek <i>Self Efficacy</i>	21
2.2.3 Faktor-faktor yang Memengaruhi <i>Self Efficacy</i>	23
2.3 <i>Grit</i> dan <i>Self Efficacy</i>	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Rancangan dan Prosedur Penelitian	27
3.2 Bagan Prosedur Penelitian	27
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	28
3.3.1 Variabel Penelitian	28
3.3.2 Definisi Konseptual	28
3.3.3 Definisi Operasional	28
3.4 Alat Ukur	29
3.4.1 Alat Ukur <i>Grit</i>	29
3.4.2 Skoring Alat Ukur <i>Grit</i>	30
3.4.3 Alat Ukur <i>Self Efficacy</i>	31
3.4.4 Skoring Alat Ukur <i>Self Efficacy</i>	32

3.4.5 Data Pribadi	33
3.4.6 Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur	33
3.4.6.1 Validitas Alat Ukur	33
3.4.6.2 Reliabilitas Alat Ukur	34
3.5 Populasi	34
3.5.1 Populasi Sasaran	34
3.5.2 Karakteristik Populasi	34
3.5.3 Teknik Penarikan Sampel	35
3.6 Teknik Analisis Data	35
3.6.1 Uji Regresi Linier Sederhana	35
3.6.2 Uji Asumsi Klasik	36
3.7 Hipotesis Statistik	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Sampel Penelitian	38
4.1.1 Data Demografis Responden	38
4.2 Hasil Penelitian	39
4.3 Pembahasan	40
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Simpulan.....	44
5.2 Saran.....	44
5.2.1 Saran Teoretis.....	44
5.2.2 Saran Praktis.....	44

DAFTAR PUSTAKA	45
DAFTAR RUJUKAN	47
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1	Kisi-kisi Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	30
Tabel 3.2	Skor Pilihan Jawaban Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	30
Tabel 3.3	Kisi-kisi Alat Ukur <i>Self Efficacy</i>	31
Tabel 3.4	Skor Pilihan Jawaban Alat Ukur <i>Self Efficacy</i>	32
Tabel 3.5	Norma Validitas	33
Tabel 3.6	Kriteria Reliabilitas	34
Tabel 4.1	Gambaran Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	38
Tabel 4.2	Gambaran Responden Berdasarkan Angkatan.....	38
Tabel 4.3	Gambaran Responden Berdasarkan Jumlah Mengontrak Usulan Penelitian.....	39
Tabel 4.4	Hasil Kontribusi <i>Grit</i> terhadap <i>Self Efficacy</i>	39

DAFTAR BAGAN

	Halaman
Bagan 1.1 Kerangka Pikir	16
Bagan 3.1 Prosedur Penelitian	27



DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Kisi-kisi Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	L-1
Lampiran 2	Kisi-kisi Alat Ukur <i>Self Efficacy</i>	L-2
Lampiran 3	<i>Letter Of Consent</i> (Lembar Persetujuan)	L-8
Lampiran 4	Kuesioner <i>Grit Scale</i>	L-11
Lampiran 5	Kuesioner <i>Self Efficacy</i>	L-12
Lampiran 6	Surat Pengesahan Pengambilan Data.....	L-16
Lampiran 7	Validitas Alat Ukur	L-17
Lampiran 7.1	Validitas Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	L-17
Lampiran 7.2	Validitas Alat Ukur <i>Self Efficacy</i>	L-18
Lampiran 8	Reliabilitas Alat Ukur	L-24
Lampiran 8.1	Reliabilitas Alat Ukur <i>Grit Scale</i>	L-24
Lampiran 8.2	Reliabilitas Alat Ukur <i>Self Efficacy</i>	L-24
Lampiran 9	Hasil Kontribusi <i>Grit</i> terhadap <i>Self Efficacy</i>	L-25
Lampiran 10	Tabel Data Mentah.....	L-26
Lampiran 10.1	Tabel Data Pribadi	L-26
Lampiran 10.2	Tabel Data Mentah Total Skor <i>Grit</i>	L-28
Lampiran 10.3	Tabel Data Mentah Total Skor <i>Self Efficacy</i> (no 1-25).....	L-31
Lampiran 10.4	Tabel Data Mentah Total Skor <i>Self Efficacy</i> (no 26-50).....	L-33
Lampiran 10.5	Tabel Data Mentah Total Skor <i>Self Efficacy</i> (no 49-64).....	L-36
Lampiran 11	Biodata Peneliti.....	L-39