

## **Abstrak**

*Studi ini mengkaji mengenai perbandingan derajat self-efficacy akademik pada mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas "X" Bandung yang memiliki IPK di bawah 2.75 dan IPK di atas 3.50. Studi ini dikaji melalui teori self-efficacy dari Bandura (2002).*

*Teknik pengambilan data menggunakan disproportionate stratified random sampling, dengan sampel mahasiswa sebanyak 175 orang. Mahasiswa yang memiliki IPK di bawah 2.75 sebanyak 32 orang dan mahasiswa yang memiliki IPK di atas 3.50 sebanyak 143 orang.*

*Pengolahan data menggunakan uji statistik U-Mann Whitney. Hasil studi penelitian ini menunjukkan nilai (Asymp.Sig 0,000) yang menunjukkan bahwa terdapat perbedaan derajat self-efficacy akademik pada mahasiswa yang memiliki IPK di bawah 2.75 dengan mahasiswa yang memiliki IPK di atas 3.50, dimana mahasiswa yang dengan IPK 2.75 memiliki self-efficacy akademik yang rendah dan mahasiswa dengan IPK di atas 3.50 memiliki self-efficacy akademik yang tinggi.*

*Kata kunci : Self-efficacy akademik, perbandingan, IPK, mahasiswa*



## ***Abstract***

*This study examines the comparison of the degrees of academic self-efficacy in Faculty of Psychology students in “X” University, who have a GPA below 2.75 and a GPA above 3.50. This study was examined through the theory of self-efficacy from Bandura (2002).*

*The data collection technique uses disproportionate stratified random sampling, with a student sample of 175 people. 32 students who have a GPA below 2.75 and 143 students who have a GPA above 3.50.*

*Processing data using U-Mann Whitney statistical tests. The results of this study show the value of (Asymp.Sig 0,000) which shows that there are differences in the degree of academic self-efficacy in students who have a GPA below 2.75 with students who have a GPA above 3.50, where students with 2.75 GPA have low academic self-efficacy and students with a GPA above 3.50 have high academic self-efficacy.*

*Keywords: Academic self-efficacy, comparison, GPA, students*



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK (BAHASA INDONESIA)</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT (BAHASA INGGRIS)</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	9
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	10
1.3.1. Maksud Penelitian .....	10
1.3.2. Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Kegunaan Penelitian .....	10
1.4.1. Kegunaan Teoritis .....	10
1.4.2. Kegunaan Praktis .....	11
1.5 Kerangka Pemikiran .....	11
1.6 Asumsi Penelitian .....	22

1.7	Hipotesis Penelitian .....	22
<b>BAB II</b>	<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>23</b>
2.1	<i>Self-Efficacy</i> .....	23
2.1.1.	Definisi <i>Self-Efficacy</i> .....	23
2.1.2.	Sumber-Sumber <i>Self-Efficacy</i> .. ..	23
2.1.3.	Dimensi <i>Self-Efficacy</i> .....	25
2.1.4.	<i>Self-Efficacy</i> Akademik.....	26
2.1.5.	Cara Mengukur <i>Self-Efficacy</i> .....	29
2.2	Remaja Akhir.....	30
2.2.1.	Pengertian Remaja Akhir.....	30
2.2.2.	<i>Self-efficacy</i> dan Remaja.....	30
2.2.3.	Ciri-ciri Perkembangan Kognitif Remaja.....	31
2.2.4.	Proses Perkembangan Kognitif Remaja.....	32
2.3	Prestasi Belajar.....	33
2.3.1	Definisi Prestasi Belajar.....	33
2.3.2	Faktor-faktor yang memengaruhi prestasi belajar.....	33
2.4	<i>College Academic Self-Efficacy Scale</i> .....	34
2.4.1	Latar Belakang Instrumen.....	34
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
3.1	Rancangan dan Prosedur Penelitian .....	39
3.2	Bagan Prosedur Penelitian .....	39
3.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	39
3.3.1.	Variabel Penelitian .....	39

3.3.2.	Definisi Konseptual.....	40
3.3.3.	Definisi Operasional .....	40
3.4	Alat Ukur .....	41
3.4.1.	Alat Ukur Variabel <i>Self-Efficacy</i> .....	41
3.4.2.	Prosedur Pengisian <i>Item</i> .....	42
3.4.3.	Sistem Penilaian .....	43
3.4.4.	Data Pribadi .....	43
3.4.5.	Data Penunjang .....	43
3.4.6.	Validitas Alat Ukur .....	44
3.4.7.	Reliabilitas Alat Ukur .....	44
3.5	Populasi dan Teknik Penarikan Sampel .....	45
3.5.1.	Populasi Sasaran .....	45
3.5.2.	Karakteristik Populasi .....	45
3.5.3	Teknik Penarikan Sampel .....	45
3.6	Teknik Analisis Data .....	46
3.6.1.	Uji Hipotesis.....	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>47</b>
4.1	Gambaran Sampel Penelitian.....	47
4.1.1	Gambaran Sampel Penelitian Berdasarkan Tahap Perkembangan.....	47
4.1.2	Gambaran Sampel Penelitian Berdasarkan Jumlah Responden.....	48
4.2	Hasil Penelitian.....	48
4.3	Pembahasan.....	51

<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
5.1    Simpulan.....	61
5.2    Saran.....	61
5.2.1    Saran Teoretik.....	61
5.2.2    Saran Praktis.....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>63</b>
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>65</b>



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Distribusi Item Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i> .....	42
Tabel 3.2	Kriteria Validitas Friedenberg .....	44
Tabel 4.1	Gambaran Sampel Berdasarkan Tahap Perkembangan (Usia).....	47
Tabel 4.2	Gambaran Sampel Berdasarkan Jumlah Responden.....	48
Tabel 4.3	Komparasi <i>Self-Efficacy</i> Akademik Mahasiswa dengan IPK.....	48
Tabel 4.4	Hasil Statistik Perbandingan <i>Self-Efficacy</i> dengan IPK.....	49
Tabel 4.5	Hasil Uji Statistik Faktor Keterbukaan, Situasi Sosial.....	49
Tabel 4.6	Hasil Uji Statistik Faktor Kegiatan Kognitif.....	50
Tabel 4.7	Hasil Uji Statistik Faktor Kemampuan Teknikal.....	50

## DAFTAR GAMBAR

Bagan 1.1	Bagan Kerangka Pemikiran .....	21
Bagan 3.1	Bagan Prosedur Penelitian .....	39





## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kata Pengantar Kuesioner .....	L-1
Lampiran 2	Pernyataan Kesediaan .....	L-2
Lampiran 3	Data Penunjang.....	L-3
Lampiran 4	Kuesioner <i>Self-Efficacy</i> .....	L-6
Lampiran 5	Kisi-Kisi Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i> Akademik.....	L-9
Lampiran 6	Validitas Alat Ukur.....	L-12
Lampiran 7	Reliabilitas Alat Ukur.....	L-13
Lampiran 8	Hasil Kuesioner <i>Self-Efficay</i> Akademik.....	L-14
Lampiran 9	Hasil Kuesioner Data Penunjang.....	L-21
Lampiran 10	Hasil Uji Perbandingan.....	L-34
Lampiran 11	Hasil Uji Tabulasi Silang.....	L-35