

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>II</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR GRAFIK.....</b>	<b>IX</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>X</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>XI</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	8
C. Manfaat Penelitian .....	9
1. Manfaat Teoritis .....	9
2. Manfaat Praktis .....	9
<b>BAB II TELAAH PUSTAKA .....</b>	<b>10</b>
A. Skala <i>Academic Motivation Scale</i> (AMS).....	10
1. Ikhtisar Skala AMS .....	10
2. Landasan Teori Skala AMS .....	11
a. <i>Intrinsic Motivation</i> .....	12
b. <i>Extrinsic Motivation</i> .....	13
c. <i>Amotivation</i> .....	15
B. Proses Adaptasi Alat Ukur .....	16
C. Properti Psikometri Alat Ukur .....	23
1. Pengertian Properti Psikometri Tes.....	23
2. Pendekatan dalam Mengevaluasi Properti Psikometri Tes .....	24
a. Properti Psikometris Level Tes .....	24
a1. Validitas .....	25
a2. Reliabilitas .....	39
a3. Struktur Tes .....	41
b. Properti Psikometris Level Butir.....	43
b1. Rerata Butir .....	43
b2. Standar Deviasi Butir .....	44
b3. Tingkat Kesukaran Butir ( <i>Endorsability</i> ).....	45
b4. Daya Diskriminasi Butir. ....	46
D. Pertanyaan Penelitian .....	48
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>49</b>
A. Identifikasi dan Operasionalisasi Variabel.....	49
1. Identifikasi Variabel.....	49
2. Operasionalisasi Variabel.....	49

D. Subjek Penelitian.....	50
E. Prosedur Adaptasi .....	51
F. Metode Pengumpulan Data .....	54
G. Instrumen Penelitian.....	55
1. <i>Academic Motivation Scale</i> (AMS) .....	55
2. Patient Health Questionnaire - 9 (PHQ-9) .....	56
3. Achievement Motivation (AM) / Skala Motivasi Berprestasi .....	57
H. Prosedur Analisis Data .....	58
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>59</b>
A. Orientasi Kancan .....	59
B. Deskripsi Subjek Penelitian .....	62
C. Properti Psikometris Level Butir.....	62
1. Daya Diskriminasi Butir .....	62
2. Rerata Butir dan Tingkat Kesulitan Butir ( <i>endorsability</i> ).....	66
3. Standar Deviasi (SD) Butir .....	67
D. Properti Psikometris Level Skala .....	67
1. Bukti validitas berdasarkan isi tes ( <i>evidence based on test content</i> ) .....	67
2. Bukti validitas berdasar proses respons subjek ( <i>evidence based on response processes</i> ).....	69
3. Bukti validitas berdasarkan struktur internal skala ( <i>evidence based on Internal structure</i> ) .....	72
4. Bukti validitas berdasar hubungan dengan variabel lain ( <i>Evidence based on relation on other variables</i> ) .....	77
5. Reliabilitas .....	78
E. Rangkuman Hasil Analisis .....	79
F. Pembahasan.....	81
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>97</b>
A. Kesimpulan .....	97
B. Saran.....	97
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>98</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>102</b>
A. LAMPIRAN A .....	102
1. Skala Asli AMS .....	102
2. Hasil Terjemahan AMS oleh Penerjemah 1 .....	103
3. Hasil Terjemahan AMS oleh Penerjemah 2.....	105
B. LAMPIRAN B .....	107
1. Kuesioner studi pendahuluan pertama .....	107
2. Kuesioner studi pendahuluan pertama dan kedua.....	111
3. Hasil studi pendahuluan pertama .....	115
4. Hasil studi pendahuluan kedua .....	117
5. Kuesioner penelitian dalam bentuk <i>paper-based</i> .....	118
C. LAMPIRAN C .....	125
1. Hasil daya diskriminasi seluruh butir pada level skala .....	125

2.	Hasil reliabilitas dan daya diskriminasi butir pada dimensi <i>Intrinsic Motivation to Know</i> .....	127
3.	Hasil reliabilitas dan daya diskriminasi butir pada dimensi <i>Intrinsic Motivation toward Accomplish</i> .....	128
4.	Hasil reliabilitas dan daya diskriminasi butir pada dimensi <i>Intrinsic Motivation to Experience Stimulation</i> .....	129
5.	Hasil reliabilitas dan daya diskriminasi butir pada dimensi <i>Identified Regulation</i> .....	130
6.	Hasil reliabilitas dan daya diskriminasi butir pada dimensi <i>Introjected Regulation</i> .....	131
7.	Hasil reliabilitas dan daya diskriminasi butir pada dimensi <i>Extrinsic Regulation</i> .....	132
8.	Hasil reliabilitas dan daya diskriminasi butir pada dimensi <i>Amotivation</i> .....	133
D.	LAMPIRAN D .....	134
1.	Estimasi model, beban faktor dan sumbangan efektif butir .....	134
2.	Matriks korelasi antar dimensi .....	136
3.	Matriks korelasi antar dimensi dengan PHQ-9 dan Skala Motivasi Berprestasi (AM).....	137