

penghargaan finansial terdiri atas penghargaan langsung dan penghargaan tidak langsung. Variabel Motivasi Karir diukur dengan menggunakan indikator, yaitu: Pekerjaan dan gaji yang memuaskan ($X_{3,1}$); Pekerjaan dan fasilitas yang memadai ($X_{3,2}$); Dapat memberikan tunjangan keluarga ($X_{3,3}$); Insentif ($X_{3,4}$); Kenaikan gaji secara periodik ($X_{3,5}$); *Starting salary* yang tinggi ($X_{3,6}$); Fasilitas opsi saham ($X_{3,7}$); Kebijakan insentif tambahan ($X_{3,8}$); Program dana pensiun ($X_{3,9}$); dan Bonus akhir tahun ($X_{3,10}$). Dari analisis diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel 4.7
Pengukuran Interval Variabel Motivasi Ekonomi

Interval	Keterangan	Jumlah	Persentase
1,00 – 1,79	Sangat Rendah	5	2,2%
1,80 – 2,59	Rendah	11	4,7%
2,60 – 3,39	Sedang	20	8,6%
3,40 – 4,19	Tinggi	195	84,1%
4,20 – 5,00	Sangat Tinggi	1	0,4%
Jumlah		232	100,0

Sumber: Data Primer yang Diolah, 2006.

Dari hasil di atas, maka dapat disimpulkan bahwa sebagian besar responden memiliki Motivasi Ekonomi yang Tinggi pada Minat Mahasiswa dalam Mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi (Y) sebesar 84,1%. Hal tersebut mengindikasikan Minat Mahasiswa dalam Mengikuti Pendidikan Profesi Akuntansi (Y) memiliki rata-rata persepsi terhadap Motivasi Ekonomi yang tinggi, yang diukur dengan: Pekerjaan dan gaji yang memuaskan; Pekerjaan dan fasilitas yang memadai; Dapat memberikan tunjangan keluarga; Insentif; Kenaikan gaji secara periodik;

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Jml	Rata2
101	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37	3,70
102	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	39	3,90
103	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	35	3,50
104	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36	3,60
105	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37	3,70
106	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37	3,70
107	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	25	2,50
108	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34	3,40
109	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	38	3,80
110	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	24	2,40
111	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	35	3,50
112	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36	3,60
113	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37	3,70
114	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	36	3,60
115	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	36	3,60
116	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	38	3,80
117	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	3,80
118	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	39	3,90
119	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	33	3,30
120	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,80
121	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40	4,00
122	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36	3,60
123	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	34	3,40
124	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35	3,50
125	4	3	4	5	4	3	4	3	4	4	38	3,80
126	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	35	3,50
127	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	4,10
128	3	3	4	5	4	4	3	3	3	3	35	3,50
129	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	39	3,90
130	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36	3,60
131	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	36	3,60
132	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16	1,60
133	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34	3,40
134	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	36	3,60
135	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	37	3,70
136	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	36	3,60
137	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	38	3,80
138	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	40	4,00
139	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	40	4,00
140	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	36	3,60
141	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	39	3,90
142	5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	37	3,70
143	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37	3,70
144	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	39	3,90
145	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	35	3,50
146	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	34	3,40
147	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	37	3,70
148	5	3	3	4	4	4	3	3	4	5	38	3,80
149	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,20
150	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	36	3,60

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Jml	Rata2
101	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37	3,70
102	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	38	3,80
103	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	35	3,50
104	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	35	3,50
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
106	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38	3,80
107	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38	3,80
108	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35	3,50
109	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36	3,60
110	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25	2,50
111	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	36	3,60
112	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	3,60
113	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36	3,60
114	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	16	1,60
115	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	33	3,30
116	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	36	3,60
117	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3,80
118	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36	3,60
119	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	24	2,40
120	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	35	3,50
121	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38	3,80
122	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	36	3,60
123	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3,30
124	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37	3,70
125	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37	3,70
126	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36	3,60
127	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	36	3,60
128	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36	3,60
129	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37	3,70
130	3	4	3	4	3	4	4	3	4	5	37	3,70
131	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	38	3,80
132	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33	3,30
133	3	5	3	4	4	3	4	4	3	3	36	3,60
134	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	38	3,80
135	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	41	4,10
136	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	35	3,50
137	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	3,70
138	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	37	3,70
139	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	37	3,70
140	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	39	3,90
141	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34	3,40
142	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	3,80
143	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37	3,70
144	3	4	4	3	3	5	4	3	4	4	37	3,70
145	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	39	3,90
146	3	4	4	5	3	4	3	4	4	3	37	3,70
147	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	39	3,90
148	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	39	3,90
149	3	5	4	3	3	4	4	3	4	3	36	3,60
150	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	38	3,80

No	X1	X2	X3	Y	No	X1	X2	X3	Y
201	3,90	3,90	3,30	3,80	201	4-T	4-T	3-S	4-T
202	3,50	3,70	3,70	3,80	202	4-T	4-T	4-T	4-T
203	3,80	3,80	3,70	3,80	203	4-T	4-T	4-T	4-T
204	4,00	3,50	3,50	3,80	204	4-T	4-T	4-T	4-T
205	3,60	3,40	3,70	3,60	205	4-T	4-T	4-T	4-T
206	3,40	3,40	2,40	3,20	206	4-T	4-T	2-R	3-S
207	3,60	3,70	3,50	3,60	207	4-T	4-T	4-T	4-T
208	3,60	3,70	3,70	3,80	208	4-T	4-T	4-T	4-T
209	3,60	3,70	3,80	3,80	209	4-T	4-T	4-T	4-T
210	3,70	3,80	4,00	4,00	210	4-T	4-T	4-T	4-T
211	3,60	2,40	3,60	3,20	211	4-T	2-R	4-T	3-S
212	2,30	2,30	2,30	2,40	212	2-R	2-R	2-R	2-R
213	3,60	3,90	4,10	4,00	213	4-T	4-T	4-T	4-T
214	3,50	3,40	3,60	3,60	214	4-T	4-T	4-T	4-T
215	3,40	3,80	3,60	3,60	215	4-T	4-T	4-T	4-T
216	2,30	2,30	2,30	2,40	216	2-R	2-R	2-R	2-R
217	3,80	3,80	3,70	3,80	217	4-T	4-T	4-T	4-T
218	4,20	3,90	3,80	4,00	218	5-ST	4-T	4-T	4-T
219	3,50	3,60	3,60	3,60	219	4-T	4-T	4-T	4-T
220	3,30	3,30	3,30	3,60	220	3-S	3-S	3-S	4-T
221	1,40	1,60	1,60	1,60	221	1-SR	1-SR	1-SR	1-SR
222	3,90	3,50	3,30	3,60	222	4-T	4-T	3-S	4-T
223	3,50	3,70	3,60	3,60	223	4-T	4-T	4-T	4-T
224	3,80	3,40	3,80	3,80	224	4-T	4-T	4-T	4-T
225	3,70	3,70	3,90	3,80	225	4-T	4-T	4-T	4-T
226	3,60	3,70	3,90	3,80	226	4-T	4-T	4-T	4-T
227	3,80	3,80	3,60	3,80	227	4-T	4-T	4-T	4-T
228	4,30	4,30	4,30	4,40	228	5-ST	5-ST	5-ST	5-ST
229	4,00	3,70	3,30	3,80	229	4-T	4-T	3-S	4-T
230	3,90	3,70	3,70	3,80	230	4-T	4-T	4-T	4-T
231	3,50	3,70	3,70	3,80	231	4-T	4-T	4-T	4-T
232	3,80	3,60	3,50	3,80	232	4-T	4-T	4-T	4-T