

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan penelitian mengenai variabel independen gaji, nilai sosial, dan pertimbangan pasar kerja akuntansi telah dibahas di atas. Contoh minat siswa dalam berkarir di bidang akuntansi pemerintahan disajikan di bawah ini:

1. Variabel Gaji (X1) menunjukkan bahwa minat mahasiswa untuk berkarir di bidang akuntansi pemerintahan dipengaruhi secara positif oleh gaji. Dengan demikian, salah satu hal yang memotivasi mahasiswa akuntansi untuk berkarir sebagai akuntan pemerintah adalah gaji.
2. Variabel Nilai Sosial (X2), minat mahasiswa untuk berkarir di bidang akuntansi pemerintahan tidak dipengaruhi oleh nilai-nilai sosial yang dimilikinya. Dengan demikian, nilai-nilai sosial tidak ada hubungannya dengan keputusan mahasiswa akuntansi untuk bekerja sebagai akuntan pemerintah.
3. Variabel Pertimbangan Pasar Kerja (X3) menunjukkan bahwa minat siswa dalam mengejar karir di bidang akuntansi pemerintahan dipengaruhi secara positif oleh kekhawatiran pasar kerja. Dengan demikian, salah satu hal yang mempengaruhi keputusan mahasiswa akuntansi untuk menjadi akuntan pemerintah adalah pasar kerja.

## 5.2 Keterbatasan Penelitian

Penulis dalam melakukan penelitian memiliki keterbatasan dalam melakukan penelitian. Beberapa keterbatasan tersebut antara lain:

1. Peneliti memiliki keterbatasan dalam menjangkau responden yang dibutuhkan karena kurangnya kenalan di berbagai universitas sehingga membuat beberapa jumlah responden sedikit pada universitas tertentu.
2. Kurangnya ambisi beberapa responden dalam mengisi kuesioner sehingga peneliti perlu mengingatkan kembali beberapa responden.

## 5.3 Saran

Dengan hasil penelitian yang telah dilakukan ini, peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti yang akan melakukan penelitian yang serupa, alangkah baiknya memiliki target dalam pengambilan data responden sehingga membuat penelitian tidak lama untuk dilakukan
2. Peneliti menyarankan, jika ingin memiliki data yang benar-benar valid sebaiknya dilakukan pengambilan data secara langsung seperti wawancara namun dengan kelemahan waktu yang dibutuhkan akan lama dalam pengumpulan data.
3. Pada kuesioner seperti *Google Form*, diharapkan membuat identitas responden tidak hanya nama dan asal universitas. Sebaiknya ditambahkan jenis kelamin atau lainnya

4. Bagi Lembaga Pendidikan terkhususnya Universitas Atma Jaya Yogyakarta dapat menjadi peluang emas untuk meningkatkan sosialisasi dan peluang kerja terkait dengan akuntansi pemerintah.



## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, D. S., Basuki, B., & Rifai, M. (2019). Pengaruh Persepsi Penghargaan Finansial Dan Nilai-Nilai Sosial Terhadap Pemilihan Profesi Akuntan (Mahasiswa Prodi Akuntansi UMT).
- Afdatil, A., Erawati, T., & Wardani, D. K. (2021). Pengaruh Persepsi Penghargaan Finansial, Nilai-Nilai Sosial, Pertimbangan Pasar Kerja, dan Pengetahuan Akuntansi Terhadap Pemilihan Profesi Akuntan Publik pada Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Sarjanawiyata
- Ambari, I. P., & Ramantha, I. W. (2017). Pertimbangan Pasar Kerja, Pengakuan Profesional, Nilai-Nilai Sosial, Lingkungan Kerja, Personalitas Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik. *E-Jurnal Akuntansi*, 18(1), 705-734.
- Anastasia, V., & Subhan, M. (2022). Simulasi Monte Carlo dan Penerapannya dalam Menentukan Probabilitas Pergerakan Saham Indeks LQ-45. *Journal of Mathematics UNP*, 7(4), 1-11.
- Ardianto, N., & ZULAIKHA, Z. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi Terhadap Pemilihan Karir Akuntan Atau Non Akuntan* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Antares, R. (2019). Jumlah akuntan Indonesia masih minim di Tingkat ASEAN. *Tagar News*.
- Asmoro, T. K. W., Wijayanti, A., & Suhendro, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Mahasiswa Akuntansi Dalam Pemilihan Karier Sebagai

Akuntan Publik. *Jurnal Akuntansi Manajerial (Managerial Accounting Journal)*, 1(1).

Chan, A. S. (2012). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir menjadi akuntan publik oleh mahasiswa jurusan akuntansi. *Jurnal ilmiah mahasiswa akuntansi*, 1(1), 53-58.

Dary, A. W., & Ilyas, F. (2017). Pengaruh gender, penghargaan finansial dan pertimbangan pasar kerja terhadap minat mahasiswa akuntansi untuk berkarir menjadi akuntan publik dan non akuntan publik. *Jurnal Akuntansi*, 7(1), 51-60.

Dananjaya, I. D. G. N., & Rasmini, N. K. (2019). Pengaruh Pertimbangan Pasar Kerja, Pelatihan Profesional, Dan Personalitas Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Pada Pemilihan Karir. *E-Jurnal Akuntansi*, 29(2), 899.

Darmawan, I. (2017). *Pengaruh Nilai-nilai Sosial, Lingkungan Kerja, Personalitas, Pertimbangan Pasar Kerja, dan Pengaruh Orang Tua Terhadap Proses Pemilihan Karir Mahasiswa Akuntansi sebagai Akuntan Publik (Studi Kasus pada Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi Universitas Brawijaya)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). Tamansiswa Yogyakarta. *Invoice: Jurnal Ilmu Akuntansi*, 3(1), 197-221.

Eka Putra, W. (2011). Analisis Perbedaan Persepsi Mahasiswa Akuntansi Universitas Jambi Mengenai Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir (Analysis of Differences in Accounting Students' Perceptions at Jambi University Regarding Factors Influencing Career Selection). *Putra, WE*

(2011). *ANALISIS PERBEDAAN PERSEPSI MAHASISWA AKUNTANSI UNIVERSITAS JAMBI MENGENAI FAKTOR-FAKTOR YANG*. *Jurnal InFestasi*, 7(1), 1-13.

Elwardi Hasibuan, S. E., & Yurmaini, S. E. (2023). *Pengantar Akuntansi* (Vol. 1). CV. Mitra Cendekia Media.

Essera, F. A., & Djefris, D. (2022). Persepsi Mahasiswa Akuntansi Terhadap Pemilihan Karier Akuntan Publik. *Jurnal Akuntansi, Bisnis dan Ekonomi Indonesia (JABEI)*, 1(1), 86-91.

Indrayeni, I. (2019). Persepsi Mahasiswa Akuntansi mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir sebagai akuntan publik dan non akuntan publik. *Jurnal Ekonomika Dan Bisnis (JEBS)*, 1(2), 63-70.

Irma, R. (2017). *Akuntansi Dasar jilid 1: Edisi Revisi*. Uwais Inspirasi Indonesia.

Iswahudin, M. (2015). Pengaruh Penghargaan Finansial Dan Pertimbangan Pasar Kerja Terhadap Pemilihan Profesi Sebagai Akuntan Profesional. *Universitas Negeri*

Kurniasari, C., & Ghozali, I. (2013). *Analisis pengaruh rasio CAMEL dalam memprediksi financial distress perbankan Indonesia* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).

Mariana, V., & Kurnia, K. (2017). Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor Yang Membedakan Pemilihan Karir. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 6(11).

- Merdekawati, D. P., & Sulistyawati, A. I. (2011). Faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir akuntan publik dan non akuntan publik. *Jurnal Ilmiah Aset*, 13(1), 9-19
- Mendari, A. S. (2010). Aplikasi teori hierarki kebutuhan Maslow dalam meningkatkan motivasi belajar mahasiswa. *Widya warta*, 34(01).
- Natsir, R. R. P. (2019). Pengujian Theory Of Planned Behavior Dan Persepsi Penghargaan Finansial Terhadap Minat Berkarir Mahasiswa Akuntansi Sebagai Auditor Pemerintah (Studi Empiris Mahasiswa Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia).
- Nelafana, W. (2021). Pengaruh Penghargaan Finansial, Nilai-Nilai Sosial, Pertimbangan Pasar Kerja dan Persepsi Mahasiswa Akuntansi Terhadap Pilihan Berkarir di Bidang Perpajakan (Studi Empiris Mahasiswa Akuntansi Universitas Islam Indonesia).
- Nurhalisa, S., & Yuniarta, G. A. (2020). Pengaruh Motivasi, Persepsi, Penghargaan Finansial, Dan Pertimbangan Pasar Kerja Terhadap Pemilihan Karir Akuntan Publik (Studi Empiris Pada Mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja). *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 11(2), 264-273.
- Nordiawan, D., Putra, I. S., & Rahmawati, M. (2007). Akuntansi Pemerintah. *Jakarta: Salemba Empat*, 1, 1-40.
- Purnama, I. (2022). *Pengaruh Pengetahuan Akuntansi, Persepsi Pelatihan Profesional, Nilai Intrinsik Pekerjaan, dan Pertimbangan Pasar Kerja*

*Terhadap Minat Berkarir Sebagai Akuntan Pemerintah (Studi Kasus Pada Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha)* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha). *Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin (SinaMu)*, 1.

Rachman, M. (2013, June). Pengembangan pendidikan karakter berwawasan konservasi nilai-nilai sosial. In *Forum ilmu sosial* (Vol. 40, No. 1).

Rachmawati, L. (2014). *Pengaruh Persepsi Dan Motivasi Terhadap Minat Berkarir Mahasiswa Di Bidang Perpajakan Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Pada Universitas Negeri Jakarta* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).

Ramdhan, M. R., & Widaningsih, M. (2017). Analisis persepsi mahasiswa akuntansi mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir sebagai akuntan. *Jurnal Sikap*, 1(2), 134-145.

Rahayu, S. (2003). Persepsi mahasiswa akuntansi mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir. *Yogyakarta*.

Ramayani, S. (2019). *Persepsi Minat Mahasiswa S1 Akuntansi Terhadap Karier Di Bidang Akuntansi Pemerintahan*. 1(1), 198–216.

Rivando, A. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi Terhadap Karier Sebagai Akuntan Pemerintahan.

Rusdi, D., & Suprianto, E. (2022). Bibliografi Penelitian Akuntansi Pemerintahan di Indonesia. *Journal of Accounting Science*, 6(1), 38-52.

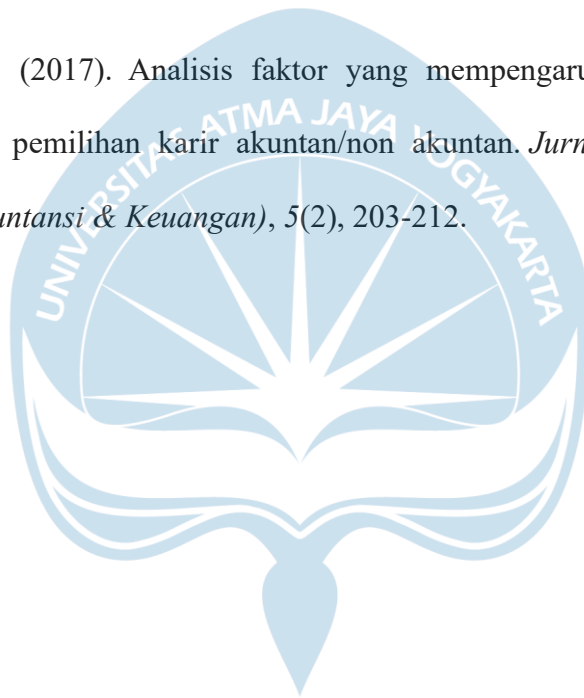


- Safitri, D. (2017). Faktor faktor yang mempengaruhi penerapan standar akuntansi pemerintahan berbasis akrual (Studi pada skpd pemerintah kabupaten Bengkalis). *Jurnal Akuntansi (Media Riset Akuntansi & Keuangan)*, 5(2), 174-189.
- Saputra, A. J. (2018). Pengaruh persepsi mahasiswa akan minat, motivasi, pelatihan profesional, gender dan lingkungan pekerjaan terhadap pilihan karir akuntan publik dan non publik. *Jurnal Riset Akuntansi Mercuri Buana*, 4(2), 126-135.
- Setiyani, R. (2005). *Faktor-Faktor Yang Membedakan Mahasiswa Akuntansi dalam Memilih Profesi Sebagai Akuntan Publik dan Non Akuntan Publik (Studi Empiris pada Mahasiswa Akuntansi Perguruan Tinggi Negeri di Pulau Jawa)* (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Simanjuntak, B. H. (2005). Menyongsong era baru akuntansi pemerintahan di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Pemerintah*, 1(1), 9-18.
- Sulistiyawati, A. I., Ernawati, N., & Sylviana, N. (2013). Persepsi mahasiswa akuntansi mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 5(2).
- Suyono, N. A. (2014). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Karir Sebagai Akuntan Publik (Studi Empiris Pada Mahasiswa Akuntansi Unsiq). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 1(2), 69-83.

Wicaksono, E., & SUDARNO, S. (2011). *Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor Yang Membedakan Pemilihan Karir Profesi Akuntan* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).

Yendrawati, R. (2007). Persepsi mahasiswa dan mahasiswi akuntansi mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan karir sebagai akuntan. *Jurnal Fenomena*, 5(2), 176-192.

Yusran, R. R. (2017). Analisis faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa terhadap pemilihan karir akuntan/non akuntan. *Jurnal Akuntansi (Media Riset Akuntansi & Keuangan)*, 5(2), 203-212.



# LAMPIRAN



## Lampiran 1 KUESIONER PENELITIAN

### Minat Mahasiswa Menjadi Akuntan Pemerintah

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya tertarik menjadi seorang akuntan pemerintah.				
2	Saya akan mempertimbangkan menjadi seorang akuntan pemerintah.				
3	Saya tertarik bekerja menjadi seorang akuntan pemerintah.				
4	Besar harapan saya menjadi seorang akuntan pemerintah				
5	Adanya dorongan dari lingkungan untuk menjadi akuntan pemerintah				

### Gaji

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Profesi sebagai akuntan pemerintah memberikan gaji awal yang cukup besar				
2	Profesi sebagai akuntan pemerintah memiliki potensi kenaikan gaji				

3	Profesi sebagai akuntan pemerintah memberikan dana pensiun				
4	Gaji menjadi pertimbangan saya ingin berkarier sebagai akuntan pemerintah				
5	Jaminan finansial menjadikan saya tertarik menjadi akuntan pemerintah				

### Nilai Sosial

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Profesi sebagai akuntan pemerintah lebih memberikan kesempatan dalam melakukan kegiatan sosial				
2	Profesi sebagai akuntan pemerintah memperhatikan perilaku individu.				
3	Profesi sebagai akuntan pemerintah memberikan kesempatan berinteraksi dengan orang lain terutama dengan masyarakat				
4	Bekerja sebagai akuntan pemerintah memiliki penghargaan sosial dari masyarakat				

5	Masyarakat menghormati dan menghargai profesi akuntan pemerintah				
6	Menjadi akuntan pemerintah merupakan profesi yang terhormat di mata masyarakat				

### Pertimbangan Pasar Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut memiliki masa kerja yang panjang/lama				
2	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut tidak mudah terkena PHK				
3	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut memiliki peluang kesempatan kerja lebih tinggi				
4	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut memiliki lapangan kerja yang ditawarkan mudah diakses				

5	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut lebih mudah untuk berkembang				
6	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut lebih memberikan peluang jembatan/kedudukan yang tinggi				
7	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut bisa merangkap pekerjaan lain/fleksibel				
8	Anda memilih profesi tersebut, karena menurut anda profesi tersebut lebih memberikan kesempatan untuk berkembang dibidang lain				

## Lampiran 2 DATA KUESIONER

Variabel Gaji (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
1	3	3	4	3	3	16
2	3	3	4	3	3	16
3	4	3	4	4	4	19
4	3	4	2	2	3	14
5	3	4	3	4	3	17
6	2	4	4	4	4	18
7	4	3	3	4	4	18
8	2	2	2	1	1	8
9	3	3	3	3	3	15
10	3	3	3	3	3	15
11	2	3	3	3	3	14
12	3	4	4	3	3	17
13	3	4	4	3	4	18
14	4	3	4	3	4	18
15	3	4	4	3	4	18
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	3	4	4	19
18	3	3	3	3	4	16
19	4	3	3	4	3	17



20	3	3	3	2	3	14
21	3	3	3	4	3	16
22	3	3	3	3	3	15
23	2	3	3	4	3	15
24	3	4	4	3	4	18
25	3	3	2	3	3	14
26	2	3	3	3	3	14
27	3	3	3	3	4	16
28	4	3	4	3	4	18
29	3	3	3	4	3	16
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	3	15
32	4	3	4	4	3	18
33	2	2	3	3	3	13
34	2	3	3	3	3	14
35	3	3	3	4	3	16
36	3	4	4	3	3	17
37	2	3	3	3	3	14
38	3	4	4	3	4	18
39	3	4	3	3	3	16
40	3	3	3	4	3	16
41	4	3	4	3	3	17

42	4	4	4	4	4	20
43	3	4	3	4	4	18
44	3	4	3	4	3	17
45	3	3	4	4	4	18
46	4	4	3	4	4	19
47	4	4	3	3	4	18
48	4	4	3	3	3	17
49	3	4	3	4	3	17
50	4	3	4	3	4	18
51	3	3	4	4	4	18
52	3	4	4	4	4	19
53	2	3	3	2	3	13
54	3	4	4	4	4	19
55	4	4	4	4	4	20
56	3	3	3	4	3	16
57	3	4	3	4	3	17
58	3	4	3	4	3	17
59	2	2	2	1	2	9
60	3	3	4	3	3	16
61	3	3	3	4	4	17
62	4	3	4	3	4	18
63	3	4	3	4	4	18

64	4	4	4	4	4	20
65	3	3	4	3	4	17
66	4	4	3	4	3	18
67	3	4	3	4	3	17
68	3	3	3	3	3	15
69	3	3	3	4	4	17
70	4	4	3	4	4	19
71	4	3	4	3	4	18
72	4	3	3	4	4	18
73	4	4	3	3	4	18
74	3	3	4	4	3	17
75	4	4	3	4	4	19
76	3	4	4	4	4	19
77	3	3	4	4	4	18
78	2	2	2	3	2	11
79	2	2	2	1	1	8
80	3	4	4	3	3	17
81	4	4	4	4	4	20
82	2	2	2	1	1	8
83	4	3	4	3	4	18
84	1	2	1	2	1	7
85	2	2	2	2	2	10

86	3	4	3	4	3	17
87	4	4	4	3	3	18
88	2	3	3	3	3	14
89	3	4	4	3	4	18
90	4	4	3	4	4	19
91	3	3	3	4	4	17
92	3	3	3	4	3	16
93	2	2	2	2	2	10
94	3	3	3	3	4	16
95	3	3	3	3	3	15
96	4	3	4	3	4	18
97	3	4	3	3	3	16
98	2	3	3	3	3	14
99	3	4	4	3	3	17
100	3	3	3	4	4	17
101	4	3	3	3	3	16
102	2	2	2	2	2	10
103	2	3	3	3	3	14
104	3	3	3	2	2	13
105	3	3	4	3	3	16
106	3	3	3	4	4	17
107	2	3	3	3	3	14

108	4	3	4	3	4	18
109	2	3	4	3	4	16
110	4	3	3	3	4	17
111	3	3	3	3	4	16
112	3	3	3	4	3	16
113	4	4	3	4	3	18
114	4	3	3	4	4	18
115	3	4	3	3	4	17
116	4	3	3	4	3	17
117	3	3	4	3	4	17
118	3	4	3	4	3	17
119	3	4	3	3	4	17
120	3	3	4	3	4	17
121	3	4	3	3	3	16
122	3	3	3	4	3	16
123	4	3	4	3	3	17

Variabel Nilai Sosial (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	3	3	3	3	3	3	18
2	4	3	4	3	4	3	21
3	3	4	3	3	3	3	19

4	3	2	3	3	2	2	15
5	4	3	4	3	3	4	21
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	3	4	3	4	21
8	2	2	2	2	2	1	11
9	3	4	3	3	3	3	19
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	4	3	3	3	19
12	3	1	4	4	4	4	20
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	4	3	4	3	4	21
15	3	4	4	4	3	4	22
16	4	3	3	2	3	2	17
17	4	4	3	3	3	4	21
18	4	3	3	3	3	3	19
19	3	3	3	3	3	4	19
20	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	3	3	2	3	17
22	3	3	3	3	2	3	17
23	3	3	3	3	3	3	18
24	4	3	4	3	3	3	20
25	3	3	3	3	3	3	18

26	3	2	3	3	3	3	17
27	4	3	3	4	3	3	20
28	3	4	3	4	3	4	21
29	3	3	3	3	3	1	16
30	3	2	3	3	3	3	17
31	3	3	3	3	3	3	18
32	3	4	3	4	3	4	21
33	2	3	2	2	3	3	15
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	3	2	2	3	2	15
36	3	4	3	3	4	3	20
37	3	3	3	3	3	3	18
38	4	3	4	4	3	3	21
39	2	2	2	2	3	3	14
40	3	3	3	2	3	3	17
41	4	3	4	4	3	4	22
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	3	4	4	4	3	22
44	4	3	3	3	4	3	20
45	3	4	3	4	4	4	22
46	4	4	3	4	4	4	23
47	3	4	4	4	3	4	22

48	3	3	3	3	3	4	19
49	4	3	4	4	3	4	22
50	4	4	4	3	4	4	23
51	4	4	3	4	4	4	23
52	3	4	4	4	4	4	23
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	4	4	4	4	4	23
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	4	4	3	3	4	21
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	4	3	4	4	3	22
59	1	1	2	2	2	2	10
60	4	3	3	4	3	3	20
61	4	4	4	4	4	4	24
62	3	3	3	4	3	4	20
63	2	4	4	4	4	4	22
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	3	3	4	3	4	21
66	3	4	4	3	4	3	21
67	3	4	3	4	3	4	21
68	2	2	2	2	2	2	12
69	4	4	2	3	4	3	20



70	4	4	4	3	4	4	23
71	3	3	4	3	3	3	19
72	3	4	3	3	4	4	21
73	4	4	3	4	4	4	23
74	4	3	4	3	4	4	22
75	3	4	4	4	3	3	21
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	3	2	2	2	2	2	13
79	2	2	2	2	2	2	12
80	4	4	3	3	4	3	21
81	4	4	4	4	4	4	24
82	1	2	1	1	2	2	9
83	4	3	3	4	3	3	20
84	2	1	2	1	2	1	9
85	2	2	2	1	2	2	11
86	4	3	3	4	3	3	20
87	3	3	4	2	3	3	18
88	3	3	3	3	3	3	18
89	3	4	3	4	3	3	20
90	4	4	3	4	4	4	23
91	3	3	4	3	4	4	21

92	3	4	4	3	4	3	21
93	3	1	1	2	2	2	11
94	4	3	4	3	3	2	19
95	3	3	3	3	3	3	18
96	3	3	4	3	3	4	20
97	3	4	3	4	4	3	21
98	4	3	4	4	4	4	23
99	3	3	3	2	3	2	16
100	3	3	4	3	4	3	20
101	4	3	3	3	4	4	21
102	3	3	3	3	2	3	17
103	3	3	3	3	3	3	18
104	3	3	3	3	3	3	18
105	2	3	2	2	2	2	13
106	3	4	3	3	3	4	20
107	3	4	3	3	3	2	18
108	3	3	4	3	3	4	20
109	4	4	4	3	2	2	19
110	3	3	3	3	3	3	18
111	3	4	4	4	4	4	23
112	3	3	3	3	4	4	20
113	3	3	4	4	4	3	21

114	4	3	4	4	4	4	23
115	3	3	4	4	3	4	21
116	3	4	3	4	4	3	21
117	3	4	3	3	4	3	20
118	4	3	3	4	3	4	21
119	3	3	4	3	4	4	21
120	3	4	4	3	3	3	20
121	3	4	3	4	3	3	20
122	3	4	3	3	3	3	19
123	4	3	4	3	4	4	22

Pertimbangan Pasar Kerja (X3)

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
1	4	3	3	3	3	3	3	4	26
2	4	3	4	3	4	3	4	3	28
3	3	3	3	3	4	4	4	3	27
4	4	4	3	2	2	4	2	3	24
5	3	4	3	4	4	3	4	4	29
6	4	3	4	4	4	4	4	4	31
7	3	4	3	4	3	4	3	3	27
8	2	2	2	1	2	1	1	1	12
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24

10	3	2	2	2	3	3	3	3	21
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	2	4	4	3	3	4	4	4	28
13	4	4	4	4	3	3	3	3	28
14	3	4	3	4	3	4	3	4	28
15	4	3	4	4	3	4	4	3	29
16	3	2	3	3	3	3	3	3	23
17	3	4	3	4	4	3	4	3	27
18	3	3	4	4	3	4	4	4	29
19	4	3	3	3	3	4	4	4	28
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	2	4	4	3	4	2	3	25
22	3	2	3	3	3	2	3	3	22
23	2	2	3	3	3	3	2	2	20
24	4	3	4	3	3	4	4	3	28
25	2	2	3	3	3	3	3	3	22
26	3	2	3	3	2	3	2	2	20
27	3	2	3	3	3	4	3	3	24
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	2	2	3	3	3	2	2	3	20
30	3	3	2	2	3	3	3	3	22
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24

32	4	3	3	3	4	3	4	4	28
33	3	3	3	3	3	3	2	2	22
34	3	3	3	2	3	3	2	3	22
35	3	2	3	2	3	2	2	2	19
36	3	3	4	4	3	3	4	3	27
37	3	3	2	2	3	3	3	2	21
38	4	4	4	4	4	4	3	4	31
39	3	3	2	2	3	3	3	2	21
40	3	3	3	3	3	4	3	3	25
41	4	3	4	4	3	3	4	3	28
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	2	3	3	4	4	1	4	25
44	4	4	3	4	3	3	4	3	28
45	3	4	4	4	4	3	4	4	30
46	3	3	4	4	4	4	4	3	29
47	4	3	4	4	3	4	3	4	29
48	4	3	4	3	4	3	4	4	29
49	4	3	3	4	4	3	4	4	29
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	3	3	4	4	4	4	3	4	29
53	2	2	3	3	3	3	3	3	22

54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	3	4	3	4	4	30
56	4	3	3	4	3	3	4	4	28
57	3	3	3	3	3	3	3	3	24
58	3	4	4	3	4	4	3	3	28
59	2	2	1	2	2	2	2	2	15
60	4	4	4	3	3	4	4	3	29
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	3	3	4	4	3	4	3	3	27
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	3	4	4	4	4	4	4	4	31
65	3	3	3	4	3	4	3	4	27
66	4	3	4	3	3	4	4	3	28
67	3	4	3	4	3	4	3	4	28
68	2	2	2	2	2	2	2	2	16
69	4	4	4	3	3	3	3	4	28
70	3	3	3	3	4	4	3	3	26
71	3	4	3	4	3	3	3	3	26
72	3	4	3	4	4	3	4	3	28
73	4	3	3	4	4	4	4	3	29
74	3	4	4	3	4	4	3	4	29
75	4	4	4	4	3	3	4	4	30

76	2	3	3	3	3	4	4	4	26
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	3	3	2	2	2	2	3	2	19
79	1	2	1	2	2	2	2	2	14
80	4	4	3	3	3	4	3	3	27
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	1	2	2	1	2	1	2	1	12
83	4	3	4	3	3	4	3	4	28
84	2	1	2	1	2	1	2	2	13
85	2	2	2	2	2	2	2	2	16
86	4	4	3	4	4	3	4	3	29
87	2	4	3	3	3	3	3	3	24
88	4	2	3	3	3	3	3	3	24
89	3	4	3	3	4	3	4	3	27
90	4	4	4	3	4	4	3	4	30
91	3	3	3	4	3	4	3	3	26
92	3	3	4	3	4	4	3	3	27
93	1	2	2	2	2	2	2	2	15
94	2	3	4	4	3	3	3	4	26
95	3	3	3	3	3	3	3	3	24
96	3	3	4	4	4	3	4	3	28
97	3	3	4	3	4	3	4	3	27

98	3	3	4	2	2	3	2	3	22
99	3	2	3	2	3	3	3	2	21
100	3	4	4	3	3	4	4	4	29
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32
102	2	2	3	2	3	3	2	2	19
103	3	3	3	3	3	3	3	3	24
104	3	2	2	3	3	3	3	3	22
105	2	2	2	2	2	3	2	3	18
106	4	3	4	4	3	3	3	4	28
107	2	2	3	2	2	2	3	3	19
108	4	3	4	3	4	3	4	3	28
109	4	4	4	4	2	3	3	3	27
110	3	3	3	3	3	3	3	3	24
111	4	4	3	3	4	3	4	3	28
112	3	4	4	4	4	3	3	3	28
113	4	4	4	3	3	3	3	4	28
114	3	3	4	4	3	4	4	4	29
115	3	4	4	3	4	4	4	3	29
116	3	4	3	4	3	4	3	4	28
117	4	3	4	3	3	4	3	4	28
118	4	3	4	4	3	3	3	3	27
119	3	4	3	3	4	3	3	4	27



120	2	3	3	2	3	2	2	3	20
121	4	3	3	4	3	3	2	3	25
122	4	3	3	4	3	3	4	4	28
123	3	4	3	4	4	3	4	3	28

Variabel Minat Mahasiswa (Y)

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	4	3	4	3	4	18
2	3	4	3	4	4	18
3	4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	2	18
5	3	4	3	4	3	17
6	3	3	4	4	4	18
7	3	4	4	3	4	18
8	2	2	1	2	2	9
9	4	4	4	3	4	19
10	3	2	2	2	3	12
11	3	3	3	3	3	15
12	3	3	3	3	3	15
13	4	4	4	4	4	20
14	3	3	3	4	3	16

15	3	4	3	4	4	18
16	4	4	4	4	3	19
17	4	3	3	4	3	17
18	3	4	3	3	4	17
19	3	3	3	4	3	16
20	3	2	4	3	2	14
21	3	3	3	3	3	15
22	3	3	3	3	2	14
23	3	3	3	3	2	14
24	4	3	4	4	4	19
25	3	2	3	3	3	14
26	3	3	3	3	2	14
27	3	4	3	3	3	16
28	4	4	4	4	4	20
29	3	3	2	2	2	12
30	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	4	4	20
32	3	4	4	3	4	18
33	3	3	3	2	1	12
34	4	3	3	3	3	16
35	3	3	3	3	2	14
36	3	3	4	3	4	17

37	3	3	3	3	3	15
38	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	3	2	14
40	3	3	3	3	2	14
41	3	3	4	4	3	17
42	4	4	4	4	4	20
43	4	2	4	4	4	18
44	4	4	3	3	4	18
45	4	4	4	4	4	20
46	4	3	4	3	4	18
47	4	4	4	4	3	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	3	4	4	18
50	4	3	4	4	4	19
51	3	4	4	4	4	19
52	3	4	4	4	4	19
53	3	3	3	3	2	14
54	4	3	4	4	3	18
55	4	3	4	4	4	19
56	4	4	3	3	4	18
57	3	3	4	4	3	17
58	3	4	4	3	4	18

59	2	2	2	1	2	9
60	3	3	4	3	4	17
61	4	4	4	4	4	20
62	4	3	4	3	4	18
63	4	3	4	4	4	19
64	3	4	4	4	4	19
65	4	3	3	4	4	18
66	3	4	4	3	3	17
67	3	4	3	4	3	17
68	2	2	2	2	2	10
69	3	3	4	3	4	17
70	4	3	4	3	4	18
71	3	3	4	4	3	17
72	4	3	3	4	3	17
73	3	4	3	4	3	17
74	3	3	4	3	4	17
75	4	3	3	4	3	17
76	4	4	4	4	3	19
77	4	4	4	4	4	20
78	4	2	4	3	2	15
79	2	1	2	1	2	8
80	3	4	3	3	4	17

81	4	4	4	4	4	20
82	1	1	2	1	2	7
83	4	3	3	4	3	17
84	2	1	2	1	2	8
85	2	2	2	2	2	10
86	3	3	3	4	4	17
87	2	2	2	2	2	10
88	3	3	3	3	3	15
89	4	4	3	3	4	18
90	4	3	4	4	4	19
91	3	3	4	3	3	16
92	3	4	4	3	4	18
93	2	1	2	2	1	8
94	3	2	3	2	2	12
95	2	2	2	2	2	10
96	3	4	3	3	3	16
97	4	4	3	4	4	19
98	3	3	3	3	2	14
99	3	3	3	3	3	15
100	4	3	4	3	4	18
101	4	3	4	4	4	19
102	3	3	3	3	2	14

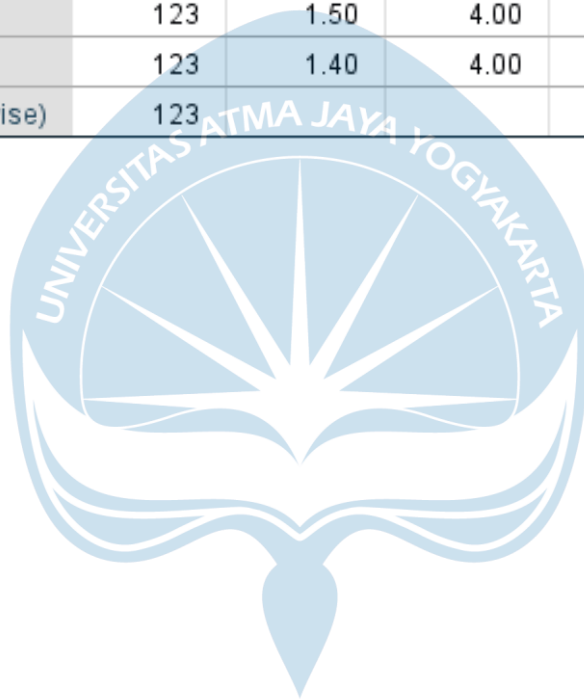
103	3	3	3	3	3	15
104	3	3	3	3	2	14
105	4	4	4	4	2	18
106	4	3	4	3	4	18
107	2	3	3	2	3	13
108	3	3	3	4	3	16
109	4	2	4	4	4	18
110	3	3	3	3	3	15
111	3	3	4	3	4	17
112	3	4	3	3	4	17
113	3	4	4	3	3	17
114	3	4	3	4	3	17
115	4	4	3	3	4	18
116	4	3	3	3	3	16
117	3	4	3	4	4	18
118	4	3	3	4	3	17
119	4	3	4	3	4	18
120	3	3	3	3	4	16
121	4	3	3	4	3	17
122	3	2	4	3	3	15
123	3	4	3	4	3	17

### Lampiran 3 Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Hasil Uji Statistik Deskriptif

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	123	1.40	4.00	3.2407	.51722
X2	123	1.50	4.00	3.2304	.55299
X3	123	1.50	4.00	3.2124	.57482
Y	123	1.40	4.00	3.2569	.58759
Valid N (listwise)	123				



## Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### Hasil Uji Validitas

### Hasil Uji Validitas Gaji

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.432**	.458**	.440**	.556**	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.2	Pearson Correlation	.432**	1	.401**	.496**	.496**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.3	Pearson Correlation	.458**	.401**	1	.351**	.625**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.4	Pearson Correlation	.440**	.496**	.351**	1	.569**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
X1.5	Pearson Correlation	.556**	.496**	.625**	.569**	1	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123
X1	Pearson Correlation	.757**	.724**	.732**	.758**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## Hasil Uji Validitas Nilai Sosial

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.412**	.518**	.565**	.516**	.439**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.2	Pearson Correlation	.412**	1	.448**	.581**	.548**	.511**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.3	Pearson Correlation	.518**	.448**	1	.577**	.555**	.566**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.4	Pearson Correlation	.565**	.581**	.577**	1	.548**	.672**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.5	Pearson Correlation	.516**	.548**	.555**	.548**	1	.605**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.6	Pearson Correlation	.439**	.511**	.566**	.672**	.605**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2	Pearson Correlation	.723**	.750**	.776**	.843**	.795**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Hasil Uji Validitas Pertimbangan Pasar Kerja

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.503**	.569**	.536**	.476**	.516**	.509**	.553**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.2	Pearson Correlation	.503**	1	.527**	.558**	.537**	.516**	.573**	.563**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.3	Pearson Correlation	.569**	.527**	1	.627**	.534**	.598**	.525**	.615**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.4	Pearson Correlation	.536**	.558**	.627**	1	.544**	.603**	.591**	.655**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.5	Pearson Correlation	.476**	.537**	.534**	.544**	1	.508**	.625**	.536**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.6	Pearson Correlation	.516**	.516**	.598**	.603**	.508**	1	.471**	.638**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.7	Pearson Correlation	.509**	.573**	.525**	.591**	.625**	.471**	1	.553**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.8	Pearson Correlation	.553**	.563**	.615**	.655**	.536**	.638**	.553**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3	Pearson Correlation	.749**	.766**	.797**	.822**	.752**	.774**	.777**	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Hasil Uji Validitas Minat Mahasiswa

### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.461**	.610**	.664**	.538**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.2	Pearson Correlation	.461**	1	.468**	.607**	.523**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.3	Pearson Correlation	.610**	.468**	1	.594**	.582**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.4	Pearson Correlation	.664**	.607**	.594**	1	.513**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1.5	Pearson Correlation	.538**	.523**	.582**	.513**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123
Y1	Pearson Correlation	.802**	.769**	.801**	.841**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Hasil Uji Reliabilitas Gaji

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	5

#### Hasil Uji Reliabilitas Nilai Sosial

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	6

#### Hasil Uji Reliabilitas Pertimbangan Pasar Kerja

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	8

#### Hasil Uji Reliabilitas Minat Mahasiswa

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	5

## Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		123	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.58292703	
Most Extreme Differences	Absolute	.099	
	Positive	.099	
	Negative	-.093	
Test Statistic		.099	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.005 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.163 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.154
		Upper Bound	.173

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

### Hasil Uji Multikolinearitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.370	.937		1.463	.146		
	X1	.228	.110	.201	2.083	.039	.262	3.811
	X2	.121	.100	.137	1.210	.228	.191	5.224
	X3	.345	.075	.540	4.609	.000	.178	5.633

a. Dependent Variable: Y

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.932	1.314		.709	.479
	X1	.194	.154	.220	1.263	.209
	X2	-.242	.140	-.352	-1.724	.087
	X3	-.008	.105	-.017	-.080	.936

a. Dependent Variable: ABS\_RES



## Lampiran 6 Hasil Uji Hipotesis

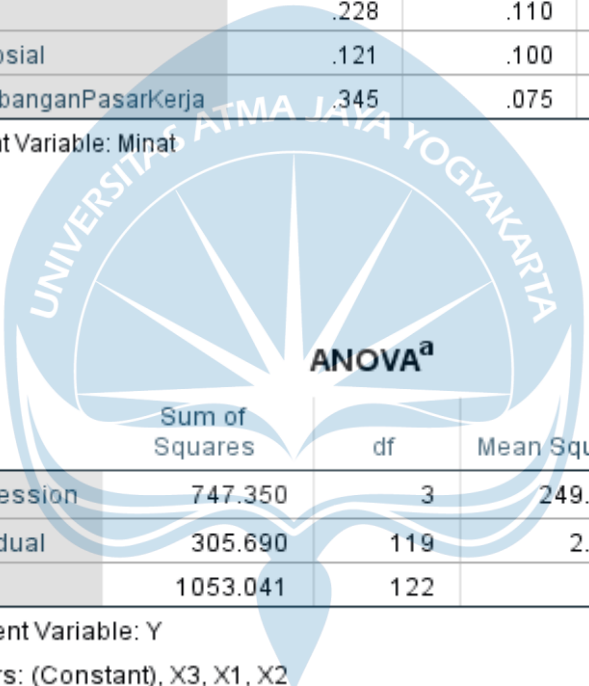
### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.370	.937		1.463	.146
	Gaji	.228	.110	.201	2.083	.039
	Nilai Sosial	.121	.100	.137	1.210	.228
	Pertimbangan Pasar Kerja	.345	.075	.540	4.609	.000

a. Dependent Variable: Minat

### Hasil Uji F



Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	747.350	3	249.117	96.977	.000 <sup>b</sup>
	Residual	305.690	119	2.569		
	Total	1053.041	122			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

## Hasil Uji T

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.370	.937		1.463	.146
	Gaji	.228	.110	.201	2.083	.039
	NilaiSosial	.121	.100	.137	1.210	.228
	PertimbanganPasarKerja	.345	.075	.540	4.609	.000

a. Dependent Variable: Minat

## Hasil Koefisien Determinan

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.842 <sup>a</sup>	.710	.702	1.603

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2