

BAB V

PENUTUP

Bab ini menyajikan kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan disertai saran hasil analisis yang telah dilakukan serta implikasi manajerial, dan beberapa keterbatasan dari penelitian ini.

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan pada penelitian ini, maka dapat disimpulkan:

1. Berdasarkan hasil uji signifikansi untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan penilaian responden terhadap variabel ditinjau dari faktor demografi disimpulkan bahwa terdapat perbedaan pada variabel dukungan orang tua ditinjau dari tingkat pendidikan ayah. Adanya perbedaan ini juga dapat dilihat dari perbedaan nilai rata-rata tertinggi yaitu tingkat pendidikan SMP, tingkat pendidikan SMA, tingkat Strata 1, tingkat Akademik, tingkat SD, tingkat Strata 2, dan terakhir tingkat Strata 3.
2. Berdasarkan hasil uji signifikansi untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan dorongan orang tua ditinjau dari tingkat pendidikan ibu, didapatkan hasil terdapat perbedaan pada dorongan memilih karier secara mandiri. Dilihat dari perbedaan, nilai rata-rata tertinggi ada pada tingkat SMP. Artinya ibu dengan pendidikan SMP cenderung memberikan dorongan kepada anak untuk memilih karier secara

mandiri. Hal ini bisa terjadi jika ibu dengan pendidikan tinggi akan mengatur anaknya untuk mengikuti jejak pendidikan atau kariernya.

3. Penilaian responden terdapat perbedaan juga terjadi pada variabel dorongan memilih karier secara mandiri dan orientasi pemilihan karier ditinjau dari profesi orang tua. Adanya perbedaan ini dapat dilihat dari perbedaan nilai rata-rata tertinggi pada dorongan memilih karier mandiri pada bidang pegawai swasta, dan pada orientasi pemilihan karier yaitu profesi pegawai swasta, profesi wirausaha, dan terakhir profesi pegawai negeri.
4. Sedangkan pada variabel keterlibatan orang tua, hambatan orang tua, pertimbangan kesejahteraan dan *prestige*, pandangan dan nilai orang tua dapat disimpulkan bahwa penilaian responden cenderung seimbang meskipun jenis kelamin, tingkat pendidikan, dan profesi berbeda.

5.2. Implikasi Manajerial

Dukungan orang tua, keterlibatan orang tua penting untuk meningkatkan kepercayaan diri anak dalam memilih karier. Dukungan dan keterlibatan orang tua juga diharapkan dapat membantu anak mencapai karier yang diinginkan dengan memberi fasilitas yang menunjang pendidikan dan pengembangan dirinya.

Hambatan dari orang tua seperti tidak ingin jauh dari anak, terlalu menuntut anak untuk dapat memenuhi kepuasan sosial orang tua yang tidak didapatkan ketika muda agar dihilangkan karena dapat mempengaruhi

orientasi pemilihan kariernya, dapat menekan kemampuan-kemampuan yang ada dalam dirinya yang menyebabkan anak tidak bisa mengembangkan dirinya. Pemberian fasilitas dan komunikasi yang lancar adalah kunci orang tua dapat mengantar anak menjadi seseorang yang sukses. Orang tua yang memiliki banyak informasi juga membantu anak dalam pemilihan karier, orang tua dapat memberikan pilihan karier sesuai dengan jurusan kuliah anak dan dapat memberikan saran untuk karier yang baik.

Penelitian ini juga menunjukkan bahwa orientasi pemilihan kariernya masih seputar pegawai swasta, keinginan untuk menjadi pegawai negeri masih kurang. Penyebab kurangnya keinginan menjadi pegawai negeri mungkin karena kultur budaya dalam lingkungan kampus tidak familiar dengan profesi pegawai negeri, dan lebih memberatkan pada jenis profesi pegawai swasta dan wirausaha, juga banyak yang lebih tertarik pada sektor swasta. Juga kurangnya minat mahasiswa untuk berwirausaha menjadi catatan penting bahwa universitas harus memberikan pengarahan, edukasi lagi mengenai dua profesi ini, terutama pemahaman mengenai wirausaha belum sepenuhnya diberikan dalam kehidupan belajar mengajar di kelas.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, penulis merumuskan saran sebagai berikut:

1. Bagi orang tua

Mengetahui peran orang tua pada keputusan karier anak akan membantu orang tua untuk lebih bisa memberikan dukungan, dorongan, serta saran kepada anak. Orang tua juga dapat lebih mencari tahu kebutuhan anak dalam hal mencapai kariernya, serta tahu tuntutan kerja pada jaman modern dan global saat ini.

2. Bagi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Universitas dapat lebih memfasilitasi mahasiswa dengan memberi *workshop* juga mentoring tentang karier, dialog terbuka bagi orang tua dan kampus tentang karier dan perkembangan karier, dan memberikan klarifikasi seputar karier dan nilai dari masing-masing karier. Universitas juga dapat memberikan dukungan dalam hal kerjasama dengan pihak-pihak pemberi kerja, dan kepada mahasiswa untuk mau melebarkan relasi di luar kampus lewat organisasi atau pun magang yang saat ini belum berjalan sebagaimana mestinya.

3. Bagi dosen Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dosen Universitas Atma Jaya Yogyakarta turut mengambil bagian dalam perencanaan karier mahasiswa. Mengembangkan kemampuan mahasiswa adalah hal yang dapat dilakukan dosen dalam sesi mengajarnya seperti memberikan tugas yang mengasah

kemampuan analisis. Dosen juga memasukkan unsur dunia kerja sesungguhnya dalam mengantarkan teori agar mahasiswa mempunyai gambaran mengenai dunia kerja. Para dosen juga dapat memberikan pengarahan kepada mahasiswa mengenai karier, profesi, atau pun wirausaha sehingga mahasiswa tidak tercetak hanya menjadi pekerja dan tidak melihat sebuah karier atau pun terdorong untuk menciptakan lapangan kerja sendiri (wirausaha).

5.4. Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini, penulis menyadari adanya keterbatasan yaitu pengaruh orang tua tidak hanya menjadi ukuran pemilihan karier mahasiswa.

Lingkup penelitian yang masih sebatas satu universitas sehingga sampel relatif sedikit. Oleh karena itu untuk penelitian selanjutnya di bidang ini mungkin dapat menggunakan jumlah sampel yang lebih banyak dan lingkup penelitian diperluas tidak hanya pada satu universitas. Penelitian ini juga hanya meneliti mahasiswa S1, mungkin dapat digunakan Strata yang lebih tinggi seperti S2 atau S3.

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal., (2015), “Model Bimbingan Kolaboratif dalam Memantapkan Perencanaan Karier Siswa SMA”, diakses dari (perpustakaan.upi.edu) Universitas Pendidikan Indonesia pada tanggal 10 September 2016.
- Argawala, Tanuja., (2008), “Factors Influencing Career Choice Of Management Students in India: *Career Development International*, Vol. 13 Iss 4 pp. 362-367.
- Broadbridge dan Parsons., (2003). “Gender and Career Choice”. *Career Development International vol. 10 No. 2, 80-97*.
- Eccles, J.S. (1993), “School and family effects on the ontogeny of children’s interests, self-perceptions, and activity choice”, in Jacobs, J. (Ed.), *Nebraska Symposium on Motivation: 40. Developmental Perspectives on Motivation*, University of Nebraska Press, Lincoln, NE, pp. 145-208.
- Effendi, Agus., (2007). “Hubungan Antara Perencanaan Karier dengan Produktivitas Karyawan tetap (Studi Kasus pada Bank Century, Jalan Laksda Adisucipto No. 23, Yogyakarta)”. Skripsi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta. Yogyakarta.
- Fizer, Darren., (2003). “Factors Affecting Career Choice of College Student Enrolled in Agriculture”,
- Gibson, J.L., Griepentrog, B.K. and Marsh, S.M. (2006), “Parental influence on youth propensity to join the military”, *Journal of Vocational Behavior*, Vol. 70 No. 3, pp. 525-41.
- <http://bps.go.id/> diakses pada tanggal 5 Maret 2017.
- Jogiyanto, H., 2004, *Metodologi Penelitian Bisnis*, Penerbit BPF Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Khasawneh, Samer., (2010), “Factors Influencing The Career Planning And Development Of University Students In Jordan”, *Australian Journal of Career Development volume 19, number 2*.
- Kirkwood, J. (2007), “Igniting the entrepreneurial spirit: is the role parents play gendered?”, *International Journal of Entrepreneurial Behavior & Research*, Vol. 13 No. 1, pp. 39-59.

- Kuncoro, M. (2013). *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Edisi 4. Erlangga. Yogyakarta.
- Lent, R.W., Brown, S.D., Veerasamy, S., Talleyrand, R., Chai, C.-M., Davis, T., Chopra, S.B. and McPartland, E.B. (1998), "Perceived supports and barriers to career choice", paper presented at the meeting of the National Career Development Association, Chicago, IL.
- McNeal, R.B. (1999), "Parent involvement as social capital: differential effectiveness on science achievement, truancy, and dropping out", *Social Forces*, Vol. 78, pp. 117-44.
- Maher, E.J. and Kroska, A. (2002), "Social status determinants of control in individuals' accounts of their mental illness", *Social Science and Medicine*, Vol. 55, pp. 949-61.
- Murtagh et al., (2006). "What Makes a Career Barrier a Barrier?". *Industrial and Commercial Training*, vol. 39 Iss. 6. 322-339.
- Noreen G. & Khalid, H. (2012), Gender empowerment through women's higher education: opportunities and possibilities, *Journal of Research and Reflections in Education*, 6(1), 50 -60.
- Perdana, Andrian., (2013), "Pengertian Profesi, Profesional, Profesionalisme, Profesionalitas, Profesionalisasi". Diakses dari <http://www.andrianperdana.com> pada tanggal 6 Juni 2016.
- Rahayu, S., Sudaryono, E. A., & Setiawan, D. (2003). Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Karir. *Symposium Nasional Akuntansi VI*, 16-17.
- Saleem, et al., (2014). "Career Selection: Role of Parent's Profession, Mass Media and Personal Choice". *Bulletin of Education and Research*, vol. 36 No.2.
- Santoso, S., (2009). *Panduan Lengkap Menguasai Statistik dengan SPSS 17*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Sarjono, H., dan Winda, J. (2011). *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Salemba Empat. Jakarta.
- Sekaran, Uma dan Bougie, R. (2013). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. Sixth Edition. Wiley.
- Setyowati, Eny., (2015). "Hubungan Efektivitas Bimbingan Karier dan Orientasi Masa Depan Dengan Keputusan Karier Remaja". Tesis Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Sorensen, J.B. (2007), "Closure and exposure: mechanisms in the intergenerational transmission of self-employment", *Research in the Sociology of Organizations*, Vol. 25, pp. 83-124.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta. Bandung
- Whiston, S.C. and Keller, B.K. (2004), "The influences of the family of origin on career development: a review and analysis", *The Counseling Psychologist*, Vol. 32 No. 4, pp. 493-568.
- Widyasari, Yuanita, (2010), "Persepsi Mahasiswa Akuntansi Mengenai Faktor Faktor Yang Membedakan Pemilihan Karier (studi pada Universitas Diponegoro dan UNIKA Soegijapranata)", Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wildman dan Torres., (2002). "Factors Influencing Choice of Major in Agriculture. *NACTAJournal*. 46(3):4.
- Winkel, (1997). *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta : Gramedia.
- Wong, Chak-Keung S dan Gloria Jing Liu, (2008), "Will Parental Influence Affect Career Choice? (Evidence from hospitality and tourism management students in China)", School of Hotel and Tourism Management, The Hong Kong Polytechnic University, Kowloom, Hongkong. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*. Vol. 22 No. 1. 82-102.
- Zody et al., (2006). "Boundaries and The Functioning of Family and Business Systems. *Journal of Family and Economic Issues*. Vol. 27 No. 2. 185-206.



KUESIONER

Saya, Septina Devi Cahyani, mahasiswi Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi S1 di Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Secara umum, penelitian tersebut bertujuan untuk membahas pengaruh orang tua terhadap pemilihan karier mahasiswa tingkat akhir.

Saudara/i dipilih menjadi responden karena penelitian ini sangat memerlukan informasi dari saudara/i sebagai mahasiswa tingkat akhir di Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Oleh karena itu, saya mohon bantuan saudara/i untuk meluangkan waktu bagi saya untuk menjawab pertanyaan yang terdapat di dalam kuesioner ini.

Apabila ada pertanyaan, kritik, dan saran dapat menghubungi penulis pada:

No HP : 089650769748

Email : nanana.septina@gmail.com

BAGIAN A

Dalam bagian A, pertanyaan berikut berkaitan dengan informasi pribadi anda. Silahkan anda melengkapi identitas anda dengan cara memberi tanda centang (v) pada kolom yang terdapat di sebelah kiri beberapa jawaban yang tersedia. Apabila diperlukan, anda dapat mengisi titik-titik yang terdapat pada beberapa pilihan jawaban tertentu.

1. Jenis kelamin : <input type="checkbox"/> 1. Perempuan <input type="checkbox"/> 2. Laki-Laki	2. Semester yang ditempuh: <input type="checkbox"/> 1. Semester 7 <input type="checkbox"/> 2. Semester 9 <input type="checkbox"/> 3. > semester 9
3. Fakultas: <input type="checkbox"/> 1. Ekonomi <input type="checkbox"/> 2. (Teknik Sipil, Teknik Industri, Tekno Biologi) <input type="checkbox"/> 3. Fisip <input type="checkbox"/> 4. Hukum	4. Tingkat pendidikan ayah: <input type="checkbox"/> 1. SD <input type="checkbox"/> 2. SMP <input type="checkbox"/> 3. SMA <input type="checkbox"/> 4. Akademi <input type="checkbox"/> 5. Strata 1 <input type="checkbox"/> 6. Strata 2 <input type="checkbox"/> 7. Strata 3
5. Tingkat pendidikan ibu: <input type="checkbox"/> 1. SD <input type="checkbox"/> 2. SMP <input type="checkbox"/> 3. SMA <input type="checkbox"/> 4. Akademi <input type="checkbox"/> 5. Strata 1 <input type="checkbox"/> 6. Strata 2 <input type="checkbox"/> 7. Strata 3	6. Profesi orang tua: <input type="checkbox"/> 1. Wirausaha <input type="checkbox"/> 2. Pegawai swasta <input type="checkbox"/> 3. Pegawai Negeri

BAGIAN B

Dalam bagian B, pernyataan-pernyataan berikut menyangkut pengaruh dan dukungan orang tua. Anda dimohon untuk mengungkapkan sejauh mana orang tua anda mempengaruhi dan mendukung pemilihan karier anda. Berilah tanda centang (v) pada salah satu jawaban yang tersedia, dengan ketentuan sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Tidak Tahu (TT)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	TT	S	SS
1	Saya merasa orang tua saya mendukung saya memilih karier saya esok, tidak peduli posisi yang akan saya pegang	1	2	3	4	5
2	Saya melihat sikap positif dari orang tua saya terkait karier kedepan yang akan saya ambil	1	2	3	4	5
3	Saya merasa orang tua saya percaya bahwa saya bisa sukses bekerja di pekerjaan saya kelak	1	2	3	4	5
4	Orang tua saya melihat bahwa baik bagi saya mencari pekerjaan yang berhubungan dengan yang saya pelajari saat ini	1	2	3	4	5
5	Orangtua saya sering berdiskusi tentang masa depan karier saya	1	2	3	4	5
6	Orang tua saya sudah mempunyai informasi yang akurat mengenai masa depan karier saya	1	2	3	4	5
7	Saya merasa orang tua saya dapat merekomendasikan saya untuk bekerja pada suatu pekerjaan tertentu	1	2	3	4	5
8	Orang tua saya mendorong saya untuk mengikuti pelatihan/training yang berhubungan dengan karier kedepan saya	1	2	3	4	5
9	Orangtua saya mengusahakan yang terbaik untuk memfasilitasi saya mengejar karier saya	1	2	3	4	5
10	Orang tua saya menginginkan saya untuk memilih pekerjaan dengan rekan kerja yang berkualitas	1	2	3	4	5
11	Orang tua saya mendorong saya bekerja di perusahaan yang dapat memberikan pelatihan khusus dan mengembangkan keterampilan saya	1	2	3	4	5

NO	PERNYATAAN	STS	TS	TT	S	SS
12	Orang tua mendorong saya memilih pekerjaan yang menarik bagi saya	1	2	3	4	5
13	Orang tua saya membiarkan saya memilih karier saya sendiri	1	2	3	4	5
14	Orang tua mendorong saya melakukan pekerjaan dengan kemampuan terbaik saya	1	2	3	4	5
15	Saya tidak akan memilih pekerjaan dengan beban berat yang membuat orang tua saya khawatir	1	2	3	4	5
16	Saya tidak akan mengambil jam lembur yang membuat khawatir orang tua saya	1	2	3	4	5
17	Saya mempertimbangkan lokasi perusahaan ketika memilih pekerjaan karena orang tua saya tidak mau tinggal jauh dari saya	1	2	3	4	5
18	Saya akan memilih pekerjaan yang memberikan kepastian kualitas kehidupan yang baik ketika orang tua saya semakin tua	1	2	3	4	5
19	Saya akan memilih pekerjaan yang membuat orang tua saya bangga didepan kerabat dan teman-teman	1	2	3	4	5
20	Orang tua saya menyarankan memilih karier yang stabil	1	2	3	4	5
21	Saya mempertimbangkan pendapat orang tua ketika memilih sebuah karier	1	2	3	4	5
22	Saya rasa nilai dari pekerjaan orang tua saya akan mempengaruhi saya	1	2	3	4	5

TERIMAKASIH



LAMPIRAN II
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Dukungan Orang Tua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.833	.836	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	3.8333	1.11675	30
A2	3.7333	.98027	30
A3	3.9667	.88992	30
A4	3.7000	.91539	30
A5	3.7333	.94443	30
A6	3.2333	1.07265	30
A7	3.4333	.81720	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	21.8000	16.372	.588	.723	.811
A2	21.9000	16.300	.716	.686	.789
A3	21.6667	17.402	.638	.574	.803
A4	21.9333	17.168	.649	.514	.801
A5	21.9000	16.438	.731	.602	.787
A6	22.4000	18.041	.410	.310	.841
A7	22.2000	19.476	.386	.520	.838

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.6333	22.930	4.78852	7

2. Keterlibatan Orang Tua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.792	.803	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B1	3.6667	.80230	30
B2	4.0667	.58329	30
B3	3.9667	.71840	30
B4	3.9333	.86834	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	11.9667	3.344	.533	.448	.778
B2	11.5667	3.771	.635	.731	.739
B3	11.6667	3.333	.648	.725	.718
B4	11.7000	2.907	.638	.494	.726

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.6333	5.551	2.35597	4

3. Dukungan Orang Tua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.731	.734	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
C1	3.6000	.81368	30
C2	3.9667	.88992	30
C3	4.0667	.82768	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	8.0333	1.964	.677	.459	.496
C2	7.6667	2.092	.500	.306	.712
C3	7.5667	2.254	.496	.307	.710

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.6333	4.171	2.04237	3

4. Hambatan Orang Tua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.756	.764	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
D1	3.8333	.91287	30
D2	3.2000	.92476	30
D3	3.7000	1.05536	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	6.9000	2.852	.638	.494	.619
D2	7.5333	2.740	.671	.516	.579
D3	7.0333	2.861	.469	.223	.820

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.7333	5.651	2.37709	3

5. Pertimbangan Kesejahteraan dan *Prestige***Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.702	.698	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
E1	4.0667	.69149	30
E2	4.0000	.78784	30
E3	3.5333	.68145	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	7.5333	1.499	.568	.403	.552
E2	7.6000	1.214	.636	.446	.447
E3	8.0667	1.789	.376	.152	.771

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.6000	2.938	1.71404	3

6. Nilai dan Pandangan Orang Tua terhadap Karier

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.642	.658	2

Item Statistics

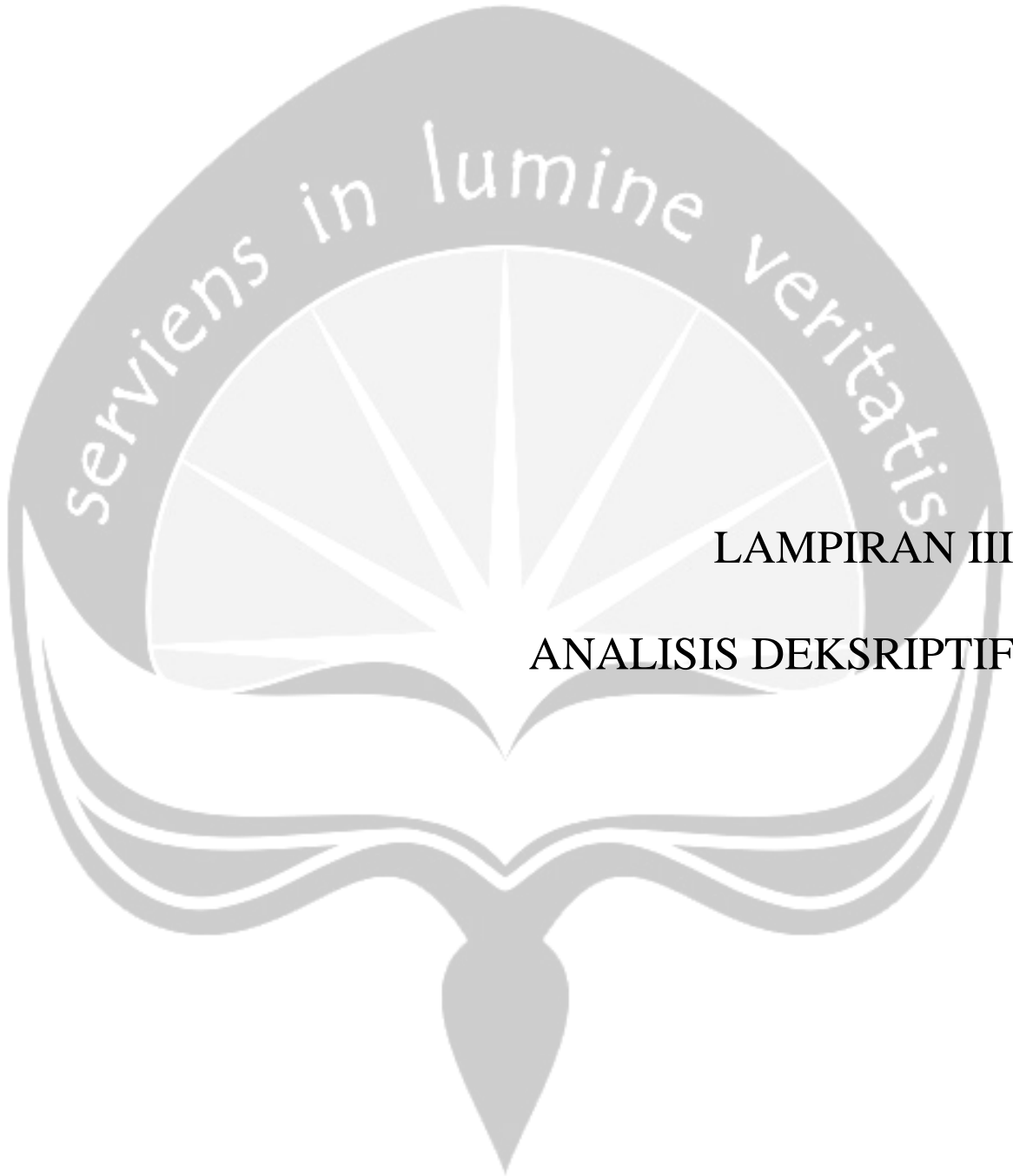
	Mean	Std. Deviation	N
F1	3.8333	.64772	30
F2	3.3667	.85029	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1	3.3667	.723	.490	.241	. ^a
F2	3.8333	.420	.490	.241	. ^a

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.2000	1.683	1.29721	2



LAMPIRAN III

ANALISIS DEKRIPTIF

DESCRIPTIVES VARIABLES=A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
 DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
A1	100	2	5	4.27	.874
A2	100	2	5	4.26	.774
A3	100	2	5	4.29	.743
A4	100	2	5	4.10	.798
A5	100	2	5	3.79	.935
A6	100	1	5	3.33	.975
A7	100	2	5	3.53	.948
Valid N (listwise)	100				

DESCRIPTIVES VARIABLES=B1 B2 B3 B4
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
 DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
B1	100	2	5	3.60	.910
B2	100	2	5	4.13	.872
B3	100	1	5	4.06	.750
B4	100	2	5	4.07	.782
Valid N (listwise)	100				

DESCRIPTIVES VARIABLES=C1 C2 C3
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
 DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
C1	100	2	5	4.06	.763
C2	100	2	5	4.34	.685
C3	100	3	5	4.33	.637
Valid N (listwise)	100				

DESCRIPTIVES VARIABLES=D1 D2 D3
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
 DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
D1	100	2	5	3.74	.939
D2	100	1	5	3.05	.869
D3	100	1	5	3.26	1.169
Valid N (listwise)	100				

DESCRIPTIVES VARIABLES=E1 E2 E3
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
 DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
E1	100	3	5	4.41	.605
E2	100	1	5	4.19	.895
E3	100	2	5	4.11	.840
Valid N (listwise)	100				

DESCRIPTIVES VARIABLES=F1 F2
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
 DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
F1	100	2	5	4.18	.730
F2	100	1	5	3.45	1.175
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN IV

ANALISIS *ONE WAY ANNOVA*

Descriptive

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
						Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
A	Wirausaha	45	3.851	.6007	.0895	3.670	4.031	2.6	5.0
	Pegawai Swasta	37	4.019	.5504	.0905	3.836	4.203	2.9	5.0
	Pegawai Negeri	18	3.992	.6149	.1449	3.686	4.298	2.9	5.0
	Total	100	3.939	.5847	.0585	3.823	4.055	2.6	5.0
B	Wirausaha	45	3.883	.5529	.0824	3.717	4.049	3.0	5.0
	Pegawai Swasta	37	4.128	.5452	.0896	3.947	4.310	3.0	5.0
	Pegawai Negeri	18	3.833	.6243	.1471	3.523	4.144	2.8	5.0
	Total	100	3.965	.5719	.0572	3.852	4.078	2.8	5.0
C	Wirausaha	45	4.193	.6215	.0927	4.006	4.379	3.0	5.0
	Pegawai Swasta	37	4.432	.4572	.0752	4.280	4.585	3.7	5.0
	Pegawai Negeri	18	3.981	.6311	.1488	3.668	4.295	2.3	5.0
	Total	100	4.243	.5858	.0586	4.127	4.360	2.3	5.0
D	Wirausaha	45	3.274	.6974	.1040	3.065	3.484	1.7	4.7
	Pegawai Swasta	37	3.432	.6843	.1125	3.204	3.661	2.0	5.0
	Pegawai Negeri	18	3.370	.7130	.1681	3.016	3.725	2.3	4.7
	Total	100	3.350	.6921	.0692	3.213	3.487	1.7	5.0
E	Wirausaha	45	4.133	.5834	.0870	3.958	4.309	3.0	5.0
	Pegawai Swasta	37	4.396	.5923	.0974	4.199	4.594	3.0	5.0
	Pegawai Negeri	18	4.167	.5513	.1299	3.893	4.441	3.0	5.0
	Total	100	4.237	.5885	.0589	4.120	4.353	3.0	5.0
F	Wirausaha	45	3.778	.7195	.1073	3.562	3.994	2.5	5.0
	Pegawai Swasta	37	3.757	.8133	.1337	3.486	4.028	1.5	5.0
	Pegawai Negeri	18	4.028	.6295	.1484	3.715	4.341	3.0	5.0
	Total	100	3.815	.7408	.0741	3.668	3.962	1.5	5.0
G	Wirausaha	45	3.11	1.172	.175	2.76	3.46	1.0	5.0
	Pegawai Swasta	37	3.73	.871	.143	3.44	4.02	2.0	5.0
	Pegawai Negeri	18	2.78	1.215	.286	2.17	3.38	1.0	5.0
	Total	100	3.28	1.129	.113	3.06	3.50	1.0	5.0

Test of Homogeneity of Variances				
	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
A	0,377	2	97	0,687
B	0,142	2	97	0,868
C	1,476	2	97	0,234
D	0,002	2	97	0,998
E	0,156	2	97	0,856
F	0,972	2	97	0,382
G	2,184	2	97	0,118

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
A	Between Groups	.639	2	.320	.934	.397
	Within Groups	33.208	97	.342		
	Total	33.847	99			
B	Between Groups	1.600	2	.800	2.521	.086
	Within Groups	30.778	97	.317		
	Total	32.378	99			
C	Between Groups	2.673	2	1.337	4.143	.019
	Within Groups	31.295	97	.323		
	Total	33.968	99			
D	Between Groups	.518	2	.259	.536	.587
	Within Groups	46.898	97	.483		
	Total	47.417	99			
E	Between Groups	1.513	2	.756	2.238	.112
	Within Groups	32.775	97	.338		
	Total	34.288	99			
F	Between Groups	1.003	2	.501	.912	.405
	Within Groups	53.325	97	.550		
	Total	54.327	99			
G	Between Groups	13.307	2	6.654	5.719	.004
	Within Groups	112.853	97	1.163		
	Total	126.160	99			

Descriptives

		95% Confidence Interval for Mean							
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
A	Perempuan	56	3.969	.5419	.0724	3.824	4.115	2.6	5.0
	Laki-Laki	44	3.899	.6393	.0964	3.705	4.094	2.9	5.0
	Total	100	3.939	.5847	.0585	3.823	4.055	2.6	5.0
B	Perempuan	56	3.942	.5518	.0737	3.794	4.090	3.0	5.0
	Laki-Laki	44	3.994	.6016	.0907	3.811	4.177	2.8	5.0
	Total	100	3.965	.5719	.0572	3.852	4.078	2.8	5.0
C	Perempuan	56	4.274	.5689	.0760	4.121	4.426	3.0	5.0
	Laki-Laki	44	4.205	.6109	.0921	4.019	4.390	2.3	5.0
	Total	100	4.243	.5858	.0586	4.127	4.360	2.3	5.0
D	Perempuan	56	3.369	.7646	.1022	3.164	3.574	1.7	5.0
	Laki-Laki	44	3.326	.5949	.0897	3.145	3.507	2.0	4.7
	Total	100	3.350	.6921	.0692	3.213	3.487	1.7	5.0
E	Perempuan	56	4.232	.5647	.0755	4.081	4.383	3.0	5.0
	Laki-Laki	44	4.242	.6241	.0941	4.053	4.432	3.0	5.0
	Total	100	4.237	.5885	.0589	4.120	4.353	3.0	5.0
F	Perempuan	56	3.786	.7062	.0944	3.597	3.975	2.5	5.0
	Laki-Laki	44	3.852	.7893	.1190	3.612	4.092	1.5	5.0
	Total	100	3.815	.7408	.0741	3.668	3.962	1.5	5.0
G	Perempuan	56	3.29	1.107	.148	2.99	3.58	1.0	5.0
	Laki-Laki	44	3.27	1.169	.176	2.92	3.63	1.0	5.0
	Total	100	3.28	1.129	.113	3.06	3.50	1.0	5.0

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
A	2,890	1	98	0,092
B	0,823	1	98	0,366
C	0,009	1	98	0,926
D	1,194	1	98	0,277
E	0,250	1	98	0,618
F	0,021	1	98	0,886
G	0,043	1	98	0,836

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
A	Between Groups	.121	1	.121	.351	.555
	Within Groups	33.726	98	.344		
	Total	33.847	99			
B	Between Groups	.068	1	.068	.205	.652
	Within Groups	32.310	98	.330		
	Total	32.378	99			
C	Between Groups	.118	1	.118	.342	.560
	Within Groups	33.850	98	.345		
	Total	33.968	99			
D	Between Groups	.046	1	.046	.096	.758
	Within Groups	47.370	98	.483		
	Total	47.417	99			
E	Between Groups	.003	1	.003	.007	.931
	Within Groups	34.285	98	.350		
	Total	34.288	99			
F	Between Groups	.109	1	.109	.197	.658
	Within Groups	54.218	98	.553		
	Total	54.328	99			
G	Between Groups	.004	1	.004	.003	.955
	Within Groups	126.156	98	1.287		
	Total	126.160	99			

TINGKAT PENDIDIKAN AYAH
Descriptive

						95% Confidence Interval for Mean			
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
A	SD	9	3.603	.5238	.1746	3.201	4.006	2.9	4.3
	SMP	5	4.114	.3698	.1654	3.655	4.573	3.7	4.6
	SMA	33	4.095	.5575	.0970	3.898	4.293	2.6	5.0
	AKADEMI	12	3.833	.5806	.1676	3.464	4.202	2.7	5.0
	S1	27	4.005	.4828	.0929	3.814	4.196	3.0	4.9
	S2	13	3.758	.7768	.2154	3.289	4.228	2.9	5.0
	S3	1	2.714	2.7	2.7
	Total	100	3.939	.5847	.0585	3.823	4.055	2.6	5.0
B	SD	9	3.944	.4965	.1655	3.563	4.326	3.5	4.8
	SMP	5	4.050	.7583	.3391	3.108	4.992	3.2	4.8
	SMA	33	4.015	.5189	.0903	3.831	4.199	3.0	5.0
	AKADEMI	12	4.000	.5935	.1713	3.623	4.377	3.5	5.0
	S1	27	3.944	.5296	.1019	3.735	4.154	3.0	5.0
	S2	13	3.885	.7946	.2204	3.404	4.365	2.8	5.0
	S3	1	3.250	3.2	3.2
	Total	100	3.965	.5719	.0572	3.852	4.078	2.8	5.0
C	SD	9	3.926	.6827	.2276	3.401	4.451	3.3	5.0
	SMP	5	4.733	.2789	.1247	4.387	5.080	4.3	5.0
	SMA	33	4.364	.6256	.1089	4.142	4.585	2.3	5.0
	AKADEMI	12	4.111	.5190	.1498	3.781	4.441	3.3	5.0
	S1	27	4.272	.4717	.0908	4.085	4.458	3.3	5.0
	S2	13	4.103	.6293	.1745	3.722	4.483	3.3	5.0
	S3	1	3.333	3.3	3.3
	Total	100	4.243	.5858	.0586	4.127	4.360	2.3	5.0
D	SD	9	3.296	.6550	.2183	2.793	3.800	2.0	4.3
	SMP	5	4.067	.5963	.2667	3.326	4.807	3.3	4.7
	SMA	33	3.222	.7935	.1381	2.941	3.504	2.0	5.0
	AKADEMI	12	3.583	.4949	.1429	3.269	3.898	2.7	4.7
	S1	27	3.395	.7043	.1355	3.116	3.674	1.7	4.7
	S2	13	3.103	.4169	.1156	2.851	3.354	2.3	3.7
	S3	1	3.667	3.7	3.7
	Total	100	3.350	.6921	.0692	3.213	3.487	1.7	5.0

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
						Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
E	SD	9	4.296	.4843	.1614	3.924	4.669	3.7	5.0
	SMP	5	4.800	.1826	.0816	4.573	5.027	4.7	5.0
	SMA	33	4.283	.5720	.0996	4.080	4.486	3.0	5.0
	AKADEMI	12	4.278	.6641	.1917	3.856	4.700	3.3	5.0
	S1	27	4.160	.5260	.1012	3.952	4.369	3.0	5.0
	S2	13	4.051	.7434	.2062	3.602	4.501	3.0	5.0
	S3	1	3.333	3.3	3.3
	Total	100	4.237	.5885	.0589	4.120	4.353	3.0	5.0
F	SD	9	3.556	.6821	.2274	3.031	4.080	2.5	4.5
	SMP	5	3.900	10.247	.4583	2.628	5.172	3.0	5.0
	SMA	33	3.848	.7550	.1314	3.581	4.116	2.5	5.0
	AKADEMI	12	3.833	.6853	.1978	3.398	4.269	2.5	5.0
	S1	27	3.815	.7863	.1513	3.504	4.126	1.5	5.0
	S2	13	3.923	.6723	.1864	3.517	4.329	3.0	5.0
	S3	1	3.000	3.0	3.0
	Total	100	3.815	.7408	.0741	3.668	3.962	1.5	5.0
G	SD	9	3.22	1.481	.494	2.08	4.36	1.0	5.0
	SMP	5	3.40	1.140	.510	1.98	4.82	2.0	5.0
	SMA	33	3.45	1.092	.190	3.07	3.84	1.0	5.0
	AKADEMI	12	3.58	.900	.260	3.01	4.16	2.0	5.0
	S1	27	3.07	1.035	.199	2.66	3.48	1.0	5.0
	S2	13	3.15	1.281	.355	2.38	3.93	1.0	5.0
	S3	1	1.00	1.0	1.0
	Total	100	3.28	1.129	.113	3.06	3.50	1.0	5.0

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
A	1.607	5	93	.166
B	2.100	5	93	.072
C	1.154	5	93	.338
D	1.697	5	93	.143
E	1.980	5	93	.089
F	.574	5	93	.720
G	1.132	5	93	.349

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
A	Between Groups	4.151	6	.692	2.167	.053
	Within Groups	29.696	93	.319		
	Total	33.847	99			
B	Between Groups	.744	6	.124	.365	.900
	Within Groups	31.633	93	.340		
	Total	32.378	99			
C	Between Groups	3.902	6	.650	2.012	.072
	Within Groups	30.066	93	.323		
	Total	33.968	99			
D	Between Groups	4.737	6	.790	1.720	.125
	Within Groups	42.680	93	.459		
	Total	47.417	99			
E	Between Groups	3.129	6	.521	1.556	.169
	Within Groups	31.159	93	.335		
	Total	34.288	99			
F	Between Groups	1.499	6	.250	.440	.850
	Within Groups	52.828	93	.568		
	Total	54.328	99			
G	Between Groups	8.762	6	1.460	1.157	.336
	Within Groups	117.398	93	1.262		
	Total	126.160	99			

TINGKATPENDIDIKAN IBU

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			
						Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
A	SD	4	3.679	.9645	.4823	2.144	5.213	2.9	4.7
	SMP	7	3.959	.2571	.0972	3.721	4.197	3.7	4.4
	SMA	36	3.929	.4955	.0826	3.761	4.096	3.0	5.0
	AKADEMI	19	3.985	.6003	.1377	3.696	4.274	2.7	5.0
	S1	29	4.020	.6408	.1190	3.776	4.263	2.6	5.0
	S2	3	3.524	.8123	.4690	1.506	5.542	2.9	4.4
	S3	2	3.571	12.122	.8571	-7.320	14.462	2.7	4.4
	Total	100	3.939	.5847	.0585	3.823	4.055	2.6	5.0
B	SD	4	4.062	.2394	.1197	3.682	4.443	3.8	4.2
	SMP	7	3.607	.4532	.1713	3.188	4.026	3.0	4.2
	SMA	36	4.069	.6199	.1033	3.860	4.279	3.0	5.0
	AKADEMI	19	3.934	.5260	.1207	3.681	4.188	3.2	5.0
	S1	29	4.009	.5529	.1027	3.798	4.219	3.2	5.0
	S2	3	3.333	.6292	.3632	1.770	4.896	2.8	4.0
	S3	2	3.750	.7071	.5000	-2.603	10.103	3.2	4.2
	Total	100	3.965	.5719	.0572	3.852	4.078	2.8	5.0
C	SD	4	4.000	.8165	.4082	2.701	5.299	3.3	5.0
	SMP	7	4.429	.4179	.1579	4.042	4.815	4.0	5.0
	SMA	36	4.315	.5222	.0870	4.138	4.491	3.3	5.0
	AKADEMI	19	4.018	.6233	.1430	3.717	4.318	2.3	5.0
	S1	29	4.402	.5519	.1025	4.192	4.612	3.0	5.0
	S2	3	3.333	.0000	.0000	3.333	3.333	3.3	3.3
	S3	2	4.000	.9428	.6667	-4.471	12.471	3.3	4.7
	Total	100	4.243	.5858	.0586	4.127	4.360	2.3	5.0
D	SD	4	3.833	.4303	.2152	3.149	4.518	3.3	4.3
	SMP	7	3.476	11.031	.4170	2.456	4.496	1.7	4.7
	SMA	36	3.148	.5986	.0998	2.946	3.351	2.0	4.3
	AKADEMI	19	3.368	.6075	.1394	3.076	3.661	2.0	4.7
	S1	29	3.471	.7793	.1447	3.175	3.768	2.0	5.0
	S2	3	3.333	.3333	.1925	2.505	4.161	3.0	3.7
	S3	2	3.667	.0000	.0000	3.667	3.667	3.7	3.7
	Total	100	3.350	.6921	.0692	3.213	3.487	1.7	5.0

		95% Confidence Interval for Mean							
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
E	SD	4	4.250	.5693	.2846	3.344	5.156	3.7	5.0
	SMP	7	4.143	.6627	.2505	3.530	4.756	3.3	5.0
	SMA	36	4.250	.5426	.0904	4.066	4.434	3.0	5.0
	AKADEMI	19	4.175	.6514	.1494	3.861	4.489	3.0	5.0
	S1	29	4.391	.5778	.1073	4.171	4.611	3.0	5.0
	S2	3	3.556	.3849	.2222	2.599	4.512	3.3	4.0
	S3	2	3.667	.4714	.3333	-.569	7.902	3.3	4.0
	Total	100	4.237	.5885	.0589	4.120	4.353	3.0	5.0
F	SD	4	3.750	11.902	.5951	1.856	5.644	2.5	5.0
	SMP	7	3.714	.6986	.2641	3.068	4.360	3.0	5.0
	SMA	36	3.819	.7285	.1214	3.573	4.066	2.5	5.0
	AKADEMI	19	3.789	.8386	.1924	3.385	4.194	1.5	5.0
	S1	29	3.897	.7119	.1322	3.626	4.167	3.0	5.0
	S2	3	3.500	.0000	.0000	3.500	3.500	3.5	3.5
	S3	2	3.750	10.607	.7500	-5.780	13.280	3.0	4.5
	Total	100	3.815	.7408	.0741	3.668	3.962	1.5	5.0
G	SD	4	3.00	1.414	.707	.75	5.25	1.0	4
	SMP	7	3.57	1.397	.528	2.28	4.86	2.0	5.0
	SMA	36	3.31	1.064	.177	2.95	3.67	1.0	5.0
	AKADEMI	19	3.11	1.286	.295	2.49	3.73	1.0	5.0
	S1	29	3.28	.996	.185	2.90	3.65	1.0	5.0
	S2	3	4.33	.577	.333	2.90	5.77	4.0	5.0
	S3	2	2.50	2.121	1.500	-16.56	21.56	1.0	4.0
	Total	100	3.28	1.129	.113	3.06	3.50	1.0	5.0

Test of Homogeneity of Variances				
	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
A	2,599	6	93	0,023
B	1,359	6	93	0,239
C	1,889	6	93	0,091
D	2,518	6	93	0,027
E	0,610	6	93	0,722
F	1,606	6	93	0,154
G	1,304	6	93	0,263

12

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
A	Between Groups	1.294	6	.216	.616	.717
	Within Groups	32.553	93	.350		
	Total	33.847	99			
B	Between Groups	2.690	6	.448	1.404	.221
	Within Groups	29.688	93	.319		
	Total	32.378	99			
C	Between Groups	4.965	6	.828	2.654	.020
	Within Groups	29.003	93	.312		
	Total	33.968	99			
D	Between Groups	3.147	6	.524	1.102	.367
	Within Groups	44.270	93	.476		
	Total	47.417	99			
E	Between Groups	2.870	6	.478	1.416	.217
	Within Groups	31.417	93	.338		
	Total	34.288	99			
F	Between Groups	.600	6	.100	.173	.983
	Within Groups	53.728	93	.578		
	Total	54.327	99			
G	Between Groups	6.058	6	1.010	.782	.586
	Within Groups	120.102	93	1.291		
	Total	126.160	99			



LAMPIRAN V
DATA RESPONDEN

Resp	JK	Smt	Fak	TP A	TP I	Prf	A							B				
							A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4	
38	1	2	1	3	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
39	1	2	1	3	5	2	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4
40	1	2	1	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
41	1	3	1	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
42	2	2	2	3	4	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	1	2	2	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
44	1	2	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4
45	1	2	2	4	3	1	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
46	2	2	1	4	4	1	5	4	4	3	3	2	4	3	5	5	5	5
47	1	3	2	5	5	1	4	4	5	5	4	3	2	3	4	4	4	3
48	2	1	2	4	4	2	5	5	5	4	5	2	3	5	5	5	5	5
49	2	2	2	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	5	5	3
50	1	2	1	2	2	1	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4
51	1	2	2	3	4	1	3	3	5	4	2	2	2	2	5	3	3	3
52	2	3	1	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
53	1	2	2	1	3	1	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3
54	2	1	4	3	4	1	5	5	4	5	4	3	4	2	2	4	4	4
55	1	1	1	3	3	2	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
56	1	2	2	5	5	3	5	5	4	5	3	3	2	2	2	5	4	4
57	1	2	2	2	2	1	5	5	4	3	5	5	4	5	5	3	3	3
58	1	1	2	6	5	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
59	1	1	2	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3
60	1	1	2	6	5	3	5	5	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
61	2	1	2	5	5	1	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4
62	2	1	2	6	3	3	5	5	5	4	4	3	3	3	5	4	5	5
63	2	3	2	3	3	2	5	5	5	4	4	3	2	3	4	5	4	4
64	1	3	2	3	3	1	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3
65	1	3	2	5	6	3	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4
66	1	3	2	5	2	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
67	1	2	2	5	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	2	2
68	2	1	2	5	4	1	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
69	2	1	2	5	5	3	4	5	2	5	4	2	2	2	4	1	5	5
70	2	3	1	6	3	1	4	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4
71	2	1	4	6	5	2	4	4	4	4	3	3	4	2	3	5	4	4
72	2	3	1	5	4	1	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
73	1	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4
74	1	1	3	3	3	1	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	5	5

Resp	JK	Smt	Fak	TP A	TP I	Prf	A							B			
							A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B1	B2	B3	B4
75	1	2	3	5	5	1	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5
76	1	3	3	5	5	2	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3
77	2	3	3	5	2	3	5	4	5	3	5	4	5	3	5	5	4
78	1	3	3	5	7	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
79	2	1	1	3	3	1	5	4	4	4	3	2	4	4	5	5	5
80	2	2	1	2	3	1	4	4	4	4	2	3	3	5	5	5	5
81	1	1	1	5	3	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
82	2	3	1	5	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4
83	2	3	4	5	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4
84	2	3	4	4	3	1	2	3	4	5	2	2	2	4	4	3	4
85	2	2	3	3	5	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
86	2	2	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	3
87	1	1	4	3	5	2	5	5	4	5	4	3	4	4	2	4	4
88	1	1	1	1	3	1	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5
89	2	1	3	2	3	1	5	5	4	5	3	3	2	4	2	5	4
90	1	2	4	5	5	2	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4
91	1	1	1	1	5	1	5	5	5	4	5	2	4	4	5	5	5
92	2	1	4	5	5	2	5	5	5	3	4	2	3	4	4	4	5
93	2	1	4	6	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
94	1	3	3	4	5	2	4	5	3	4	3	3	4	4	3	4	4
95	1	2	3	3	3	2	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
96	2	1	1	3	5	2	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
97	1	1	3	4	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
98	2	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	1	2	3	1	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	1	2	3	6	5	2	4	4	5	5	2	2	2	4	3	4	4

Resp	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F1	F2	G
1	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	1	5
2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	2
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4
4	5	5	5	5	3	2	5	5	5	5	4	4
5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	3
6	3	5	5	4	3	5	4	5	5	4	4	3
7	4	5	4	4	3	2	5	4	4	4	4	2
8	4	5	4	3	2	3	4	1	4	5	4	2
9	5	5	5	4	2	2	5	5	3	4	4	3
10	4	5	4	3	2	3	4	1	4	5	4	4
11	5	5	5	4	2	2	5	5	3	4	4	1
12	4	4	5	3	3	2	4	4	4	4	3	5
13	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	5
14	3	4	3	4	3	4	4	4	5	3	2	4
15	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	5
16	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1
17	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2
18	2	2	3	2	4	3	4	3	2	4	2	4
19	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
20	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4
21	3	2	5	4	4	5	4	4	4	4	5	1
22	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	5
23	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
24	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3
25	4	4	5	4	4	2	3	4	4	3	3	3
26	4	5	5	4	3	1	4	5	4	5	5	3
27	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
28	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	2	5
29	4	5	5	4	4	3	5	5	3	4	2	4
30	4	4	4	2	2	4	4	5	5	4	4	4
31	5	5	5	2	2	2	5	5	5	4	4	4
32	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
33	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4
34	5	5	5	4	1	2	4	5	5	4	3	4
35	5	5	5	2	2	2	5	5	5	5	5	4
36	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	1
37	5	5	5	3	2	2	5	5	5	5	5	1
38	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	3
39	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
40	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4

Resp	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F1	F2	G
41	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3
42	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4
43	4	4	4	3	2	4	4	5	4	4	4	3
44	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3
45	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3
46	5	4	3	5	3	3	5	4	5	5	5	3
47	4	4	4	5	3	3	5	4	4	4	3	3
48	5	4	4	3	2	5	5	5	5	5	4	5
49	4	4	4	4	3	5	5	4	4	2	1	2
50	4	4	5	4	3	5	4	5	4	5	3	1
51	3	5	4	5	2	5	5	5	4	5	5	1
52	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	1
53	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	1
54	4	4	4	4	2	2	4	4	5	5	5	4
55	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	2
56	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	1	2
57	4	4	4	5	3	1	5	3	4	4	3	3
58	4	5	5	2	2	2	5	5	4	5	2	3
59	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2
60	5	5	5	3	3	2	4	2	3	4	3	3
61	4	5	5	4	3	3	5	5	4	4	4	2
62	4	5	5	3	3	3	5	5	4	4	3	4
63	4	4	5	3	3	4	4	5	4	5	4	4
64	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
65	4	4	5	2	2	1	4	4	2	4	4	2
66	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	3	4
67	4	5	4	3	3	5	3	4	3	3	5	4
68	5	4	4	3	3	2	5	5	2	4	4	3
69	2	4	4	5	2	2	4	5	4	5	5	5
70	4	5	5	5	3	2	4	5	4	3	3	4
71	3	5	4	3	3	2	5	3	3	4	1	5
72	4	5	5	2	3	1	4	3	3	4	3	4
73	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4
74	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	3
75	4	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	4
76	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
77	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4
78	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	2	3
79	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	2	4
80	5	5	5	2	2	3	5	5	5	4	4	2

Resp	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F1	F2	G
81	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	3
82	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2
83	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3
84	4	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4
85	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
86	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3
87	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	1	4
88	5	5	4	5	1	4	5	4	5	5	5	3
89	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	1	2
90	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	2	2
91	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	2	3
92	4	4	4	2	2	4	5	5	5	4	4	2
93	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4
94	4	4	4	4	2	5	5	4	3	4	1	4
95	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	4
96	5	5	5	3	5	2	4	5	5	4	3	4
97	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	3	4
98	4	4	4	2	3	3	5	4	4	4	3	5
99	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	1	4
100	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5