

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1 Pendahuluan

Pada bab ini akan dibahas mengenai kesimpulan akhir penelitian yang dilakukan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi intensi berwirausaha di kalangan mahasiswa, implikasi manajerial dan saran. Penelitian telah dilakukan dengan menyebarkan kuesioner sebanyak 204 kuesioner dan kuesioner yang dapat dianalisis sebanyak 188 kuesioner. Penyebaran kuesioner dilakukan di Universitas Atma Jaya, Universitas Kristen Duta Wacana, Universitas Islam Indonesia, dan Universitas Gadjah Mada. Dalam penelitian ini terdapat 2 variabel yang tidak dapat dianalisis dan tidak semua hipotesis yang telah diajukan sebelumnya diterima, terdapat 2 hipotesis yang tidak diterima.

#### 5.2 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Hubungan antara latar belakang demografis dan individu dengan *need for achievement, locus of control, self efficacy, instrumental readiness,*

*subjective norms*, dan intensi berwirausaha, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. *Need for achievement* berbeda secara signifikan antara pria dan wanita. Wanita memiliki *need for achievement* yang lebih tinggi dibandingkan pria. Ini dikarenakan wanita lebih membutuhkan pengakuan atas eksistensinya dan ingin membuktikan bahwa antara pria dan wanita tidak terdapat perbedaan.
  - b. Tidak ada perbedaan dalam *need for achievement, locus of control, self efficacy, instrumental readiness, subjective norms* dan intensi berwirausaha mahasiswa berdasarkan jurusan, semester, pengalaman bekerja, usia, dan suku bangsa.
  - c. *Self efficacy* berbeda secara signifikan antara mahasiswa yang orang tuanya berwiraswasta dan orang tua yang tidak berwiraswasta. Mahasiswa yang orang tuanya berwiraswasta memiliki *self efficacy* yang lebih tinggi dibandingkan orang tua yang non wiraswasta. Responden dengan orang tua yang berwiraswasta telah memiliki pengetahuan yang secara tidak langsung tertanam dalam pikirannya dengan melihat kebiasaan yang dilakukan oleh orang tuanya dalam bekerja.
2. Pengaruh *need for achievement, self efficacy, dan instrumental readiness* terhadap intensi berwirausaha mahasiswa ditunjukkan sebagai berikut:

- a. *Need for achievement* tidak berpengaruh signifikan terhadap intensi berwirausaha mahasiswa, dengan nilai  $\text{Sig. } t (0,661) \geq \alpha (0,05)$ .
- b. *Self efficacy* berpengaruh positif dan signifikan terhadap intensi berwirausaha mahasiswa dengan nilai  $\text{Sig. } t (0,000) \leq \alpha (0,05)$ .
- c. *Instrumental readiness* berpengaruh positif dan signifikan terhadap intensi berwirausaha dengan nilai  $\text{Sig. } t (0,004) \leq \alpha (0,05)$ .
- d. Kegiatan wirausaha yang banyak dilakukan oleh mahasiswa saat ini untuk mempraktekkan pendidikan kewirausahaan yang telah didapat adalah memiliki *online shop* pakaian dan aksesoris mobil, berjualan pulsa, kerajinan tangan, bekerja sama dengan teman untuk membuka bisnis seperti *cafe*, jual beli HP dan laptop, dan ada juga yang bergabung dalam sebuah perusahaan Multi Level Marketing.

### 5.3 Implikasi Manajerial

Pihak universitas harus dapat mengubah pemikiran yang dimiliki oleh mahasiswa bahwa prestasi yang tinggi tidak hanya dapat dimanfaatkan untuk mendapatkan pekerjaan dengan kedudukan yang tinggi, namun juga dapat dimanfaatkan untuk menciptakan lapangan pekerjaan. Kepercayaan diri mahasiswa juga harus terus dilatih dan dikembangkan dengan memberikan pelatihan atau seminar yang berhubungan dengan wirausaha agar mereka merasa lebih percaya diri

untuk memulai bisnis. Beberapa program dikembangkan untuk menumbuhkan semangat kewirausahaan dikti telah membuat *Training of Trainers* (TOT) yaitu pendidikan kewirausahaan yang ditujukan bagi dosen perguruan tinggi agar dapat lebih baik lagi dalam mendidik mahasiswa untuk menjadi wirausahawan, Ir. Ciputra yang memberikan perhatian yang lebih pada bidang kewirausahaan dengan mendirikan universitas bisnis dan sekolah-sekolah yang berada di bawah naungannya mengajarkan kewirausahaan sejak dulu, Rhenald Kasali juga mendirikan sekolah untuk menciptakan wirausaha-wirausaha yang tangguh, dan Bank Mandiri yang menciptakan sebuah program wirausaha muda mandiri untuk mencari wirausaha-wirausaha muda yang berprestasi. Universitas juga harus mengajarkan pada mahasiswa bagaimana cara meyakinkan orang lain agar mendapatkan modal, jaringan, dan informasi yang diperlukan dalam membangun sebuah usaha agar pendirian usaha dapat berjalan dengan lancar.

#### 5.4 Keterbatasan Penelitian

Penelitian yang telah dilakukan ini tidak lepas dari keterbatasan yang ada. Beberapa keterbatasan yang dapat dijadikan pertimbangan oleh peneliti lain jika ingin melakukan penelitian yang sama, adalah:

1. Variabel *locus of control* dan *subjective norms* tidak dapat diteliti karena berdasarkan hasil uji reliabilitas menunjukkan hasil yang tidak reliabel, yaitu nilai *cronbach alpha* yang dihasilkan berada di bawah 0,60. Diperlukan pengamatan lagi

pada item-item kuesioner yang diajukan agar variabel *locus of control* dan *subjective norms* dapat diteliti.

2. Penelitian hanya dilakukan di empat universitas yang ada di Yogyakarta sehingga memiliki jangkauan yang kurang luas. Jumlah universitas yang banyak digunakan sebagai lokasi penelitian dimaksudkan agar data yang diperoleh dapat lebih beragam.
3. Penelitian hanya dilakukan pada mahasiswa yang telah mengambil mata kuliah kewirausahaan saja. Untuk mengetahui intensi berwirausaha yang lebih baik dapat dilakukan pengambilan sampel terhadap responden yang telah dan belum mengambil mata kuliah kewirausahaan.



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiat, Ayi. (2007), "Kewirausahaan dalam Berbagai Perspektif", <http://epserv.unila.ac.id>, accessed on December 14, 2009.
- Alma, Buchari. (2009), *Kewirausahaan untuk Mahasiswa dan Umum*, Alfabeta, Bandung, pp. 2, 4, 37-38, 58-59.
- Baron, R. dan Shane, S., (2008), *Entrepreneurship a Process Perspective 2<sup>nd</sup> edition*. Thomson, South-Western, pp. 5.
- Basu, Anuradha dan Virick, Meghna. (2010), :Assessing Entrepreneurial Intentions Amongst Students: A Comparative Study". <http://www.nciia.net/conf08/assets/pub/basu2.pdf>. accessed on January 22, 2010.
- Choo, S. dan Wong, M., (2009), Entrepreneurial Intention: Triggers and Barriers to New Venture Creators in Singapore. *Singapore Management Review*, Volume 28 No.2, pp. 49, accessed on December 16, 2009.
- Ciputra, Dr. Ir., (2008), *Ciputra Quantum Leap*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta, pp. xviii.
- Cooper, D. R., dan Shindler, P. S., (2006), *Metode Riset Bisnis*. Edisi 9 Volume 2. PT. Media Global Edukasi, Jakarta.
- Dharmesta, B. S., (1998), Theory of Planned Behaviour Dalam Penelitian Sikap, Niat, dan Perilaku Konsumen, pp. 86. Kelola No.18/VII, <http://lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=8259>, accessed on December 14, 2009.

Drennan, et al., (2005), Impact of childhood experiences on the development of entrepreneurial intentions. *Entrepreneurship and innovation*, pp. 232, accessed on January 22, 2010.

Gupta, V. K., Turban, D. B., dan Bhawe, N. M., (2008), The Effect of Gender Stereotype Activation on Entrepreneurial Intentions. *Journal of Applied Psychology* , accessed on February 10, 2010.

Hair, et al., (2006), *Multivariate Data Analysis 6<sup>th</sup> edition*. Pearson Prentice Hall.

Helmi, A. F. dan Megasari, R. B., (2009), “Kewirausahaan dari Perspektif Psikologi”. [http://elisa.ugm.ac.id/files/avinpsi/0C0WTZxB/modul\\_kuliah\\_5\\_Kewirausahaan\\_dari\\_perspektif\\_Psikologi.pdf](http://elisa.ugm.ac.id/files/avinpsi/0C0WTZxB/modul_kuliah_5_Kewirausahaan_dari_perspektif_Psikologi.pdf), pp. 2-4, accessed on January 20, 2010.

Indarti, N. dan Rostiani, R., (2008), Intensi Kewirausahaan Mahasiswa: Studi Perbandingan Antara Indonesia, Jepang dan Norwegia. *Jurnal Ekonomika dan Bisnis Indonesia*, Vol. 23, No. 4, pp. 5, 7, 11, accessed on December 14, 2009.

Indarti, N., dan, Kristiansen, S., (2003), Determinants of Entrepreneurial Intention: The Case of Norwegian Students. *Gadjah Mada International Journal of Business*. Vol.5, No.1.

Indarti, N., dan, Kristiansen, S., (2004), Entrepreneurial Intention Among Indonesian and Norwegian Students . *Journal of Enterprising Culture*, 12, No.1.

Leroy, et al., (2009), Gender Effects on Entrepreneurial Intentions: a TPB Multigroup Analysis at Factor and Indicator Level, pp.5. <http://www.ondernemerschap.be/Upload/Documents/STOIO/Working%20Papers/Gender%20effects%20on%20entrepreneurial%20intentions.pdf>. Accessed on January 22, 2010.

Llano, J. A., (2009), The University Environment and Academic Entrepreneurship: A Behavioral Model For Measuring Environment Success, pp. 50, 8.

<http://www.cherry.gatech.edu/t2s2006/papers/llano-1057-T.pdf>, accessed on December 20, 2009.

Malach, A.P., dan Dafna, S., (2008), Now you see them, now you don't: gender differences in entrepreneurship. *Journal of managerial Psychology* Vol.23 No.7, pp. 812, accessed on December 14, 2009.

Mason, R. D., dan Lind D. A., (1999), *Teknik Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi edisi 9 jilid 2*. Erlangga, Jakarta.

Muhammad, Fery., (2009), *Yang Muda Saatnya Jadi Pengusaha*. Ananda Publishing, Jakarta, pp. 1, 5, 25, 64.

Musianto, Lukas. S., (2003), Peran Orang Tionghoa dalam Perdagangan dan Hidup Perkonomian dalam Masyarakat. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. Vol. 5, No.2, accessed on December 16, 2009.

Panggabean, R., (2009), "Profil Inkubator Dalam Penciptaan Wirausaha Baru", pp. 1. [http://www.smeecd.com/kajian/files/jurnal/\\_1\\_%20Jurnal\\_profil\\_inkubator.pdf](http://www.smeecd.com/kajian/files/jurnal/_1_%20Jurnal_profil_inkubator.pdf), accessed on December 16, 2009.

Peter, P. dan Olson, J., (2000), *Perilaku Konsumen dan Strategi Pemasaran*. Erlangga, Jakarta, pp. 143, 148.

Ramayah, T., dan Harun, Z., (2005), Entrepreneurial Intention Among the Student of Universiti Sains Malaysia (USM). *International Journal of Management and Entrepreneurship*, pp. 11-12.

Riyanti, B.P.D., (2003), *Kewirausahaan Dari Sudut Pandang Psikologi Kepribadian*. Grasindo, Jakarta, pp. 37.

Sakur, (2006), “Pengembangan Spirit Kewirausahaan”. *Spirit Publik* Vol.2, No.1, pp. 22, accessed on December 16, 2009.

Scholten, et al., (2004), Entrepreneurship for life: the entrepreneurial intention among academics in the life sciences, pp. 4.  
<http://www.utwente.nl/nikos/archief/esu2004/papers/scholten.pdf>, accessed on January 22, 2010

Sigit, M., (2006), Pengaruh Sikap dan Norma Subyektif Terhadap Niat Beli Mahasiswa sebagai Konsumen Potensial Produk Pasta Gigi Close Up. *JBS*. Vol. 11 No.1, pp. 82-83, accessed on December 17, 2009.

Shane, S. & Venkataraman, S. (2000), The Promise of Entrepreneurship As A Filed of Research. *Academy of Management Review*, Vol.25, No.1, pp. 220.

Suryana, Dr.M.Si. (2006), *Kewirausahaan*. pp, 27, Salemba Empat, Jakarta

Sutrisno, J. (2003), Pengembangan Pendidikan Berwawasan Kewirausahaan Sejak Usia Dini. Makalah Pribadi Pengantar Ke Falsafah Sains Program Pasca Sarjana IPB, pp. 6.  
[http://rudyct.com/PPS702-ipb/071s34/joko\\_sutrisno.pdf](http://rudyct.com/PPS702-ipb/071s34/joko_sutrisno.pdf), accessed on December 21, 2009.

Wibawani, Sri, dan Harpowo., (2009), “Budaya Wirausaha pada Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Malang ”. Lembaga Penelitian Universitas Muhammadiyah Malang, pp. 2, accessed on December 17, 2009.

Wilson, et al., (2007), "Gender, entrepreneurial self-efficacy, and entrepreneurial career intentions: implications for entrepreneurship education". *Entrepreneurship: Theory and Practice*, accessed on January 22, 2010.

Wijaya, Tony., (2007), Hubungan Adversity Intelligence dengan Intensi Berwirausaha (Studi Empiris pada Siswa SMKN 7 Yogyakarta). *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol.9, No.2, pp. 118, accessed on October 5, 2009.

Wijaya, Tony. (2008), Kajian Model Empiris Perilaku Berwirausaha UKM DIY dan Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol.10, No.2, accessed on October 5, 2009.

Winardi, Prof. Dr., (2003), *Entrepreneur dan Entrepreneurship*. Kencana, Jakarta, pp. 4, 17, 20-21, 25.

Wu, Matthews, dan Dagher., (2007). Need for achievement, business goals, and entrepreneurial persistence. *Management Research News*. Vol.30 N0.12, pp. 928, accessed on December 21, 2009.

Venesaar, Kolbre, dan Piliste. (2010), Student's Attitudes and Intentions toward Entrepreneurship at Tallinn University of Technology, pp. 98-99. [http://deepthought.ttu.ee/majandus/tekstid/TUTWPE\\_06\\_154.pdf](http://deepthought.ttu.ee/majandus/tekstid/TUTWPE_06_154.pdf). accessed on January 22, 2010.

Yohnson. (2003), Peranan Universitas Dalam Memotivasi Sarjana Menjadi Young Entrepreneurs (Seri Penelitian Kewirausahaan). *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, Vol. 5, No.2, pp. 100, accessed on December 21, 2009.

Situs Internet:

- [http://www.binaswadaya.org/index.php?option=com\\_content&task=view&id=168&Itemid=38&lang=in\\_ID](http://www.binaswadaya.org/index.php?option=com_content&task=view&id=168&Itemid=38&lang=in_ID), accessed on December 16, 2009.
- [http://www.bps.go.id/brs\\_file/tenaker-15mei09.pdf](http://www.bps.go.id/brs_file/tenaker-15mei09.pdf), accessed on Oktober 22, 2009.
- <http://www.ciputra.com/?url=news/view/42>, accessed on October 22, 2009.
- <http://www.ciputra.com/?url=pressrelease/arsipview/20>, accessed on October 22, 2009.
- <http://www.ciputra.org/node/1062/entrepreneurship-pemuda-minang-dan-amerika.htm>, accessed on January 29, 2010
- [http://www.dikti.go.id/index.php?option=com\\_content&task=view&id=332&Itemid=54](http://www.dikti.go.id/index.php?option=com_content&task=view&id=332&Itemid=54), accessed on October 5, 2009.
- [http://fadelmuhammad.org/staging/wp-content/uploads/2009/02/20011030\\_peran-kewirausahaan-dalam-membangun-budaya-inovatif-generasi-muda.doc](http://fadelmuhammad.org/staging/wp-content/uploads/2009/02/20011030_peran-kewirausahaan-dalam-membangun-budaya-inovatif-generasi-muda.doc), accessed on October 5, 2009.
- <http://www.kompas.com/read/xml/2009/02/24/18225475/penciptaan.wirausaha.kurangi.pengangguran>, accessed on October 10, 2009.
- <http://www.madani-ri.com/2008/09/22/peringkat-doing-business-2009-indonesia-turun-kelas-lebih-mudah-buka-usaha-di-mongolia/>, accessed on October 10, 2009.
- <http://www.its.ac.id/berita.php?nomer=591>, accessed on December 23, 2009.
- <http://www.wirausahamuda-mandiri.com/index.php>, accessed on October 14, 2009.





## Lampiran 1

### Kuesioner

Saya mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta ingin melakukan penelitian mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi intensi berwirausaha pada mahasiswa. Berkaitan dengan penelitian ini, saya meminta bantuan Anda untuk mengisi kuesioner. Variabel-variabel yang diteliti terdiri dari Latar belakang demografis dan individu (gender, pendidikan, suku bangsa), kebutuhan akan prestasi diri, *Locus of control* (kepercayaan pada usaha diri sendiri), Norma subyektif (dukungan dari keluarga dan sahabat karib), efikasi diri (kepercayaan diri), faktor pendukung (modal, informasi). Sebelum dan sesudahnya saya ucapkan Terima kasih.

Sebelum mengisi daftar pertanyaan dimohon mengisi data responden yang penting untuk penelitian ini.

#### I. Karakteristik Responden

1. Jenis kelamin :  Pria  Wanita
2. Usia : ..... tahun
3. Universitas / Jurusan : .....
4. Semester : .....
5. Pekerjaan orang tua
  - a. Wiraswasta
  - b. PNS
  - c. Dokter
  - d. \_\_\_\_\_
6. Suku bangsa
  - a. Jawa
  - b. Batak
  - c. Tionghoa
  - d. Sunda
  - e. \_\_\_\_\_
7. Pernah bekerja/ magang : Ya / tidak
8. Aktivitas apa yang anda lakukan saat ini yang berhubungan dengan wirausaha?  
.....  
.....

## Lanjutan Lampiran 1

### II. Pertanyaan

Keterangan:

Berilah tanda ( ✓ ) pada kolom yang tersedia.

STS	TS	N	S	SS
Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
N1	Saya akan mengerjakan tugas kuliah dan tugas kerja sebaik mungkin					
N2	Saya akan berusaha keras untuk memperbaiki kinerja saya di masa lalu					
N3	Saya akan mengejar tanggung jawab yang lebih besar dalam tugas-tugas yang dibebankan pada saya					
N4	Saya akan berusaha berprestasi lebih baik dari teman-teman saya					
L1	Kerajinan dan kerja keras biasanya mengarah pada kesuksesan					
L2	Jika saya tidak sukses dalam sebuah tugas, saya cenderung akan menyerah					
L3	Saya tidak percaya pada faktor keberuntungan					
F1	Saya yakin bahwa keluarga dekat saya menginginkan saya mengejar karir sebagai wirausahawan					
F2	Saya tidak mempedulikan pandangan anggota keluarga terdekat saya manakala saya memutuskan untuk menjadi wirausahawan					
F3	Saya yakin bahwa sahabat karib saya menginginkan saya mengejar karir sebagai wirausahawan					
F4	Saya tidak mempedulikan pandangan sahabat karib saya manakala saya memutuskan untuk menjadi wirausahawan					
F5	Saya yakin bahwa orang-orang yang penting bagi saya menginginkan saya mengejar karir sebagai wirausahawan					

### Lanjutan Lampiran 1

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
F6	Saya tidak mempedulikan pandangan orang-orang yang penting bagi saya manakala saya memutuskan untuk menjadi wirausahawan					
S1	Saya memiliki keterampilan kepemimpinan yang dibutuhkan untuk menjadi wirausahawan					
I1	Saya memiliki akses ke sumber modal untuk memulai karir sebagai wirausahawan					
I2	Saya memiliki jaringan sosial yang bagus yang dapat dimanfaatkan ketika saya memutuskan untuk menjadi seorang wirausahawan					
I3	Saya memiliki akses ke jaringan informasi pendukung untuk memulai karir sebagai wirausahawan					
Y1	Saya akan memilih karir sebagai wirausahawan					
Y2	Saya akan memilih karir sebagai karyawan di sebuah organisasi atau perusahaan					
Y3	Saya lebih suka menjadi wirausahawan daripada menjadi karyawan disebuah organisasi atau perusahaan.					

**Lampiran 2 Cronbach Alpha Need for Achievement**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	188	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	188	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
.734	.734	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
N1_Need_for_achievement	4.2872	.82892	188
N2_Need_for_achievement	4.3351	.70099	188
N3_Need_for_achievement	4.1702	.80291	188
N4_Need_for_achievement	4.3564	.71321	188

**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
N1_Need_for_achievement	12.8617	2.954	.542	.332	.665
N2_Need_for_achievement	12.8138	3.158	.617	.458	.626
N3_Need_for_achievement	12.9787	2.962	.571	.392	.646
N4_Need_for_achievement	12.7926	3.631	.385	.169	.747

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.1489	5.186	2.27734	4

**Lampiran 3 Cronbach Alpha Locus of Control**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	188	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	188	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.052	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
L1_Locus_of_control	4.5000	.68988	188
L2_Locus_of_control	3.9096	1.10290	188
L3_Locus_of_control	2.8936	1.08434	188

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
L1_Locus_of_control	6.8032	2.266	.111	-.111 <sup>a</sup>
L2_Locus_of_control	7.3936	1.727	.010	.087
L3_Locus_of_control	8.4096	1.847	-.017	.168

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.3032	2.972	1.72388	3

#### Lampiran 4 Cronbach alpha Subjective Norms

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	188	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	188	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.414	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
F1_Subjective_norms	3.4521	.96064	188
F2_Subjective_norms	2.6011	1.02138	188
F3_Subjective_norms	3.2500	1.02182	188
F4_Subjective_norms	2.6809	1.05174	188
F5_Subjective_norms	3.4681	.97785	188
F6_Subjective_norms	2.6277	1.06960	188

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
F1_Subjective_norms	14.6277	7.625	.177	.382
F2_Subjective_norms	15.4787	6.914	.285	.315
F3_Subjective_norms	14.8298	7.661	.138	.406
F4_Subjective_norms	15.3989	7.535	.146	.402
F5_Subjective_norms	14.6117	7.383	.216	.359
F6_Subjective_norms	15.4521	7.040	.229	.349

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.0798	9.486	3.07987	6

### Lampiran 5 Cronbach Alpha Self efficacy

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	188	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	188	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	2

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
S1_Self_efficacy	3.6968	.88878	188
S2_Self_efficacy	3.5479	.97171	188

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1_Self_efficacy	3.5479	.944	.683	<sup>a</sup> .
S2_Self_efficacy	3.6968	.790	.683	<sup>a</sup> .

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.2447	2.913	1.70677	2

### Lampiran 6 Cronbach Alpha Instrumental Readiness

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	188	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	188	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
I1_Instrumental_readiness	3.3085	1.02406	188
I2_Instrumental_readiness	3.7819	.82104	188
I3_Instrumental_readiness	3.7713	.79828	188

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I1_Instrumental_readiness	7.5532	2.302	.457	.861
I2_Instrumental_readiness	7.0798	2.363	.688	.573
I3_Instrumental_readiness	7.0904	2.468	.665	.604

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.8617	4.772	2.18454	3

### Lampiran 7 Cronbach Alpha Intensi Berwirausaha

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	188	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	188	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1_Intensi_berwirausaha	3.6489	1.06683	188
Y2_Intensi_berwirausaha	3.2394	1.09503	188
Y3_Intensi_berwirausaha	3.7074	1.03135	188

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1_Intensi_berwirausaha	6.9468	3.195	.750	.584
Y2_Intensi_berwirausaha	7.3564	3.878	.491	.864
Y3_Intensi_berwirausaha	6.8883	3.522	.674	.673

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.5957	7.194	2.68216	3

### Lampiran 8 Independent t-test berdasarkan gender

Group Statistics

	Gender	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Need_for_achievement	0 = wanita	96	4.3438	.45632	.04657
	1.00 = pria	92	4.2283	.66470	.06930
Self_efficacy	0 = wanita	96	3.5781	.78247	.07986
	1.00 = pria	92	3.6685	.92367	.09630
Instrumental_readiness	0 = wanita	96	3.5383	.68644	.07006
	1.00 = pria	92	3.7067	.76375	.07963
Intensi_berwirausaha	0 = wanita	96	3.4620	.89231	.09107
	1.00 = pria	92	3.6052	.89496	.09331

## Lanjutan Lampiran 8

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Need_for_achievement	Equal variances assumed	6.308	.013	1.394	186	.165	.11549	.08286	-.04797	.27895	
	Equal variances not assumed			1.383	160.417	.169	.11549	.08350	-.04940	.28038	
Self_efficacy	Equal variances assumed	2.632	.106	-.725	186	.470	-.09035	.12467	-.33629	.15559	
	Equal variances not assumed			-.722	178.387	.471	-.09035	.12510	-.33723	.15652	
Instrumental_readiness	Equal variances assumed	1.124	.290	-1.591	186	.113	-.16841	.10582	-.37717	.04035	
	Equal variances not assumed			-1.588	181.968	.114	-.16841	.10606	-.37767	.04086	
Intensi_berwirausaha	Equal variances assumed	.034	.854	-1.099	186	.273	-.14324	.13038	-.40044	.11397	
	Equal variances not assumed			-1.099	185.611	.273	-.14324	.13038	-.40046	.11399	

**Lampiran 9 ANOVA *Need for Achievement* berdasarkan jurusan**

**Descriptives**

Need\_for\_achievement

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = Ekonomi manajemen	104	4.2981	.60246	.05908	4.1809	4.4152	2.25	5.00
2 = Ekonomi akuntansi	40	4.2938	.58804	.09298	4.1057	4.4818	2.00	5.00
3 = Ekonomi pembangunan	8	4.2188	.54178	.19155	3.7658	4.6717	3.50	5.00
4 = Teknik informatika	22	4.2045	.46057	.09819	4.0003	4.4087	3.25	5.00
5 = Teknik industri	11	4.3409	.40732	.12281	4.0673	4.6145	3.75	5.00
6 = Lain-lain (T. Arsitek dan desain produk)	3	4.4167	.80364	.46398	2.4203	6.4130	3.50	5.00
Total	188	4.2872	.56933	.04152	4.2053	4.3691	2.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 9****Test of Homogeneity of Variances**

Need\_for\_achievement

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.963	5	182	.442

**ANOVA**

Need\_for\_achievement

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.284	5	.057	.171	.973
Within Groups	60.331	182	.331		
Total	60.614	187			

**Lampiran 10 ANOVA *Self Efficacy* berdasarkan jurusan**

**Descriptive**

**Self\_efficacy**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = Ekonomi manajemen	104	3.6346	.89016	.08729	3.4615	3.8077	1.00	5.00
2 = Ekonomi akuntansi	40	3.5500	.85335	.13493	3.2771	3.8229	2.00	5.00
3 = Ekonomi pembangunan	8	3.4375	1.01550	.35904	2.5885	4.2865	2.00	5.00
4 = Teknik informatika	22	3.7045	.70134	.14953	3.3936	4.0155	2.50	5.00
5 = Teknik industri	11	3.9545	.52223	.15746	3.6037	4.3054	3.00	5.00
6 = Lain-lain (T. Arsitek dan desain produk)	3	2.8333	1.04083	.60093	.2478	5.4189	2.00	4.00
Total	188	3.6223	.85339	.06224	3.4996	3.7451	1.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 10****Test of Homogeneity of Variances**

Self\_efficacy

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.615	5	182	.158

**ANOVA**

Self\_efficacy

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.729	5	.746	1.025	.405
Within Groups	132.458	182	.728		
Total	136.186	187			

**Lampiran 11 ANOVA *Instrumental Readiness* berdasarkan jurusan**

**Descriptives**

Instrumental\_readiness

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = Ekonomi manajemen	104	3.6795	.76180	.07470	3.5314	3.8277	2.00	5.00
2 = Ekonomi akuntansi	40	3.5085	.60373	.09546	3.3154	3.7016	2.00	4.67
3 = Ekonomi pembangunan	8	3.5012	.85459	.30214	2.7868	4.2157	2.00	4.67
4 = Teknik informatika	22	3.6064	.80770	.17220	3.2482	3.9645	2.00	4.67
5 = Teknik industri	11	3.7582	.45057	.13585	3.4555	4.0609	3.00	4.67
6 = Lain-lain (T. Arsitek dan desain produk)	3	3.0000	1.00000	.57735	.5159	5.4841	2.00	4.00
Total	188	3.6207	.72826	.05311	3.5160	3.7255	2.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 11****Test of Homogeneity of Variances**

Instrumental\_readiness

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.240	5	182	.292

**ANOVA**

Instrumental\_readiness

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.346	5	.469	.882	.494
Within Groups	96.832	182	.532		
Total	99.178	187			

**Lampiran 12 ANOVA Intensi Berwirausaha berdasarkan jurusan**

<b>Descriptives</b>									
Intensi_berwirausaha	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
					Lower Bound	Upper Bound			
1 = Ekonomi manajemen	104	3.5613	.87915	.08621	3.3904	3.7323	1.67	5.00	
2 = Ekonomi akuntansi	40	3.3918	.87334	.13809	3.1124	3.6711	1.67	4.67	
3 = Ekonomi pembangunan	8	3.6237	1.11944	.39578	2.6879	4.5596	2.00	5.00	
4 = Teknik informatika	22	3.8636	.74684	.15923	3.5325	4.1948	2.33	5.00	
5 = Teknik industri	11	3.2718	1.03100	.31086	2.5792	3.9645	1.33	5.00	
6 = Lain-lain (T. Arsitek dan desain produk)	3	2.6667	1.15470	.66667	-.2018	5.5351	2.00	4.00	
Total	188	3.5321	.89410	.06521	3.4034	3.6607	1.33	5.00	

**Lanjutan Lampiran 12****Test of Homogeneity of Variances**

Intensi\_berwirausaha

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.419	5	182	.835

**ANOVA**

Intensi\_berwirausaha

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.354	5	1.271	1.616	.158
Within Groups	143.137	182	.786		
Total	149.491	187			

**Lampiran 13 *Independent t-test* berdasarkan jurusan****Group Statistics**

Kelompok_jurusan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Need_for_achievement .00 1.00	152	4.2928	.59229	.04804
	36	4.2639	.46654	.07776
Self_efficacy .00 1.00	152	3.6020	.88276	.07160
	36	3.7083	.72086	.12014
Instrumental_readiness .00 1.00	152	3.6251	.72822	.05907
	36	3.6022	.73846	.12308
Intensi_berwirausaha .00 1.00	152	3.5200	.88792	.07202
	36	3.5831	.93084	.15514

### Lanjutan Lampiran 13

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
									Lower	Upper	
Need_for_achievement	Equal variances assumed	1.228	.269	.273	186	.785	.02887	.10579	-.17983	.23758	
	Equal variances not assumed			.316	64.638	.753	.02887	.09140	-.15368	.21143	
Self_efficacy	Equal variances assumed	2.634	.106	-.671	186	.503	-.10636	.15841	-.41888	.20616	
	Equal variances not assumed			-.760	62.451	.450	-.10636	.13986	-.38590	.17318	
Instrumental_readiness	Equal variances assumed	.017	.897	.169	186	.866	.02291	.13534	-.24409	.28991	
	Equal variances not assumed			.168	52.336	.867	.02291	.13652	-.25099	.29681	
Intensi_berwirausaha	Equal variances assumed	.103	.749	-.380	186	.705	-.06306	.16611	-.39075	.26464	
	Equal variances not assumed			-.369	51.160	.714	-.06306	.17104	-.40641	.28030	

**Lampiran 14 ANOVA *Need for Achievement* berdasarkan Suku Bangsa**

Need\_for\_achievement

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = Jawa	100	4.3075	.55146	.05515	4.1981	4.4169	2.25	5.00
2 = Batak	18	4.0556	.46618	.10988	3.8237	4.2874	3.25	5.00
3 = Tionghoa	54	4.3426	.51920	.07065	4.2009	4.4843	3.25	5.00
4 = Sunda	10	4.3000	.68516	.21667	3.8099	4.7901	3.00	5.00
5= Lain-lain (Minangkabau, Sasak, Maluku, Betawi)	6	4.1250	1.18057	.48197	2.8861	5.3639	2.00	5.00
Total	188	4.2872	.56933	.04152	4.2053	4.3691	2.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 14****Test of Homogeneity of Variances**

Need\_for\_achievement

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.549	4	183	.008

**ANOVA**

Need\_for\_achievement

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.332	4	.333	1.028	.394
Within Groups	59.282	183	.324		
Total	60.614	187			

**Lampiran 15 ANOVA *Self Efficacy* berdasarkan Suku Bangsa**

**Descriptives**

**Self\_efficacy**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = Jawa	100	3.6050	.84774	.08477	3.4368	3.7732	1.00	5.00
2 = Batak	18	3.2778	.97351	.22946	2.7937	3.7619	2.00	5.00
3 = Tionghoa	54	3.7037	.76182	.10367	3.4958	3.9116	2.00	5.00
4 = Sunda	10	3.6500	1.02875	.32532	2.9141	4.3859	2.00	5.00
5 = Lain-lain (Minangkabau, Sasak, Maluku,Betawi)	6	4.1667	.93095	.38006	3.1897	5.1436	3.00	5.00
Total	188	3.6223	.85339	.06224	3.4996	3.7451	1.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 15****Test of Homogeneity of Variances**

Self\_efficacy

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.862	4	183	.488

**ANOVA**

Self\_efficacy

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4.310	4	1.077	1.495	.205
Within Groups	131.876	183	.721		
Total	136.186	187			

**Lampiran 16 ANOVA *Instrumental Readiness* berdasarkan Suku Bangsa**

**Descriptives**

Instrumental\_readiness

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = Jawa	100	3.5902	.71513	.07151	3.4483	3.7321	2.00	5.00
2 = Batak	18	3.5189	1.02403	.24137	3.0096	4.0281	2.00	5.00
3 = Tionghoa	54	3.6420	.63098	.08586	3.4698	3.8143	2.00	5.00
4 = Sunda	10	3.8330	.86460	.27341	3.2145	4.4515	2.00	5.00
5 = Lain-lain (Minangkabau, Sasak, Maluku,Betawi)	6	3.8900	.58361	.23826	3.2775	4.5025	3.00	4.67
Total	188	3.6207	.72826	.05311	3.5160	3.7255	2.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 16****Test of Homogeneity of Variances**

Instrumental\_readiness

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2.579	4	183	.039

**ANOVA**

Instrumental\_readiness

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.190	4	.298	.556	.695
Within Groups	97.988	183	.535		
Total	99.178	187			

**Lampiran 17 ANOVA Intensi Berwirausaha berdasarkan Suku Bangsa**

**Descriptives**

**Intensi\_berwirausaha**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = Jawa	100	3.4904	.86276	.08628	3.3192	3.6616	1.67	5.00
2 = Batak	18	3.4633	.93698	.22085	2.9974	3.9293	1.67	5.00
3 = Tionghoa	54	3.6296	.84828	.11544	3.3981	3.8612	1.67	5.00
4 = Sunda	10	3.4660	1.22855	.38850	2.5871	4.3449	2.00	5.00
5 = Lain-lain (Minangkabau, Sasak, Maluku,Betawi)	6	3.6650	1.28305	.52380	2.3185	5.0115	1.33	5.00
Total	188	3.5321	.89410	.06521	3.4034	3.6607	1.33	5.00

**Lanjutan Lampiran 17****Test of Homogeneity of Variances**

Intensi\_berwirausaha

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.351	4	183	.253

**ANOVA**

Intensi\_berwirausaha

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.922	4	.231	.284	.888
Within Groups	148.569	183	.812		
Total	149.491	187			

**Lampiran 18 *Independent t-test* berdasarkan pengalaman bekerja**

Group Statistics

	Pernah_tidak_bekerja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Need_for_achievement	0 = Ya	101	4.3069	.56776	.05649
	1 = Tidak	87	4.2644	.57359	.06150
Self_efficacy	0 = Ya	101	3.7178	.82285	.08188
	1 = Tidak	87	3.5115	.87927	.09427
Instrumental_readiness	0 = Ya	101	3.7327	.67193	.06686
	1 = Tidak	87	3.4908	.77230	.08280
Intensi_berwirausaha	0 = Ya	101	3.6670	.91540	.09109
	1 = Tidak	87	3.3754	.84716	.09082

### Lanjutan Lampiran 18

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Need_for_achievement	Equal variances assumed	.752	.387	.510	186	.611	.04256	.08344	-.12205	.20718	
	Equal variances not assumed			.510	181.338	.611	.04256	.08351	-.12221	.20733	
Self_efficacy	Equal variances assumed	.328	.568	1.661	186	.098	.20633	.12424	-.03878	.45143	
	Equal variances not assumed			1.652	177.717	.100	.20633	.12486	-.04007	.45273	
Instrumental_readiness	Equal variances assumed	1.720	.191	2.296	186	.023	.24187	.10533	.03408	.44966	
	Equal variances not assumed			2.273	171.873	.024	.24187	.10642	.03180	.45193	
Intensi_berwirausaha	Equal variances assumed	1.100	.296	2.254	186	.025	.29163	.12938	.03639	.54686	
	Equal variances not assumed			2.267	185.025	.025	.29163	.12863	.03786	.54540	

**Lampiran 19 *Independent t-test* berdasarkan pekerjaan orang tua**

<b>Group Statistics</b>					
	Kelompok_pekerjaan_orang_tua	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Need_for_achievement	0 = wiraswasta	91	4.3599	.57880	.06067
	1 = PNS, Pegawai, Dokter	97	4.2191	.55464	.05632
Self_efficacy	0 = wiraswasta	91	3.7747	.75742	.07940
	1 = PNS, Pegawai, Dokter	97	3.4794	.91548	.09295
Instrument_readiness	0 = wiraswasta	91	3.6742	.70822	.07424
	1 = PNS, Pegawai, Dokter	97	3.5706	.74675	.07582
Intensi_berwirausaha	0 = wiraswasta	91	3.6960	.86147	.09031
	1 = PNS, Pegawai, Dokter	97	3.3782	.90115	.09150

### Lanjutan Lampiran 19

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Need_for_achievement	Equal variances assumed	1.487	.224	1.703	186	.090	.14082	.08267	-.02227	.30391	
	Equal variances not assumed			1.701	183.905	.091	.14082	.08278	-.02251	.30414	
Self_efficacy	Equal variances assumed	3.390	.067	2.401	186	.017	.29534	.12298	.05272	.53797	
	Equal variances not assumed			2.416	183.178	.017	.29534	.12225	.05415	.53654	
Instrumental_readiness	Equal variances assumed	1.116	.292	.974	186	.331	.10356	.10630	-.10614	.31326	
	Equal variances not assumed			.976	185.977	.330	.10356	.10612	-.10579	.31290	
Intensi_berwirausaha	Equal variances assumed	.191	.663	2.468	186	.014	.31780	.12874	.06381	.57178	
	Equal variances not assumed			2.472	185.932	.014	.31780	.12856	.06418	.57142	

**Lampiran 20 *Independent t-test* berdasarkan semester****Group Statistics**

	Kelompok_semester	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Need_for_achievement	0 = 1-4	5	4.0000	.63738	.28504
	1 = 4-dst	183	4.2951	.56726	.04193
Self_efficacy	0 = 1-4	5	3.0000	.70711	.31623
	1 = 4-dst	183	3.6393	.85226	.06300
Instrumental_readiness	0 = 1-4	5	3.0000	.62406	.27909
	1 = 4-dst	183	3.6377	.72491	.05359
Intensi_berwirausaha	0 = 1-4	5	2.7360	.72234	.32304
	1 = 4-dst	183	3.5538	.88996	.06579

**Lanjutan Lampiran 20****Independent t-test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Need_for_achievement	Equal variances assumed	.044	.834	-1.144	186	.254	-.29508	.25786	-.80378	.21362
	Equal variances not assumed			-1.024	4.175	.361	-.29508	.28811	-1.08196	.49180
Self_efficacy	Equal variances assumed	1.706	.193	-1.661	186	.098	-.63934	.38502	-1.39891	.12022
	Equal variances not assumed			-1.983	4.324	.113	-.63934	.32244	-1.50877	.23008
Instrumental_readiness	Equal variances assumed	.736	.392	-1.946	186	.053	-.63770	.32767	-1.28414	.00873
	Equal variances not assumed			-2.244	4.300	.084	-.63770	.28419	-1.40547	.13006
Intensi_berwirausaha	Equal variances assumed	1.218	.271	-2.035	186	.043	-.81783	.40192	-1.61073	-.02492
	Equal variances not assumed			-2.481	4.339	.063	-.81783	.32967	-1.70565	.07000

**Lampiran 21 ANOVA *need for Achievement* berdasarkan usia****Descriptives**

Need\_for\_achievement

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = 19 th	9	4.0278	.97983	.32661	3.2746	4.7809	2.00	5.00
2 = 20 th	39	4.2564	.54858	.08784	4.0786	4.4342	2.25	5.00
3 = 21 th	86	4.3547	.54835	.05913	4.2371	4.4722	2.50	5.00
4 = 22 th	44	4.2614	.51702	.07794	4.1042	4.4186	3.00	5.00
5 = 23 th	10	4.1750	.60150	.19021	3.7447	4.6053	3.25	5.00
Total	188	4.2872	.56933	.04152	4.2053	4.3691	2.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 21****Test of Homogeneity of Variances**

Need\_for\_achievement

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1.610	4	183	.174

**ANOVA**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.189	4	.297	.916	.456
Within Groups	59.425	183	.325		
Total	60.614	187			

**Lampiran 22 ANOVA *Self Efficacy* berdasarkan usia****Descriptives**

Self\_efficacy

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = 19 th	9	3.6111	.78174	.26058	3.0102	4.2120	3.00	5.00
2 = 20 th	39	3.5000	.77799	.12458	3.2478	3.7522	2.00	5.00
3 = 21 th	86	3.5465	.90952	.09808	3.3515	3.7415	1.00	5.00
4 = 22 th	44	3.9205	.82083	.12374	3.6709	4.1700	1.50	5.00
5 = 23 th	10	3.4500	.64334	.20344	2.9898	3.9102	2.50	4.50
Total	188	3.6223	.85339	.06224	3.4996	3.7451	1.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 22****Test of Homogeneity of Variances**

Self\_efficacy

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.645	4	183	.631

**ANOVA**

Self\_efficacy

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.287	4	1.322	1.848	.122
Within Groups	130.899	183	.715		
Total	136.186	187			

**Lampiran 23 ANOVA *Instrumental Readiness* berdasarkan usia****Descriptives**

## Instrumental\_readiness

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = 19 th	9	3.4822	.50284	.16761	3.0957	3.8687	2.67	4.00
2 = 20 th	39	3.5218	.70838	.11343	3.2922	3.7514	2.00	5.00
3 = 21 th	86	3.6398	.76417	.08240	3.4759	3.8036	2.00	5.00
4 = 22 th	44	3.7800	.66234	.09985	3.5786	3.9814	2.00	5.00
5 = 23 th	10	3.2670	.85854	.27149	2.6528	3.8812	2.00	5.00
Total	188	3.6207	.72826	.05311	3.5160	3.7255	2.00	5.00

**Lanjutan Lampiran 23****Test of Homogeneity of Variances**

Instrumental\_readiness

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.688	4	183	.601

**ANOVA**

Instrumental\_readiness

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.953	4	.738	1.404	.234
Within Groups	96.225	183	.526		
Total	99.178	187			

**Lampiran 24 ANOVA Intensi Berwirausaha berdasarkan usia****Descriptives**

Intensi\_berwirausaha

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1 = 19 th	9	3.4822	.72806	.24269	2.9226	4.0419	2.67	4.67
2 = 20 th	39	3.3246	.87338	.13985	3.0415	3.6077	1.67	5.00
3 = 21 th	86	3.5084	.92139	.09936	3.3108	3.7059	1.67	5.00
4 = 22 th	44	3.8105	.81801	.12332	3.5618	4.0592	2.00	5.00
5 = 23 th	10	3.3650	1.04840	.33153	2.6150	4.1150	1.33	5.00
Total	188	3.5321	.89410	.06521	3.4034	3.6607	1.33	5.00

**Lanjutan Lampiran 24****Test of Homogeneity of Variances**

Intensi\_berwirausaha

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.636	4	183	.637

**ANOVA**

Intensi\_berwirausaha

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5.438	4	1.360	1.727	.146
Within Groups	144.053	183	.787		
Total	149.491	187			

## Lampiran 25 Regresi Linier Berganda

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Instrumental_readiness, Need_for_achievement, Self_efficacy <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.461 <sup>a</sup>	.213	.200	.79973

a. Predictors: (Constant), Instrumental\_readiness,  
Need\_for\_achievement, Self\_efficacy

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31.812	3	10.604	16.580	.000 <sup>a</sup>
	Residual	117.679	184	.640		
	Total	149.491	187			

a. Predictors: (Constant), Instrumental\_readiness, Need\_for\_achievement,  
Self\_efficacy

b. Dependent Variable: Intensi\_berwirausaha

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

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.565	.521		3.007	.003
	Need_for_achievement	-.045	.103	-.029	-.439	.661
	Self_efficacy	.328	.080	.313	4.117	.000
	Instrumental_readiness	.269	.093	.219	2.890	.004

a. Dependent Variable: Intensi\_berwirausaha

## Lampiran 26

**TABEL DISTRIBUSI R**

Df	5%	Df	5%	Df	5%	Df	5%
<b>1</b>	0.997	<b>51</b>	0.271	<b>101</b>	0.194	<b>151</b>	0.159
<b>2</b>	0.950	<b>52</b>	0.268	<b>102</b>	0.193	<b>152</b>	0.158
<b>3</b>	0.878	<b>53</b>	0.266	<b>103</b>	0.192	<b>153</b>	0.158
<b>4</b>	0.811	<b>54</b>	0.263	<b>104</b>	0.191	<b>154</b>	0.157
<b>5</b>	0.754	<b>55</b>	0.261	<b>105</b>	0.190	<b>155</b>	0.157
<b>6</b>	0.707	<b>56</b>	0.259	<b>106</b>	0.189	<b>156</b>	0.156
<b>7</b>	0.666	<b>57</b>	0.256	<b>107</b>	0.188	<b>157</b>	0.156
<b>8</b>	0.632	<b>58</b>	0.254	<b>108</b>	0.187	<b>158</b>	0.155
<b>9</b>	0.602	<b>59</b>	0.252	<b>109</b>	0.187	<b>159</b>	0.155
<b>10</b>	0.576	<b>60</b>	0.250	<b>110</b>	0.186	<b>160</b>	0.154
<b>11</b>	0.553	<b>61</b>	0.248	<b>111</b>	0.185	<b>161</b>	0.154
<b>12</b>	0.532	<b>62</b>	0.246	<b>112</b>	0.184	<b>162</b>	0.153
<b>13</b>	0.514	<b>63</b>	0.244	<b>113</b>	0.183	<b>163</b>	0.153
<b>14</b>	0.497	<b>64</b>	0.242	<b>114</b>	0.182	<b>164</b>	0.152
<b>15</b>	0.482	<b>65</b>	0.240	<b>115</b>	0.182	<b>165</b>	0.152
<b>16</b>	0.468	<b>66</b>	0.239	<b>116</b>	0.181	<b>166</b>	0.151
<b>17</b>	0.456	<b>67</b>	0.237	<b>117</b>	0.180	<b>167</b>	0.151
<b>18</b>	0.444	<b>68</b>	0.235	<b>118</b>	0.179	<b>168</b>	0.151
<b>19</b>	0.433	<b>69</b>	0.234	<b>119</b>	0.179	<b>169</b>	0.150
<b>20</b>	0.423	<b>70</b>	0.232	<b>120</b>	0.178	<b>170</b>	0.150
<b>21</b>	0.413	<b>71</b>	0.230	<b>121</b>	0.177	<b>171</b>	0.149
<b>22</b>	0.404	<b>72</b>	0.229	<b>122</b>	0.176	<b>172</b>	0.149
<b>23</b>	0.396	<b>73</b>	0.227	<b>123</b>	0.176	<b>173</b>	0.148
<b>24</b>	0.388	<b>74</b>	0.226	<b>124</b>	0.175	<b>174</b>	0.148
<b>25</b>	0.381	<b>75</b>	0.224	<b>125</b>	0.174	<b>175</b>	0.148
<b>26</b>	0.374	<b>76</b>	0.223	<b>126</b>	0.174	<b>176</b>	0.147
<b>27</b>	0.367	<b>77</b>	0.221	<b>127</b>	0.173	<b>177</b>	0.147
<b>28</b>	0.361	<b>78</b>	0.220	<b>128</b>	0.172	<b>178</b>	0.146
<b>29</b>	0.355	<b>79</b>	0.219	<b>129</b>	0.172	<b>179</b>	0.146
<b>30</b>	0.349	<b>80</b>	0.217	<b>130</b>	0.171	<b>180</b>	0.146
<b>31</b>	0.344	<b>81</b>	0.216	<b>131</b>	0.170	<b>181</b>	0.145
<b>32</b>	0.339	<b>82</b>	0.215	<b>132</b>	0.170	<b>182</b>	0.145
<b>33</b>	0.334	<b>83</b>	0.213	<b>133</b>	0.169	<b>183</b>	0.144
<b>34</b>	0.329	<b>84</b>	0.212	<b>134</b>	0.168	<b>184</b>	0.144
<b>35</b>	0.325	<b>85</b>	0.211	<b>135</b>	0.168	<b>185</b>	0.144
<b>36</b>	0.320	<b>86</b>	0.210	<b>136</b>	0.167	<b>186</b>	0.143
<b>37</b>	0.316	<b>87</b>	0.208	<b>137</b>	0.167	<b>187</b>	0.143
<b>38</b>	0.312	<b>88</b>	0.207	<b>138</b>	0.166	<b>188</b>	0.142
<b>39</b>	0.308	<b>89</b>	0.206	<b>139</b>	0.165	<b>189</b>	0.142
<b>40</b>	0.304	<b>90</b>	0.205	<b>140</b>	0.165	<b>190</b>	0.142
<b>41</b>	0.301	<b>91</b>	0.204	<b>141</b>	0.164	<b>191</b>	0.141
<b>42</b>	0.297	<b>92</b>	0.203	<b>142</b>	0.164	<b>192</b>	0.141
<b>43</b>	0.294	<b>93</b>	0.202	<b>143</b>	0.163	<b>193</b>	0.141
<b>44</b>	0.291	<b>94</b>	0.201	<b>144</b>	0.163	<b>194</b>	0.140
<b>45</b>	0.288	<b>95</b>	0.200	<b>145</b>	0.162	<b>195</b>	0.140
<b>46</b>	0.285	<b>96</b>	0.199	<b>146</b>	0.161	<b>196</b>	0.139
<b>47</b>	0.282	<b>97</b>	0.198	<b>147</b>	0.161	<b>197</b>	0.139
<b>48</b>	0.279	<b>98</b>	0.197	<b>148</b>	0.160	<b>198</b>	0.139
<b>49</b>	0.276	<b>99</b>	0.196	<b>149</b>	0.160	<b>199</b>	0.138
<b>50</b>	0.273	<b>100</b>	0.195	<b>150</b>	0.159	<b>200</b>	0.138

**Lampiran 27**

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
1	2	0	3	4	1	3	1	1	0	3	1
2	2	0	5	1	0	4	1	1	0	3	0
3	2	0	2	1	0	2	1	3	1	1	1
4	2	0	2	1	0	2	1	1	0	3	0
5	2	0	3	1	0	3	1	1	0	3	1
6	2	0	3	1	0	3	1	4	1	1	1
7	2	0	3	1	0	3	1	3	1	3	1
8	2	0	3	6	1	4	1	4	1	4	0
9	2	0	2	6	1	2	1	1	0	3	0
10	2	0	2	5	1	2	1	1	0	3	0
11	2	0	4	5	1	4	1	1	0	3	1
12	2	0	4	5	1	4	1	1	0	3	1
13	2	0	2	5	1	2	1	2	1	1	0
14	2	0	2	5	1	3	1	4	1	3	0
15	2	0	3	5	1	3	1	1	0	3	0
16	2	0	5	5	1	4	1	2	1	5	1
17	2	0	3	5	1	3	1	1	0	1	0
18	2	0	5	4	1	4	1	1	0	3	1
19	1	1	3	5	1	2	1	2	1	1	1
20	2	0	2	5	1	2	1	1	0	3	0
21	1	1	3	5	1	3	1	4	1	5	0
22	1	1	3	4	1	4	1	1	0	3	1

## Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
23	1	1	5	4	1	4	1	1	0	2	1
24	2	0	2	4	1	2	1	1	0	1	1
25	1	1	3	1	0	3	1	1	0	1	1
26	1	1	4	1	0	3	1	1	0	5	1
27	1	1	4	1	0	4	1	2	1	2	1
28	1	1	3	1	0	3	1	1	0	1	1
29	2	0	3	4	1	3	1	2	1	4	0
30	1	1	4	1	0	4	1	1	0	1	0
31	2	0	3	1	0	3	1	1	0	3	0
32	1	1	3	1	0	3	1	1	0	3	0
33	2	0	4	1	0	3	1	4	1	3	0
34	1	1	3	1	0	3	1	1	0	3	0
35	1	1	5	1	0	4	1	1	0	3	1
36	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	0
37	1	1	5	1	0	4	1	1	0	3	0
38	2	0	3	1	0	3	1	2	1	2	0
39	1	1	4	1	0	3	1	4	1	2	0
40	1	1	2	2	0	2	1	2	1	1	0
41	1	1	4	2	0	3	1	1	0	1	0
42	2	0	3	2	0	3	1	1	0	3	0
43	2	0	4	2	0	4	1	4	1	1	0
44	2	0	4	2	0	3	1	2	1	2	0

## Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
45	2	0	4	2	0	3	1	1	0	2	1
46	1	1	3	1	0	2	1	1	0	1	1
47	1	1	2	1	0	2	1	1	0	2	0
48	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	1
49	1	1	4	1	0	3	1	3	1	4	0
50	1	1	3	1	0	3	1	3	1	1	1
51	1	1	3	1	0	3	1	2	1	2	1
52	1	1	3	1	0	3	1	2	1	4	0
53	1	1	2	1	0	2	1	3	1	1	0
54	1	1	4	1	0	3	1	1	0	1	0
55	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	0
56	1	1	4	1	0	3	1	1	0	1	1
57	2	0	3	1	0	3	1	1	0	1	1
58	2	0	2	1	0	2	1	3	1	2	0
59	2	0	3	1	0	3	1	1	0	4	1
60	2	0	4	1	0	3	1	2	1	1	0
61	2	0	3	1	0	3	1	1	0	1	0
62	2	0	3	1	0	3	1	1	0	1	1
63	2	0	3	1	0	3	1	1	0	2	0
64	1	1	2	3	0	2	1	1	0	1	1
65	1	1	2	3	0	2	1	2	1	1	1
66	1	1	2	3	0	2	1	2	1	1	0

### Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
67	2	0	3	3	0	2	1	2	1	1	1
68	2	0	2	3	0	2	1	2	1	4	1
69	1	1	2	3	0	2	1	4	1	1	1
70	1	1	3	1	0	2	1	2	1	1	0
71	1	1	5	1	0	3	1	2	1	1	0
72	2	0	2	1	0	3	1	4	1	1	0
73	1	1	1	1	0	1	0	3	1	1	0
74	2	0	1	2	0	1	0	4	1	1	1
75	2	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1
76	2	0	2	2	0	1	0	1	0	1	1
77	1	1	3	1	0	3	1	4	1	2	1
78	1	1	4	2	0	2	1	2	1	1	0
79	1	1	3	1	0	3	1	2	1	4	0
80	2	0	2	1	0	2	1	1	0	3	1
81	2	0	3	1	0	3	1	1	0	1	0
82	1	1	2	1	0	2	1	2	1	2	0
83	1	1	4	1	0	3	1	2	1	1	0
84	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	1
85	2	0	3	1	0	3	1	2	1	1	1
86	1	1	2	1	0	2	1	2	1	2	0
87	2	0	3	1	0	3	1	1	0	1	0
88	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	1

## Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
89	2	0	4	2	0	3	1	2	1	1	0
90	1	1	2	1	0	2	1	2	1	1	1
91	2	0	2	1	0	2	1	1	0	1	0
92	2	0	1	1	0	2	1	4	1	1	1
93	2	0	3	1	0	3	1	2	1	1	0
94	2	0	3	1	0	3	1	1	0	1	1
95	2	0	3	1	0	3	1	2	1	1	0
96	1	1	2	1	0	3	1	4	1	1	1
97	1	1	3	1	0	3	1	2	1	4	1
98	1	1	2	1	0	3	1	3	1	1	1
99	1	1	4	1	0	3	1	2	1	1	0
100	1	1	4	1	0	4	1	3	1	1	0
101	2	0	2	2	0	2	1	2	1	1	1
102	1	1	2	2	0	2	1	1	0	1	1
103	1	1	1	2	0	2	1	1	0	5	0
104	2	0	2	2	0	2	1	2	1	1	1
105	2	0	3	2	0	3	1	2	1	1	1
106	2	0	3	2	0	3	1	4	1	1	0
107	2	0	3	2	0	3	1	2	1	1	1
108	2	0	3	2	0	3	1	1	0	1	1
109	2	0	4	2	0	3	1	2	1	1	0
110	1	1	4	1	0	4	1	2	1	1	0

### Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
111	2	0	4	1	0	4	1	2	1	1	0
112	1	1	3	2	0	3	1	1	0	1	0
113	1	1	3	2	0	3	1	2	1	1	0
114	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	0
115	2	0	4	2	0	4	1	2	1	1	0
116	2	0	3	2	0	4	1	2	1	1	1
117	2	0	4	2	0	4	1	1	0	1	0
118	1	1	4	3	0	4	1	4	1	5	1
119	1	1	1	3	0	2	1	4	1	5	1
120	1	1	3	1	0	3	1	1	0	1	0
121	2	0	2	1	0	2	1	2	1	1	1
122	2	0	4	1	0	2	1	2	1	1	1
123	2	0	2	1	0	2	1	1	0	1	1
124	2	0	2	2	0	2	1	2	1	4	1
125	2	0	2	2	0	2	1	2	1	1	0
126	1	1	2	2	0	2	1	1	0	1	0
127	2	0	2	2	0	2	1	4	1	1	1
128	2	0	3	2	0	2	1	4	1	1	1
129	1	1	2	2	0	2	1	1	0	1	1
130	2	0	3	2	0	2	1	1	0	1	1
131	1	1	3	2	0	2	1	2	1	1	0
132	1	1	3	1	0	3	1	1	0	3	0

### Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
133	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	1
134	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	0
135	1	1	5	1	0	4	1	1	0	3	0
136	1	1	4	1	0	4	1	1	0	3	0
137	1	1	4	1	0	4	1	1	0	1	1
138	2	0	4	1	0	4	1	1	0	3	0
139	2	0	3	1	0	3	1	3	1	1	0
140	2	0	4	1	0	4	1	1	0	3	0
141	1	1	3	1	0	3	1	1	0	4	0
142	1	1	3	2	0	3	1	2	1	1	1
143	1	1	3	2	0	3	1	1	0	3	0
144	2	0	1	2	0	2	1	1	0	1	0
145	2	0	3	2	0	3	1	2	1	1	0
146	2	0	4	2	0	4	1	1	0	3	1
147	2	0	3	6	1	3	1	2	1	2	1
148	1	1	4	4	1	3	1	1	0	3	0
149	1	1	3	4	1	3	1	1	0	3	0
150	1	1	3	4	1	3	1	1	0	3	1
151	1	1	3	4	1	3	1	3	1	1	1
152	1	1	3	4	1	3	1	4	1	3	0
153	1	1	4	4	1	4	1	4	1	3	0
154	1	1	4	4	1	4	1	2	1	1	0

### Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
155	2	0	3	4	1	3	1	1	0	3	0
156	1	1	3	4	1	3	1	1	0	3	1
157	2	0	4	4	1	4	1	2	1	1	0
158	2	0	4	4	1	4	1	1	0	3	1
159	2	0	4	4	1	4	1	1	0	3	0
160	2	0	4	4	1	4	1	2	1	1	0
161	2	0	3	1	0	3	1	1	0	2	1
162	1	1	3	2	0	3	1	1	0	3	0
163	2	0	3	1	0	2	1	2	1	2	1
164	2	0	2	2	0	2	1	3	1	1	1
165	1	1	1	2	0	2	1	3	1	3	0
166	1	1	4	4	1	3	1	1	0	2	0
167	2	0	1	1	0	1	0	2	1	2	1
168	1	1	2	1	0	2	1	2	1	1	1
169	1	1	3	1	0	3	1	1	0	1	0
170	2	0	3	1	0	3	1	1	0	3	1
171	2	0	2	1	0	3	1	1	0	3	0
172	2	0	3	1	0	3	1	1	0	3	0
173	2	0	3	1	0	3	1	1	0	3	0
174	2	0	3	1	0	4	1	1	0	1	1
175	1	1	4	1	0	3	1	1	0	3	0
176	1	1	4	1	0	3	1	1	0	1	0

## Lanjutan Lampiran 27

No.	Gender	Kelompok gender	Usia	Jurusan	Kelompok Jurusan	Semester	Kelompok Semester	Pekerjaan Orang tua	Kelompok Pekerjaan Orang tua	Suku Bangsa	Pernah/tidak bekerja
177	1	1	3	1	0	3	1	1	0	3	1
178	2	0	3	1	0	3	1	1	0	3	1
179	1	1	4	1	0	3	1	1	0	3	0
180	2	0	3	4	1	3	1	2	1	1	1
181	2	0	3	1	0	3	1	1	0	3	1
182	1	1	3	1	0	3	1	1	0	3	1
183	2	0	4	1	0	3	1	1	0	3	0
184	1	1	3	1	0	3	1	2	1	1	0
185	1	1	5	1	0	3	1	1	0	1	1
186	1	1	5	1	0	3	1	1	0	3	1
187	1	1	3	1	0	3	1	1	0	3	1
188	2	0	3	4	1	3	1	1	0	3	0

Lanjutan Lampiran 27

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
1	5	4	4	3	4	5	4	2	3.67
2	4	4	4	4	4	4	4	2	3.33
3	5	5	4	4	4.5	4	4	3	3.67
4	5	4	4	5	4.5	5	4	2	3.67
5	5	4	4	3	4	4	5	3	4
6	5	5	4	5	4.75	5	4	3	4
7	4	5	5	4	4.5	4	4	3	3.67
8	4	3	3	4	3.5	2	5	2	3
9	5	5	5	5	5	5	5	1	3.67
10	5	4	5	5	4.75	5	5	3	4.33
11	5	5	4	4	4.5	5	5	1	3.67
12	4	4	4	3	3.75	4	4	1	3
13	5	4	4	5	4.5	5	4	2	3.67
14	4	4	4	4	4	4	5	4	4.33
15	5	5	5	5	5	5	5	2	4
16	5	4	5	4	4.5	5	2	2	3
17	4	5	4	3	4	4	4	2	3.33
18	4	4	4	4	4	4	5	3	4
19	4	4	4	4	4	4	5	2	3.67
20	4	5	3	4	4	5	5	3	4.33
21	5	4	5	5	4.75	5	5	2	4
22	4	4	4	5	4.25	5	2	1	2.67
23	5	5	5	5	5	5	5	2	4
24	4	4	4	4	4	5	5	3	4.33

Lanjutan Lampiran 27

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
25	5	5	5	5	5	5	4	3	4
26	5	5	5	5	5	5	5	3	4.33
27	4	5	4	4	4.25	4	4	2	3.33
28	5	5	5	5	5	5	4	3	4
29	5	5	5	5	5	5	1	3	3
30	4	5	5	4	4.5	5	4	4	4.33
31	5	4	4	4	4.25	5	4	4	4.33
32	5	5	4	4	4.5	5	4	2	3.67
33	4	4	4	4	4	4	4	2	3.33
34	4	5	4	5	4.5	5	4	3	4
35	4	5	5	2	4	5	5	1	3.67
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	4	5	5	5	4.75	5	3	1	3
38	4	4	3	4	3.75	4	3	3	3.33
39	3	4	4	4	3.75	4	4	2	3.33
40	5	4	4	4	4.25	4	3	4	3.67
41	5	4	3	3	3.75	5	5	3	4.33
42	4	2	3	4	3.25	4	2	4	3.33
43	5	5	3	4	4.25	4	4	3	3.67
44	4	4	4	4	4	4	4	3	3.67
45	4	4	5	5	4.5	4	5	4	4.33
46	4	4	4	3	3.75	4	3	4	3.67
47	4	4	4	4	4	5	5	5	5
48	5	4	4	5	4.5	5	5	4	4.67

Lanjutan Lampiran 27

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
49	5	5	4	5	4.75	5	5	4	4.67
50	4	5	4	3	4	2	5	3	3.33
51	4	4	4	4	4	4	5	2	3.67
52	5	5	5	5	5	5	2	2	3
53	4	4	5	5	4.5	4	4	2	3.33
54	5	5	5	5	5	5	5	2	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	5	5	5	4.75	5	5	2	4
57	5	5	5	5	5	4	3	3	3.33
58	4	4	3	5	4	4	5	3	4
59	4	4	4	4	4	4	5	3	4
60	4	4	4	4	4	5	4	2	3.67
61	5	5	5	5	5	5	4	4	4.33
62	5	4	3	4	4	4	5	3	4
63	5	4	4	5	4.5	4	5	4	4.33
64	4	4	3	3	3.5	4	4	2	3.33
65	5	4	4	4	4.25	4	5	4	4.33
66	3	5	4	5	4.25	5	5	4	4.67
67	5	4	5	5	4.75	5	3	3	3.67
68	4	4	4	4	4	4	3	3	3.33
69	5	4	5	4	4.5	5	2	3	3.33
70	2	2	2	4	2.5	4	2	5	3.67
71	4	5	4	4	4.25	5	4	3	4
72	4	4	4	5	4.25	5	5	2	4

Lanjutan Lampiran 27

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
73	5	5	2	4	4	4	4	4	4
74	4	4	4	4	4	4	4	1	3
75	4	4	4	3	3.75	3	4	2	3
76	5	5	5	5	5	5	3	2	3.33
77	4	4	2	4	3.5	4	4	3	3.67
78	4	2	2	4	3	4	2	4	3.33
79	3	4	2	3	3	5	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5	5	2	4
81	3	5	5	5	4.5	5	3	3	3.67
82	4	4	4	4	4	4	4	3	3.67
83	4	4	3	3	3.5	4	3	3	3.33
84	5	5	5	5	5	5	3	3	3.67
85	4	3	3	3	3.25	4	4	4	4
86	4	4	4	5	4.25	4	5	3	4
87	5	5	5	5	5	5	5	1	3.67
88	5	5	3	5	4.5	5	5	2	4
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5
90	3	4	5	2	3.5	3	4	1	2.67
91	3	4	4	4	3.75	5	4	4	4.33
92	5	5	5	5	5	5	4	4	4.33
93	4	5	4	3	4	2	5	4	3.67
94	4	4	4	4	4	5	3	2	3.33
95	5	4	4	4	4.25	5	4	2	3.67
96	2	3	1	3	2.25	3	4	3	3.33

**Lanjutan Lampiran 27**

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
97	4	4	4	5	4.25	4	4	3	3.67
98	2	3	3	4	3	4	3	2	3
99	4	4	5	5	4.5	3	3	4	3.33
100	5	5	5	5	5	5	4	3	4
101	4	4	5	5	4.5	4	1	4	3
102	5	4	4	4	4.25	5	4	3	4
103	1	1	1	5	2	4	2	4	3.33
104	5	5	4	5	4.75	4	2	1	2.33
105	4	4	4	5	4.25	5	4	3	4
106	5	4	5	4	4.5	5	2	4	3.67
107	5	5	5	4	4.75	5	4	2	3.67
108	5	5	5	5	5	5	1	1	2.33
109	4	4	4	5	4.25	5	2	3	3.33
110	4	4	5	5	4.5	5	5	2	4
111	4	4	5	5	4.5	5	5	2	4
112	5	5	5	5	5	5	5	2	4
113	4	4	4	5	4.25	4	4	4	4
114	5	5	4	5	4.75	5	2	4	3.67
115	5	5	4	4	4.5	4	3	1	2.67
116	4	5	5	3	4.25	4	4	1	3
117	4	4	4	4	4	4	4	2	3.33
118	4	4	3	3	3.5	5	3	3	3.67
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5
120	5	4	4	5	4.5	5	5	2	4

**Lanjutan Lampiran 27**

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
121	4	5	4	4	4.25	5	4	3	4
122	5	5	5	5	5	5	5	4	4.67
123	5	5	4	5	4.75	5	4	4	4.33
124	5	5	4	4	4.5	5	5	2	4
125	4	4	4	5	4.25	5	5	1	3.67
126	5	5	5	5	5	5	5	2	4
127	5	5	5	4	4.75	5	4	3	4
128	4	4	4	4	4	5	3	3	3.67
129	4	4	4	4	4	4	4	2	3.33
130	4	4	3	4	3.75	4	2	3	3
131	4	4	4	5	4.25	5	4	2	3.67
132	5	4	4	4	4.25	5	4	4	4.33
133	5	4	4	5	4.5	4	4	4	4
134	4	4	5	4	4.25	5	5	4	4.67
135	3	3	3	4	3.25	4	4	4	4
136	4	5	4	5	4.5	5	4	4	4.33
137	3	3	3	4	3.25	4	4	2	3.33
138	5	5	5	5	5	5	5	3	4.33
139	5	4	4	5	4.5	5	5	4	4.67
140	4	4	4	5	4.25	4	2	2	2.67
141	5	5	5	5	5	5	4	4	4.33
142	4	4	5	5	4.5	4	4	2	3.33
143	4	4	5	4	4.25	3	3	2	2.67
144	4	4	4	5	4.25	5	2	4	3.67

**Lanjutan Lampiran 27**

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
145	4	4	5	4	4.25	5	4	4	4.33
146	4	5	4	5	4.5	5	5	4	4.67
147	5	5	5	4	4.75	4	2	4	3.33
148	3	3	4	3	3.25	4	3	3	3.33
149	5	4	4	5	4.5	5	5	5	5
150	4	3	3	4	3.5	4	4	2	3.33
151	1	5	5	3	3.5	1	4	2	2.33
152	3	4	5	4	4	5	4	3	4
153	5	4	4	5	4.5	4	2	4	3.33
154	4	4	5	4	4.25	5	1	5	3.67
155	4	5	4	5	4.5	5	5	4	4.67
156	5	4	4	5	4.5	4	1	4	3
157	4	4	4	5	4.25	5	5	4	4.67
158	4	4	4	4	4	5	2	4	3.67
159	4	4	4	4	4	4	4	1	3
160	4	4	4	5	4.25	5	4	4	4.33
161	4	4	4	4	4	4	2	4	3.33
162	5	5	5	5	5	5	5	4	4.67
163	3	3	3	4	3.25	4	2	3	3
164	4	5	4	4	4.25	5	4	2	3.67
165	5	5	5	5	5	5	5	5	5
166	4	5	5	3	4.25	4	3	2	3
167	2	4	4	3	3.25	3	3	3	3
168	5	5	4	4	4.5	4	5	3	4

Lanjutan Lampiran 27

No.	Need for Achievement 1	Need for Achievement 2	Need for Achievement 3	Need for Achievement 4	Need for Achievement	Locus of Control 1	Locus of Control 2	Locus of Control 3	Locus of Control
169	5	5	5	5	5	4	5	1	3.33
170	5	5	5	5	5	5	2	4	3.67
171	5	5	4	5	4.75	5	4	3	4
172	3	4	4	5	4	4	4	3	3.67
173	5	5	5	5	5	5	5	3	4.33
174	4	5	5	5	4.75	5	5	3	4.33
175	5	5	5	5	5	5	5	5	5
176	4	5	4	4	4.25	5	2	2	3
177	4	4	4	4	4	4	2	4	3.33
178	5	5	5	5	5	5	5	2	4
179	1	4	4	5	3.5	5	5	1	3.67
180	5	4	3	4	4	5	4	1	3.33
181	5	5	4	4	4.5	5	4	3	4
182	5	5	5	5	5	5	4	3	4
183	5	5	4	4	4.5	5	4	2	3.67
184	5	5	5	5	5	5	5	4	4.67
185	5	5	4	5	4.75	5	5	1	3.67
186	2	3	4	4	3.25	4	4	4	4
187	5	5	4	5	4.75	5	5	3	4.33
188	5	5	5	5	5	5	2	1	2.67

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
1	3	4	3	3	3	4	3.33	4	3	3.5
2	4	4	4	4	4	2	3.67	3	4	3.5
3	3	4	3	4	3	4	3.5	3	2	2.5
4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2.5
5	4	3	3	3	3	4	3.33	4	4	4
6	3	4	4	4	4	4	3.83	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	1	1	1	3	1	3	1.67	3	2	2.5
9	3	2	2	2	4	2	2.5	4	4	4
10	4	2	3	4	4	2	3.17	4	4	4
11	4	2	4	2	4	1	2.83	3	4	3.5
12	3	3	3	5	3	5	3.67	4	4	4
13	3	2	3	2	4	2	2.67	4	4	4
14	5	2	5	2	5	2	3.5	4	4	4
15	5	2	5	2	5	2	3.5	4	5	4.5
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3.5
18	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
19	4	2	4	3	4	3	3.33	4	4	4
20	4	1	3	3	4	1	2.67	4	4	4
21	5	5	5	4	5	4	4.67	5	5	5
22	3	3	1	5	2	1	2.5	3	3	3
23	3	4	1	4	5	4	3.5	3	2	2.5
24	4	2	4	2	3	3	3	5	5	5

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
25	2	3	3	3	3	3	2.83	4	4	4
26	3	5	1	5	3	5	3.67	5	5	5
27	3	2	3	2	3	2	2.5	3	3	3
28	3	3	2	2	2	2	2.33	4	2	3
29	5	2	5	2	2	5	3.5	4	4	4
30	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3
31	3	2	3	4	3	2	2.83	4	3	3.5
32	2	3	3	3	3	3	2.83	4	4	4
33	3	3	3	3	4	4	3.33	3	3	3
34	3	4	3	3	3	3	3.17	4	4	4
35	5	1	3	3	4	4	3.33	5	4	4.5
36	3	1	3	2	3	1	2.17	4	4	4
37	3	3	3	5	2	3	3.17	4	4	4
38	3	4	3	3	4	3	3.33	4	3	3.5
39	3	3	3	4	3	4	3.33	4	5	4.5
40	4	2	2	3	4	4	3.17	4	3	3.5
41	4	2	3	2	4	2	2.83	3	4	3.5
42	4	3	3	3	3	3	3.17	2	2	2
43	4	4	3	3	3	4	3.5	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4
46	3	3	5	3	3	4	3.5	3	3	3
47	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4
48	4	1	4	2	5	1	2.83	2	2	2

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
49	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5
50	3	3	1	5	3	3	3	5	5	5
51	5	2	5	2	5	2	3.5	5	5	5
52	3	4	4	2	1	2	2.67	4	4	4
53	4	2	4	4	4	2	3.33	4	4	4
54	4	2	4	2	4	4	3.33	4	4	4
55	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4
56	4	1	4	1	4	1	2.5	5	5	5
57	4	3	4	3	3	3	3.33	3	3	3
58	4	2	3	3	2	3	2.83	3	3	3
59	4	1	5	1	5	1	2.83	5	5	5
60	4	2	4	2	4	2	3	2	2	2
61	5	4	2	2	5	2	3.33	4	3	3.5
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	5	1	5	1	5	5	3.67	4	5	4.5
64	4	4	3	3	3	3	3.33	3	3	3
65	4	2	4	2	4	2	3	4	3	3.5
66	5	3	4	5	5	1	3.83	3	2	2.5
67	3	1	3	1	3	1	2	4	4	4
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5
70	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
71	2	4	4	2	4	4	3.33	4	2	3
72	2	2	2	2	3	3	2.33	4	4	4

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
73	2	2	4	2	4	2	2.67	4	4	4
74	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3
75	2	2	3	3	1	2	2.17	3	3	3
76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
77	4	1	2	4	2	2	2.5	2	2	2
78	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4
79	2	5	3	4	4	4	3.67	3	3	3
80	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3.5
81	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.5
82	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
83	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1.5
84	1	3	2	3	2	2	2.17	1	1	1
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	2	1	2	2	2	2	1.83	2	2	2
87	4	1	4	1	4	1	2.5	5	5	5
88	4	4	3	3	3	3	3.33	3	3	3
89	5	1	5	1	5	1	3	5	4	4.5
90	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
91	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4
92	3	4	2	2	2	4	2.83	4	4	4
93	4	4	1	4	3	3	3.17	5	5	5
94	2	3	3	3	3	2	2.67	4	3	3.5
95	4	2	3	2	3	2	2.67	4	3	3.5
96	2	2	3	1	2	3	2.17	4	2	3

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
97	2	3	2	3	3	3	2.67	3	4	3.5
98	3	4	3	2	4	4	3.33	4	3	3.5
99	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4
100	3	4	2	4	2	2	2.83	3	3	3
101	4	2	4	1	5	2	3	4	4	4
102	4	3	3	3	4	2	3.17	3	4	3.5
103	4	1	4	1	4	1	2.5	4	5	4.5
104	3	2	4	2	4	2	2.83	5	4	4.5
105	2	2	2	3	3	3	2.5	3	4	3.5
106	2	4	5	2	4	2	3.17	4	4	4
107	2	4	2	4	2	2	2.67	2	2	2
108	5	1	1	1	5	1	2.33	3	3	3
109	4	2	3	2	4	2	2.83	5	4	4.5
110	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4
111	4	1	4	1	4	2	2.67	4	2	3
112	4	4	4	4	3	4	3.83	4	4	4
113	4	2	4	2	5	2	3.17	5	5	5
114	4	1	2	5	4	1	2.83	2	2	2
115	3	3	2	4	3	4	3.17	4	4	4
116	3	2	3	2	3	2	2.5	2	3	2.5
117	3	2	2	3	4	3	2.83	4	4	4
118	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4.5
119	3	2	3	2	4	2	2.67	3	3	3
120	5	2	4	2	4	2	3.17	4	4	4

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
121	3	3	3	2	3	2	2.67	3	3	3
122	2	3	2	3	2	1	2.17	4	4	4
123	4	2	4	2	4	2	3	4	4	4
124	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
125	2	3	3	3	3	3	2.83	4	3	3.5
126	3	3	4	3	4	4	3.5	3	4	3.5
127	2	2	2	2	2	3	2.17	4	2	3
128	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3.5
129	2	3	2	2	2	4	2.5	5	5	5
130	2	4	4	4	2	4	3.33	3	3	3
131	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.5
132	5	2	5	2	5	2	3.5	4	1	2.5
133	4	2	4	1	4	1	2.67	4	4	4
134	4	2	4	2	5	2	3.17	4	5	4.5
135	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4
136	4	2	5	1	4	2	3	5	4	4.5
137	3	2	3	2	3	2	2.5	3	4	3.5
138	5	1	5	1	5	1	3	5	5	5
139	4	2	4	2	4	2	3	5	5	5
140	4	2	5	2	5	1	3.17	4	4	4
141	5	1	4	2	4	2	3	5	4	4.5
142	5	2	4	2	4	1	3	2	2	2
143	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
144	5	3	4	2	5	2	3.5	5	5	5

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
145	3	2	3	3	3	3	2.83	4	4	4
146	4	2	5	2	4	1	3	4	5	4.5
147	5	2	4	2	4	2	3.17	2	2	2
148	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
149	5	2	3	3	5	2	3.33	4	4	4
150	2	2	3	1	3	2	2.17	4	2	3
151	2	4	4	2	4	2	3	4	4	4
152	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3
153	5	2	5	2	5	2	3.5	5	5	5
154	4	1	4	1	4	1	2.5	5	5	5
155	4	2	4	1	5	2	3	2	4	3
156	5	2	5	2	4	2	3.33	4	4	4
157	2	4	4	1	4	1	2.67	4	3	3.5
158	5	2	5	2	5	2	3.5	4	4	4
159	5	1	5	1	5	1	3	4	4	4
160	4	2	2	4	4	1	2.83	4	4	4
161	4	2	5	2	4	2	3.17	4	5	4.5
162	4	3	3	3	3	3	3.17	3	3	3
163	2	2	4	2	3	3	2.67	2	2	2
164	3	3	3	2	3	3	2.83	4	4	4
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
166	5	2	3	3	2	3	3	4	3	3.5
167	4	2	2	4	2	2	2.67	3	3	3
168	3	3	3	2	3	3	2.83	4	4	4

Lanjutan Lampiran 27

No.	Subjective norms 1	Subjective norms 2	Subjective norms 3	Subjective norms 4	Subjective norms 5	Subjective norms 6	Subjective norms	Self efficacy 1	Self efficacy 2	Self efficacy
169	4	3	5	1	5	1	3.17	5	4	4.5
170	4	3	3	4	4	4	3.67	4	4	4
171	4	3	4	3	4	3	3.5	3	3	3
172	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
173	2	2	2	2	2	3	2.17	4	3	3.5
174	2	4	2	4	4	3	3.17	5	3	4
175	3	5	3	5	5	5	4.33	5	5	5
176	4	3	3	2	4	4	3.33	4	4	4
177	5	2	4	1	4	1	2.83	4	4	4
178	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
179	3	4	3	3	4	4	3.5	5	5	5
180	4	2	2	4	4	2	3	4	3	3.5
181	5	1	5	1	4	1	2.83	4	4	4
182	4	3	3	4	4	4	3.67	3	4	3.5
183	3	4	2	4	2	4	3.17	2	3	2.5
184	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
185	3	3	3	3	4	4	3.33	3	3	3
186	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4
187	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
188	3	1	1	1	3	1	1.67	3	3	3

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
1	3	4	4	3.67	3	2	3	2.67
2	2	2	3	2.33	4	4	5	4.33
3	3	2	3	2.67	3	2	4	3
4	3	4	4	3.67	3	5	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	3.67
6	3	2	2	2.33	3	2	4	3
7	4	4	4	4	3	3	3	3
8	2	4	3	3	2	1	3	2
9	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	3	3	4	3.33
11	4	3	3	3.33	5	3	5	4.33
12	4	3	4	3.67	3	3	4	3.33
13	4	4	4	4	4	2	4	3.33
14	4	4	4	4	2	2	2	2
15	3	3	4	3.33	3	3	3	3
16	3	3	3	3	2	1	1	1.33
17	3	4	4	3.67	3	2	3	2.67
18	3	4	4	3.67	3	3	4	3.33
19	4	4	4	4	5	3	4	4
20	4	4	3	3.67	5	5	5	5
21	4	5	5	4.67	5	5	1	3.67
22	2	3	3	2.67	3	2	3	2.67
23	2	2	2	2	2	2	3	2.33
24	3	5	4	4	3	4	3	3.33

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
25	2	4	4	3.33	4	4	4	4
26	3	3	5	3.67	5	3	5	4.33
27	4	4	4	4	3	3	3	3
28	4	4	4	4	2	1	2	1.67
29	4	4	4	4	4	4	4	4
30	2	4	4	3.33	2	2	2	2
31	4	2	3	3	3	2	3	2.67
32	2	4	4	3.33	3	4	3	3.33
33	3	3	3	3	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	3	3	3.33
35	5	5	5	5	5	5	5	5
36	3	4	4	3.67	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	4	4	3.67	4	3	4	3.67
39	4	4	4	4	3	4	4	3.67
40	3	4	4	3.67	3	2	3	2.67
41	4	4	4	4	4	3	5	4
42	3	4	4	3.67	2	1	2	1.67
43	4	3	4	3.67	4	4	4	4
44	3	4	4	3.67	4	3	4	3.67
45	2	4	4	3.33	4	4	5	4.33
46	3	3	3	3	4	3	5	4
47	4	5	5	4.67	5	5	5	5
48	3	3	3	3	2	4	2	2.67

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
49	3	5	5	4.33	4	4	5	4.33
50	5	5	5	5	3	3	3	3
51	5	5	5	5	3	3	3	3
52	4	4	4	4	5	5	5	5
53	3	4	4	3.67	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	3	4	3.67	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	4	5	4.67
57	4	4	4	4	4	3	4	3.67
58	5	5	5	5	4	5	3	4
59	5	5	5	5	5	1	4	3.33
60	2	4	4	3.33	4	4	4	4
61	4	4	4	4	5	4	5	4.67
62	2	2	2	2	3	5	4	4
63	4	4	4	4	5	5	5	5
64	4	4	3	3.67	4	3	4	3.67
65	2	4	4	3.33	4	2	4	3.33
66	5	4	5	4.67	5	5	5	5
67	3	4	4	3.67	3	1	3	2.33
68	2	2	2	2	2	2	2	2
69	3	2	3	2.67	4	4	5	4.33
70	2	3	3	2.67	1	2	2	1.67
71	4	4	4	4	2	4	4	3.33
72	2	4	4	3.33	4	3	3	3.33

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
73	2	4	4	3.33	2	2	4	2.67
74	3	3	3	3	3	3	2	2.67
75	3	4	4	3.67	4	3	4	3.67
76	2	2	2	2	2	1	2	1.67
77	2	2	2	2	4	3	4	3.67
78	2	2	2	2	4	4	4	4
79	2	5	5	4	5	5	5	5
80	2	4	4	3.33	4	4	2	3.33
81	5	5	4	4.67	3	3	3	3
82	5	4	4	4.33	3	3	3	3
83	2	2	3	2.33	1	5	1	2.33
84	1	3	4	2.67	1	5	1	2.33
85	2	2	2	2	2	1	2	1.67
86	2	2	2	2	1	3	1	1.67
87	5	5	5	5	5	5	5	5
88	4	4	4	4	3	2	5	3.33
89	4	4	4	4	5	4	5	4.67
90	1	5	5	3.67	5	1	5	3.67
91	3	3	3	3	4	4	4	4
92	4	2	2	2.67	4	4	4	4
93	5	5	5	5	3	3	3	3
94	4	3	4	3.67	3	2	3	2.67
95	3	4	3	3.33	4	3	4	3.67
96	2	3	4	3	1	3	3	2.33

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
97	4	4	4	4	3	3	2	2.67
98	4	5	4	4.33	4	3	4	3.67
99	4	5	4	4.33	4	3	5	4
100	2	3	4	3	3	3	3	3
101	4	4	4	4	5	2	5	4
102	4	4	4	4	3	3	4	3.33
103	4	4	4	4	5	4	4	4.33
104	2	4	4	3.33	5	2	5	4
105	4	4	4	4	3	3	3	3
106	2	4	4	3.33	5	4	5	4.67
107	2	4	2	2.67	2	2	2	2
108	2	3	3	2.67	3	4	3	3.33
109	3	4	3	3.33	3	4	3	3.33
110	4	4	5	4.33	4	4	4	4
111	2	4	2	2.67	5	4	4	4.33
112	2	4	4	3.33	4	3	5	4
113	1	4	4	3	5	4	5	4.67
114	4	4	4	4	4	3	4	3.67
115	5	4	4	4.33	3	1	3	2.33
116	4	4	4	4	3	4	4	3.67
117	4	4	4	4	4	4	4	4
118	4	4	5	4.33	5	5	5	5
119	3	4	4	3.67	4	3	3	3.33
120	4	4	4	4	5	5	5	5

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
121	3	3	3	3	4	4	3	3.67
122	3	4	4	3.67	2	1	3	2
123	4	4	4	4	4	3	4	3.67
124	3	4	3	3.33	2	2	2	2
125	3	4	4	3.67	4	3	4	3.67
126	2	3	4	3	2	2	3	2.33
127	2	2	4	2.67	2	2	2	2
128	4	4	4	4	3	3	3	3
129	2	5	5	4	3	2	3	2.67
130	4	3	3	3.33	4	4	4	4
131	3	5	5	4.33	3	2	4	3
132	2	4	4	3.33	5	4	5	4.67
133	4	4	3	3.67	4	2	4	3.33
134	4	5	5	4.67	5	4	5	4.67
135	3	3	3	3	4	4	4	4
136	5	5	5	5	5	5	5	5
137	3	3	3	3	4	4	4	4
138	4	4	4	4	5	3	3	3.67
139	4	4	4	4	5	5	5	5
140	4	4	4	4	5	5	4	4.67
141	5	5	4	4.67	5	4	4	4.33
142	4	5	5	4.67	5	4	4	4.33
143	2	4	3	3	3	3	4	3.33
144	4	4	4	4	5	4	5	4.67

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
145	2	3	4	3	4	2	3	3
146	3	4	4	3.67	5	4	4	4.33
147	2	2	2	2	2	2	2	2
148	3	5	5	4.33	4	3	4	3.67
149	5	4	5	4.67	5	4	5	4.67
150	2	2	2	2	3	5	5	4.33
151	4	4	4	4	4	4	4	4
152	2	3	4	3	3	3	3	3
153	4	4	4	4	5	4	5	4.67
154	4	4	4	4	5	5	5	5
155	2	4	4	3.33	4	4	4	4
156	2	5	5	4	5	4	5	4.67
157	4	4	4	4	5	4	5	4.67
158	4	5	5	4.67	5	4	4	4.33
159	4	4	4	4	4	4	4	4
160	5	4	4	4.33	5	3	5	4.33
161	4	4	4	4	5	4	5	4.67
162	3	3	3	3	3	3	3	3
163	4	4	4	4	3	4	3	3.33
164	4	4	3	3.67	3	3	4	3.33
165	4	4	4	4	3	3	3	3
166	2	3	3	2.67	4	3	3	3.33
167	1	4	4	3	3	4	2	3
168	3	4	3	3.33	3	3	3	3

Lanjutan lampiran 27

No.	Instrumental readiness 1	Instrumental readiness 2	Instrumental readiness 3	Instrumental readiness	Intensi Berwirausaha 1	Intensi Berwirausaha 2	Intensi Berwirausaha 3	Intensi Berwirausaha
169	5	5	5	5	5	4	5	4.67
170	3	4	4	3.67	5	3	4	4
171	2	4	3	3	3	3	4	3.33
172	3	4	3	3.33	3	2	3	2.67
173	2	3	3	2.67	2	1	3	2
174	5	5	3	4.33	4	5	3	4
175	4	4	4	4	3	3	3	3
176	3	4	4	3.67	4	3	4	3.67
177	4	4	3	3.67	4	2	4	3.33
178	5	4	4	4.33	4	2	4	3.33
179	5	5	5	5	2	1	3	2
180	2	3	2	2.33	3	3	5	3.67
181	4	3	3	3.33	5	4	5	4.67
182	4	4	4	4	4	3	4	3.67
183	4	3	3	3.33	3	2	3	2.67
184	4	4	4	4	2	2	2	2
185	3	3	3	3	3	3	3	3
186	3	4	4	3.67	4	4	4	4
187	3	4	3	3.33	5	5	5	5
188	4	4	4	4	5	3	5	4.33