

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. N. R & Ardana, K. (2016). Pengaruh iklim organisasi, kepemimpinan transformasional, self efficacy terhadap perilaku kerja inovatif. *E-Jurnal Manajemen*, 5(3), 1801-1830
- Alwisol,. (2009). Psikologi Kepribadian. Malang: UMM Press. Hal. 287
- Anderson, et al. (2004). Customer service satisfaction and share holder value. *Journal of marketing*, 68, 172-185
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi (Edisi 2)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2017). *Reliabilitas dan Validitas (Edisi 4)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy. Toward a Unifying Theory of Behavioral Change. *Journal of Experimental Social Psychology*, 84(2), 191-215
- Bandura, A. (1994). *Bandura self efficacy defined*. *Encyclopedia of human behaviour*. Diakses dari <http://www.uky.edu/eushe2/Bandura/BanEncy.html>
- Baron, R. A., & Bryne, D. (2000). *Psikologi sosial jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Carpenter, T., Durtschi, C., & Gaynor, L. M., 2002, *The Role of Experience in Professional Skepticism, Knowledge Acquisition and Fraud Detection. Working Paper*
- Cervone, D., & Lawrence A. P. (2012). *Kepribadian: Teori dan Penelitian*. Jakarta: Salemba Humanika.
- De Jong, J., & Hartog, D. (2007). How leaders influence employees innovative behaviour. *European Journal of Innovation Management*, 10(1), 41-64
- Dewi, L. F. A. A. , Yuniasanti., R & Prahara, S. A. (2017). Hubungan persepsi terhadap lingkungan kerja dengan perilaku inovatif karyawan bagian penjualan. *Jurnal InSight*, 19(1), 13-25
- Feist, J. & Gregory J. Feist. (2010). *Teori Kepribadian (Edisi ketujuh)*. Jakarta: Salemba Humanika
- Friedman, H.S., & Schustack, M.W. (2008). *Kepribadian. Teori Klasik dan Riset Modern (Edisi Ketiga)*. Alih Bahasa: Fransiska Dian Ikarini, Maria Hany, dan Andreas Provita Prima. Jakarta: Erlangga.

- Ghozali,. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21.* Semarang: Undip
- Gist, M. E. & Mitchell, T. R. (1992). Self Efficacy: A theoretical analysis of its determinants and Malleability. *The Academy of Management Journal*, 17(2), 183-211
- Hammond, M. M., Neff, N. L., Farr, J. L., Schwall, A. R., & Zhao, X. (2011). Predictors of individual-level innovation at work: A meta-analysis. *Journal Psychology of Aesthetics, Creativity, and the Arts*. 5(1), 90. doi:10.1037/a0018556
- Hsiao, H., Tu, Y.L., Chang, J.C., & Chen, S.C. (2015). The Influence of Teachers' Self-efficacy on Innovative Work Behavior. In *International Conference on Social Science and Humanity* (pp. 2-7)
- Huda, N. (2008). Hubungan antara *self efficacy* dengan kecemasan dalam menghadapi dunia kerja. (Skripsi, Fakultas Psikologi Universitas Muhamadiyah Malang, Jawa Timur)
- Janssen, O. (2000). Job demands, perception of effort-reward fairness and innovative work behavior. *Journal of Occupational and Organizational Psychology*, 73(3), 287-302
- Kleynen, R. F., Street, C. T. (2001). Toward a multi-dimensional measure of individual innovative behaviour. *Journal of Intellectual Capital*, 2(3), 284-296
- Lambert, D. M., Cooper, M. C., & Pagh, J. D. (1998). "Supply Chain Management: Implementation Issues and Research Opportunities". *International Journal of Logistics Management*
- Li, C. (2013). *Does Self-Efficacy Contribute to Knowledge Sharing and Innovation Effectiveness? A Multi-Level Perspective*. In PACIS 2013 Proceedings 3.
- Octavia, A., Ratnaningsih, I. Z. (2017). Hubungan antara gaya kepemimpinan transformasional dengan perilaku inovatif karyawan non proses (supporting) PT Indocement Tunggal Prakarsa TBK Plant Palimanan. *Jurnal Empati*, 6(1), 40-44
- Parashakti, R. D., Rizki, M., & Saragih, L. (2016). Pengaruh kepemimpinan transformasional dan budaya organisasi terhadap perilaku inovatif karyawan (studi kasus di PT. Bank Danamon Indonesia). *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 9(2), 81-96
- Rulevy, D. F., & Parahyanti, E. (2016). Hubungan psychological capital dan perilaku kerja inovatif di industri kreatif: Studi Pada Karyawan Perusahaan Xyz. *Jurnal Psikogenesis*, 4(1), 99-113

- Schermuly, C. C., Meyer, B., & Dammer, L. (2013). Leader member exchange and innovative behavior. *Journal of Personnel Psychology*, 12(3), 132–142
- Schunk, D. H. (2010). Goal-setting and Self-efficacy during self-regulated learning. *Educational Psychologist*. 71-86. doi:10.1207/s15326985
- Scott, S. & Bruce, R. (1994). Determinants of Innovative Behavior: A Path Model of Individual Innovation in the Workplace. *The Academy of Management Journal*, 37, 580-607. <http://dx.doi.org/10.2307/256701>
- Sedarmayanti,. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju
- Skaalvik, E. M., & Skaalvik, S. (2009). *Teacher self-efficacy and teacher burnout: A study of relation*. *Teaching and Teacher Education*, 26(4), 1059-1069. doi: 10.1016/j.tate.2009.11.001
- Utami, Y. G. D., & Hudaniah. (2013). Self efficacy dengan kesiapan kerja siswa sekolah menengah kejuruan. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 1(1), 40-52
- Wardhani, D. T., & Gulo, Y. (2017). Pengaruh iklim organisasi, kepemimpinan transformasional dan self efficacy terhadap perilaku kerja inovatif. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 19(1a), 212-217
- Warsito, H. (2009). Hubungan antara self efficacy dengan penyesuaian akademik dan prestasi akademik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, IX(1), 29-47
- Widhiarso. (2010). Catatan Pada Uji Linearitas Hubungan. Fakultas Psikologi UGM. Diakses dari <http://www.widhiarso.staff.ugm.ac.id>
- Widiyanti, K. V., & Sawitri, D. R. (2018). Hubungan antara iklim organisasi dengan perilaku inovatif pada karyawan final assay divisi produksi PT. Hartono Istana Teknologi Sayung Demak. *Jurnal Empati*, 7(1), 406-411
- Young, G. G. (2007). *Membaca Kepribadian Orang*. Yogyakarta: Think

Lampiran A.

Skala *Try Out* Perilaku Inovatif

No. Aitem	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memperhatikan isu-isu atau permasalahan yang tidak terkait dengan pekerjaan saya sehari-hari				
2	Saya mengevaluasi bahwa sistem dalam pekerjaan saya belum berjalan dengan efektif dan efisien				
3	Saya cenderung mudah mempercayai dengan setiap informasi yang saya dapatkan				
4	Saya cenderung bekerja secara individual untuk mengembangkan ide-ide atau pemikiran saya				
5	Saya berhasil mengimplementasikan ide-ide atau terobosan baru dalam pekerjaan				
6	Saya cenderung fokus dengan pekerjaan saya dan tidak terpengaruh terhadap isu-isu atau permasalahan yang ada disekitar saya				
7	Saya cenderung kurang melibatkan diri dan bertanya secara mendalam terkait hal-hal yang menurut saya beresiko				
8	Saya menggunakan cara baru untuk melaksanakan pekerjaan saya				
9	Saya memastikan kembali terhadap kebenaran informasi yang saya dapatkan				
10	Saya cenderung membatasi diri dalam keterlibatan saya untuk mendorong orang lain melakukan perubahan				
11	Saya memiliki banyak ide-ide atau terobosan baru, namun kesulitan dalam meyakinkan orang lain terhadap ide atau terobosan tersebut				
12	Saya membuat cara kerja yang lebih efektif dan efisien dari sebelumnya				
13	Saya berupaya untuk mengembangkan ide atau gagasan saya tanpa mendorong keterlibatan orang lain				

14	Saya mencoba alternatif baru dalam pemecahan masalah pekerjaan			
15	Saya mendapatkan bahwa sistem yang berjalan dalam pekerjaan saya sudah cukup baik			
16	Saya cenderung memilih sebagai pelaksana kebijakan dan mengembangkan konsep yang sudah ada			
17	Saya terbuka terhadap hal-hal baru dalam pekerjaan saya			
18	Saya menyampaikan kepada rekan kerja saya agar lebih antusias dan memperhatikan ide-ide inovasi			
19	Saya cenderung menggunakan cara-cara yang sudah ada sebelumnya untuk memecahkan masalah dalam pekerjaan			
20	Saya cenderung membatasi diri terhadap informasi-informasi mengenai perkembangan dunia luar			
21	Saya memiliki ide-ide baru untuk dikembangkan dalam pekerjaan saya			
22	Saya mendorong rekan kerja saya untuk mengembangkan kemampuan, pendapat ataupun terobosan baru yang berguna bagi perusahaan			
23	Saya seringkali memodifikasi hal-hal yang sudah ada menjadi sesuatu yang baru dan lebih baik			
24	Saya cenderung selektif dalam menerima informasi atau hal-hal baru dalam pekerjaan saya			
25	Saya memiliki banyak gagasan dalam pikiran saya tetapi cukup sulit menerapkannya dalam pekerjaan			
26	Saya berusaha meyakinkan orang lain untuk mendukung ide-ide atau penemuan baru yang saya dapatkan			
27	Saya mengamati setiap permasalahan yang terjadi dalam perusahaan dan berupaya untuk mencari kemungkinan peluang dari permasalahan tersebut			
28	Saya menghindari suatu sistem atau ide-ide baru yang beresiko			
29	Saya menyadari bahwa saya belum mampu membuat perubahan melalui ide atau gagasan yang saya miliki			
30	Saya seringkali mempertanyakan cara kerja yang berlaku dimasa lalu dan mencoba mengembangkan cara-cara baru untuk mengatasi permasalahan pekerjaan			
31	Saya menggunakan cara atau konsep yang berjalan selama bertahun-tahun karena sudah cukup efektif			

32	Saya cenderung memberikan kebebasan kepada rekan kerja saya dan tidak bertanggungjawab atas pekerjaan atau ide-ide mereka			
33	Saya seringkali bekerja dengan perubahan yang tidak konsisten dalam pelaksanaannya			
34	Saya cenderung menyesuaikan diri dengan sistem yang sudah berjalan pada perusahaan			
35	Saya seringkali menyampaikan suatu pendapat, ide atau gagasan kepada rekan kerja dengan harapan mereka tertarik dengan ide atau pendapat saya			
36	Saya merasa nyaman dengan cara kerja yang sudah berlaku dan akan tetap melanjutkannya			
37	Saya sesekali membaca artikel dan membuka sosial media yang berkaitan dengan fenomena terkini dan informasi-informasi global.			
38	Saya mengembangkan suatu ide baru dalam pekerjaan saya			
39	Saya seringkali berdiskusi dengan rekan kerja saya terkait pendapat saya tentang suatu hal atau ide-ide yang saya pikirkan			
40	Saya mulai melakukan perubahan dan konsisten dalam pelaksanaannya, sehingga menjadi suatu kebiasaan			

Skala Try Out Self Efficacy

No. Aitem	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tidak akan mengulangi kesalahan yang sama dalam mengerjakan tugas				
2	Saya membagi waktu dengan baik antara pekerjaan dengan kehidupan pribadi saya				
3	Saya seringkali menghadapi kesulitan untuk menumbuhkan kemampuan saya dalam menyelesaikan tugas				
4	Saya berusaha mendapatkan hasil yang maksimal disetiap tugas				
5	Saya berusaha mengisi waktu dengan melakukan hal-hal positif				
6	Saya enggan untuk mencari solusi terhadap permasalahan yang sulit dipecahkan				
7	Saya seringkali melakukan kesalahan dalam pekerjaan saya sehingga membuat saya menjadi pesimis				
9	Saya menyadari bahwa kemampuan saya biasa-biasa saja				
10	Saya berusaha mencari penyelesaian masalah yang belum bisa saya kerjakan				
11	Saya menyadari bahwa ketika saya merasa stress atau tertekan saya berusaha untuk melampiaskannya pada hal-hal yang negatif				
12	Saya cenderung bertindak responsif misalnya marah, tertekan dan stres saat banyak pekerjaan yang menumpuk				
13	Saya seringkali menunda-nunda dalam menyelesaikan tugas				
14	Saya berusaha optimis terhadap tugas apapun yang diberikan kepada saya				
15	Seringkali saya menyerah saat diperhadapkan pada permasalahan yang sulit				

16	Menurut saya pekerjaan adalah prioritas utama saya sehingga terkadang saya mengabaikan kehidupan pribadi saya			
17	Saya memiliki kemampuan yang lebih daripada orang lain			
18	Seringkali saya melakukan kesalahan yang berulang-ulang saat mengerjakan tugas			
19	Saya menganggap hambatan merupakan bagian dari proses yang harus dilewati			
19	Saya mempunyai cara dalam menangani stress ketika jenuh dalam bekerja			
20	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditetapkan			
21	Seringkali saya merasa kurang yakin apakah saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik			
22	Saya menyadari bahwa pekerjaan saya terkadang membuat saya stress dan saya merasa kesulitan untuk mengatasinya			
23	Seringkali saya menjadi ikut pesimis ketika melihat orang lain tidak mampu menyelesaikan tugasnya dalam pekerjaan			
24	Saya menyadari pekerjaan saya cukup banyak, sehingga terkadang saya mengisi waktu saya dengan beristirahat atau bersenang-senang			
25	Saya mampu mengendalikan diri saya dengan cara positif ketika saya mengalami stress dalam bekerja			
26	Saya memiliki banyak kekurangan yang membuat saya merasa tidak yakin terhadap diri saya sendiri			
27	Saya menyiapkan masalah apapun dengan cara yang baik dan positif			
28	Saya semakin bersemangat mengerjakan tugas ketika melihat orang lain bisa menyelesaikan tugasnya			
29	Saya mampu bertahan dalam menyelesaikan permasalahan yang sulit			
30	Saya mengambil pelajaran dari pengalaman saya dalam mengerjakan tugas			
31	Saya mampu menyelesaikan tugas baik secara individu maupun kelompok			
32	Saya tidak suka menunda-nunda mengerjakan tugas			
33	Sebisa mungkin saya berusaha menghindari hambatan yang mungkin terjadi saat saya mengerjakan tugas			

34	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
35	Saya berorientasi pada pandangan orang lain dibandingkan dengan pengalaman yang saya dapatkan dalam mengerjakan tugas				
36	Saya menyelesaikan pekerjaan saya walupun hasilnya tidak sesuai dengan target yang ditetapkan				

Data Hasil *Try Out* Skala Perilaku Inovatif

Subjek	Aitem 1-20																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	4	3	3	3	1	2	4	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	2	2
2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3
4	2	2	3	3	3	1	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4
5	2	2	3	3	3	1	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3
6	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
7	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4
9	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3
10	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
11	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	1	2	4	4	2	4
12	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
13	3	4	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	4	4	2	3
14	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	1	2	3	4	2	3

Subjek	Aitem 1-20																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3
32	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	
33	2	4	3	3	4	1	3	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	2	3	
34	4	4	3	2	3	1	3	3	3	2	1	4	1	3	3	3	4	3	2	4	
35	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	
37	2	2	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	
38	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	
39	2	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	
40	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	
41	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	
42	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	2	3
43	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	
44	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	
45	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	

Subjek	Aitem 1-20																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
48	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4
51	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	4	2	3
52	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	1	2	3	4	3	3
53	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
54	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
55	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3
56	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
57	2	2	4	3	3	1	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4
58	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
59	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3
60	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
61	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3

Subjek	Aitem 21-40																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4
2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	4	4
4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3
5	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
7	3	4	3	2	1	3	3	4	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	3	4
8	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
9	4	3	3	2	1	2	4	4	2	4	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3
10	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	1	2	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4	2	4	3	4	4
12	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	1	1	4	4	3	2	4	3	3	1	1	3	3	2	3	4	4
14	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4

Subjek	Aitem 21-40																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3
17	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4
18	3	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	4
19	4	4	4	1	2	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
20	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
21	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
22	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3
23	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
24	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
25	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
26	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4
27	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3
28	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4
30	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3

Subjek	Aitem 21-40																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
31	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
32	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	2	2	3	2	4	2	4	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	1	1	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4
35	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3
36	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
37	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
38	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	1	4	2	3	3	4	3	4	3
39	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3
40	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
41	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3
42	4	4	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	1	3	2	3	4	3	3
43	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
44	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
45	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	4	4	3	3

Subjek	Aitem 21-40																			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
46	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
47	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
49	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
50	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
51	4	4	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4
52	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4
53	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
54	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
55	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
56	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3
57	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4
58	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2
59	3	3	3	1	2	3	2	3	3	1	3	4	4	1	3	2	4	3	3	3
60	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3
61	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3

Hasil Try Out Perilaku Inovatif (Sebelum Seleksi Aitem)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	112,92	107,877	,154	,891
VAR00002	112,66	109,296	,071	,892
VAR00003	112,48	104,287	,552	,883
VAR00004	112,49	106,854	,321	,886
VAR00005	112,46	106,752	,399	,885
VAR00006	113,21	107,404	,191	,890
VAR00007	112,59	105,146	,481	,884
VAR00008	112,26	104,797	,593	,883
VAR00009	111,93	105,862	,482	,884
VAR00010	112,39	103,709	,588	,882
VAR00011	112,89	107,203	,238	,888
VAR00012	112,26	105,697	,469	,884
VAR00013	112,69	103,251	,500	,883
VAR00014	112,28	106,771	,406	,885
VAR00015	113,20	110,427	,020	,892
VAR00016	112,98	104,250	,467	,884
VAR00017	112,00	105,533	,430	,885
VAR00018	112,16	103,673	,677	,881

VAR00019	112,95	103,514	,599	,882
VAR00020	112,30	103,778	,570	,882
VAR00021	112,16	106,073	,520	,884
VAR00022	112,05	104,814	,601	,883
VAR00023	112,36	102,668	,593	,882
VAR00024	113,52	114,787	-,370	,895
VAR00025	113,00	110,433	,011	,893
VAR00026	112,44	106,151	,413	,885
VAR00027	112,51	102,687	,630	,881
VAR00028	112,34	104,363	,553	,883
VAR00029	112,74	103,663	,477	,884
VAR00030	112,48	106,754	,276	,887
VAR00031	112,67	104,691	,534	,883
VAR00032	112,56	106,051	,340	,886
VAR00033	112,79	106,204	,271	,888
VAR00034	113,36	104,201	,522	,883
VAR00035	112,36	105,101	,500	,884
VAR00036	112,84	106,639	,363	,886
VAR00037	112,20	105,394	,464	,884
VAR00038	112,30	105,611	,586	,883
VAR00039	112,23	105,513	,468	,884
VAR00040	112,26	109,497	,103	,890

Hasil Try Out Perilaku Inovatif (Setelah Seleksi Aitem)

A. Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	86,97	83,432	,541	,917
VAR00004	86,98	85,483	,333	,920
VAR00005	86,95	85,481	,404	,918
VAR00007	87,08	84,477	,443	,918
VAR00008	86,75	83,722	,600	,916
VAR00009	86,43	84,382	,521	,917
VAR00010	86,89	82,570	,611	,916
VAR00012	86,75	84,589	,469	,918
VAR00013	87,18	82,150	,519	,917
VAR00014	86,77	85,480	,414	,918
VAR00016	87,48	83,220	,472	,918
VAR00017	86,49	84,421	,431	,918
VAR00018	86,66	82,530	,704	,914
VAR00019	87,44	82,751	,587	,916
VAR00020	86,79	82,970	,560	,916
VAR00021	86,66	84,896	,524	,917
VAR00022	86,54	83,586	,626	,916
VAR00023	86,85	81,695	,609	,915

VAR00026	86,93	84,862	,426	,918
VAR00027	87,00	82,167	,605	,916
VAR00028	86,84	83,006	,592	,916
VAR00029	87,23	82,646	,485	,918
VAR00031	87,16	83,806	,522	,917
VAR00032	87,05	84,614	,363	,920
VAR00034	87,85	83,461	,502	,917
VAR00035	86,85	83,795	,526	,917
VAR00036	87,33	85,457	,359	,919
VAR00037	86,69	84,151	,479	,917
VAR00038	86,79	84,504	,587	,916
VAR00039	86,72	84,571	,452	,918

Hasil Try Out Self Efficacy (Sebelum Seleksi Aitem)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	106,74	109,197	,465	,894
VAR00002	106,90	108,690	,324	,897
VAR00003	107,52	108,854	,376	,895
VAR00004	106,52	109,787	,404	,895
VAR00005	106,67	108,457	,522	,893
VAR00006	106,84	107,973	,546	,893
VAR00007	107,02	106,816	,568	,892
VAR00008	106,82	109,117	,438	,894
VAR00009	107,57	106,249	,523	,893
VAR00010	106,85	109,861	,383	,895
VAR00011	106,79	104,604	,614	,891
VAR00012	107,20	105,327	,573	,892
VAR00013	106,97	108,532	,429	,894
VAR00014	106,70	108,811	,530	,893
VAR00015	107,03	107,366	,534	,893
VAR00016	107,51	108,354	,355	,896
VAR00017	107,38	111,572	,158	,899

VAR00018	107,10	107,190	,543	,893
VAR00019	106,72	108,604	,458	,894
VAR00020	106,89	110,037	,303	,896
VAR00021	107,41	105,846	,577	,892
VAR00022	107,39	107,043	,515	,893
VAR00023	107,07	111,096	,304	,896
VAR00024	107,75	116,855	-,165	,907
VAR00025	106,95	105,948	,624	,891
VAR00026	107,36	105,834	,550	,892
VAR00027	106,82	106,250	,595	,892
VAR00028	106,62	108,205	,542	,893
VAR00029	106,90	109,890	,335	,896
VAR00030	106,67	108,291	,537	,893
VAR00031	106,75	106,655	,712	,891
VAR00032	106,85	108,561	,472	,894
VAR00033	107,69	111,318	,171	,899
VAR00034	106,64	108,301	,571	,893
VAR00035	107,26	107,897	,438	,894
VAR00036	108,13	115,483	-,095	,904

Hasil *Try Out Skala Self Efficacy* (Setelah Seleksi Aitem)

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	61	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	61	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	97,23	105,980	,468	,916
VAR00002	97,39	105,609	,317	,919
VAR00003	98,02	105,316	,402	,917
VAR00004	97,02	106,483	,414	,917
VAR00005	97,16	105,506	,501	,916
VAR00006	97,33	104,491	,575	,915
VAR00007	97,51	103,254	,601	,914
VAR00008	97,31	105,951	,436	,916
VAR00009	98,07	103,362	,505	,916
VAR00010	97,34	106,663	,384	,917
VAR00011	97,28	101,571	,608	,914
VAR00012	97,69	102,085	,581	,914
VAR00013	97,46	105,586	,410	,917
VAR00014	97,20	105,394	,554	,915
VAR00015	97,52	104,054	,547	,915
VAR00016	98,00	105,000	,366	,918
VAR00018	97,59	103,813	,561	,915
VAR00019	97,21	105,337	,466	,916
VAR00020	97,38	106,905	,298	,918

VAR00021	97,90	102,490	,593	,914
VAR00022	97,89	103,837	,519	,915
VAR00023	97,56	108,117	,281	,918
VAR00025	97,44	102,684	,634	,914
VAR00026	97,85	102,228	,584	,914
VAR00027	97,31	103,118	,595	,914
VAR00028	97,11	105,037	,542	,915
VAR00029	97,39	106,676	,336	,918
VAR00030	97,16	105,073	,542	,915
VAR00031	97,25	103,322	,731	,913
VAR00032	97,34	105,396	,470	,916
VAR00034	97,13	105,249	,559	,915
VAR00035	97,75	104,989	,419	,917

Lampiran B

1. Skala 1 (Perilaku Inovatif)

No. Aitem	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya terbuka terhadap hal-hal baru dalam pekerjaan saya				
2	Saya cenderung membatasi diri terhadap informasi-informasi mengenai perkembangan dunia luar				
3	Saya menggunakan cara baru untuk melaksanakan pekerjaan saya				
4	Saya menyampaikan kepada rekan kerja saya agar lebih antusias dan memperhatikan ide-ide inovasi				
5	Saya mengembangkan suatu ide baru dalam pekerjaan saya				
6	Saya cenderung bekerja secara individual untuk mengembangkan ide-ide atau pemikiran saya				
7	Saya cenderung membatasi diri dalam keterlibatan saya untuk mendorong orang lain melakukan perubahan				
8	Saya seringkali menyampaikan suatu pendapat, ide atau gagasan kepada rekan kerja dengan harapan mereka tertarik dengan ide atau pendapat saya				
9	Saya berusaha meyakinkan orang lain untuk mendukung ide-ide atau penemuan baru yang saya dapatkan				
10	Saya berhasil mengimplementasikan ide-ide atau terobosan baru dalam pekerjaan				
11	Saya membuat cara kerja yang lebih efektif dan efisien dari sebelumnya				
12	Saya cenderung kurang melibatkan diri dan bertanya secara mendalam terkait hal-hal yang menurut saya beresiko				
13	Saya menyadari bahwa saya belum mampu membuat perubahan melalui ide atau gagasan yang saya miliki				
14	Saya sesekali membaca artikel dan membuka sosial media yang berkaitan dengan fenomena terkini dan informasi-informasi global.				
15	Saya mencoba alternatif baru dalam pemecahan masalah pekerjaan				
16	Saya seringkali berdiskusi dengan rekan kerja saya terkait pendapat saya tentang suatu hal atau ide-ide yang saya pikirkan				

17	Saya berupaya untuk mengembangkan ide atau gagasan saya tanpa mendorong keterlibatan orang lain			
18	Saya cenderung menyesuaikan diri dengan sistem yang sudah berjalan pada perusahaan			
19	Saya seringkali memodifikasi hal-hal yang sudah ada menjadi sesuatu yang baru dan lebih baik			
20	Saya mendorong rekan kerja saya untuk mengembangkan kemampuan, pendapat ataupun terobosan baru yang berguna bagi perusahaan			
21	Saya merasa nyaman dengan cara kerja yang sudah berlaku dan akan tetap melanjutkannya			
22	Saya menggunakan cara atau konsep yang berjalan selama bertahun-tahun karena sudah cukup efektif			
23	Saya memastikan kembali terhadap kebenaran informasi yang saya dapatkan			
24	Saya cenderung memilih sebagai pelaksana kebijakan dan mengembangkan konsep yang sudah ada			
25	Saya cenderung memberikan kebebasan kepada rekan kerja saya dan tidak bertanggungjawab atas pekerjaan atau ide-ide mereka			
26	Saya memiliki ide-ide baru untuk dikembangkan dalam pekerjaan saya			
27	Saya mengamati setiap permasalahan yang terjadi dalam perusahaan dan berupaya untuk mencari kemungkinan peluang dari permasalahan tersebut			
28	Saya cenderung mudah mempercayai dengan setiap informasi yang saya dapatkan			
29	Saya cenderung menggunakan cara-cara yang sudah ada sebelumnya untuk memecahkan masalah dalam pekerjaan			
30	Saya menghindari suatu sistem atau ide-ide baru yang beresiko			

2. Skala II (*Self Efficacy*)

No. Aitem	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha mendapatkan hasil yang maksimal disetiap tugas				
2	Saya tidak suka menunda-nunda mengerjakan tugas				
3	Saya mampu menyelesaikan tugas baik secara individu maupun kelompok				
4	Saya cenderung bertindak responsif misalnya marah, tertekan dan stres saat banyak pekerjaan yang menumpuk				
5	Saya menyadari bahwa pekerjaan saya terkadang membuat saya stress dan saya merasa kesulitan untuk mengatasinya				
6	Saya berusaha mencari penyelesaian masalah yang belum bisa saya kerjakan				
7	Saya tidak akan mengulangi kesalahan yang sama dalam mengerjakan tugas				
8	Saya mengambil pelajaran dari pengalaman saya dalam mengerjakan tugas				
9	Menurut saya pekerjaan adalah prioritas utama saya sehingga terkadang saya mengabaikan kehidupan pribadi saya				
10	Saya menyadari bahwa ketika saya merasa stress atau tertekan saya berusaha untuk melampiaskannya pada hal-hal yang negatif				
11	Saya enggan untuk mencari solusi terhadap permasalahan yang sulit dipecahkan				
12	Saya membagi waktu dengan baik antara pekerjaan dengan kehidupan pribadi saya				
13	Seringkali saya menyerah saat diperhadapkan pada permasalahan yang sulit				
14	Saya berorientasi pada pandangan orang lain dibandingkan dengan pengalaman yang saya dapatkan dalam mengerjakan tugas				
15	Saya berusaha optimis terhadap tugas apapun yang diberikan kepada saya				
16	Saya menyikapi masalah apapun dengan cara yang baik dan positif				
17	Saya seringkali melakukan kesalahan dalam pekerjaan saya sehingga membuat saya menjadi				

	pesimis				
18	Saya seringkali menghadapi kesulitan untuk menumbuhkan kemampuan saya dalam menyelesaikan tugas				
19	Saya menganggap hambatan merupakan bagian dari proses yang harus dilewati				
20	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				
21	Seringkali saya melakukan kesalahan yang berulang-ulang saat mengerjakan tugas				
22	Saya mampu bertahan dalam menyelesaikan permasalahan yang sulit				
23	Saya mempunyai cara dalam menangani stress ketika jemu dalam bekerja				
24	Saya berusaha mengisi waktu dengan melakukan hal-hal positif				
25	Saya seringkali menunda-nunda dalam menyelesaikan tugas				
26	Seringkali saya menjadi ikut pesimis ketika melihat orang lain tidak mampu menyelesaikan tugasnya dalam pekerjaan				
27	Seringkali saya merasa kurang yakin apakah saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik				
28	Saya menyadari bahwa kemampuan saya biasa-biasa saja				
29	Saya semakin bersemangat mengerjakan tugas ketika melihat orang lain bisa menyelesaikan tugasnya				
30	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditetapkan				
31	Saya memiliki banyak kekurangan yang membuat saya merasa tidak yakin terhadap diri saya sendiri				
32	Saya mampu mengendalikan diri saya dengan cara positif ketika saya mengalami stress dalam bekerja				

Lampiran C**Data Hasil Penelitian Skala Perilaku Inovatif**

Subjek	Aitem 1-16															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4
2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
8	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4
10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
11	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

Subjek	Aitem 1-16															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4
16	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
19	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4
20	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
21	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3
22	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2
26	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
29	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
30	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3

Subjek	Aitem 1-16															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
34	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
35	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4
36	4	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	4	3
37	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4
38	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4
39	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
42	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4
43	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
44	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
45	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3

Subjek	Aitem 1-16															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
47	4	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3
48	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
49	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
50	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
53	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
57	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
58	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4
60	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3

Subjek	Aitem 1-16															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	4	1	4	4	4	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3
64	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
65	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
67	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	2	3	3	3	4
68	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	4	3	1	4	4	4	3	2	3	1	1	3	3	4
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
73	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
74	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3

Subjek	Aitem 1-16															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3
92	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4
93	4	4	3	4	4	4	4	1	1	3	3	4	4	3	3	3
94	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
96	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
97	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
98	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
99	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
101	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
104	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	3	4	4	4
105	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

Subjek	Aitem 17-30														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3	1	4	4	1	2	4	1	3	3	3	4	2	4	97
2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	88
3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	80
4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	108
5	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	102
6	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	102
7	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	84
8	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90
9	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	99
10	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	85
11	3	1	4	3	1	1	3	2	3	4	2	3	2	4	88
12	4	1	3	4	1	1	4	1	3	4	1	4	3	4	96
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	89
14	2	2	3	3	1	1	4	2	4	3	3	3	2	4	88

Subjek	Aitem 17-30														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
31	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	91
32	3	2	2	3	1	1	4	2	3	3	3	3	2	3	83
33	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	107
34	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	83
35	3	2	3	4	1	3	3	3	1	4	4	3	3	3	97
36	2	1	4	4	1	2	4	1	1	4	4	2	2	2	85
37	1	2	3	3	2	2	3	1	4	1	1	3	1	1	77
38	3	1	3	4	2	2	4	1	3	4	2	3	3	3	91
39	2	1	4	3	1	2	4	3	4	2	3	3	2	3	85
40	4	1	4	4	2	3	4	1	4	4	4	4	2	4	109
41	4	1	3	4	1	1	4	2	4	4	4	3	2	2	100
42	3	1	4	4	1	3	4	1	4	4	3	3	2	2	93
43	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	88
44	3	2	3	4	1	2	4	2	3	3	3	3	2	2	91
45	2	2	4	3	2	1	3	2	4	4	3	3	4	3	90

Subjek	Aitem 17-30														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
46	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	89
47	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	76
48	3	1	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	95
49	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84
50	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	80
51	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	87
52	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	87
53	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	84
54	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	84
55	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	85
56	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	85
57	2	1	3	4	1	2	4	1	4	3	3	1	2	4	82
58	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	84
59	3	1	4	3	1	2	4	1	3	4	4	3	2	3	92
60	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	91

Subjek	Aitem 17-30														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
61	3	1	4	3	2	2	3	2	3	4	4	2	2	3	88
62	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	108
63	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	80
64	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	90
65	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	89
66	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	1	99
67	3	2	3	4	2	2	4	2	3	4	2	3	2	3	88
68	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	85
69	3	1	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3	3	89
70	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	87
71	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	88
72	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
73	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	2	4	100
74	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	86
75	3	2	3	4	1	2	4	2	1	3	3	2	3	3	83

Subjek	Aitem 17-30													Total	
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
76	3	1	4	4	2	2	4	2	4	3	3	3	2	4	94
77	3	1	4	4	1	3	4	1	3	4	4	1	1	3	99
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
79	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	83
80	3	1	4	4	1	1	4	1	3	4	4	4	3	4	100
81	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	86
82	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	101
83	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	82
84	2	1	3	4	1	2	4	2	3	3	3	2	2	3	85
85	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	87
86	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	82
87	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	81
88	4	1	4	4	1	1	4	1	1	4	4	2	1	4	87
89	3	1	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	83
90	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	84

Subjek	Aitem 17-30														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
91	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	87
92	3	2	3	4	2	2	4	1	3	4	3	4	2	3	98
93	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	85
94	4	2	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	109
95	3	2	4	4	1	1	4	3	3	4	4	3	2	4	104
96	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	93
97	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	84
98	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	102
99	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	82
100	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	83
101	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	83
102	3	1	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	88
103	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	83
104	1	1	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	94
105	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	83

Subjek	Aitem 17-30														Total
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
106	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	88
107	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	80
108	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	81
109	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	2	1	99
110	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	86
111	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	85
112	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3	3	83
113	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	91
114	2	1	4	4	2	2	3	2	1	4	3	2	2	2	86
115	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
116	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	79
117	3	2	3	4	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	89
118	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	87

Data Hasil Penelitian Skala *Self Efficacy*

Subjek	Aitem 1-17																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	4	4	2	2	4	4	4	1	2	4	2	3	4	4	4	4
2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	2	3	3	4	1	4	4	4	3	2	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4
10	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4
12	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
13	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
14	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3

Subjek	Aitem 1-17																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	4	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4
16	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
19	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3	3	4	4	2
20	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
21	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
22	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
23	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
24	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3
29	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
30	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3

Subjek	Aitem 1-17																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3
32	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3
33	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
34	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
35	4	4	4	3	1	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3
36	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	4	4	2
37	3	3	3	1	1	3	3	3	1	2	1	4	1	2	3	2	1
38	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2
39	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
42	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3
43	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3
45	4	3	4	2	4	1	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3

Subjek	Aitem 1-17																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3
47	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
48	4	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4
49	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
50	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
51	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
53	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
54	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	4	4	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	2
60	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3

Subjek	Aitem 1-17																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3
62	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1
63	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
64	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3
65	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	2	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4
68	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
69	4	4	3	1	1	4	3	4	1	4	2	3	2	1	3	4	2
70	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
72	3	3	3	1	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2
73	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4
74	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3
75	3	2	3	1	1	4	2	4	2	1	2	3	2	3	3	3	2

Subjek	Aitem 1-17																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3
107	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	4	3
108	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
109	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
110	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
112	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
113	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	4	4
114	4	4	4	4	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	3	4	3
115	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
116	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
117	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
118	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3

Subjek	Aitem 18-32														Total	
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
1	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	1	106
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	93
3	1	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	125
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	125
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	125
7	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	90
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	94
9	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	110
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	93
11	2	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	4	1	111
12	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	116
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	95
14	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	105

Subjek	Aitem 18-32														Total	
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	113
16	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	92
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	94
18	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	117
19	2	4	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	103
20	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	113
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	103
22	1	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	108
23	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	119
24	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	110
25	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	84
26	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	109
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	94
28	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	97
29	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	114
30	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	105

Subjek	Aitem 18-32															Total
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
31	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	105
32	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	103
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
34	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	89
35	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	107
36	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	104
37	2	2	2	4	1	2	4	1	1	1	3	2	2	3	3	70
38	1	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	106
39	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	116
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	125
42	1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	115
43	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	110
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92
45	2	1	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	99

Subjek	Aitem 18-32															Total
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
46	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	99
47	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	87
48	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	116
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	91
50	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	87
51	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	89
52	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101
53	1	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	2	3	104
54	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	98
55	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	97
56	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	97
57	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	3	1	4	101
58	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
59	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	98
60	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	100

Subjek	Aitem 18-32															Total
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
61	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	102
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
63	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93
64	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	98
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	94
66	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119
67	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	103
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96
69	2	4	4	2	3	4	4	3	3	4	1	4	3	4	4	95
70	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92
71	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	84
72	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	91
73	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	110
74	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	112
75	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	83

Lampiran D

Hasil Uji Prasyarat

<i>Self Efficacy</i> (X)	Perilaku Inovatif (Y)
106	97
93	88
100	80
125	108
125	102
125	102
90	84
94	90
110	99
93	85
111	88
116	96
95	89
105	88
113	91
92	85
94	82
117	103
103	88
113	101
103	85
108	101
119	102
110	105
84	72
109	91
94	84
97	80
114	97
105	95
105	91
103	83

125	107
89	83
107	97
104	85
70	77
106	91
116	85
125	109
125	100
115	93
110	88
92	91
99	90
99	89
87	76
116	95
91	84
87	80
89	87
101	87
104	84
98	84
97	85
97	85
101	82
95	84
98	92
100	91
102	88
116	108
93	80
98	90
94	89
119	99
103	88
96	85
95	89
92	87
84	88

91	90
110	100
112	86
83	83
104	94
123	99
88	88
87	83
121	100
104	86
114	101
93	82
112	85
115	87
86	82
97	81
98	87
102	83
95	84
93	87
111	98
109	85
121	109
120	104
103	93
100	84
97	102
94	82
89	83
100	83
97	88
100	83
122	94
101	83
96	88
100	80
90	81
124	99
97	86

102	85
92	83
109	91
102	86
96	87
89	79
108	89
101	87

Data Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

Frequencies

Statistics

		Perilaku Inovatif	Self Efficacy
N	Valid	118	118
	Missing	0	0
Mean		89,53	102,58
Median		88,00	101,00
Mode		85 ^a	97
Std. Deviation		7,830	11,316
Variance		61,311	128,058
Range		37	55
Minimum		72	70
Maximum		109	125

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequencies Table

Perilaku Inovatif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	72	1	,8	,8	,8
	76	1	,8	,8	1,7
	77	1	,8	,8	2,5
	79	1	,8	,8	3,4
	80	5	4,2	4,2	7,6
	81	2	1,7	1,7	9,3
	82	5	4,2	4,2	13,6
	B 83	10	8,5	8,5	22,0
	84	8	6,8	6,8	28,8
	85	11	9,3	9,3	38,1
	86	4	3,4	3,4	41,5
	87	8	6,8	6,8	48,3

	88	11	9,3	9,3	57,6
	89	5	4,2	4,2	61,9
	90	4	3,4	3,4	65,3
	91	7	5,9	5,9	71,2
	92	1	,8	,8	72,0
	93	2	1,7	1,7	73,7
	94	2	1,7	1,7	75,4
	95	2	1,7	1,7	77,1
	96	1	,8	,8	78,0
	97	3	2,5	2,5	80,5
	98	1	,8	,8	81,4
	99	4	3,4	3,4	84,7
	100	3	2,5	2,5	87,3
	101	3	2,5	2,5	89,8
	102	4	3,4	3,4	93,2
	103	1	,8	,8	94,1
	104	1	,8	,8	94,9
	105	1	,8	,8	95,8
	107	1	,8	,8	96,6
	108	2	1,7	1,7	98,3
	109	2	1,7	1,7	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

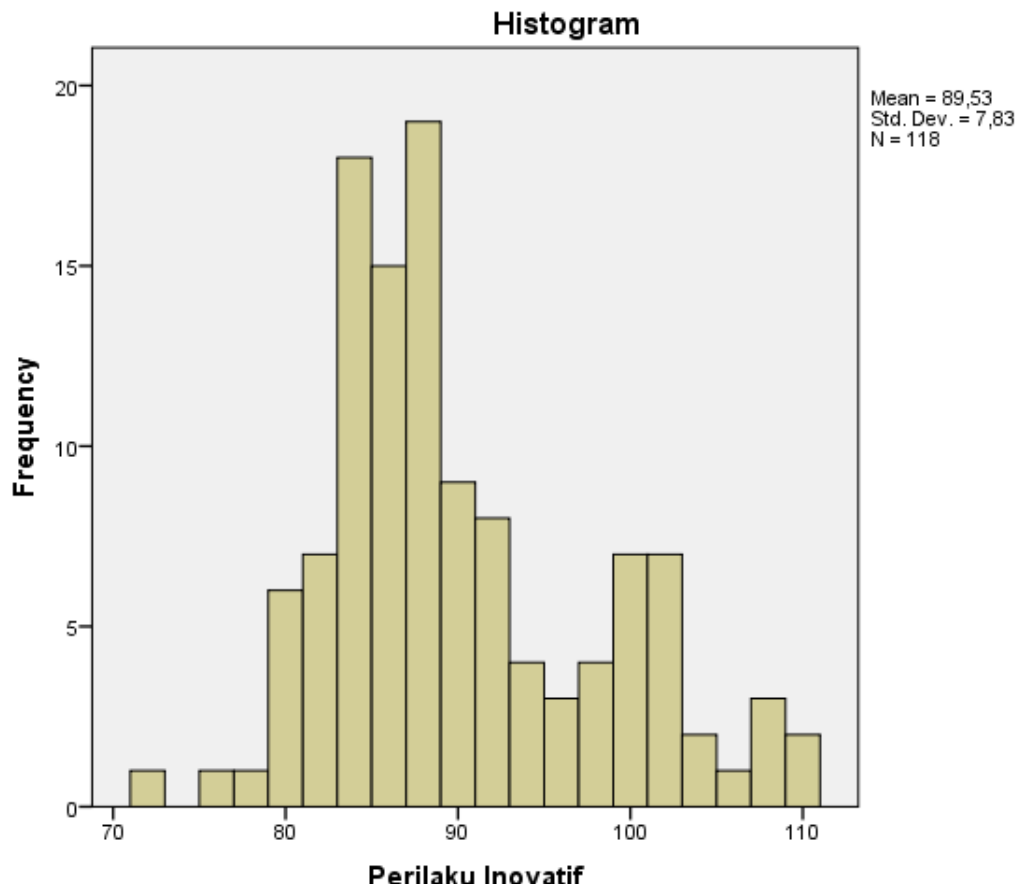
1. Uji Normalitas

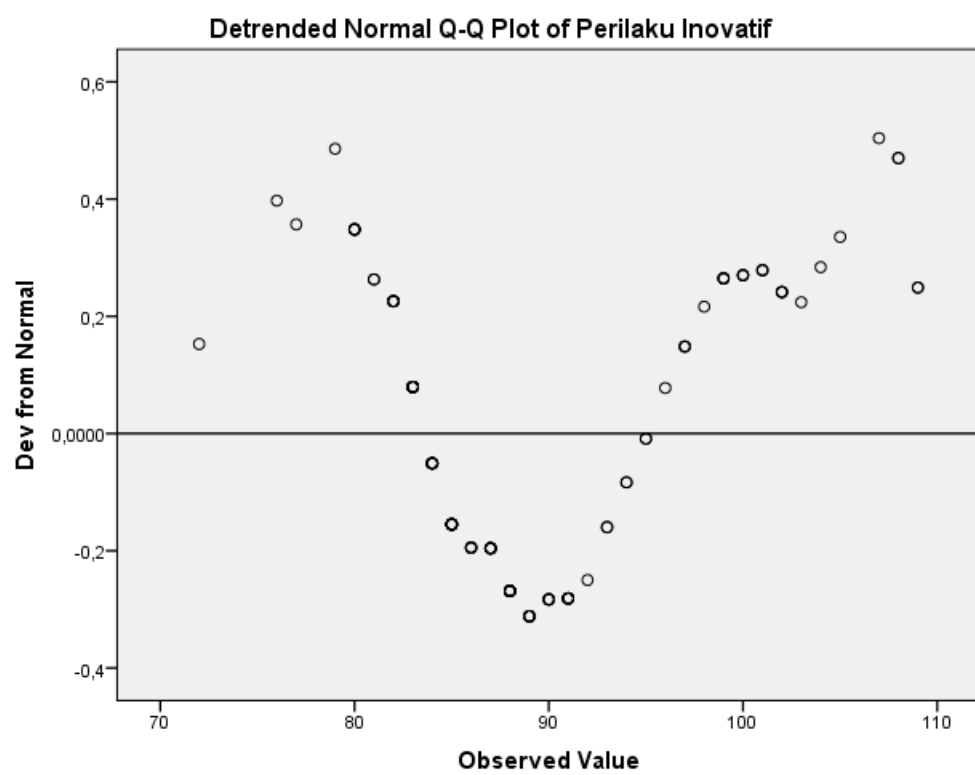
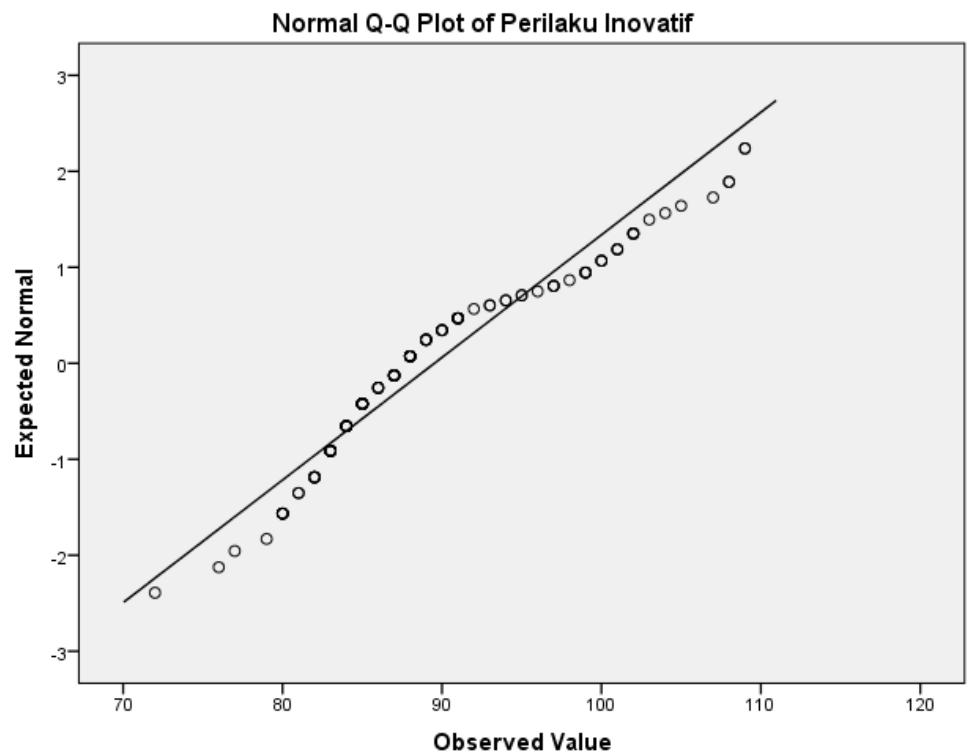
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

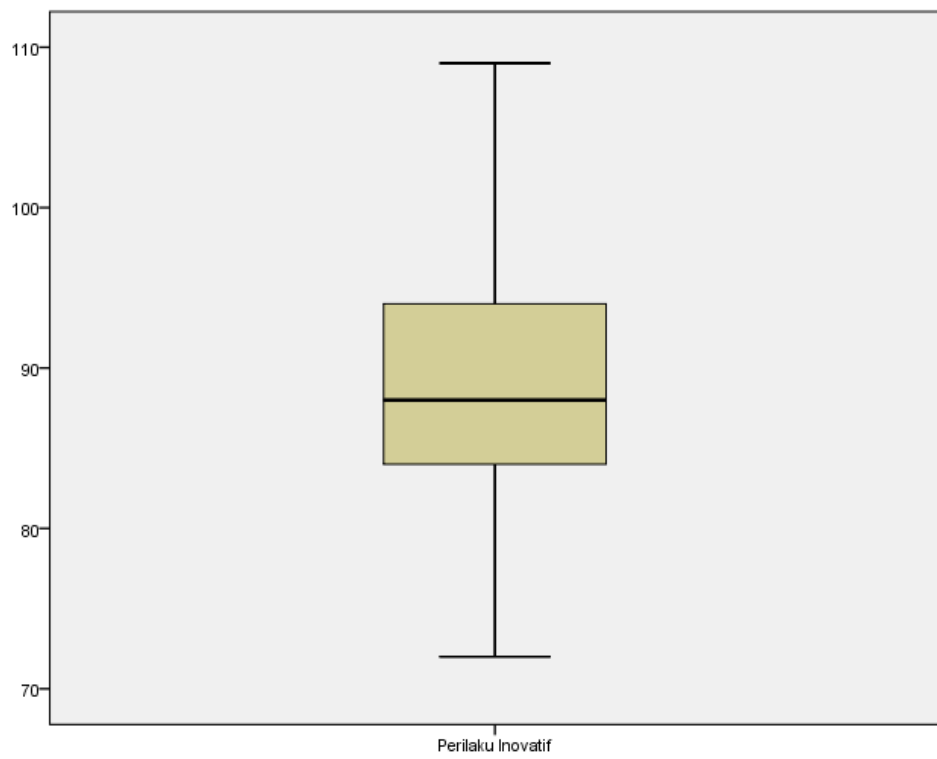
		Unstandardized Residual
N		118
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,99456371
Most Extreme Differences	Absolute	,054
	Positive	,054
	Negative	-,039
Test Statistic		,054
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

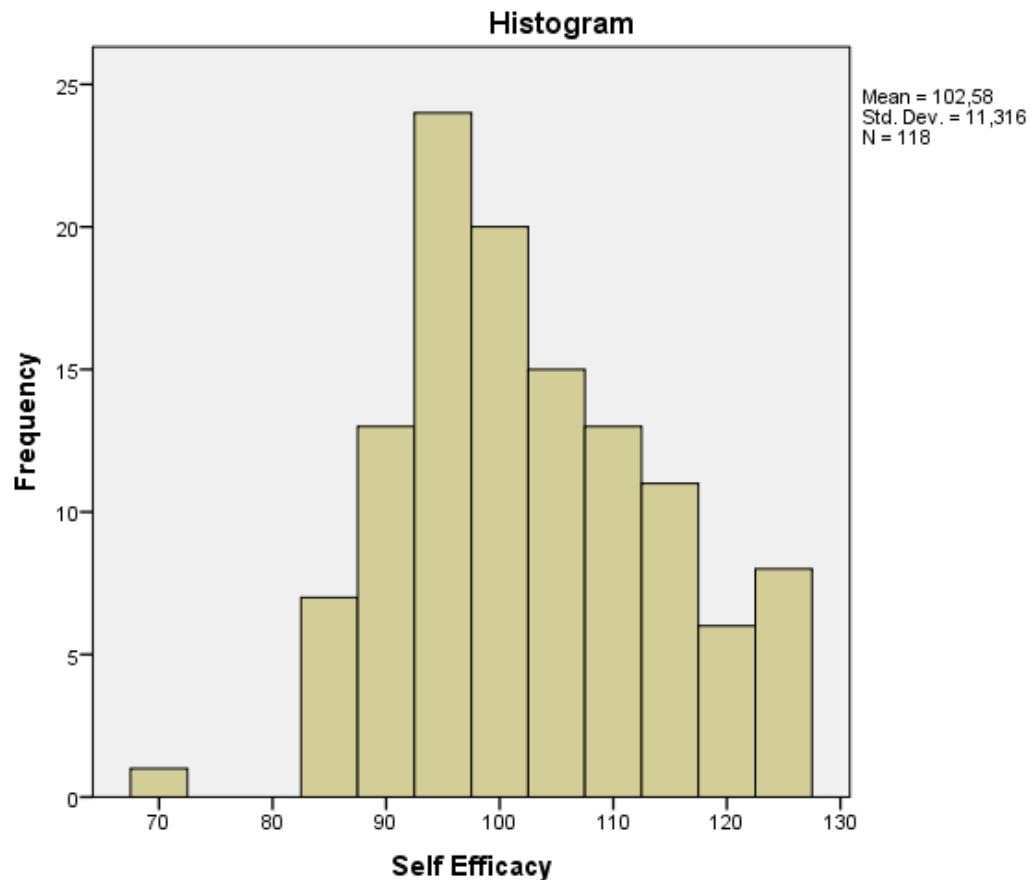
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

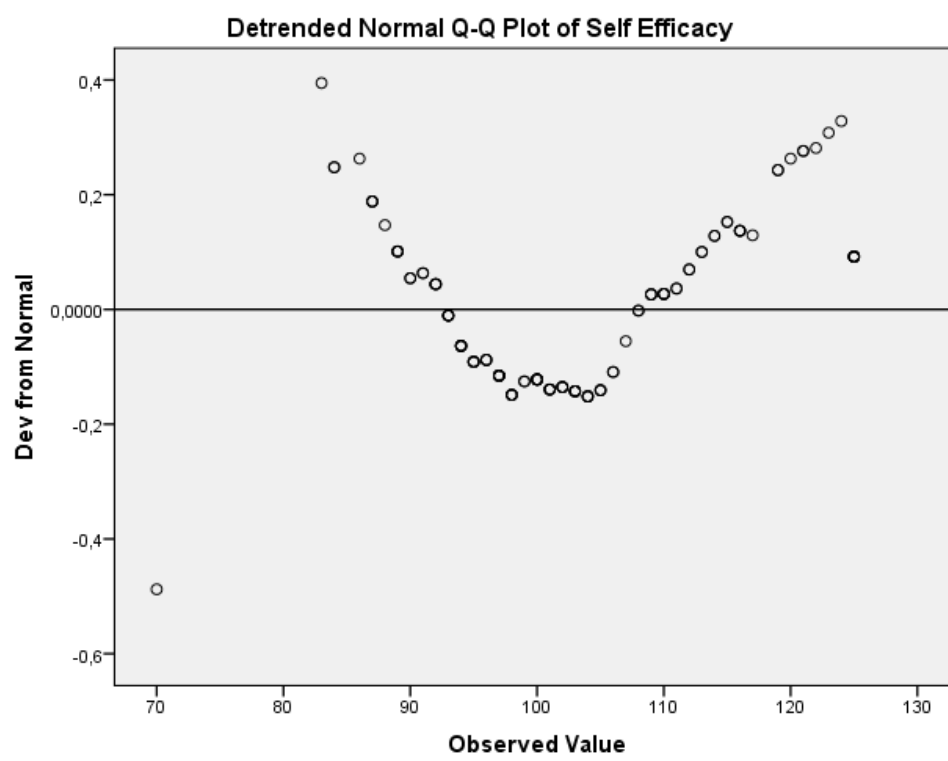
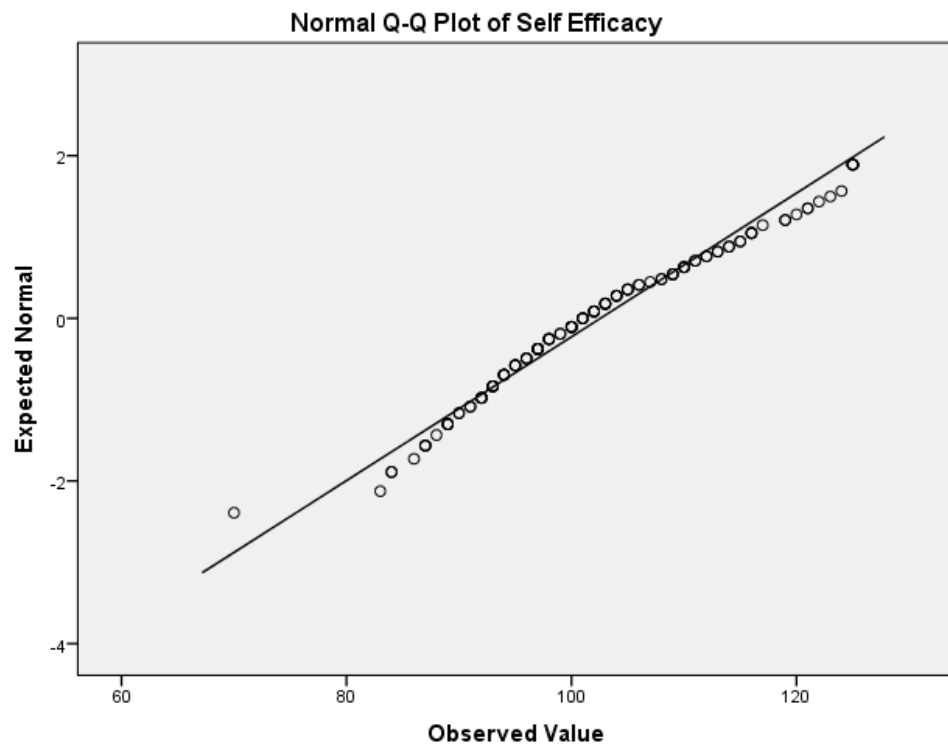
Perilaku Inovatif

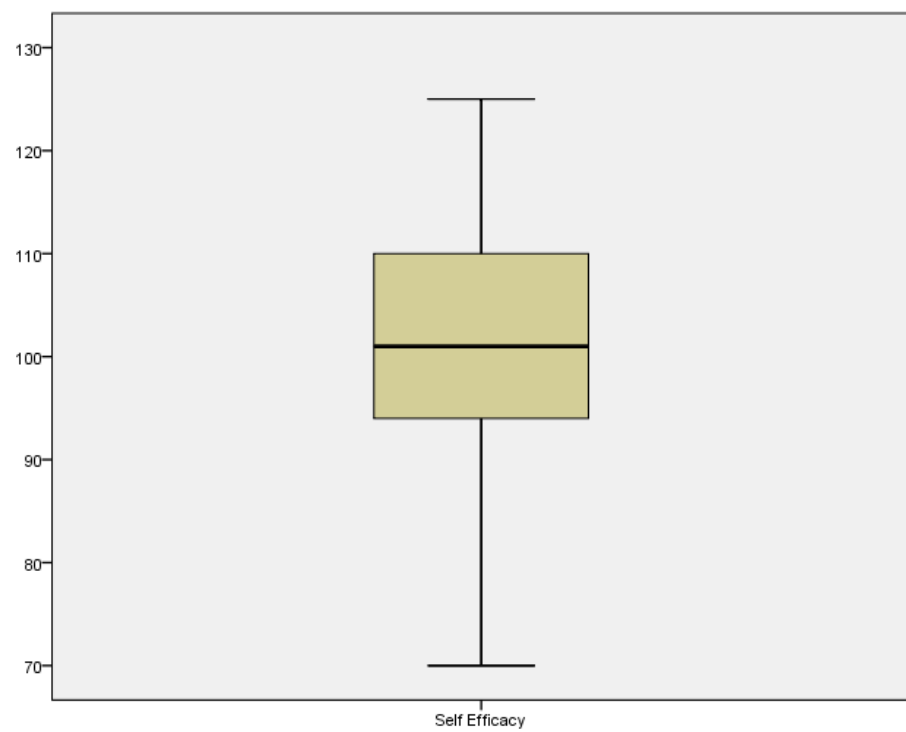






Self Efficacy





2. Uji Linearitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Inovatif * Self Efficacy	118	100,0%	0	0,0%	118	100,0%

Report

Perilaku Inovatif

Self Efficacy	Mean	N	Std. Deviation
70	77,00	1	.
83	83,00	1	.
84	80,00	2	11,314
86	82,00	1	.
87	79,67	3	3,512
88	88,00	1	.
89	83,00	4	3,266
90	82,50	2	2,121
91	87,00	2	4,243
92	86,50	4	3,416
93	84,40	5	3,362
94	85,40	5	3,847
95	86,50	4	2,887
96	86,67	3	1,528
97	86,71	7	7,296
98	88,25	4	3,500
99	89,50	2	,707
100	83,50	6	4,037
101	84,75	4	2,630
102	85,50	4	2,082
103	87,40	5	3,782
104	87,25	4	4,573

105	91,33	3	3,512
106	94,00	2	4,243
107	97,00	1	.
108	95,00	2	8,485
109	89,00	3	3,464
110	98,00	4	7,165
111	93,00	2	7,071
112	85,50	2	,707
113	96,00	2	7,071
114	99,00	2	2,828
115	90,00	2	4,243
116	96,00	4	9,416
117	103,00	1	.
119	100,50	2	2,121
120	104,00	1	.
121	104,50	2	6,364
122	94,00	1	.
123	99,00	1	.
124	99,00	1	.
125	104,67	6	3,777
Total	89,53	118	7,830

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Inovatif *	Between Groups (Combined)	5403,812	41	131,800	5,660	,000
Self Efficacy	Linearity	4254,781	1	4254,781	182,731	,000
	Deviation from Linearity	1149,031	40	28,726	1,234	,214
Within Groups		1769,612	76	23,284		
Total		7173,424	117			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Perilaku Inovatif * Self Efficacy	,770	,593	,868	,753

Uji Korelasi *Product Moment*

Correlations			
		Self Efficacy	Perilaku Inovatif
Self Efficacy	Pearson Correlation	1	,770**
	Sig. (1-tailed)		,000
	N	118	118
Perilaku Inovatif	Pearson Correlation	,770**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	
	N	118	118

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran E**KATA PENGANTAR**

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian guna penyusunan tugas akhir skripsi, perkenankanlah saya meminta kesediaan anda untuk meluangkan waktu sejenak mengisi skala ini. Perlu diketahui bahwa skala ini hanyalah untuk kepentingan akademis dan ilmiah, maka dari itu seluruh informasi yang diperoleh baik identitas pribadi maupun jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian. Pernyataan-pernyataan dalam skala ini bukan tes, sehingga tidak ada jawaban benar maupun salah. Kesediaan anda dalam mengisi skala ini sangat berarti untuk menyelesaikan penelitian yang saya lakukan. Atas kerjasama dan kesediaan anda saya mengucapkan terimakasih.

Sebelum beranjak pada pengisian skala, mohon isi identitas pribadi anda.

Identitas Pengisi

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : _____

Unit kerja : _____

Lama bekerja di Amigo Group : _____