

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji kembali penelitian dari Ra'ed Masa'deh (2016) dengan menggunakan sampel dari perusahaan manufaktur di kota Semarang untuk meningkatkan *external validity* menjadi lebih baik. Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan bahwa hipotesis 1,2,5,6 menunjukkan hasil yang konsisten dengan penelitian sebelumnya, yaitu :

1. *Transformational leadership* berpengaruh positif terhadap *job performance*.
2. *Transformational leadership* berpengaruh positif terhadap *knowledge sharing*.
3. *Transactional leadership* tidak berpengaruh terhadap *knowledge sharing*.
4. *Transactional leadership* tidak berpengaruh terhadap *job performance*.
5. *Knowledge sharing* berpengaruh positif terhadap *job performance* .
6. *Job performance* berpengaruh positif terhadap *firm performance*.

5.2. Saran

5.2.1. Bagi Perusahaan

Saran yang diberikan peneliti bagi perusahaan manufaktur adalah tetap mempertahankan dan meningkatkan *transformational leadership* karena dengan gaya kepemimpinan tersebut, bawahan akan merasa dimotivasi, dibimbing, dibantu sehingga dapat meningkatkan baik kinerja maupun *knowledge sharing* dalam perusahaan. *Transformational leadership* dapat ditingkatkan dengan cara pemimpin lebih mendorong bawahan untuk dapat mengambil tantangan-tantangan, mendorong bawahan untuk memikirkan permasalahan dari perspektif yang berbeda, serta mendorong bawahannya untuk dapat memikirkan kembali pendapat yang tidak pernah diragukan sebelumnya.

5.2.2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Saran bagi penelitian selanjutnya yaitu dapat mempertimbangkan jenis kelamin karena dalam penelitian ini terbukti bahwa jenis kelamin memberikan pengaruh yang signifikan terhadap variabel *transactional leadership*. Selain itu, penelitian selanjutnya dapat memperluas ruang lingkup responden tidak hanya pada perusahaan manufaktur di kota Semarang saja sehingga dapat digeneralisasikan pada sampel yang berbeda.

5.3. Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini yaitu kurang meratanya penyebaran kuesioner antara responden pria dan wanita sehingga menyebabkan perbedaan persepsi. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat melakukan penyebaran kuesioner dengan lebih merata.



DAFTAR PUSTAKA

- Awais Bhatti, M., Mohamed Battour, M., & Rageh Ismail, A. (2013). Expatriates adjustment and job performance. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 62(7), 694–717. <https://doi.org/10.1108/IJPPM-12-2012-0132>
- Bradshaw, R., Chebbi, M., & Oztel, H. (2015). Leadership and Knowledge Sharing. *Asian Journal of Business Research*, 4(3), 1–20. <https://doi.org/10.14707/ajbr.150001>
- Cheung, M. F. Y., & Wong, C. (2011). Transformational leadership, leader support, and employee creativity. *Leadership & Organization Development Journal*, 32(7), 656–672. <https://doi.org/10.1108/01437731111169988>
- Dai, Y.-D., Dai, Y.-Y., Chen, K.-Y., & Wu, H.-C. (2013). Transformational vs transactional leadership: which is better? *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 25(5), 760–778. <https://doi.org/10.1108/IJCHM-Dec-2011-0223>
- Fitzgerald, S., & Schutte, N. S. (2010). Increasing transformational leadership through enhancing self-efficacy. *Journal of Management Development*, 29(5), 495–505. <https://doi.org/10.1108/02621711011039240>
- Ghozali, I danFuad. 2005. Structural Equation Modeling: Teori, Konsep, danAplikasi. Semarang: BadanPenerbitUniversitasDiponegoro.
- Hartono,J. 2013. *Metode Penelitian Bisnis:Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE.
- Kulkarni, U. R., Ravindran, S., & Freeze, R. (2007). A Knowledge Management Success Model: Theoretical Development and Empirical Validation. *Journal of Management Information Systems*, 23(3), 309–347. <https://doi.org/10.2753/MIS0742-1222230311>
- Kuo, T. (2013). How expected benefit and trust influence knowledge sharing. *Industrial Management & Data Systems*, 113(4), 506–522. <https://doi.org/10.1108/02635571311322766>
- Lin, H. (2007). Knowledge sharing and firm innovation capability: an empirical study. *International Journal of Manpower*, 28(3/4), 315–332. <https://doi.org/10.1108/01437720710755272>
- Murniati, M. P; S.V. Purnamasari; R. Sihombing; dan Y. Warastuti.. 2013. *Alat-Alat Pengujian Hipotesis*. Semarang: UNIKA Soegijapranata.

- Masa'deh Raed. (2016). Journal of Management Development. *Journal of Management Development Leadership & Organization Development Journal Iss Journal of Organizational Change Management*, 35(3), 778–788. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1108/JMD-01-2016-0004>
<http://dx.doi.org/10.1108/LODJ-11-2012-0141>
<http://dx.doi.org/10.1108/>
- Pushpakumari, M. D. (2008). The Impact of Job Satisfaction on Job Performance : An Empirical Analysis. *City Forum*, 9(1), 89–105. Retrieved from http://202.11.2.113/SEBM/ronso/no9_1/08_PUSHPAKUMARI.pdf
- Rawung, F. H., Wuryaningrat, N. F., & Elvinita, L. E. (2015). the Influence of Transformational and Transactional Leadership on Knowledge Sharing : an Empirical Study on Small and. *Asian Academy of Management Journal*, 20(1), 123–145. [http://web.usm.my/aamj/20012015/Art%206%20\(123-145\).pdf](http://web.usm.my/aamj/20012015/Art%206%20(123-145).pdf)
- Syed Mir Muhammad Shah, D. K. B. A. H. (2015). Transactional Leadership and Job Performance : An Empirical Investigation. *Sukkur IBA Journal Of Management and Business*, 2(2), 69–81. Retrieved from <http://sijmb.iba-suk.edu.pk/downloads/2015/SIJMB-Y15V2I2A4.pdf>
- Thomas, G. R. J., & Kidd, C. a. (2006). An Exploration of the Impact of Employee Job Satisfaction , Affect , Job Performance , and Organizational Financial Performance : A Review of the Literature, 355–362. <http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED492690.pdf>
- Tseng, S. M., & Huang, J. S. (2011). The correlation between Wikipedia and knowledge sharing on job performance. *Expert Systems with Applications*, 38(5), 6118–6124. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2010.11.009>
- Vuori, V., & Okkonen, J. (2012). Knowledge sharing motivational factors of using an intra-organizational social media platform. *Journal of Knowledge Management*, 16(4), 592–603. <https://doi.org/10.1108/13673271211246167>
- Wang, Z., & Wang, N. (2012). Knowledge sharing, innovation and firm performance. *Expert Systems with Applications*, 39(10), 8899–8908. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.017>

LAMPIRAN

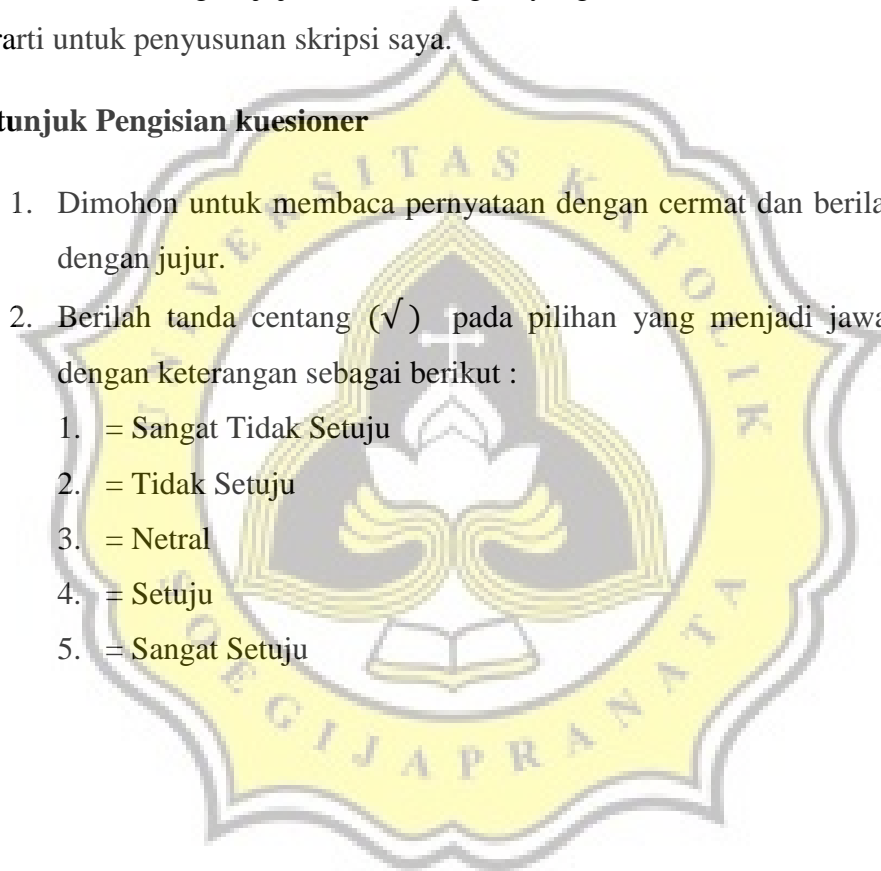
Lampiran 1. Kuesioner

Dengan Hormat,

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu karena telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Saya berharap Bapak/Ibu dapat menjawab kuesioner ini dengan jujur sesuai dengan yang dialami. Jawaban anda sangat berarti untuk penyusunan skripsi saya.

Petunjuk Pengisian kuesioner

1. Dimohon untuk membaca pernyataan dengan cermat dan berilah jawaban dengan jujur.
2. Berilah tanda centang (\checkmark) pada pilihan yang menjadi jawaban Anda dengan keterangan sebagai berikut :
 1. = Sangat Tidak Setuju
 2. = Tidak Setuju
 3. = Netral
 4. = Setuju
 5. = Sangat Setuju



Identitas responden

Berilah tanda silang (√) pada pilihan jawaban anda.

1. Jenis Kelamin

- Pria
 Wanita

2. Usia

- 21-30 tahun 41 -50 tahun
 31-40 tahun 50 tahun keatas

3. Pendidikan terakhir

- SMA/ sederajat Magister (S2)
 Akademi/ sederajat Doctor (S3)
 Strata satu (S1) Lainnya

4. Lama bekerja

- 0-5 tahun 11-15 tahun
 6-10 tahun 15 tahun keatas

5. Jabatan *middle manager*

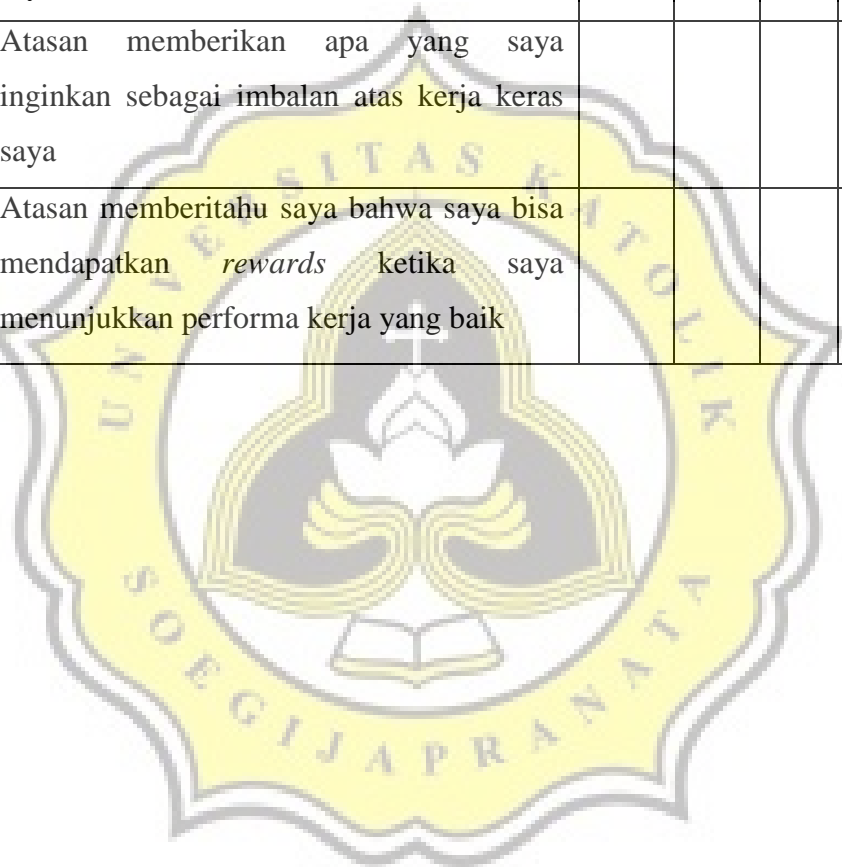
- Bagian keuangan
 Bagian operasional
 Bagian administrasi
 Bagian R&D
 Bagian pemasaran
 Bagian SDM
 Bagian Humas
 Lainnya

Transformational Leadership (TF)

Measurement Items		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Atasan saya dapat memahami situasi saya serta memberikan dorongan dan bantuan.					
2	Atasan saya mendorong saya untuk mengambil tantangan –tantangan					
3	Saya percaya bahwa atasan saya dapat mengatasi tantangan apapun di tempat kerja					
4	Atasan saya mendorong saya untuk memberikan upaya demi terpenuhinya visi perusahaan					
5	Atasan saya mendorong saya untuk berpikir tentang permasalahan dari perspektif yang berbeda					
6	Atasan saya mendorong saya untuk memikirkan kembali pendapat yang tidak pernah diragukan di masa lalu					
7	Saya percaya bahwa saya dapat menyelesaikan pekerjaan dibawah kepemimpinan atasan saya					
8	Atasan saya meluangkan waktunya untuk memahami kebutuhan saya					

Transactional Leadership (TC)

Measurement Items		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Ketika saya tidak dapat menyelesaikan pekerjaan, atasan saya memberikan teguran					
2	Atasan saya mencatat kesalahan-kesalahan saya secara akurat					
3	Atasan memberikan apa yang saya inginkan sebagai imbalan atas kerja keras saya					
4	Atasan memberitahu saya bahwa saya bisa mendapatkan <i>rewards</i> ketika saya menunjukkan performa kerja yang baik					



Knowledge Sharing (KS)

Measurement Items		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi sangat bernilai.					
2	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi sangat bermanfaat					
3	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi sangat menyenangkan					
4	Organisasi mendukung kegiatan berbagi pengetahuan					
5	Pengetahuan dalam organisasi terletak dalam database dan dibagi secara efisien.					
6	Kesempatan untuk berbagi pengetahuan di dalam organisasi sudah cukup					
7	Mudah untuk menemukan orang yang memiliki pengetahuan yang saya butuhkan					
8	Ada proses / jalur yang valid untuk berbagi pengetahuan diantara lokasi dan departemen yang berbeda					
9	Berbagi pengetahuan lebih mudah dilakukan melalui diskusi daripada diungkapkan dalam bentuk tertulis					

Job Performance (JP)

Measurement Items		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi meningkatkan efisiensi kerja saya					
2	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi membantu saya untuk menyelesaikan permasalahan dalam bekerja.					
3	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi membantu saya untuk mencapai misi dalam pekerjaan saya					
4	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi dapat memperluas pengetahuan saya					
5	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi meningkatkan kesediaan saya untuk berkerja dengan orang lain					
6	Berbagi pengetahuan dengan orang lain dalam organisasi meningkatkan kemampuan saya dalam menyelesaikan masalah					

Firm Performance (FP)

Measurement Items		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kepuasan pelanggan terhadap organisasi kami lebih baik jika dibandingkan dengan kompetitor					
2	Pengembangan kualitas organisasi kami lebih baik jika dibandingkan dengan kompetitor					
3	Manajemen biaya organisasi kami lebih baik jika dibandingkan dengan kompetitor					
4	Kemampuan responsif organisasi kami lebih baik jika dibandingkan dengan kompetitor					
5	Produktivitas organisasi kami lebih baik jika dibandingkan dengan kompetitor					
6	Manajemen asset organisasi kami lebih baik jika dibandingkan dengan kompetitor					

Lampiran 2. Data Kuesioner

No.	TF1	TF2	TF3	TF4	TF5	TF6	TF7	TF8	TF	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	31	
2	4	3	4	5	4	4	4	4	32	
3	5	4	5	5	5	5	5	5	39	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	31	
5	5	4	4	4	4	4	4	4	33	
6	3	3	3	3	3	3	4	3	25	
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
8	3	4	4	4	4	4	4	3	30	
9	4	3	4	4	4	3	5	3	30	
10	4	4	3	4	4	4	4	4	31	
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
12	3	3	4	4	3	3	4	3	27	
13	4	3	4	4	4	3	4	3	29	
14	5	5	4	5	5	5	5	5	39	
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
16	5	5	4	5	5	4	4	5	37	
17	4	3	4	3	4	3	5	4	30	
18	3	4	4	4	4	4	4	3	30	
19	4	3	5	5	4	4	5	4	34	
20	4	5	5	5	5	5	5	5	39	
21	4	4	4	4	5	5	4	4	34	
22	4	4	4	4	5	5	4	4	34	
23	4	2	4	5	4	4	5	4	32	
24	4	2	5	5	4	4	5	4	33	
25	5	4	5	5	5	4	5	5	38	
26	4	3	4	3	4	4	5	5	32	
27	4	4	4	5	4	4	4	4	33	
28	4	4	5	4	4	5	4	5	35	
29	5	4	4	5	5	4	5	4	36	
30	4	2	4	3	4	4	5	3	29	
31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	33
32	5	3	5	4	4	4	3	4	3	31
33	5	4	5	5	4	4	4	4	4	35
34	4	3	4	4	3	4	4	4	4	30
35	4	4	4	3	3	4	4	4	5	31
36	4	4	4	3	4	3	4	4	4	30
37	5	5	5	5	4	4	4	5	5	38
38	5	5	5	4	4	4	4	4	5	36
39	5	4	5	3	5	3	4	4	4	33
40	5	5	5	4	3	4	4	4	4	34
41	5	4	4	4	5	4	5	4	4	35
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	31
43	4	3	4	4	3	4	4	4	4	30
44	4	3	4	4	4	4	4	4	4	31
45	5	4	4	4	5	4	5	4	4	35
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	31
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	4	3	4	4	4	4	3	4	4	30
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	3	4	4	4	4	3	4	4	30
51	4	4	4	4	3	4	4	5	4	32
52	5	4	4	4	4	5	4	4	5	35
53	4	4	5	4	4	4	4	5	5	35
54	4	5	4	4	4	4	5	4	4	34
55	5	4	4	4	5	4	4	5	5	36
56	4	4	3	4	4	4	4	3	4	30
57	5	5	5	4	4	4	5	4	5	37
58	5	5	5	4	3	3	4	5	5	34
59	5	5	5	5	5	4	5	5	5	39
60	5	4	3	4	5	5	4	4	4	34

No.	TF1	TF2	TF3	TF4	TF5	TF6	TF7	TF8	TF
61	5	5	5	4	4	5	4	5	37
62	4	5	4	5	4	5	4	5	36
63	5	5	4	4	3	3	4	4	32
64	4	4	4	5	4	4	5	5	35
65	5	5	4	4	5	5	5	4	37
66	5	4	4	4	5	5	4	4	35
67	5	5	4	4	4	4	5	5	36
68	4	4	3	4	2	4	4	3	28
69	5	4	5	4	5	4	4	5	36
70	4	4	4	4	3	4	4	4	31
71	5	4	4	3	4	4	3	4	31
72	4	5	4	5	5	5	5	4	37
73	5	4	5	4	4	4	5	4	35
74	5	5	5	4	5	4	4	4	36
75	5	4	5	5	4	4	4	4	35
76	5	5	4	4	4	4	4	4	34
77	5	4	4	3	4	4	4	5	33
78	5	4	5	5	5	4	4	4	36
79	4	5	4	4	4	4	4	4	33
80	5	5	5	4	4	5	4	5	37
81	4	4	5	5	4	5	4	4	35
82	5	5	4	4	3	3	5	5	34
83	4	5	5	4	3	4	4	4	33
84	5	4	4	5	4	5	3	3	33
85	5	5	4	5	4	4	4	4	35
86	5	4	5	4	5	4	4	5	36
87	5	5	4	4	5	5	5	5	38
88	5	5	4	5	4	4	5	5	37
89	5	4	3	3	4	4	4	5	32
90	5	4	4	5	4	4	4	4	34

No.	TF1	TF2	TF3	TF4	TF5	TF6	TF7	TF8	TF
91	4	4	5	4	4	4	5	5	35
92	4	4	4	3	3	4	4	4	30
93	5	5	4	3	3	4	4	5	33
94	5	5	4	4	4	4	5	5	36
95	5	4	4	5	4	4	4	5	35
96	5	4	4	5	4	4	4	4	34
97	4	4	3	3	4	4	4	4	30
98	5	4	4	3	4	3	4	4	31
99	5	4	4	5	4	4	5	4	35
100	4	4	5	4	5	4	5	5	36
101	4	4	5	4	5	4	4	4	34
102	5	4	4	4	5	3	4	4	33
103	5	4	4	5	4	5	5	5	37
104	5	4	5	4	4	5	5	5	37
105	5	5	5	5	4	4	5	4	37
106	4	4	3	4	3	4	4	4	30
107	5	4	5	5	4	3	4	4	34
108	4	3	4	5	4	3	3	4	30
109	4	5	5	5	4	4	4	4	35
110	5	4	4	5	4	4	4	4	34
111	4	5	4	4	4	5	5	4	35
112	5	4	5	4	4	4	4	5	35
113	4	3	4	4	3	2	3	4	27
114	5	4	4	4	4	3	4	4	32
115	4	4	5	4	3	3	4	4	31

No.	TS1	TS2	TS3	TS4	TS
1	4	4	4	4	16
2	4	3	2	4	13
3	4	4	5	5	18
4	5	3	4	4	16
5	5	4	4	5	18
6	4	4	3	3	14
7	5	5	5	5	20
8	4	3	3	3	13
9	3	4	3	3	13
10	4	2	2	4	12
11	5	5	5	5	20
12	4	3	4	4	15
13	4	4	3	4	15
14	3	2	5	3	13
15	5	4	4	5	18
16	3	2	5	3	13
17	4	3	3	3	13
18	4	4	3	3	14
19	4	4	3	4	15
20	5	5	5	5	20
21	4	3	4	4	15
22	4	3	4	4	15
23	4	2	2	3	11
24	5	4	2	4	15
25	4	4	4	5	17
26	3	4	3	4	14
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	3	15
29	4	3	3	4	14
30	4	4	4	4	16
31	4	4	3	3	14
32	3	2	4	4	13
33	4	3	3	4	14
34	3	3	3	4	13
35	4	3	4	4	15
36	4	3	2	4	13
37	3	2	4	4	13
38	4	3	3	4	14
39	5	4	4	5	18
40	4	3	4	4	15

No.	TS1	TS2	TS3	TS4	TS
41	4	3	3	4	14
42	3	2	4	4	13
43	4	2	4	4	14
44	4	2	4	4	14
45	4	3	4	4	15
46	4	3	4	3	14
47	4	3	4	4	15
48	4	4	3	3	14
49	4	3	4	4	15
50	4	4	4	4	16
51	5	4	4	5	18
52	4	4	5	4	17
53	5	4	4	4	17
54	4	4	3	4	15
55	3	2	5	3	13
56	5	4	4	4	17
57	5	4	5	5	19
58	5	4	5	4	18
59	5	4	5	5	19
60	4	4	4	3	15
61	5	4	5	5	19
62	5	4	4	5	18
63	4	4	4	4	16
64	4	4	5	5	18
65	4	3	4	4	15
66	5	3	4	5	17
67	4	3	4	3	14
68	4	3	3	3	13
69	5	4	3	4	16
70	4	4	4	5	17
71	4	3	4	4	15
72	3	2	4	4	13
73	4	3	3	4	14
74	5	4	3	4	16
75	4	4	4	5	17
76	4	3	4	4	15
77	4	4	4	4	16
78	3	2	4	4	13
79	5	4	5	5	19
80	5	4	4	4	17

No.	TS1	TS2	TS3	TS4	TS
81	4	4	5	5	18
82	5	4	5	4	18
83	4	3	5	3	15
84	4	4	5	4	17
85	4	2	3	4	13
86	4	4	4	4	16
87	5	4	5	4	18
88	5	4	5	4	18
89	5	4	4	4	17
90	4	4	5	5	18
91	4	2	3	4	13
92	4	3	4	4	15
93	5	4	5	4	18
94	4	4	4	5	17
95	5	4	4	5	18
96	4	3	5	4	16
97	3	3	4	4	14
98	4	4	4	4	16
99	4	3	4	4	15
100	4	4	5	5	18
101	3	3	4	3	13
102	4	3	3	4	14
103	4	4	5	4	17
104	4	3	4	4	15
105	5	3	4	4	16
106	4	4	4	4	16
107	5	4	5	5	19
108	4	2	3	4	13
109	4	3	4	3	14
110	4	3	4	4	15
111	4	2	4	4	14
112	5	4	4	5	18
113	4	4	4	4	16
114	4	3	4	4	15
115	4	3	4	5	16

No.	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
6	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
10	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
14	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
15	5	5	5	5	3	4	5	5	5	42
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
17	5	5	5	5	4	4	2	4	5	39
18	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
19	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
20	4	5	5	4	5	4	3	5	5	40
21	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	5	5	4	5	4	4	3	4	4	38
24	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
25	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	5	4	4	4	5	38
27	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
28	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
29	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34

No.	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS
31	5	5	5	4	4	3	4	4	4	38
32	4	4	5	5	5	5	5	4	5	42
33	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
34	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
35	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
36	5	5	4	4	3	4	4	4	5	38
37	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
39	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
40	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
41	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
42	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39
43	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
44	4	4	4	3	4	3	2	3	4	31
45	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
47	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
49	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
52	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
53	5	5	5	4	4	4	5	4	5	41
54	5	5	4	5	5	4	4	4	5	41
55	5	4	5	5	4	4	5	3	5	40
56	5	4	5	4	5	4	4	5	4	40
57	5	4	5	5	4	4	4	4	5	40
58	5	5	4	4	4	3	3	4	5	37
59	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
60	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34

No.	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS
61	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
62	5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
63	5	5	4	4	4	5	4	5	5	41
64	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
65	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
66	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
67	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
68	4	5	4	4	4	4	3	4	4	36
69	5	4	4	5	4	3	4	5	5	39
70	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
71	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
72	5	5	5	4	4	4	3	4	5	39
73	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
74	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
75	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
76	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
77	5	4	5	4	4	5	4	5	5	41
78	4	5	5	4	4	5	4	5	5	41
79	5	4	5	5	4	4	5	5	4	41
80	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
81	5	4	4	5	4	5	5	4	5	41
82	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
83	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
84	5	4	5	4	4	4	4	4	5	39
85	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
86	5	4	5	5	4	5	4	4	5	41
87	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
88	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39
89	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
90	4	5	5	5	4	4	4	5	4	40

No.	KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS6	KS7	KS8	KS9	KS
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
93	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
94	5	5	4	5	5	5	4	4	4	42
95	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
96	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
97	4	5	5	4	4	3	4	4	5	38
98	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42
99	5	5	4	5	5	5	4	4	4	42
100	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
101	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33
102	4	5	5	4	4	4	3	3	4	36
103	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
104	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
105	5	4	5	4	5	5	4	5	5	42
106	4	5	4	5	5	4	3	5	5	40
107	5	5	5	5	4	4	5	4	5	42
108	5	4	3	5	4	4	4	4	5	38
109	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
110	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
111	5	5	4	3	4	4	4	3	5	37
112	4	5	4	5	3	4	4	4	4	37
113	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
114	4	5	4	4	3	4	4	4	5	37
115	4	5	4	3	4	4	5	4	5	38

No.	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JP6	JP
1	4	4	4	3	4	4	23
2	5	5	4	5	4	4	27
3	4	5	5	4	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	4	25
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	4	4	5	5	28
12	4	3	4	4	4	4	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	4	4	5	4	4	26
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	4	4	4	4	26
22	5	5	4	5	5	5	29
23	5	4	4	5	4	4	26
24	5	4	4	5	4	5	27
25	5	5	5	5	4	5	29
26	4	4	4	4	5	4	25
27	4	4	4	4	4	5	25
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	5	4	4	25
30	5	5	4	5	5	5	29
31	4	4	4	5	4	4	25
32	5	5	5	4	4	5	28
33	4	5	5	4	4	4	26
34	5	4	5	5	5	5	29
35	5	4	4	3	4	4	24
36	4	4	5	5	4	4	26
37	5	4	5	5	4	5	28
38	4	4	4	4	3	4	23
39	5	4	4	5	4	4	26
40	4	5	5	4	4	4	26
41	5	4	4	3	4	4	24
42	4	4	4	5	4	4	25
43	5	4	5	4	4	4	26
44	4	4	3	4	3	4	22
45	4	5	4	5	5	5	28

No.	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JP6	JP
46	4	3	3	4	4	4	22
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	3	4	23
49	4	4	3	4	4	4	23
50	5	5	4	4	4	5	27
51	3	4	4	4	3	4	22
52	4	4	5	5	4	4	26
53	4	4	4	5	4	4	25
54	4	4	5	4	5	5	27
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	5	5	5	4	5	28
57	5	5	4	5	4	4	27
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	5	5	4	4	4	26
60	4	4	5	4	4	5	26
61	4	5	4	4	4	4	25
62	4	5	5	5	5	4	28
63	5	5	4	5	4	4	27
64	5	4	4	5	4	4	26
65	4	5	5	5	4	4	27
66	5	5	4	4	5	5	28
67	5	4	4	5	4	4	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	5	4	4	5	4	26
70	4	4	4	5	4	4	25
71	4	4	4	5	4	4	25
72	5	4	5	5	4	4	27
73	5	5	4	4	4	5	27
74	5	5	4	5	5	4	28
75	5	5	5	4	3	4	26
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	4	4	5	5	5	28
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	4	4	4	4	5	26
80	4	5	4	4	5	5	27
81	5	5	5	5	4	5	29
82	5	5	4	5	4	4	27
83	4	5	5	5	5	5	29
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	4	5	4	4	27
86	5	5	5	5	4	5	29
87	4	4	5	4	5	5	27
88	5	4	5	5	4	5	28
89	5	5	4	4	4	4	26
90	5	5	5	5	5	5	30

No.	JP1	JP2	JP3	JP4	JP5	JP6	JP
91	4	5	4	4	5	5	27
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	5	5	5	5	5	29
94	5	5	4	5	4	5	28
95	5	5	4	4	5	4	27
96	4	5	5	4	5	4	27
97	5	4	4	4	4	5	26
98	4	4	4	4	3	4	23
99	4	5	5	5	5	5	29
100	5	4	5	5	4	5	28
101	4	5	4	4	4	4	25
102	5	5	4	5	4	4	27
103	4	5	5	4	4	4	26
104	4	5	4	4	4	5	26
105	5	5	5	4	4	5	28
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	4	4	5	4	5	26
108	5	4	4	5	5	5	28
109	4	4	4	4	3	4	23
110	4	5	4	5	4	4	26
111	4	4	5	4	4	5	26
112	5	5	5	5	4	4	28
113	4	5	4	4	3	4	24
114	5	5	4	5	4	4	27
115	4	5	4	4	3	4	24

No.	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	FP
1	4	4	4	3	4	4	23
2	4	4	3	4	4	4	23
3	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	3	3	3	4	21
5	4	4	4	3	4	4	23
6	5	3	3	3	3	3	20
7	5	3	3	5	3	3	22
8	4	4	3	3	3	3	20
9	5	5	5	5	5	5	30
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	4	4	5	5	5	27
12	4	3	3	4	4	3	21
13	4	4	4	3	3	3	21
14	5	4	2	4	4	3	22
15	4	3	3	4	3	3	20
16	5	4	2	5	4	2	22
17	2	3	3	3	4	2	17
18	5	5	5	4	4	4	27
19	5	5	4	4	5	4	27
20	4	5	4	5	4	5	27
21	3	4	4	3	4	4	22
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	4	4	5	4	26
25	4	4	4	4	5	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	5	4	25
30	3	4	4	3	3	4	21
31	4	3	3	4	4	4	22
32	4	4	4	4	4	3	23
33	4	4	4	5	4	4	25
34	4	4	5	4	5	5	27
35	4	4	3	3	3	3	20
36	3	4	4	4	4	4	23
37	5	4	5	4	4	5	27
38	4	4	4	4	5	5	26
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	4	4	4	4	23
41	5	4	4	4	5	4	26
42	4	4	3	4	4	3	22
43	5	5	3	4	4	3	24
44	4	3	2	3	4	4	20
45	5	5	4	5	4	4	27

No.	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	FP
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	5	3	4	4	4	24
48	4	4	3	3	4	3	21
49	5	4	4	4	4	4	25
50	4	4	4	5	5	4	26
51	4	4	3	3	4	4	22
52	5	4	5	5	5	4	28
53	4	3	5	4	4	4	24
54	4	4	4	3	4	5	24
55	5	4	4	4	4	3	24
56	4	5	4	4	4	4	25
57	5	4	5	4	4	4	26
58	4	5	4	4	5	4	26
59	5	4	4	5	5	5	28
60	4	4	3	4	4	4	23
61	4	5	4	5	5	4	27
62	4	4	3	4	4	3	22
63	5	4	4	4	3	4	24
64	4	3	3	3	4	4	21
65	4	4	5	4	4	4	25
66	5	5	4	5	4	4	27
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	3	3	4	4	4	22
69	5	5	3	5	5	3	26
70	4	4	4	3	4	4	23
71	4	4	3	4	4	3	22
72	4	5	4	4	5	4	26
73	4	5	5	4	5	5	28
74	5	5	5	4	5	5	29
75	4	4	4	4	4	4	24
76	3	4	4	3	3	4	21
77	5	5	4	4	5	4	27
78	4	5	4	4	5	4	26
79	4	4	3	4	3	3	21
80	5	4	5	4	4	4	26
81	4	5	5	5	4	4	27
82	5	4	4	5	5	4	27
83	5	4	4	5	5	5	28
84	4	4	3	4	4	4	23
85	4	4	3	4	4	4	23
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	5	5	4	5	27
88	4	3	3	5	5	4	24
89	5	5	4	5	4	4	27
90	3	4	4	4	3	4	22

No.	FP1	FP2	FP3	FP4	FP5	FP6	FP
91	4	3	4	5	5	4	25
92	4	3	3	3	4	3	20
93	4	4	3	4	4	4	23
94	4	5	4	3	4	4	24
95	3	4	3	3	4	3	20
96	4	3	4	3	4	4	22
97	4	4	5	4	5	3	25
98	4	3	4	3	3	3	20
99	4	4	3	4	4	4	23
100	5	4	5	4	5	5	28
101	4	4	4	3	4	3	22
102	4	4	3	4	4	4	23
103	4	4	3	3	4	3	21
104	4	4	4	5	4	4	25
105	3	4	4	4	3	3	21
106	4	4	3	4	4	3	22
107	5	4	4	5	4	4	26
108	4	4	3	3	4	4	22
109	3	3	3	4	4	3	20
110	5	4	5	4	5	5	28
111	5	3	4	3	4	4	23
112	5	4	4	4	4	4	25
113	4	4	2	3	4	3	20
114	4	4	3	3	3	4	21
115	3	4	4	3	4	4	22

Lampiran 3. Gambaran Umum Responden

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	64	55.7	55.7	55.7
	Wanita	51	44.3	44.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akademi	9	7.8	7.8	7.8
	S1	100	87.0	87.0	94.8
	S2	6	5.2	5.2	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 tahun	7	6.1	6.1	6.1
	6-10 tahun	38	33.0	33.0	39.1
	11-15 tahun	39	33.9	33.9	73.0
	>15 tahun	31	27.0	27.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Lampiran 4. Statistic deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Mean_TF	115	3.13	5.00	4.2065	.37720
Mean_TS	115	2.67	5.00	3.8725	.53272
Mean_KS	115	3.33	5.00	4.2348	.36334
Mean_JP	115	3.67	5.00	4.4174	.36029
Mean_FP	115	2.83	5.00	3.9681	.42914
Valid N (listwise)	115				

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.743
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1259.076
	df	528
	Sig.	.000

Rotated Component Matrix^a

	Component				
	1	2	3	4	5
TF1			.499		
TF2			.511		
TF3			.442		
TF4			.606		
TF5			.573		
TF6			.603		
TF7			.552		
TF8			.582		
TS1					.822
TS2					.785
TS3					.405
TS4					.676
KS1					
KS2					
KS3	.492				
KS4	.413	.494			
KS5	.489				
KS6	.630				
KS7	.601				
KS8	.667				
KS9	.475				
JP1		.655			
JP2		.443			
JP3		.514			
JP4		.628			
JP5		.685			
JP6		.673			
FP1				.495	
FP2				.569	
FP3				.698	
FP4				.545	
FP5				.733	
FP6				.728	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.^a

a. Rotation converged in 7 iterations.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.737
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1071.273
	df	435
	Sig.	.000

Rotated Component Matrix^a

	Component				
	1	2	3	4	5
TF1	.530				
TF2	.552				
TF3	.450				
TF4	.585				
TF5	.596				
TF6	.618				
TF7	.505				
TF8	.624				
TS1					.827
TS2					.792
TS3	.426				
TS4					.673
KS3		.496			
KS5		.483			
KS6		.645			
KS7		.607			
KS8		.676			
KS9		.492			
JP1			.653		
JP2			.449		
JP3			.520		
JP4			.644		
JP5			.712		
JP6			.723		
FP1				.466	
FP2				.569	
FP3				.715	
FP4				.498	
FP5				.743	
FP6				.741	

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

a. Rotation converged in 7 iterations.

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.740
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1004.748
	df	406
	Sig.	.000

Rotated Component Matrix^a

	Component				
	1	2	3	4	5
TF1		.532			
TF2		.529			
TF3		.474			
TF4		.595			
TF5		.618			
TF6		.617			
TF7		.518			
TF8		.616			
TS1					.840
TS2					.790
TS4					.667
KS3	.501				
KS5	.460				
KS6	.669				
KS7	.625				
KS8	.697				
KS9	.486				
JP1			.638		
JP2			.427		
JP3			.525		
JP4			.643		
JP5			.727		
JP6			.738		
FP1				.497	
FP2				.563	
FP3				.710	
FP4				.511	
FP5				.746	
FP6				.734	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

a. Rotation converged in 6 iterations.

Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.750	.751	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.723	.730	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.733	.734	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.753	.754	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.749	.750	6

Lampiran 7. Hasil Pengujian Model Fit

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 15
 Number of distinct parameters to be estimated: 11
 Degrees of freedom (15 - 11): 4

Result (Default model)

Minimum was achieved
 Chi-square = 26.967
 Degrees of freedom = 4
 Probability level = .000

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	11	26.967	4	.000	6.742
Saturated model	15	.000	0		
Independence model	5	92.134	10	.000	9.213

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.760	.910	.661	.243
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	1.530	.709	.564	.473

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.707	.268	.739	.301	.720
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.400	.283	.288
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.224	.149	.308	.000
Independence model	.268	.220	.320	.000

Lampiran 8. Hasil Pengujian Hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KS <--- TF	.262	.065	4.027	***	par_4
KS <--- TS	.107	.131	.817	.414	par_6
JP <--- TS	-.077	.123	-.630	.529	par_1
JP <--- KS	.416	.087	4.766	***	par_3
JP <--- TF	.154	.065	2.378	.017	par_5
FP <--- JP	.322	.105	3.052	.002	par_2

Lampiran 9. Compare Mean

Group Statistics

	Jenis_Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mean_TF	Pria	64	4.1836	.39148	.04894
	Wanita	51	4.2353	.36025	.05044
mean_TS	Pria	64	3.9792	.50000	.06250
	Wanita	51	3.7386	.54697	.07659
mean_KS	Pria	64	4.2240	.37588	.04699
	Wanita	51	4.2484	.35019	.04904
mean_JP	Pria	64	4.4010	.34849	.04356
	Wanita	51	4.4379	.37707	.05280
mean_FP	Pria	64	3.9375	.43187	.05398
	Wanita	51	4.0065	.42682	.05977

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	90% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
mean_TF	Equal variances assumed	.344	.559	-.729	113	.468	-.05170	.07095	-.16936	.06596
	Equal variances not assumed			-.736	110.629	.464	-.05170	.07028	-.16828	.06488
mean_TS	Equal variances assumed	.314	.576	2.459	113	.015	.24060	.09785	.07832	.40289
	Equal variances not assumed			2.434	102.640	.017	.24060	.09886	.07652	.40469
mean_KS	Equal variances assumed	.456	.501	-.357	113	.722	-.02441	.06846	-.13795	.08913
	Equal variances not assumed			-.359	110.220	.720	-.02441	.06791	-.13706	.08825
mean_JP	Equal variances assumed	.145	.704	-.543	113	.588	-.03687	.06784	-.14937	.07564
	Equal variances not assumed			-.539	103.262	.591	-.03687	.06845	-.15048	.07674
mean_FP	Equal variances assumed	.662	.418	-.856	113	.394	-.06904	.08065	-.20278	.06471
	Equal variances not assumed			-.857	107.877	.393	-.06904	.08054	-.20266	.06458

Group Statistics

	Usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mean_TF	< 30 tahun	68	4.1618	.34356	.04166
	>30 tahun	47	4.2713	.41647	.06075
mean_TS	< 30 tahun	68	3.8284	.49706	.06028
	>30 tahun	47	3.9362	.58001	.08460
mean_KS	< 30 tahun	68	4.2402	.37366	.04531
	>30 tahun	47	4.2270	.35171	.05130
mean_JP	< 30 tahun	68	4.3725	.33596	.04074
	>30 tahun	47	4.4823	.38735	.05650
mean_FP	< 30 tahun	68	3.9583	.41964	.05089
	>30 tahun	47	3.9823	.44672	.06516

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	90% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
mean_TF	Equal variances assumed	2.389	.125	-1.540	113	.126	-.10951	.07113	-.22747	.00845
	Equal variances not assumed			-1.487	86.335	.141	-.10951	.07366	-.23199	.01297
mean_TS	Equal variances assumed	1.489	.225	-1.067	113	.288	-.10774	.10099	-.27523	.05975
	Equal variances not assumed			-1.037	88.838	.302	-.10774	.10388	-.28041	.06493
mean_KS	Equal variances assumed	.351	.555	.191	113	.849	.01325	.06922	-.10154	.12804
	Equal variances not assumed			.194	102.809	.847	.01325	.06845	-.10037	.12686
mean_JP	Equal variances assumed	2.094	.151	-1.617	113	.109	-.10972	.06787	-.22227	.00283
	Equal variances not assumed			-1.575	89.633	.119	-.10972	.06966	-.22549	.00605
mean_FP	Equal variances assumed	.366	.546	-.293	113	.770	-.02394	.08173	-.15948	.11161
	Equal variances not assumed			-.290	94.969	.773	-.02394	.08268	-.16127	.11340

Group Statistics

	Pendidikan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mean_TF	≤S1	108	4.2072	.37642	.03622
	>S1	7	4.1964	.41993	.15872
mean_TS	≤S1	108	3.8889	.53535	.05151
	>S1	7	3.6190	.44840	.16948
mean_KS	≤S1	108	4.2407	.36765	.03538
	>S1	7	4.1429	.29547	.11168
mean_JP	≤S1	108	4.4182	.36136	.03477
	>S1	7	4.4048	.37090	.14019
mean_FP	≤S1	108	3.9707	.43463	.04182
	>S1	7	3.9286	.35820	.13539

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	90% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
mean_TF	Equal variances assumed	.884	.349	.073	113	.942	.01075	.14776	-.23431	.25580
	Equal variances not assumed			.066	6.640	.949	.01075	.16280	-.30022	.32171
mean_TS	Equal variances assumed	.831	.364	1.303	113	.195	.26984	.20714	-.07369	.61337
	Equal variances not assumed			1.523	7.156	.171	.26984	.17713	-.06465	.60433
mean_KS	Equal variances assumed	1.076	.302	.689	113	.492	.09788	.14204	-.13768	.33345
	Equal variances not assumed			.836	7.261	.430	.09788	.11715	-.12287	.31863
mean_JP	Equal variances assumed	.000	.986	.095	113	.924	.01345	.14114	-.22062	.24752
	Equal variances not assumed			.093	6.760	.929	.01345	.14443	-.26167	.28856
mean_FP	Equal variances assumed	.847	.359	.251	113	.803	.04211	.16807	-.23662	.32084
	Equal variances not assumed			.297	7.196	.775	.04211	.14170	-.22526	.30947

Group Statistics

	Lama_bekerja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
mean_TF	≤10 tahun	45	4.2000	.34066	.05078
	>10 tahun	70	4.2107	.40128	.04796
mean_TS	≤10 tahun	45	3.7630	.54412	.08111
	>10 tahun	70	3.9429	.51693	.06179
mean_KS	≤10 tahun	45	4.2778	.34634	.05163
	>10 tahun	70	4.2071	.37369	.04466
mean_JP	≤10 tahun	45	4.3889	.35355	.05270
	>10 tahun	70	4.4357	.36591	.04373
mean_FP	≤10 tahun	45	3.9222	.40139	.05984
	>10 tahun	70	3.9976	.44640	.05335

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	90% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
mean_TF	Equal variances assumed	1.372	.244	-.148	113	.883	-.01071	.07238	-.13076	.10933
	Equal variances not assumed			-.153	104.489	.878	-.01071	.06985	-.12664	.10521
mean_TS	Equal variances assumed	.015	.902	-1.784	113	.077	-.17989	.10083	-.34711	-.01268
	Equal variances not assumed			-1.764	90.453	.081	-.17989	.10196	-.34935	-.01044
mean_KS	Equal variances assumed	.430	.514	1.018	113	.311	.07063	.06941	-.04448	.18575
	Equal variances not assumed			1.035	99.106	.303	.07063	.06827	-.04271	.18398
mean_JP	Equal variances assumed	.031	.861	-.679	113	.499	-.04683	.06901	-.16127	.06762
	Equal variances not assumed			-.684	96.332	.496	-.04683	.06849	-.16057	.06692
mean_FP	Equal variances assumed	.169	.682	-.919	113	.360	-.07540	.08205	-.21148	.06068
	Equal variances not assumed			-.940	101.049	.349	-.07540	.08017	-.20848	.05769