

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, L. D., & Utami, H. N. (2018). Pengaruh *Work family conflict* Terhadap Kepuasan Kerja Dan Kinerja. *Administrasi Bisnis*, 55(2), 48–56.
- Alsam, N., Anwar, M., Hameed, Z., & Imran, R. (2013). The Impact Of *Work family conflict* On Turnover Intentions: An Empirical Evidence From Pakistan. *World Applied Sciences Journal*, 24(5), 628–633.
- Bagger, J., & Li, A. (2012). Being Important Matters : The Impact Of Work And Family Centralities On The Family-To-Work Conflict-Satisfaction Relationship. *Journal Of Human Relations*, 65, 473.
- Buhali, G. A., & Margaretha, M. (2013). Pengaruh Work-Family Conflict Terhadap Komitmen Organisasi: Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Manajemen*, 13(1), 15–34.
- BPS. (2023). Jumlah Pegawai Negeri Sipil Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin, Desember 2021 dan Desember 2022. <https://bengkulu.bps.go.id/statictable/2023/05/11/1622/jumlah-pegawai-negeri-sipil-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kelamin-desember-2021-dan-desember-2022-.html>
- De Dreu, C. K. W., & Weingart, L. R. (2003). Task Versus Relationship Conflict, Team Performance, and Team Member Satisfaction: A Meta-Analysis. *Journal of Applied Psychology*, 88, 741–749.
- Effendy, O. U. (2017). *Ilmu Komunikasi Dan Praktek*. Rosda Karya.
- Firmansyah, H., & Syamsudin, A. (2016). *Organisasi dan Manajemen Bisnis*. Ombak.
- Forsdale, L. (2017). *Perspectives on Communication*. McGraw-Hill College.
- Gibson, James., L., M., J., Ivancevich., & H., Donnelly., J. (2012). *Organisasi Dan Manajemen, Perilaku, Struktur, Dan Proses*. Erlangga.
- Greenhaus, J. ., & Beutell, N. . (1985). Sources Of Conflict Between Work And Family Roles. *Academy Of Management Review*, 10(1), 76–88.
- Handoko, H. T. (2014). *Manajemen Personalia Dan Sumber Daya Manusia*. BPFE Yogyakarta.
- Hee, O. C., Qin, D. A. H., Kowang, T. O., Husin, M. M., & Ping, L. L. (2019). *Exploring The Impact Of Communication On Employee Perfomance*. 8.

- Iswari, R. I., & Pradhanawati, A. (2018). Pengaruh Peran Ganda, Stres Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Perempuan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 7(2).
- M Hardjana, A. (2016). *Ilmu Komunikasi*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Mantik, S. P., & Sunjoyo, S. (2018). Dampak Konflik Keluarga-Pekerjaan Dan Motivasi Intrinsik Terhadap Kinerja Kerja. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 18(1), 57–68. <https://doi.org/10.28932/jmm.v18i1.1096>
- Mardanov, I. (2020). *Intrinsic And Extrinsic Motivation, Organizational Context, Employee Contentment, Job Satisfaction, Performance And Intention To Stay*. <https://doi.org/10.1108/EBHRM-02-2020-0018>
- Marshellino, I. (2015). *Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Penjualan Di Pt. New Ratna Motor Semarang*. Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.
- Meria, L. (2018). Pengaruh Konflik Pekerjaan Keluarga Dan Kepuasan Kerja Terhadap Komitmen Organisasional. *Jurnal Ekonomi*, 9(2).
- Mian, Z., Rodger, W. F., & David, D. . (2012). Work-Family Conflict And Individual Consequence. *Journal Of Managerial Psychology*, 27(7), 696–713.
- Mora, Z., Junaida, E., & Fuad, M. (2017). Konflik Kerja-Keluarga Dan Kepuasan Kerja Pegawai Perempuan : Studi Pada Pegawai Negeri Sipil Di Aceh Timur. *J-Ebis*, 2(1).
- Nagi, D. S., & Kurien, D. J. V. (2019). International Journal Of Advanced In Management, Technology And Engineering Sciences. *International Journal Of Management, Technology And Engineering*, 9(Iv).
- Netermeyer, Richard, G., James, S., Boles, & Robert, M. (1996). Development And Validation Of Work-Family Conflict And Family-Work Conflict Scales. *Journal of Applied Psychology*, 81(4), 400–410.
- Pardita, I. P. I., & Surya, I. B. K. (2020). Pengaruh Konflik Pekerjaan Keluarga, Stres Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Pada Karyawan. *E-Jurnal Manajemen*, 9(3), 819–840. <https://doi.org/Https://Doi.Org/10.24843/Ejmunud.2020.V09.I03.P01>
- Parimita, W., Khoiriyah, S., & Handaru, A. W. (2018). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Pada Karyawan PT Tridaya Eramina Bahari. *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia (JRMSI)*, 9(1). <https://doi.org/doi.org/10.21009/JRMSI.009.1.09>
- The Pennsylvania State University, (2021). Lesson 3: Diversity. Retrieved from <https://psu.instructure.com/courses/2146712/modules/items/32847665>

- Riadi, M. (2013). *Pengertian dan Fungsi Komunikasi dalam Organisasi*. Kajian Pustaka.Com. <https://www.kajianpustaka.com/2013/09/pengertian-dan-fungsi-komunikasi-dalam.html>
- Rivai, V. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. Grafindo.
- Romli, A. S. M. (2014). *Jurnalistik Online: Panduan Mengelola Media Online*. Nuansa Cendikia.
- Siregar, D. Y. (2011). *Gambaran Work family conflict pada Perawat Wanita di Rumah Sakit Umum Padang Sidimpuan*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soeharto, T. N. E. D. (2010). Konflik Pekerjaan Keluarga dengan Kepuasan Kerja: Metaanalisis. *Jurnal Psi*, 37(1), 189–194.
- Sthepen, R., & Timothy, J. (2015). *No TitleOrganizational Behavior, Pearson Education*. PT. Harpindo Jaya.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta.
- Sunyoto. (2012). *Psikologi Industri dan Organisasi*. Universitas Indonesia.
- Susanto, S. (2010). Analisis Pengaruh Konflik Kerja-Keluarga terhadap Kepuasan Kerja Pengusaha Wanita di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Ekonomi ASET*, 12(1), 75–85.
- Syafrizal, G. D., & Rahardja, E. (2011). *Analisis Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Turnover Intention Serta Dampaknya Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Hotel Horison Semarang)* (Doctoral Dissertation, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis). Universitas Diponegoro Semarang.
- Taufik. (2016). Etos Kerja Sesuai dengan Etika Profesi. *Jurnal Mimbar*, 8(1).
- Yakup. (2019). Pengaruh Kompensasi Dan Promosi Jabatan Terhadap Keuasan Kerja Karyawan. *Journal Of Management Small And Medium Enterprises (Sme's)*, 2(1), 95–113.
- Yunsepa, Y. (2018). *Pengaruh Lingkungan Kerja, Komunikasi, Kompetensi dan Kompensasi terhadap Kepuasan Karyawan PABRIK SOGM PADA PT PERKEBUNAN MINANGA OGAN REGION SUMSEL-LAMPUNG*. 3(1), 42–53.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Bapak ibu yang kami hormati. Kami memohon perkenan bapak ibu meluangkan sedikit waktu untuk dapat membantu peneliti mengisi kuesioner penelitian ini. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penyelesaian studi Magister di Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Adapun data yang bapak ibu berikan merupakan data peneliti dan bukan data umum yang diperlukan. Atas perkenan bapak ibu, diucapkan terima kasih.

Identitas Responden:

Jenis Kelamin :

Laki-laki Perempuan

Lama bekerja :

1 s.d 5 tahun 5,1 tahun s.d 10 tahun
 10,1 tahun s.d 15 tahun
 Lebih dari 15 tahun

Daftar Kuesioner:

1. Kepuasan kerja Pegawai

Kepuasan Kerja

No	Item Pernyataan	Nilai Pernyataan				
		STS	TS	N	S	SS
Kepuasan pada jenis pekerjaan						
1	Saya merasa pekerjaan saya memberikan kesempatan untuk berkembang dan belajar hal-hal baru					
2	Saya merasa bahwa pekerjaan saya memberikan arti atau makna yang penting bagi saya					
3	Saya merasa bahwa pekerjaan saya memberikan kesempatan untuk berkolaborasi dengan rekan kerja yang baik.					
4	Saya merasa pekerjaan saya memberikan penghargaan yang memadai atas kontribusi yang saya berikan					
Kepuasan pada rekan kerja						
1	Saya merasa senang bekerja dengan rekan kerja saya karena kami saling mendukung dan berkolaborasi dengan baik					
2	Saya merasa dihargai oleh rekan kerja saya karena mereka sering memberikan umpan balik positif dan pengakuan atas kontribusi saya					
3	Saya merasa termotivasi dan terinspirasi oleh prestasi dan dedikasi rekan kerja saya, yang membuat saya merasa puas bekerja di lingkungan ini					
Kepuasan pada pengawasan						
1	Pimpinan yang efektif dalam pengawasan memberikan lingkungan kerja yang positif dan memotivasi, yang membuat saya merasa puas dan termotivasi untuk memberikan hasil terbaik					
2	Kepuasan saya terhadap pengawasan pimpinan tercermin dari kemampuan mereka dalam memberikan umpan balik yang adil dan membangun, yang membantu saya tumbuh dan berkembang dalam pekerjaan saya					
Kepuasan pada gaji						

1	Saya merasa puas dengan besaran gaji yang saya terima, mengingat sejauh mana itu mencerminkan kontribusi dan keterampilan saya dalam pekerjaan				
2	Gaji saya sesuai dengan ekspektasi dan nilai pasar untuk peran dan tanggung jawab saya, yang membuat saya merasa puas dengan kompensasi yang saya terima				
3	Saya merasa puas dengan keadilan gaji di tempat kerja ini dan dengan upaya yang dilakukan oleh perusahaan untuk memberikan kompensasi yang kompetitif dan sesuai dengan kinerja saya				
Kepuasan pada peluang promosi jabatan					
1	Saya merasa puas dengan peluang promosi jabatan di perusahaan ini karena sistem promosi yang transparan dan berbasis pada pencapaian dan kinerja				
2	Saya merasa puas dengan prospek promosi jabatan di perusahaan ini karena mereka memberikan dukungan dan sumber daya untuk pengembangan profesional saya				
3	Saya merasa puas dengan upaya perusahaan untuk mengidentifikasi dan mempersiapkan kandidat internal untuk promosi jabatan, yang memberikan keyakinan bahwa peluang karir ada di sini				

2. *Work family conflict*

No	Item Pernyataan	Nilai Pernyataan				
		STS	TS	N	S	SS
Pekerjaan menganggu aktivitas keluarga						
1	Pekerjaan sering menganggu waktu bersama keluarga Anda					
2	Pekerjaan sering membuat saya terpaksa menunda atau melewatkkan kegiatan keluarga					
3	Saya merasa bahwa perusahaan/organisasi mendukung keseimbangan antara pekerjaan dan kehidupan keluarga					
Pekerjaan menganggu tanggung jawab keluarga						
1	Saya merasa bahwa pekerjaan menganggu peran saya dalam membantu tugas-tugas rumah tangga					

2	Saya merasa sulit untuk menemukan keseimbangan antara karir dan tanggung jawab keluarga				
3	Saya merasa bahwa pekerjaan menghambat saya untuk menjadi orang tua/pasangan yang hadir secara emosional untuk keluarga				
Ketegangan bekerja menganggu keluarga					
1	Saya sering membawa stres dari tempat kerja ke rumah dan mengalihkannya kepada anggota keluarga				
2	Saya merasa sulit untuk melepaskan stres dari pekerjaan ketika berinteraksi dengan keluarga di rumah				
3	Saya mengalami kesulitan untuk menyeimbangkan perasaan stres dari pekerjaan dengan kenyamanan di rumah				
Perilaku yang efektif di tempat kerja tidak efektif dilakukan di rumah					
1	Saya pernah menemukan diri saya membawa pola komunikasi yang sangat formal atau otoritatif dari tempat kerja ke dalam interaksi dengan anggota keluarga				
2	Saya merasa bahwa pendekatan yang terlalu analitis atau rasional yang sering digunakan di tempat kerja kurang efektif dalam menangani masalah emosional atau interpersonal di rumah				

3. Komunikasi

No	Item Pernyataan	Nilai Pernyataan				
		STS	TS	N	S	SS
Komunikasi Horizontal						
1	Saya sering berkomunikasi langsung dengan rekan kerja sejawat Anda tanpa melibatkan atasan langsung terkait dengan pekerjaan di kantor					
2	Saya mudah untuk mendapatkan informasi dari departemen atau unit lain di kantor					
3	Saya sering merasa bahwa komunikasi horizontal membantu memecahkan masalah atau mengatasi tantangan di tempat kerja					

4	Saya terbuka dengan rekan kerja sejauh dalam menerima masukan atau saran dari saya				
Komunikasi ke Atas					
1	Pegawai diberi kesempatan dan keleluasaan untuk berdiskusi dengan atasan ketika menghadapi masalah atau pertanyaan				
2	Pegawai diarahkan dengan terperinci mengenai tugas atau proyek yang ditangani oleh masing-masing pegawai				
3	Pegawai mendapat perhatian terkait kebutuhan dan aspirasi karier				
4	Pegawai dapat berkomunikasi dengan atasan secara efektif terutama mengenai perubahan dan tantangan kerja yang terjadi				
5	Pegawai diberikan kesempatan untuk memberikan masukan atau menyampaikan ide dalam pengambilan keputusan strategis				
6	Pegawai mendapatkan umpan balik konstruktif terkait kinerja				
Komunikasi ke bawah					
1	Atasan memberikan pemahaman yang jelas tentang ekspektasi kinerja yang diharapkan				
2	Atasan Anda memfasilitasi budaya terbuka dan transparan di tim atau departemen Anda				
3	Atasan memberikan bimbingan atau arahan yang memungkinkan bawahan untuk meningkatkan kinerja				

4. Motivasi

No	Item Pernyataan	Nilai Pernyataan				
		STS	TS	N	S	SS
Motivasi Ekstrinsik						
1	Saya mendapatkan pengakuan dari atasan atau rekan kerja.					
2	Gaji dan bonus yang saya terima merupakan faktor penting dalam mendorong saya untuk bekerja lebih keras					
3	Saya merasa termotivasi untuk mencapai target kerja demi mendapatkan promosi atau kenaikan pangkat.					

4	Kesempatan untuk mendapatkan insentif seperti liburan atau hadiah perusahaan membuat saya lebih termotivasi untuk bekerja keras				
5	Saya termotivasi untuk meningkatkan kinerja saya karena ingin mendapatkan apresiasi dari orang-orang terdekat				
Motivasi Intrinsik					
1	Saya merasa senang ketika bekerja pada tugas yang menantang dan memungkinkan saya menggunakan keterampilan dan keahlian saya				
2	saya merasa energik dan termotivasi untuk memberikan yang terbaik				
3	Rasa ingin tahu saya mendorong saya untuk terus belajar dan meningkatkan diri dalam pekerjaan saya				
4	Ketika memperoleh pemahaman yang lebih dalam tentang pekerjaan saya dan dampaknya pada orang lain, akan memberikan saya kepuasan intrinsik yang besar bagi saya pribadi				

Lampiran 2 Tabulasi Data

No	Work Family Conflict (X)											
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	
1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	35
3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
7	4	2	4	4	4	4	5	5	4	3	4	43
8	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	51
9	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	37
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
11	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	38
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
13	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	38
14	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	33
15	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	37
16	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
19	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	33
20	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	36
21	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	32
22	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	31
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
24	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	34
25	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
27	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	36
28	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	36
29	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	40
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
32	2	4	3	2	3	3	5	3	3	3	3	34
33	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
34	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	47
35	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	36
36	4	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	38
37	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	34
38	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	33
39	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	35
40	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
41	3	3	3	3	5	3	4	4	3	2	3	36
42	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	36
43	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
44	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	35
45	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	52
46	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	25
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
48	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	36
49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
50	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	52

51	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
52	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	31
53	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	47
54	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
57	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	37
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
59	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
60	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	41
61	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
62	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	36
63	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	44
64	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	29
65	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	41
66	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	36
67	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
69	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
70	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	33
71	4	4	3	4	3	3	5	5	3	3	4	41
72	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53
73	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	38
74	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	34
75	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	26
76	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	44
77	4	4	3	4	5	3	2	4	3	4	4	40
78	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
79	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	38
80	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	31
81	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	46
82	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	49
83	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	36
84	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
85	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	31
86	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	39
87	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	33
88	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	32
89	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	38
90	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	27
91	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	46
92	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	30
93	4	3	4	4	5	4	3	2	4	3	4	40
94	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	37
95	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	38
96	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	34
97	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	26
98	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	36
99	5	3	3	5	4	3	4	3	3	3	5	41
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
102	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
103	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43

104	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	52
105	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
106	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
108	4	3	3	4	5	3	4	4	3	3	3	39
109	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	36
110	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	37
111	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
112	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
114	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	48
115	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	4	48
116	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	44
117	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	43
118	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	44
119	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
120	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
121	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	39
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
124	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	45
125	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	44
126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
127	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	48
128	4	3	3	4	5	3	4	5	3	3	4	41
129	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	29
130	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	41
131	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
132	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	37
133	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	39
134	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
135	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3	4	41
136	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
137	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	44
138	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	35
139	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	33
140	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	42
141	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
142	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	39
143	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	53
144	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	31
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
146	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	39
147	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	34
148	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
149	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	35
150	3	5	4	3	5	4	4	3	4	4	3	42
151	4	5	4	4	3	4	5	5	4	2	4	44
152	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	37
153	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	42
154	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
155	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	43
156	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	35
157	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
158	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45

159	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	36
160	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
161	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
162	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
163	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
164	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	40
165	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
166	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	42
167	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
168	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
169	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
170	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	46
171	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	53
172	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	36
173	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
174	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
175	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	46
176	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	37
177	5	3	3	5	2	3	3	3	3	3	5	38
178	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	50
179	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
180	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
181	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	49
182	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	45
183	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
184	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53
185	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	46
186	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	3	45
187	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
188	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	53
189	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	44
190	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	35
191	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	53
192	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
193	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	47
194	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47
195	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
196	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	36
197	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	45
198	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
200	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53
201	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
202	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
203	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
204	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	49
205	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
206	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
207	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
208	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
209	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
210	4	5	3	4	2	3	5	4	3	5	4	42

211	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	43
212	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	36
213	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
214	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	36
215	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	45
216	3	3	3	3	5	3	5	5	3	5	3	41
217	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
218	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	49
219	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	50
220	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	51
221	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
222	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
223	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	40
224	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	43
225	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
226	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	45
227	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	53
228	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
229	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	53
230	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	4	43
231	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	47
232	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	44
233	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	51
234	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
235	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
236	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	44
237	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	40
238	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	44
239	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
240	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	51
241	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	44
242	5	4	3	5	3	3	4	4	3	4	5	43
243	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
244	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	53
245	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	53
246	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
247	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	42
248	5	4	3	5	3	3	4	3	3	4	5	42
249	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
250	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
251	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
252	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
253	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	52
254	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	42
255	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	36
256	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	47
257	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	52
258	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	48
259	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
260	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	44
261	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42
262	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	53

263	4	3	3	4	5	3	2	2	3	3	3	35
264	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
265	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	26
266	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
267	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
268	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
269	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
270	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
271	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	44
272	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	44
273	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
274	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
275	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	47
276	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
277	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	37
278	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34
279	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	25
280	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
281	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	27
282	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	29
283	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	27
284	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	28
285	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	30
286	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	38
287	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	49
288	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
289	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
290	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	43
291	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	42
292	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	42
293	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	46
294	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
295	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
296	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	42
297	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34
298	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	37
299	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	52
300	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	42
301	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4	48
302	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	51
303	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
304	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	44
305	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
306	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
307	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
308	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	48
309	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	51
310	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	53
311	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	53
312	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	44
313	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
314	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	38
315	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
316	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	53
317	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3	38

318	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	51
319	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	48
320	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
321	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	50
322	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	36
323	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
324	3	3	5	2	3	3	3	3	3	5	3	36
325	4	4	3	4	4	3	5	5	5	3	4	44
326	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	44
327	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	46
328	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	46
329	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	40
330	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	44
331	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	40
332	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	39
333	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	41
334	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	53
335	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	45
336	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	40
337	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	44
338	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	36
339	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4	3	44
340	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	45
341	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	35
342	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2	4	36
343	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
344	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36
345	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
346	4	2	4	4	4	4	5	5	4	3	4	43
347	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	51	
348	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	37
349	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
350	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	38
351	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
352	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	38
353	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	33
354	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	37
355	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
356	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	36
357	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
358	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	30
359	3	3	4	2	3	2	4	4	4	4	2	35
360	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	35
361	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	37
362	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	35
363	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
364	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	31
365	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	33
366	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	35
367	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	31
368	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	35
369	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
370	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	35
371	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	30
372	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	35
373	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	33
374	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	33
375	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	33
376	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	35
377	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	31
378	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	35
379	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	33
380	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35
381	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35
382	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	35
383	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
384	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34

No	Komunikasi (Z1)														
	Komunikasi Horizontal				Komunikasi ke Atas						Komunikasi ke bawah				
	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Z1.11	Z1.12	Z1.13		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64	
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	2	57	
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64	
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	3	4	4	57	
7	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	57	
8	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	48	
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	62	
10	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	53	
11	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	61	
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	61	
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
15	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	62	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	64	
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
23	5	4	5	5	5	4	3	5	3	3	3	4	4	53	
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
25	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	59	
26	3	5	1	5	1	3	1	3	5	4	1	1	1	34	
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64	
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64	
29	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	59	
30	4	4	5	5	5	3	5	4	5	3	2	2	1	48	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50	
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64	
36	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	61	
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64	
42	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64	
43	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	57	
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
45	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	48	
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
48	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64	
49	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	57	
50	4	5	5	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	48	
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	

52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	50
54	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	57
55	3	3	4	3	2	3	1	3	3	3	2	1	1	1	32
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
57	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	62
58	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	1	1	56
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
60	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	59
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	3	3	40
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	63
63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
65	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	58
66	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	63
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
68	1	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	29
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
71	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	3	58
72	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	47
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	61
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
76	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
77	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	61
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
81	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	50
82	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	49
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	63
84	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	56
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	60	
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
89	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	61
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	50
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
93	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	59
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	62
95	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	61
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	63
99	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	3	3	58
100	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	56
101	3	2	3	2	4	3	5	3	5	4	2	2	1	1	39
102	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	38
103	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	56
104	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	1	1	48
105	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	55
106	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	55
107	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	52
108	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	60	

109	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	63
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62	
111	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	3	58	
112	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	55	
113	4	3	1	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	52	
114	4	5	2	1	1	4	5	4	5	5	5	3	5	49	
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	49	
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
117	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	55	
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	52	
119	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54	
120	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54	
121	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	2	60	
122	5	4	4	3	5	4	3	5	4	4	3	4	4	52	
123	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	3	1	52	
124	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	51	
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
126	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	52	
127	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	1	49	
128	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	58	
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
130	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	58	
131	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	1	47	
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62	
133	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	60	
134	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	3	54	
135	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	58	
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
137	4	3	3	5	5	4	5	4	5	5	3	3	3	52	
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
140	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	58	
141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	37	
142	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	60	
143	4	3	4	2	5	4	5	4	5	4	2	2	1	45	
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
146	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	59	
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
148	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64	
150	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	58	
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62	
153	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	2	58	
154	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	49	
155	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	53	

156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
157	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	2	51		
158	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	3	2	51		
159	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62		
160	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51	
161	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	51		
162	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	45		
163	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	52		
164	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	59		
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51		
166	5	5	5	3	3	5	4	5	4	5	4	4	5	57	
167	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	57	
168	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	51	
169	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	57	
170	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	50	
171	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	41	
172	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62		
173	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	50	
174	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	37		
175	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50	
176	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62		
177	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	61	
178	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	48	
179	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	37		
180	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	37		
181	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
182	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	49		
183	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
184	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	56		
185	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	62	
186	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
187	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	60		
188	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	
189	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
190	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	60	
191	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	63		
192	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	61	
193	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
194	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
195	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
196	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	49	
197	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	63		
198	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38		
199	4	4	4	4	4	4	2	4	5	3	4	3	3	48	
200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
201	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	62	
202	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
203	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
204	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
205	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	53		
206	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	62		
207	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	63		
208	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	2	1	47	
209	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	63	
210	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	3	2	46		

211	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
212	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
213	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
214	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	64
215	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
216	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	64
217	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	59
218	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
219	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
220	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	61
221	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	3	4	2	2	55
222	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	2	60
223	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	51
224	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
225	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
226	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	2	51
227	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	58
228	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	49
229	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
230	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	58
231	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
232	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
233	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
234	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	3	3	58
235	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
236	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	60
237	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
238	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	59
239	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
240	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
241	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	46	
242	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	63
243	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
244	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
245	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
246	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	50
247	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
248	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
249	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
250	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	60
251	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	63
252	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	64
253	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	59
254	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	57
255	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	64
256	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
257	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	64
258	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	60
259	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64
260	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	64

261	3	3	3	3	5	3	5	4	4	3	3	2	1	42
262	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	62
263	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
264	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	61
265	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4	59
266	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
267	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
268	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
269	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
270	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
271	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	3	55
272	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	59
273	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	60
274	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	59
275	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
276	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
277	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62
278	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
279	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
280	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
281	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
282	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
283	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
284	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	59
285	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	46
286	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	58
287	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	40
288	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	43
289	4	3	4	4	3	3	4	4	5	2	2	2	4	44
290	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
291	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	62
292	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	3	2	54
293	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1	59
294	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
295	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	3	1	46
296	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
297	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38
298	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	38
299	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
300	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	59
301	3	5	4	1	2	3	2	3	2	1	3	1	4	34
302	2	2	2	4	2	2	5	2	2	2	3	1	2	31
303	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
304	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
305	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	57
306	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	50
307	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62
308	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62
309	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
310	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
311	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	64
312	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	63
313	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	50
314	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
315	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
316	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	2	57
317	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
318	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	50
319	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	52
320	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	1	57
321	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	63
322	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65

323	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
324	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	63
325	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	48
326	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
327	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	57
328	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	51
329	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	49
330	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	58
331	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
332	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	54
333	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	63
334	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
335	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	57
336	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	53
337	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
338	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
339	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
340	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	40
341	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
342	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	50
343	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
344	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	52
345	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
346	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
347	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	48
348	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	61
349	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	63
350	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
351	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
352	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
353	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
354	4	3	1	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	52
355	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
356	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
357	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
358	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	61
359	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	49
360	5	3	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	55
361	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	61
362	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
363	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	61
364	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	54
365	4	2	4	4	5	4	3	4	5	4	2	3	4	48
366	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	63
367	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
368	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	49
369	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	45
370	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	2	50
371	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	60
372	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65

No	Motivasi (Z2)										
	Motivasi Ekstrinsik					Motivasi Intrinsik					
	Z2.1	Z2.2	Z2.3	Z2.4	Z2.5	Z2.6	Z2.7	Z2.8	Z2.9		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
2	5	5	5	5	3	4	3	3	4	37	
3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	37	
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
6	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	
7	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	
8	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24	
9	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34	
10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	
11	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33	
12	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
13	4	5	4	5	3	3	3	3	3	33	
14	5	5	5	5	5	4	4	3	4	40	
15	4	4	4	5	3	5	3	2	4	34	
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
17	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	
19	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
21	5	5	5	5	5	5	5	2	4	41	
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44	
23	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	
24	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
25	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32	
26	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23	
27	5	5	5	5	3	4	3	3	3	36	
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	
29	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32	
30	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24	
31	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27	
32	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
33	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
34	3	3	3	4	2	2	3	2	3	25	
35	4	4	4	5	3	3	3	4	5	35	
36	4	5	4	5	3	3	3	3	3	33	
37	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39	
38	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	
39	4	5	4	5	4	4	4	3	4	37	
40	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39	
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	
42	4	5	5	5	3	3	3	3	4	35	
43	4	4	4	5	2	3	3	3	3	31	
44	4	5	4	5	4	4	4	3	4	37	
45	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24	
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
47	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39	
48	4	4	4	5	3	5	3	3	4	35	
49	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	
50	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24	
51	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39	
52	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	
53	3	3	3	4	2	2	2	2	4	25	
54	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	

55	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	55
56	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39	56
57	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34	57
58	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	58
59	5	5	5	5	4	3	4	3	3	37	59
60	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32	60
61	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23	61
62	4	4	4	5	3	4	4	3	4	35	62
63	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	63
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	64
65	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32	65
66	4	4	4	5	3	4	4	3	4	35	66
67	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	67
68	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22	68
69	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39	69
70	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	70
71	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32	71
72	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23	72
73	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33	73
74	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39	74
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	75
76	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	76
77	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32	77
78	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	78
79	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33	79
80	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41	80
81	3	3	3	3	2	2	3	3	4	26	81
82	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24	82
83	4	4	4	5	3	4	4	3	4	35	83
84	4	4	4	4	3	3	3	2	4	31	84
85	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41	85
86	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33	86
87	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	87
88	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40	88
89	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33	89
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	90
91	4	3	4	4	2	2	2	2	3	26	91
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	92
93	4	4	4	4	2	4	3	3	4	32	93
94	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34	94
95	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33	95
96	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38	96
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	97
98	4	4	4	5	2	4	4	4	4	35	98
99	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	99
100	4	4	4	4	2	2	4	3	4	31	100
101	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23	101
102	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23	102
103	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	103
104	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24	104
105	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31	105

106	4	4	4	4	3	3	3	3	31	106
107	4	4	4	4	2	4	2	2	4	30
108	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
109	5	5	5	5	3	3	3	3	35	109
110	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34
111	4	4	4	4	3	3	3	2	5	32
112	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
113	4	4	4	4	2	3	3	3	3	30
114	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
115	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
116	4	4	4	5	2	2	2	2	5	30
117	4	4	4	4	2	4	3	2	4	31
118	4	4	4	5	2	2	3	3	3	30
119	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
120	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
121	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33
122	4	4	4	4	3	3	3	2	3	30
123	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
124	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
125	3	3	3	4	3	3	3	3	4	29
126	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
127	3	3	3	3	2	2	2	2	4	24
128	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
130	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
131	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
132	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34
133	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33
134	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
135	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
136	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22
137	4	3	3	4	3	3	3	3	3	29
138	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
139	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
140	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
141	3	3	3	4	2	2	2	2	2	23
142	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
143	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
144	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
145	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
146	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
147	4	4	4	5	4	5	5	2	5	38
148	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
149	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
150	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
151	4	4	4	4	2	2	3	3	3	29
152	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
153	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
154	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
155	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31

156	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
158	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
159	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35
160	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
161	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
162	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
163	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
164	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
165	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
166	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
167	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
168	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
169	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
170	4	3	3	4	2	2	2	2	3	25
171	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
172	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34
173	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
174	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
175	4	3	3	4	2	2	2	2	3	25
176	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
177	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
178	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24
179	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
180	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
181	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
182	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
183	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
184	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
185	3	3	3	4	2	2	2	2	4	25
186	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
187	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
188	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
189	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
190	5	5	5	5	3	4	3	3	4	37
191	3	3	3	4	2	2	2	2	2	23
192	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22
193	3	3	3	3	3	2	2	2	4	25
194	4	3	3	4	2	2	2	2	3	25
195	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
196	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34
197	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
198	2	2	2	2	4	3	4	4	3	26
199	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
200	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
201	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22
202	2	2	2	2	3	3	3	3	3	23
203	2	3	2	3	2	2	2	2	3	21
204	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
205	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23

206	2	2	2	3	2	2	2	2	3	20
207	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
208	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
209	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
210	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
211	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
212	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34
213	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
214	4	4	4	5	3	4	3	3	4	34
215	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26
216	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
217	4	4	4	4	2	2	2	3	3	28
218	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
219	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
220	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24
221	4	4	4	5	3	3	3	2	3	31
222	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
223	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
224	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
225	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
226	4	3	4	4	2	2	2	2	3	26
227	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
228	4	3	4	4	2	2	2	2	3	26
229	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
230	4	4	4	5	2	4	3	2	3	31
231	3	3	3	4	2	2	2	2	4	25
232	4	4	4	4	2	2	3	2	3	28
233	3	3	3	3	2	2	3	2	3	24
234	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
235	4	4	4	4	2	2	3	2	3	28
236	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
237	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
238	4	4	4	4	2	2	2	2	4	28
239	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
240	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
241	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
242	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
243	4	4	4	4	2	2	2	2	3	27
244	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
245	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
246	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
247	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
248	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
249	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
250	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
251	2	2	2	2	2	2	2	2	3	19
252	2	2	1	2	2	2	2	2	3	18
253	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24

254	4	4	4	4	3	3	3	3	31
255	4	4	4	5	3	4	3	3	34
256	3	3	3	4	2	2	2	2	24
257	3	3	3	4	2	2	2	2	24
258	3	3	3	4	2	2	2	2	24
259	3	3	3	3	2	2	2	2	23
260	4	4	4	4	2	2	2	2	27
261	4	4	4	5	2	3	3	2	31
262	3	3	3	3	2	2	2	2	23
263	4	5	4	5	4	4	4	3	37
264	5	5	5	5	4	4	4	4	40
265	5	5	5	5	5	5	5	5	45
266	3	3	3	3	3	3	3	3	27
267	4	4	4	4	3	3	3	3	31
268	4	4	4	4	2	2	2	2	27
269	4	4	4	4	2	2	2	2	26
270	3	3	3	3	2	3	2	3	26
271	3	3	3	3	3	3	3	3	27
272	4	4	4	4	2	2	2	2	27
273	4	4	4	4	2	2	2	2	27
274	1	1	1	1	2	2	2	2	15
275	3	3	3	4	2	2	2	2	24
276	4	4	4	4	3	3	3	3	31
277	4	4	4	5	3	3	3	3	33
278	4	5	4	5	4	4	4	4	38
279	5	5	5	5	5	5	5	5	45
280	5	5	5	5	4	4	4	4	40
281	3	3	3	4	2	2	2	2	24
282	4	4	4	4	2	2	2	2	27
283	3	3	3	3	2	2	2	2	23
284	3	3	3	4	2	2	2	2	24
285	2	2	2	3	4	4	4	4	29
286	4	4	4	4	2	4	2	2	30
287	4	5	4	5	4	4	4	3	37
288	5	5	5	5	5	5	5	5	45
289	5	5	5	5	3	4	4	2	37
290	4	4	4	5	3	4	3	3	34
291	4	4	4	4	3	3	3	3	31
292	4	4	4	4	2	2	2	2	27
293	4	4	4	5	3	4	3	3	34
294	4	4	4	5	3	4	3	3	34
295	4	5	5	5	4	4	4	3	38
296	4	4	4	4	3	3	3	3	32
297	3	3	3	4	2	2	2	2	24
298	4	4	4	5	3	3	3	3	32
299	4	4	4	5	5	4	4	4	38
300	4	4	4	4	2	3	2	3	29
301	4	4	4	5	5	5	5	2	39
302	5	5	5	5	5	5	5	5	45
303	5	5	5	5	4	4	4	4	40
304	4	4	4	5	4	4	4	3	36
305	4	4	4	4	3	3	3	4	32
306	5	5	5	5	5	5	4	4	42

307	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
308	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
309	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
310	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
311	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
312	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
313	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
314	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
315	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
316	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
317	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
318	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
319	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
320	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40
321	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
322	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35
323	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
324	4	3	4	4	5	4	3	3	4	34
325	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39
326	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
327	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
328	3	3	3	4	4	4	4	4	4	33
329	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
330	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
331	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
332	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
333	4	4	4	3	2	3	3	3	4	30
334	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
335	4	3	4	5	3	2	3	3	4	31
336	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
337	5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
338	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
339	4	4	4	5	4	4	4	3	3	35
340	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
341	3	3	3	3	2	2	2	2	2	22
342	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
343	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
344	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
345	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33
346	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
347	5	5	5	5	3	4	3	3	4	37
348	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
349	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
350	4	3	3	4	2	2	2	2	3	25
351	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
352	4	3	3	4	2	2	2	2	3	25

353	3	3	3	3	2	2	2	2	3	23
354	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
355	2	2	1	2	2	2	2	2	3	18
356	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
357	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35
358	2	2	2	2	4	4	4	3	4	27
359	5	5	5	5	3	3	3	3	4	36
360	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
361	4	4	4	5	3	2	3	3	4	32
362	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
363	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
364	5	5	4	5	3	3	3	3	3	34
365	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35
366	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
367	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
368	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33
369	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39
370	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
371	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
372	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
373	4	4	4	5	3	3	3	3	3	32
374	4	5	4	5	3	3	3	3	3	33
375	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35
376	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
377	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
378	4	4	4	5	3	3	3	3	4	33
379	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35
380	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
381	3	3	3	3	4	4	4	3	4	31
382	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
383	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
384	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
0,843 0,869 0,846 0,792 0,897 0,904 0,903 0,872 0,769										
70 91 71 168 44 42 28 25 34										
205 172 197 142 65 103 85 65 144										
97 110 104 65 147 121 164 170 197										
11 10 9 8 128 118 107 124 9										
1 1 3 1 0 0 0 0 0										
384 384 384 384 384 384 384 384 384										

No	Kepuasan Kerja																
	Kepuasan pada jenis pekerjaan				Kepuasan pada rekan kerja			Kepuasan pada pengawas		Kepuasan pada gaji			Kepuasan pada peluang promosi jab				
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15		
1	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73	
2	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
3	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
4	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49	
5	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	66	
6	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49	
7	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49	
8	2	1	2	3	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	2	27	
9	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61	
10	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44	
11	4	3	5	5	3	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	57	
12	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
13	4	3	5	5	3	5	3	3	4	5	4	3	3	4	4	58	
14	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
15	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61	
16	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73	
17	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
18	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37	
19	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
20	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
21	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71	
22	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73	
23	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44	
24	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
25	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54	
26	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	19	
27	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
28	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64	
29	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55	
30	2	1	2	4	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	2	28	
31	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36	
32	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
33	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
34	2	1	3	4	1	3	2	1	2	3	3	1	2	1	3	32	
35	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64	
36	4	3	5	5	3	5	3	3	4	5	4	3	4	4	4	59	
37	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
38	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70	
39	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
40	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
41	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	65	
42	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	65	
43	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49	
44	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
45	2	1	2	4	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	3	29	
46	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73	
47	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	
48	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	66	
49	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49	
50	2	1	2	4	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	3	29	
51	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68	

52	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
53	3	1	3	4	1	3	2	1	2	3	3	1	2	1	3	33
54	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	17
56	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
57	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
58	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
59	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
60	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
61	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	23
62	5	3	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	5	4	63
63	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
64	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
65	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
66	5	3	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	5	4	63
67	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	70
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	16
69	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
70	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
71	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
72	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	24
73	4	3	5	5	3	5	3	3	4	5	4	3	4	4	4	59
74	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
76	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
77	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
78	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
79	4	3	5	5	3	5	3	3	4	5	4	3	4	4	4	59
80	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
81	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	35
82	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
83	5	3	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	5	4	63
84	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
85	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
86	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
87	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
88	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
89	4	3	5	5	3	5	3	3	4	5	4	3	4	4	4	59
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
91	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
93	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
94	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
95	4	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	60
96	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
98	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64
99	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
100	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
101	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	22
102	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	22
103	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47

104	2	1	2	4	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	3	29
105	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
106	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
107	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	4	1	3	3	3	40
108	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
109	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64
110	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
111	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
112	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
113	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	4	1	3	3	3	40
114	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
115	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
116	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	4	1	3	3	3	40
117	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
118	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	4	1	3	3	3	40
119	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
120	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
121	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
122	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41
123	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
124	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
125	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
126	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
127	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
128	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
130	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
131	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	24
132	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
133	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
134	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
135	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
137	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
138	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
139	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
140	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
141	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	20
142	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
143	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	24
144	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
145	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
146	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
147	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
148	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
149	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
150	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
151	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
152	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
153	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
154	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
155	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
156	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
157	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36

158	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
159	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
160	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
161	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
162	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	24
163	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
164	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
165	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
166	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	52
167	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
168	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
169	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
170	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	35
171	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	23
172	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
173	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
174	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	20
175	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	35
176	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
177	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
178	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
179	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	20
180	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	21
181	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	52
182	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
183	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
184	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
185	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
186	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
187	3	1	4	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	42
188	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
189	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
190	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
191	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
192	3	1	4	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	42
193	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
194	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
195	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
196	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
197	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	52
198	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	24
199	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
200	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
201	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
202	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
203	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
204	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	52
205	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
206	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41
207	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41
208	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	24
209	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41

210	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
211	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
212	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	66
213	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
214	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64
215	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
216	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
217	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	48
218	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	52
219	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
220	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
221	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
222	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
223	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
224	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
225	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
226	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
227	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	3	1	2	3	3	38
228	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	35
229	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
230	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
231	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
232	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
233	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
234	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	3	1	2	3	3	38
235	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
236	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
237	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
238	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49
239	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
240	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
241	2	1	3	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	31
242	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
243	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
244	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
245	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
246	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	3	1	2	3	3	38
247	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
248	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	46
249	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	5	4	62
250	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
251	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41
252	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41
253	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
254	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
255	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64
256	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36

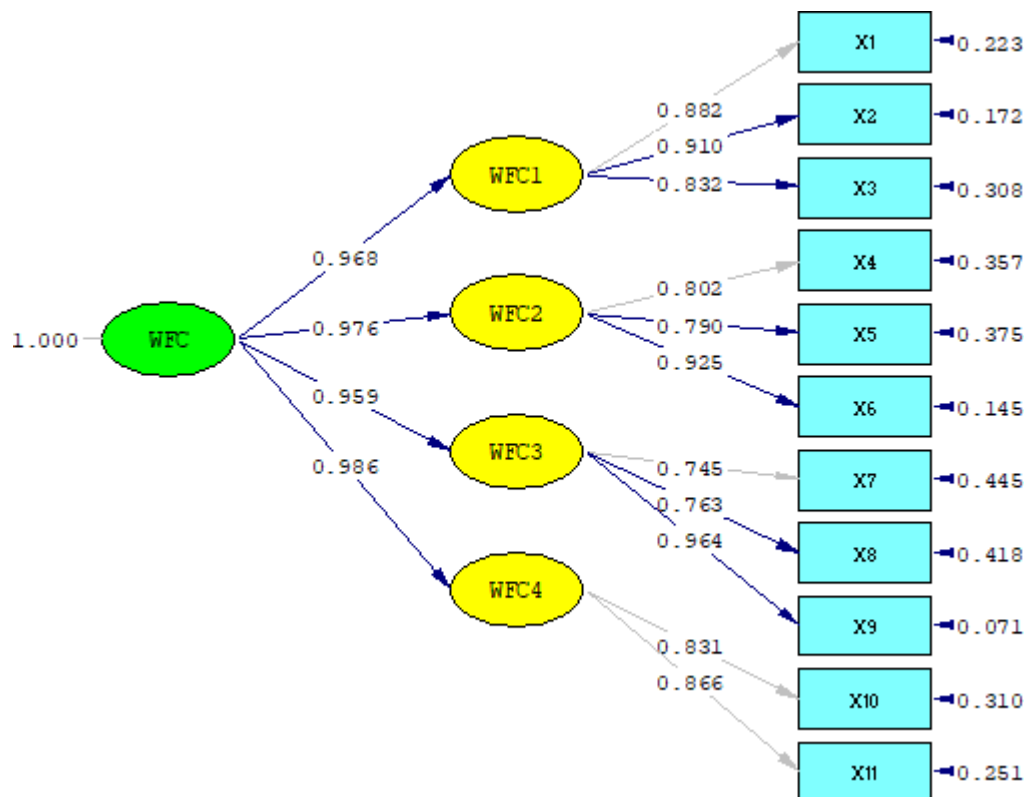
257	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
258	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	46
259	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49
260	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
261	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
262	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
263	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
264	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
265	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
266	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
267	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
268	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
269	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
270	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
271	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41
272	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
273	4	2	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	49
274	2	1	3	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	31
275	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
276	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
277	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
278	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
279	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
280	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
281	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
282	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
283	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
284	3	1	4	5	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	44
285	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	35
286	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
287	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
288	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
289	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	3	1	2	3	3	38
290	4	2	4	5	2	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	51
291	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
292	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	3	1	3	3	3	39
293	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
294	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	66
295	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
296	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
297	2	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	22
298	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	3	1	2	1	2	26
299	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
300	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	52
301	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
302	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
303	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
304	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
305	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	53
306	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
307	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
308	4	3	5	5	3	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	57
309	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
310	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
311	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73

312	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
313	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
314	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
315	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
316	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
317	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
318	3	1	4	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	42
319	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
320	5	3	5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	4	5	4	63
321	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
322	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
323	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
324	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
325	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
326	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
327	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
328	3	1	4	4	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	43
329	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	37
330	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
331	4	2	4	5	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	50
332	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
333	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	52
334	3	1	4	4	1	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	43
335	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
336	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	3	30
337	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	41
338	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
339	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
340	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	24
341	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64
342	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
343	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
344	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	3	1	2	3	3	38
345	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	5	4	64
346	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
347	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	35
348	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
349	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	68
350	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	69
351	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71

352	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
353	5	3	5	5	3	5	3	3	4	5	5	3	4	4	4	61
354	3	1	3	4	1	3	2	2	3	4	3	1	2	3	3	38
355	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	71
356	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
357	4	2	5	5	3	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	56
358	4	2	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	54
359	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
360	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
361	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
362	4	2	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	55
363	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	47
364	3	1	3	4	1	3	2	1	2	3	3	1	2	1	3	33
365	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
366	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	5	1	3	1	3	38
367	3	1	4	4	1	4	2	2	3	4	4	2	4	4	3	45
368	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	4	1	2	1	3	36
369	2	1	2	4	1	3	1	1	2	3	5	1	2	1	3	32
370	2	1	2	4	1	2	1	1	2	3	3	1	4	1	3	31
371	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	5	2	4	4	4	50
372	4	2	4	5	2	4	3	3	4	4	3	2	5	5	4	54
373	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	3	4	3	39
374	2	1	2	4	1	2	1	1	2	3	4	1	2	2	2	30
375	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	36
376	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	5	1	3	1	3	38
377	3	1	4	4	1	4	2	2	3	4	4	2	4	4	3	45
378	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	4	1	2	1	3	36
379	3	1	3	4	1	3	2	2	2	3	5	1	1	4	3	38
380	4	2	5	5	3	5	3	3	4	4	5	4	4	5	4	60
381	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	41
382	4	1	4	5	2	4	2	2	3	4	5	1	3	5	4	49
383	3	1	3	4	1	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	40
384	3	1	3	4	1	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	40
0,963 0,901 0,925 0,803 0,927 0,950 0,949 0,944 0,958 0,944 0,915 0,932 0,938 0,940 0,946																
114 9 182 257 32 124 10 21 91 120 122 21 42 106 73																
132 40 82 104 47 148 67 66 108 163 163 53 83 117 171																
93 73 78 14 79 83 130 103 136 79 78 102 159 80 115																
37 94 30 5 88 24 133 147 35 19 19 87 78 25 21																
8 168 12 4 138 5 44 47 14 3 2 121 22 56 4																
384 384 384 384 384 384 384 384 384 384 384 384 384 384 384 384																

Lampiran 3 Output Lisrel

CFA WORK FAMILY CONFLICT

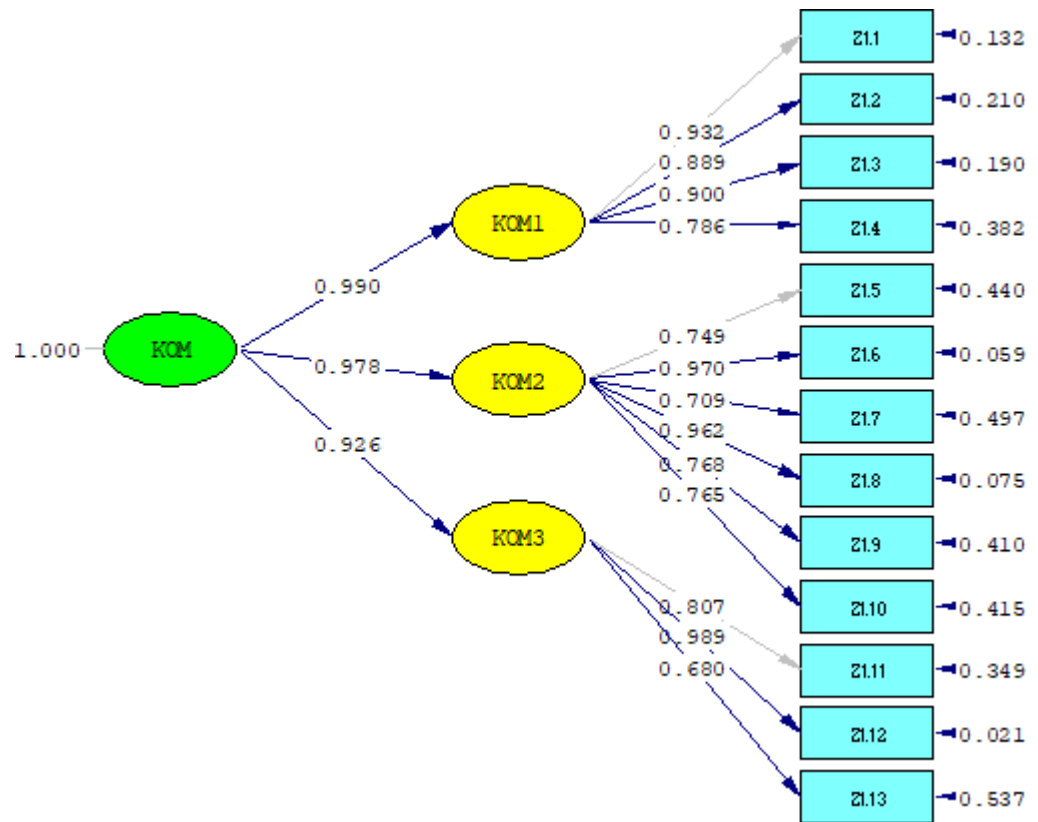


Set the Error Variance of X2 to 0.200

Set the Error Variance of X5 to 0.200

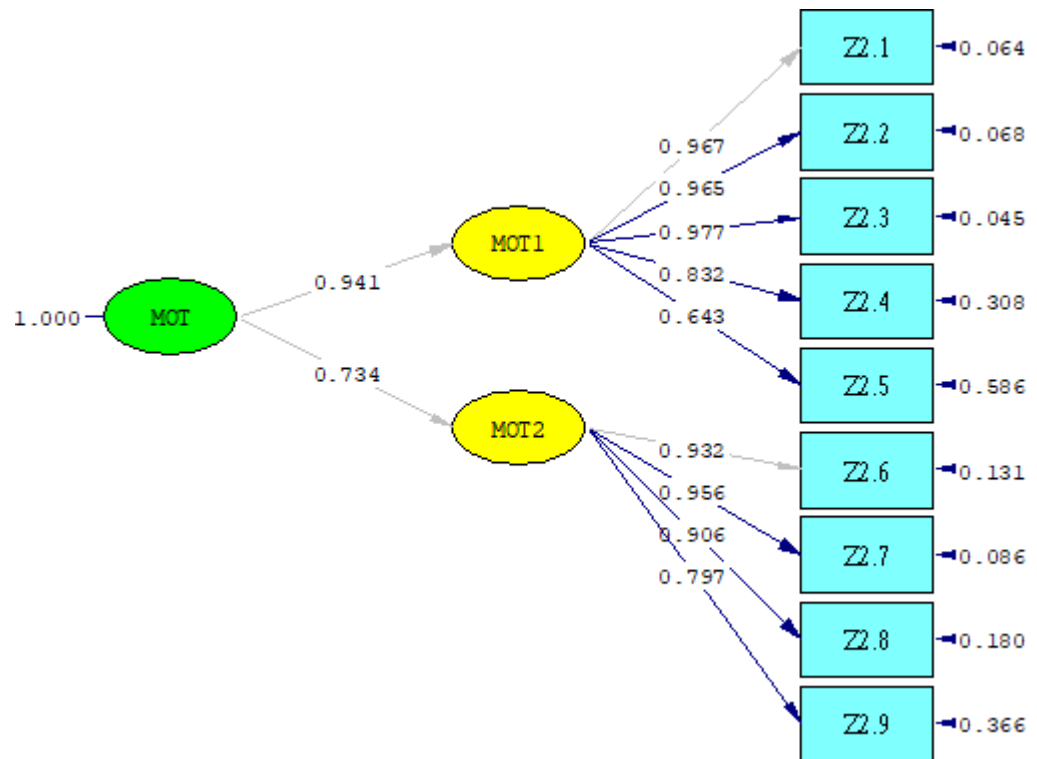
Set the Error Variance of X5 to 0.200

CFA KOMUNIKASI

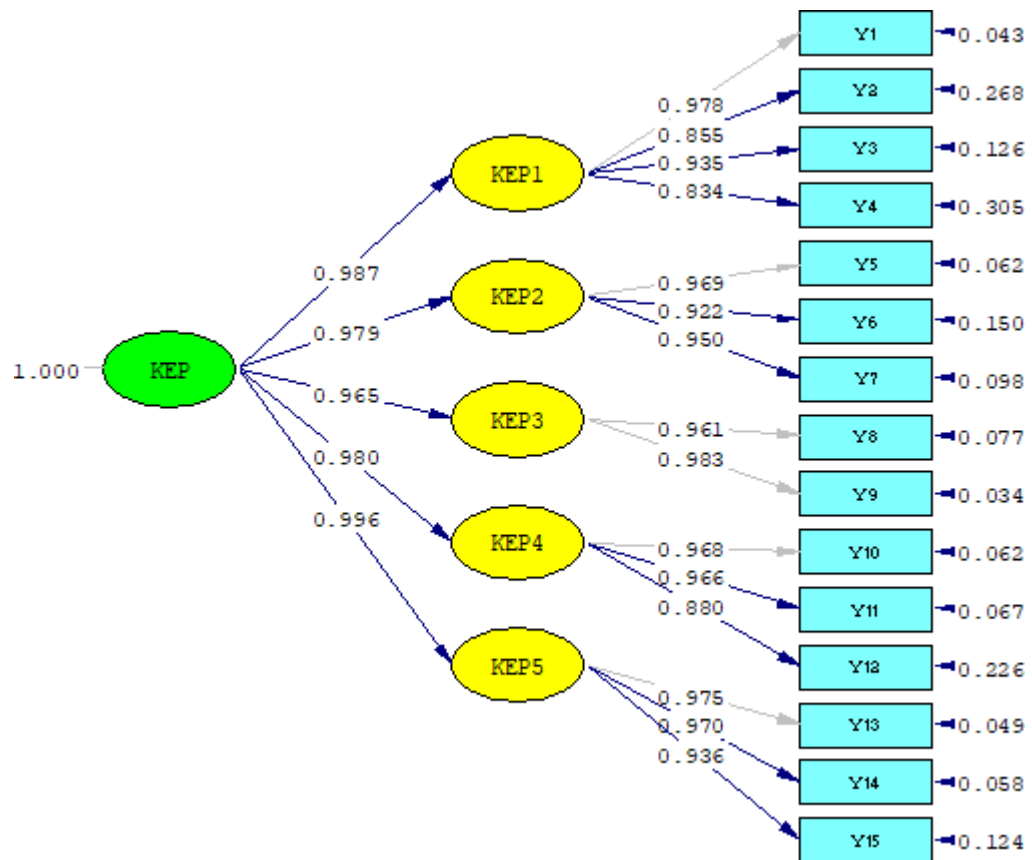


Set the Error Variance of Z1.3 to 0.200

CFA MOTIVASI KERJA



CFA KEPUASAN KERJA



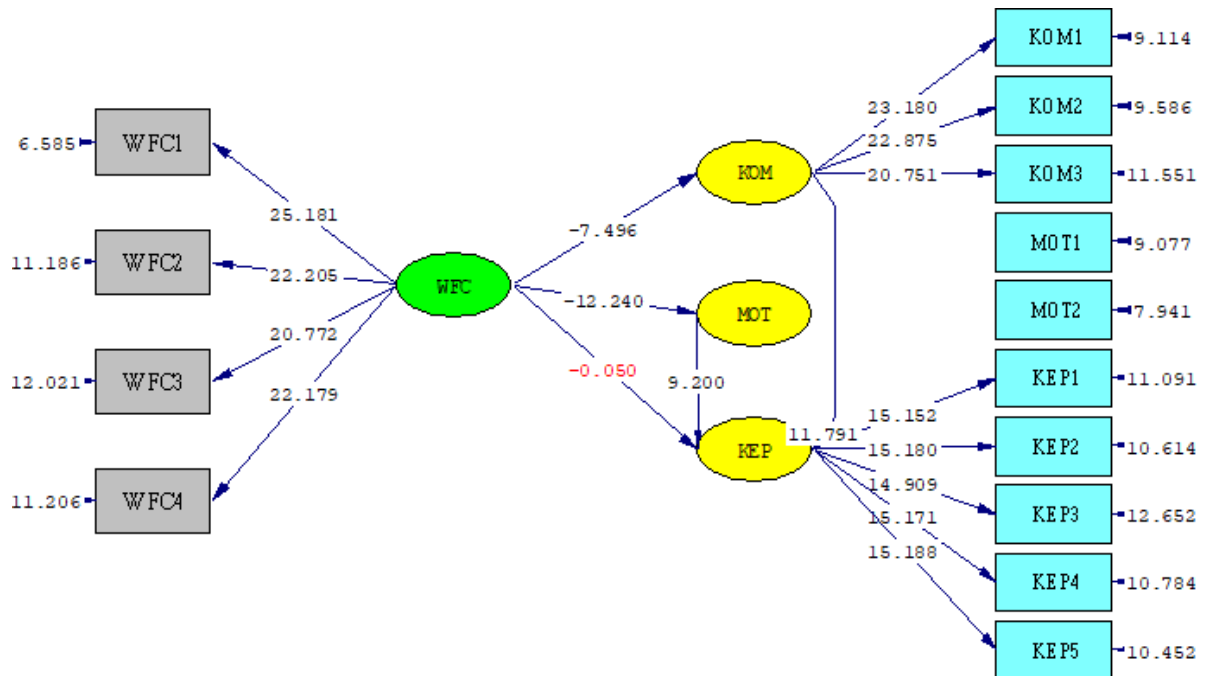
6.

Set the Error Variance of Y5 to 0.200

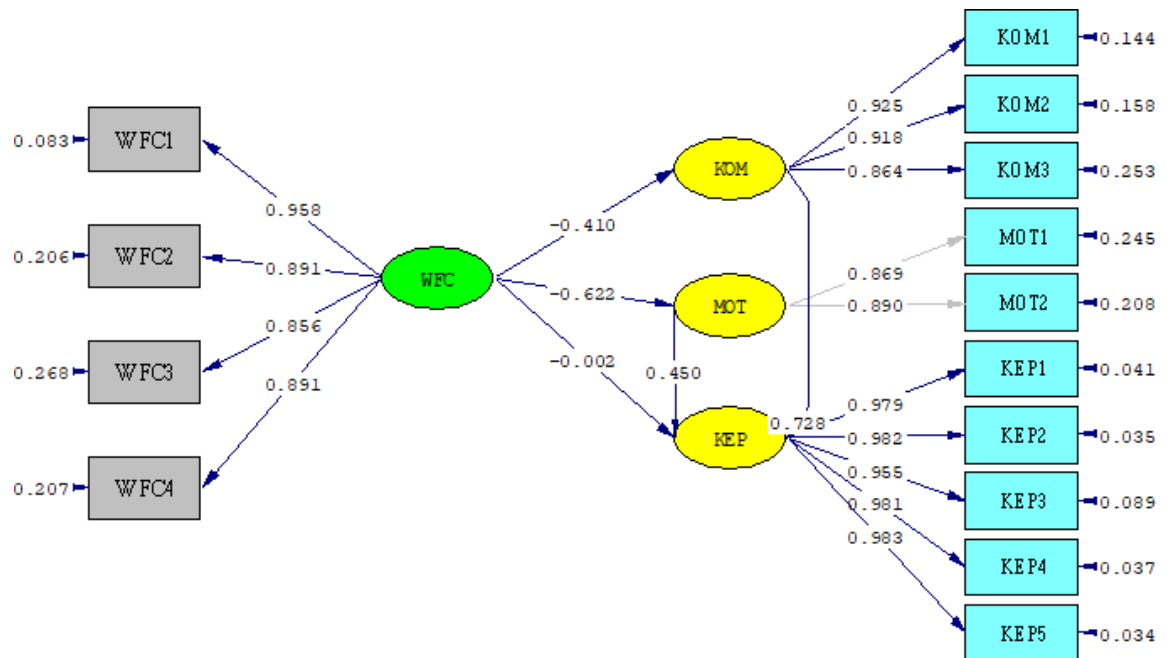
Set the Error Variance of Y11 to 0.100

Set the Error Variance of Y14 to 0.100

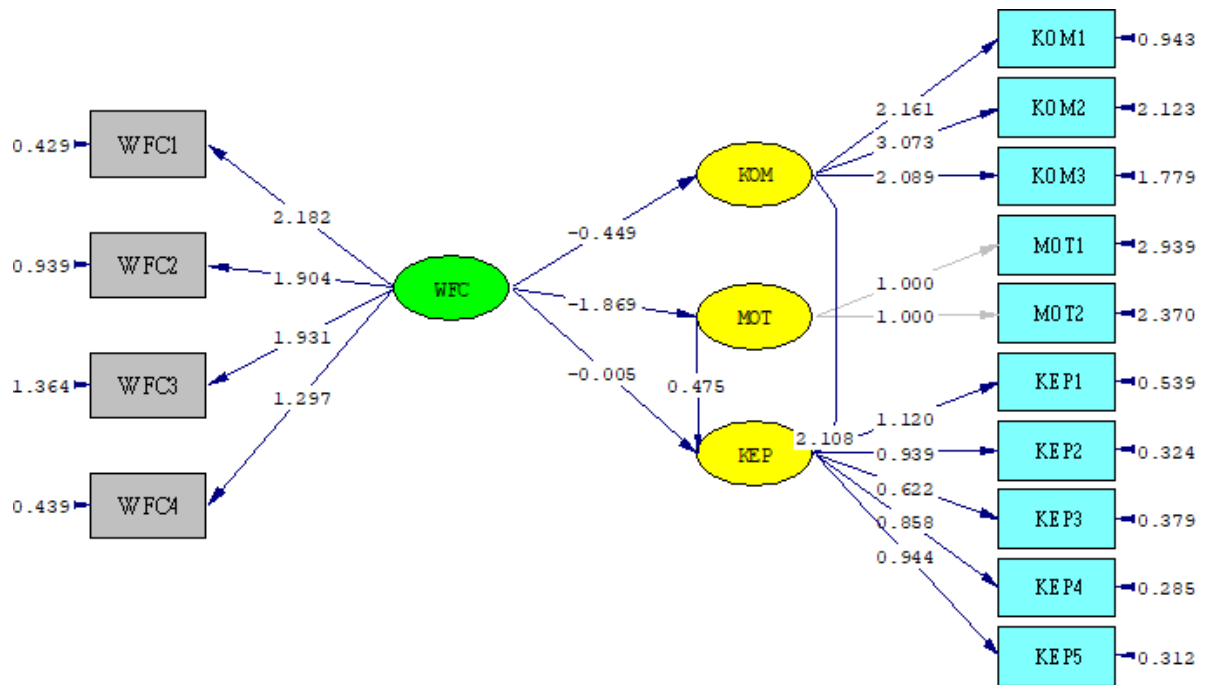
MODEL STRUKTURAL



7.



ESTIMATE



DATE: 4/30/2024

TIME: 13:40

L I S R E L 8.70

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.

7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2004
Use of this program is subject to the terms specified in the

Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file D:\KLIEN VITA\IBU MEY PUNYA
NUR\MODEL STRUKTURAL.SPJ:

Raw Data from file 'D:\KLIEN VITA\IBU MEY PUNYA NUR\DATA
MODEL STRUKTURAL.psf'

Sample Size = 384

Latent Variables WFC KOM MOT KEP

Relationships

KOM=WFC

MOT=WFC

KEP=KOM MOT WFC

WFC1 = WFC

WFC2 = WFC

WFC3 = WFC

WFC4 = WFC

KOM1 = KOM

KOM2 = KOM

KOM3 = KOM

MOT1 = 1.000*MOT

MOT2 = 1.000*MOT

KEP1 = KEP

KEP2 = KEP

KEP3 = KEP

KEP4 = KEP

KEP5 = KEP

Set the Variance of WFC to 1.000

Set the Variance of KOM to 1.000

Set the Variance of KEP to 1.000

Path Diagram

Number of Decimals = 3

Admissibility Check = Off

End of Problem

Sample Size = 384

Covariance Matrix

	KOM1	KOM2	KOM3	MOT1	MOT2	KEP1
KOM1	6.556					
KOM2	8.112	13.475				
KOM3	5.373	7.547	7.024			
MOT1	2.239	3.252	2.605	13.529		
MOT2	2.149	3.030	2.525	9.190	10.160	
KEP1	7.472	10.772	7.543	7.572	6.243	13.598
KEP2	5.745	8.216	6.135	6.799	5.839	10.916
KEP3	3.819	5.488	4.114	4.614	3.977	7.232
KEP4	5.543	7.800	5.658	6.167	5.338	9.986

KEP5	6.162	8.872	6.409	6.641	5.538	11.044
WFC1	-2.079	-3.039	-2.365	-4.660	-3.628	-4.560
WFC2	-1.636	-2.500	-1.915	-3.992	-3.004	-3.545
WFC3	-1.783	-2.659	-1.949	-4.561	-3.532	-3.949
WFC4	-1.120	-1.653	-1.323	-2.637	-1.975	-2.398

Covariance Matrix

	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	WFC1	WFC2
KEP2	9.492					
KEP3	6.207	4.405				
KEP4	8.400	5.488	7.948			
KEP5	9.181	6.067	8.449	9.585		
WFC1	-3.887	-2.663	-3.646	-3.875	5.190	
WFC2	-3.024	-2.093	-2.797	-3.001	4.161	4.566
WFC3	-3.430	-2.413	-3.195	-3.455	4.192	3.658
WFC4	-2.079	-1.463	-1.967	-2.114	2.828	2.495

Covariance Matrix

	WFC3	WFC4
WFC3	5.093	
WFC4	2.522	2.122

Number of Iterations = 37

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$$\begin{aligned} \text{KOM1} &= 2.161 * \text{KOM}, \text{ Errorvar.} = 0.943, R^2 = 0.856 \\ &(0.0932) \quad (0.104) \\ &23.180 \quad 9.114 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{KOM2} &= 3.073 * \text{KOM}, \text{ Errorvar.} = 2.123, R^2 = 0.842 \\ &(0.134) \quad (0.221) \\ &22.875 \quad 9.586 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{KOM3} &= 2.089 * \text{KOM}, \text{ Errorvar.} = 1.779, R^2 = 0.747 \\ &(0.101) \quad (0.154) \\ &20.751 \quad 11.551 \end{aligned}$$

MOT1 = 1.000*MOT, Errorvar.= 2.939 , R² = 0.755
(0.324)
9.077

MOT2 = 1.000*MOT, Errorvar.= 2.370 , R² = 0.792
(0.298)
7.941

KEP1 = 1.120*KEP, Errorvar.= 0.539 , R² = 0.959
 (0.0739) (0.0486)
 15.152 11.091

KEP2 = 0.939*KEP, Errorvar.= 0.324 , R² = 0.965
 (0.0618) (0.0305)
 15.180 10.614

KEP3 = 0.622*KEP, Errorvar.= 0.379 , R² = 0.911
 (0.0417) (0.0300)
 14.909 12.652

KEP4 = 0.858*KEP, Errorvar.= 0.285 , R² = 0.963
 (0.0566) (0.0265)
 15.171 10.784

KEP5 = 0.944*KEP, Errorvar.= 0.312 , R² = 0.966
 (0.0622) (0.0298)
 15.188 10.452

WFC1 = 2.182 * WFC, Errorvar.= 0.429 , R² = 0.917
 (0.0867) (0.0652)
 25.181 6.585

WFC2 = 1.904 * WFC, Errorvar. = 0.939 , R² = 0.794
 (0.0858) (0.0840)
 22.205 11.186

WFC3 = 1.931 * WFC, Errorvar. = 1.364 , R² = 0.732
 (0.0930) (0.113)
 20.772 12.021

WFC4 = 1.297*WFC, Errorvar.= 0.439 , R² = 0.793
 (0.0585) (0.0392)
 22.179 11.206

Structural Equations

KOM = - 0.410*WFC, Errorvar.= 0.832, R² = 0.168
 (0.0599)
 -7.496

MOT = - 0.622*WFC, Errorvar.= 0.614 , R² = 0.386
 (0.153) (0.517)
 -12.240 10.732

KEP = 0.728*KOM + 0.450*MOT - 0.002*WFC, Errorvar.= 0.109, R² = 0.901
 (0.179) (0.0516) (0.101)
 11.791 9.200 -0.0501

Reduced Form Equations

KOM = - 0.449*WFC, Errorvar.= 1.000, R² = 0.168
 (0.0599)
 -7.496

MOT = - 1.869*WFC, Errorvar.= 5.547, R² = 0.386
 (0.153)
 -12.240

KEP = - 1.840*WFC, Errorvar.= 6.695, R² = 0.336
 (0.193)
 -9.519

Correlation Matrix of Independent Variables

	WFC
WFC	1.000

Covariance Matrix of Latent Variables

	KOM	MOT	KEP	WFC
KOM	1.202			
MOT	0.840	9.040		
KEP	2.935	6.073	10.080	
WFC	-0.449	-1.869	-1.840	1.000

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 73

Minimum Fit Function Chi-Square = 334.906 (P = 0.0)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 325.197 (P = 0.0)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 252.197

90 Percent Confidence Interval for NCP = (200.027 ; 311.913)

Minimum Fit Function Value = 0.874

Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.658

90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.522 ; 0.814)

Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.0950

90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0846 ; 0.106)

P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.000

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 1.016

90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.880 ; 1.172)

ECVI for Saturated Model = 0.548

ECVI for Independence Model = 36.287

Chi-Square for Independence Model with 91 Degrees of Freedom = 13870.013

Independence AIC = 13898.013

Model AIC = 389.197

Saturated AIC = 210.000

Independence CAIC = 13967.322

Model CAIC = 547.617

Saturated CAIC = 729.817

Normed Fit Index (NFI) = 0.976

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.976

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.783

Comparative Fit Index (CFI) = 0.981

Incremental Fit Index (IFI) = 0.981

Relative Fit Index (RFI) = 0.970

Critical N (CN) = 119.947

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.407

Standardized RMR = 0.0453

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.892

Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.844

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.620

The Modification Indices Suggest to Add the
Path to from Decrease in Chi-Square New Estimate

KOM3	KEP	14.8	0.19
MOT1	MOT	23.4	1.23
MOT1	KEP	10.0	0.11
MOT2	MOT	23.4	0.77
KEP1	KOM	36.6	0.48
KEP1	MOT	31.4	-0.11
KEP2	KOM	41.9	-0.41
KEP2	MOT	11.6	0.05
KEP3	KOM	10.8	-0.20
KEP3	MOT	10.0	0.05
KEP5	KOM	12.9	0.22

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance Between and Decrease in Chi-Square New Estimate

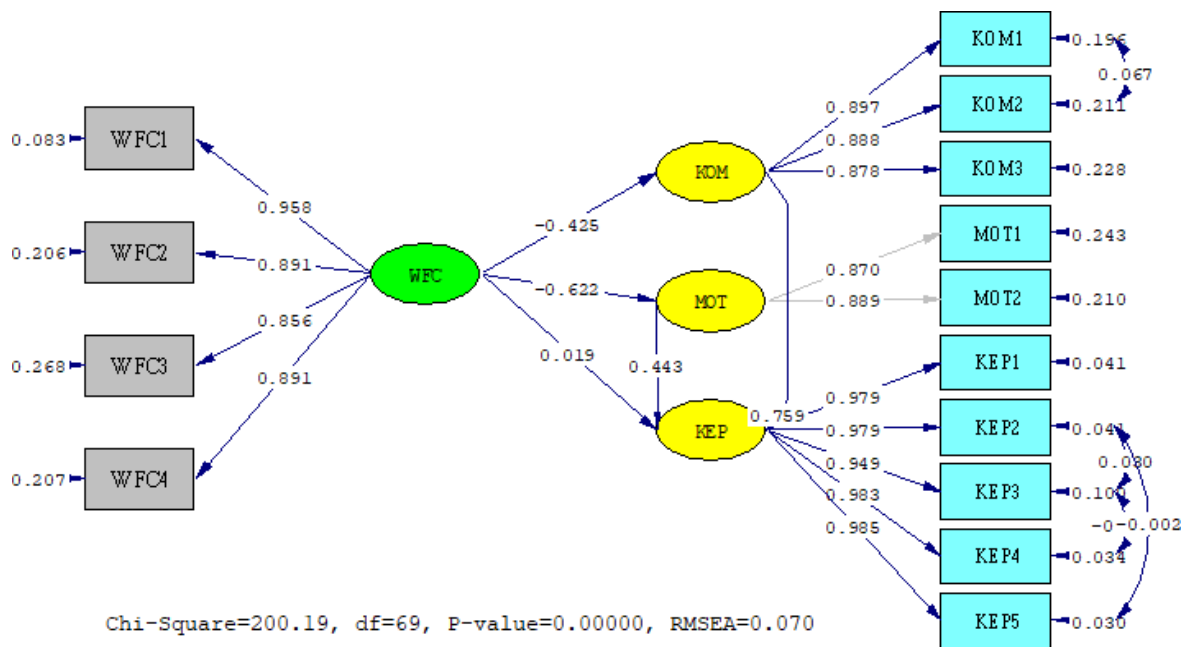
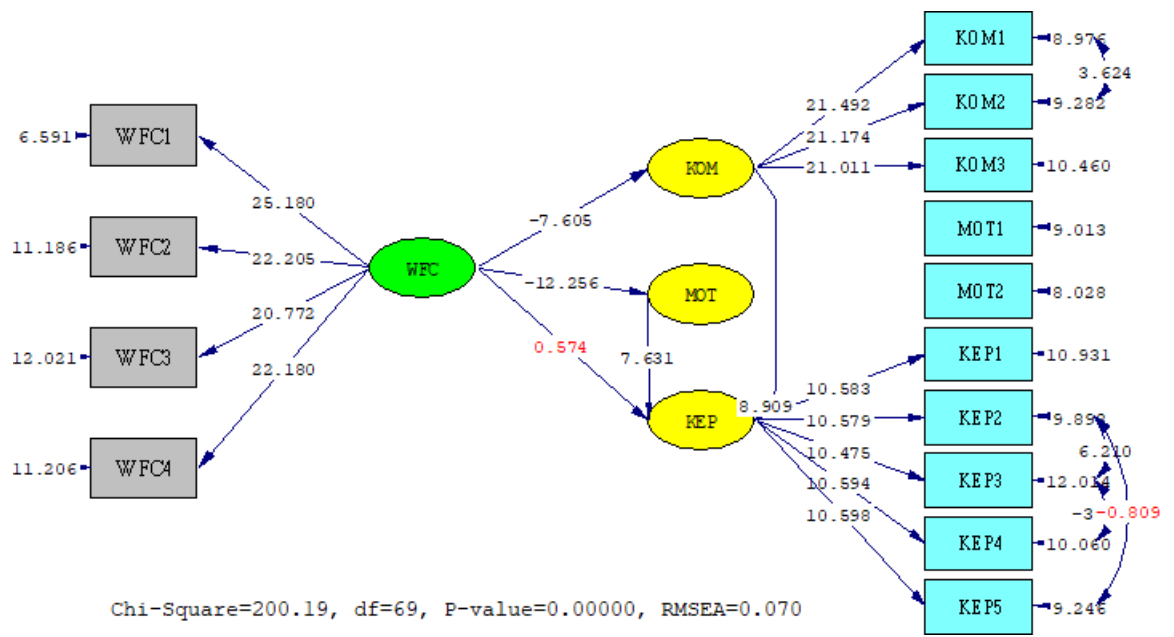
KOM2	KOM1	16.7	0.67
KEP1	KOM2	15.6	0.28
KEP1	KOM3	9.4	-0.19
KEP2	KOM1	18.3	-0.17
KEP2	KOM2	15.9	-0.23
KEP3	KEP2	84.8	0.21
KEP4	KOM1	8.9	0.11
KEP4	KEP3	23.7	-0.10
KEP5	KEP2	14.8	-0.10
KEP5	KEP3	9.6	-0.07

Time used: 0.031 Seconds

RESPESIFIKASI MODEL

Set the Error Covariance between KOM2 and KOM1 Free
 Set the Error Covariance between KEP2 and KEP3 Free
 Set the Error Covariance between KEP4 and KEP3 Free
 Set the Error Covariance between KEP5 and KEP2 Free

KEP1	KOM2	15.6	0.28
KEP1	KOM3	9.4	-0.19
KEP2	KOM1	18.3	-0.17
KEP2	KOM2	15.9	-0.23
KEP4	KOM1	8.9	0.11
KEP5	KEP3	9.6	-0.07



DATE: 4/30/2024
TIME: 13:46

L I S R E L 8.70

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by

Scientific Software International, Inc.

7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100

Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140

Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2004

Use of this program is subject to the terms specified in the

Universal Copyright Convention.

Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file D:\KLIEN VITA\IBU MEY PUNYA NUR\RESPESIFIKASI MODEL.SPJ:

Raw Data from file 'D:\KLIEN VITA\IBU MEY PUNYA NUR\DATA MODEL STRUKTURAL.psf'

Sample Size = 384

Latent Variables WFC KOM MOT KEP

Relationships

Set the Error Covariance between KOM2 and KOM1 Free

Set the Error Covariance between KEP2 and KEP3 Free

Set the Error Covariance between KEP4 and KEP3 Free

Set the Error Covariance between KEP5 and KEP2 Free

KOM=WFC

MOT=WFC

KEP=KOM MOT WFC

WFC1 = WFC

WFC2 = WFC

WFC3 = WFC

WFC4 = WFC

KOM1 = KOM

KOM2 = KOM

KOM3 = KOM

MOT1 = 1.000*MOT

MOT2 = 1.000*MOT

KEP1 = KEP
 KEP2 = KEP
 KEP3 = KEP
 KEP4 = KEP
 KEP5 = KEP
 Set the Variance of WFC to 1.000
 Set the Variance of KOM to 1.000
 Set the Variance of KEP to 1.000
 Path Diagram
 Number of Decimals = 3
 Admissibility Check = Off
 End of Problem

Sample Size = 384

Covariance Matrix

	KOM1	KOM2	KOM3	MOT1	MOT2	KEP1
KOM1	6.556					
KOM2	8.112	13.475				
KOM3	5.373	7.547	7.024			
MOT1	2.239	3.252	2.605	13.529		
MOT2	2.149	3.030	2.525	9.190	10.160	
KEP1	7.472	10.772	7.543	7.572	6.243	13.598
KEP2	5.745	8.216	6.135	6.799	5.839	10.916
KEP3	3.819	5.488	4.114	4.614	3.977	7.232
KEP4	5.543	7.800	5.658	6.167	5.338	9.986
KEP5	6.162	8.872	6.409	6.641	5.538	11.044
WFC1	-2.079	-3.039	-2.365	-4.660	-3.628	-4.560
WFC2	-1.636	-2.500	-1.915	-3.992	-3.004	-3.545
WFC3	-1.783	-2.659	-1.949	-4.561	-3.532	-3.949
WFC4	-1.120	-1.653	-1.323	-2.637	-1.975	-2.398

Covariance Matrix

	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	WFC1	WFC2
KEP2	9.492					
KEP3	6.207	4.405				
KEP4	8.400	5.488	7.948			
KEP5	9.181	6.067	8.449	9.585		
WFC1	-3.887	-2.663	-3.646	-3.875	5.190	
WFC2	-3.024	-2.093	-2.797	-3.001	4.161	4.566
WFC3	-3.430	-2.413	-3.195	-3.455	4.192	3.658
WFC4	-2.079	-1.463	-1.967	-2.114	2.828	2.495

Covariance Matrix

	WFC3	WFC4
WFC3	5.093	
WFC4	2.522	2.122

Number of Iterations = 37

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

KOM1 = 2.077*KOM, Errorvar.= 1.287 , R² = 0.804
 (0.0967) (0.143)
 21.492 8.976

KOM2 = 2.952*KOM, Errorvar.= 2.838 , R² = 0.789
 (0.139) (0.306)
 21.174 9.282

KOM3 = 2.107*KOM, Errorvar.= 1.603 , R² = 0.772
 (0.100) (0.153)
 21.011 10.460

MOT1 = 1.000*MOT, Errorvar.= 2.901 , R² = 0.757
 (0.322)
 9.013

MOT2 = 1.000*MOT, Errorvar.= 2.408 , R² = 0.790
 (0.300)
 8.028

KEP1 = 0.959*KEP, Errorvar.= 0.538 , R² = 0.959
 (0.0906) (0.0492)
 10.583 10.931

KEP2 = 0.801 *KEP, Errorvar.= 0.377 , R² = 0.959
 (0.0757) (0.0381)
 10.579 9.898

KEP3 = 0.529*KEP, Errorvar.= 0.428 , R² = 0.900

(0.0505) (0.0356)
10.475 12.014

KEP4 = 0.735*KEP, Errorvar.= 0.263 , R² = 0.966
(0.0694) (0.0261)
10.594 10.060

KEP5 = 0.809*KEP, Errorvar.= 0.280 , R² = 0.970
(0.0764) (0.0302)
10.598 9.246

WFC1 = 2.182*WFC, Errorvar.= 0.429 , R² = 0.917
(0.0867) (0.0652)
25.180 6.591

WFC2 = 1.904*WFC, Errorvar.= 0.939 , R² = 0.794
(0.0858) (0.0840)
22.205 11.186

WFC3 = 1.931*WFC, Errorvar.= 1.364 , R² = 0.732
(0.0930) (0.113)
20.772 12.021

WFC4 = 1.297*WFC, Errorvar.= 0.439 , R² = 0.793
(0.0585) (0.0392)
22.180 11.206

Error Covariance for KOM2 and KOM1 = 0.625
(0.173)
3.624

Error Covariance for KEP3 and KEP2 = 0.187
(0.0301)
6.210

Error Covariance for KEP4 and KEP3 = -0.061
(0.0194)
-3.166

Error Covariance for KEP5 and KEP2 = -0.017
(0.0215)
-0.809

Structural Equations

KOM = - 0.470*WFC, Errorvar.= 1.000, R² = 0.181
 (0.0618)
 -7.605

MOT = - 1.873*WFC, Errorvar.= 5.549 , R² = 0.387
 (0.153) (0.517)
 -12.256 10.729

KEP = 2.546*KOM + 0.545*MOT + 0.0690*WFC, Errorvar.= 1.000, R² = 0.927
 (0.286) (0.0715) (0.120)
 8.909 7.631 0.574

Reduced Form Equations

KOM = - 0.470*WFC, Errorvar.= 1.000, R² = 0.181
 (0.0618)
 -7.605

MOT = - 1.873*WFC, Errorvar.= 5.549, R² = 0.387
 (0.153)
 -12.256

KEP = - 2.149*WFC, Errorvar.= 9.130, R² = 0.336
 (0.268)
 -8.009

Correlation Matrix of Independent Variables

WFC	

1.000	

Covariance Matrix of Latent Variables

	KOM	MOT	KEP	WFC
KOM	1.221			
MOT	0.880	9.056		
KEP	3.556	7.050	13.747	
WFC	-0.470	-1.873	-2.149	1.000

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 69
 Minimum Fit Function Chi-Square = 224.752 (P = 0.0)
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 200.191 (P = 0.00)
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 131.191
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (92.609 ; 177.415)

Minimum Fit Function Value = 0.587
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.343
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.242 ; 0.463)
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.0705
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.0592 ; 0.0819)
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00176

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 0.711
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (0.610 ; 0.831)
 ECVI for Saturated Model = 0.548
 ECVI for Independence Model = 36.287

Chi-Square for Independence Model with 91 Degrees of Freedom =
 13870.013

Independence AIC = 13898.013
 Model AIC = 272.191
 Saturated AIC = 210.000
 Independence CAIC = 13967.322
 Model CAIC = 450.414
 Saturated CAIC = 729.817

Normed Fit Index (NFI) = 0.984
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.985
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.746
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.989
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.989
 Relative Fit Index (RFI) = 0.979

Critical N (CN) = 170.095

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.398
 Standardized RMR = 0.0437
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.931
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.894
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.611

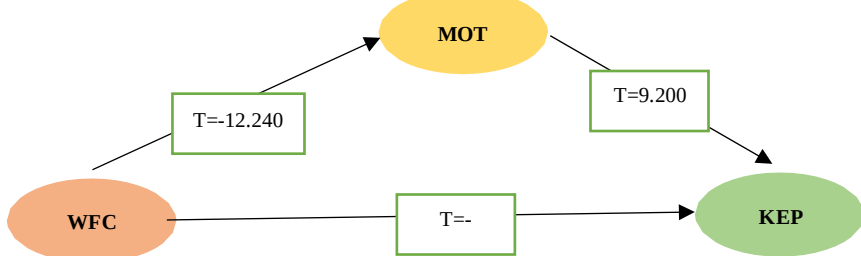
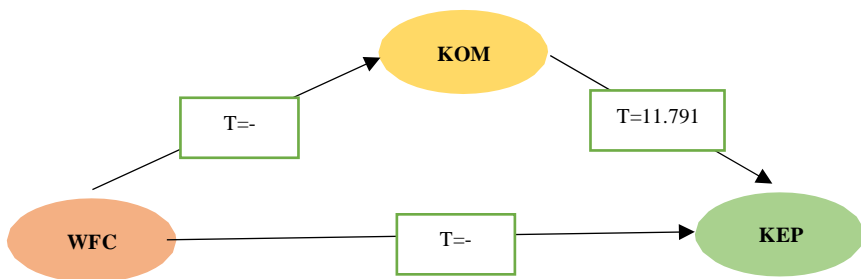
The Modification Indices Suggest to Add the
 Path to from Decrease in Chi-Square New Estimate
 MOT1 MOT 24.6 1.24
 MOT1 KEP 10.2 0.10
 MOT2 MOT 24.6 0.76

KEP1	KOM	26.2	0.45
KEP1	MOT	26.1	-0.10
KEP2	KOM	15.7	-0.25
KEP4	MOT	9.5	0.04

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance Between and Decrease in Chi-Square New Estimate

KEP1	KOM2	12.0	0.25
KEP1	MOT2	8.1	-0.24
KEP2	KOM1	8.4	-0.10
KEP4	KEP1	10.1	-0.12
KEP4	KEP2	11.5	0.09

Time used: 0.047 Seconds





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8.5, Sido Mulyo, Gading Cenipaka, Kota Bengkulu, 36221
febi.umb.ac.id
febi@umb.ac.id

(0736) 22761
(0736) 26161

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU Nomor : 1209/KEP/DF.2/I.I.3.AU/C/2023

T E N T A N G PENETAPAN PEMBIMBING TESIS MAHASISWA BISMILLAHIRRAHMANIRRAHIM

DEKAN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menyelesaikan perkuliahan di Program Pasca Sarjana Program Studi Magister Manajemen, mahasiswa wajib menyusun Tesis.
2. Bahwa untuk kelancaran proses pembimbingan Tesis maka dipandang perlu untuk ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. UU Nomor : 20 Tahun 2003, Tentang SISDIKNAS.
2. UU Nomor : 12 Tahun 2012, Tentang Perguruan Tinggi
3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2012, Tentang Sistem Pendidikan Nasional
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999.
5. Izin Program Studi Manajemen Program Magister No. 773/E/O/2022
6. Peraturan Perguruan Tinggi Muhammadiyah Tahun 2012.
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan
Pertama : Menunjuk Dosen Pembimbing Tesis Atas Nama Mahasiswa sebagai berikut :
Pembimbing 1 : Dr. Islamuddin, SE., MM
Pembimbing 2 : Dr. Meilaty Finthariasari, SE., MM
Nama : Nurmalena
NPM : 2261101010
Judul : Analisis Konflik Kerja Keuangan dalam Meningkatkan Kepuasan Kerja Dimediasi Komunikasi dan Motivasi Kerja (Study Pada Pegawai Negeri Sipil Kabupaten Bengkulu Selatan)
- : Mahasiswa tersebut diizinkan bimbingan selama 9 (Sembilan) bulan terhitung mulai tanggal ditetapkan dan jika belum selesai pada waktu tersebut maka, dapat diperpanjang selama 3 (tiga) bulan sebagai perpanjangan tahap I
- Ketiga : Pembimbing wajib membimbing dari sejak proposal sampai dengan perbaikan Tesis, jika tidak hadir pada waktu seminar proposal agar menyerahkan tugasnya ke fakultas
- Keempat : Biaya bimbingan Tesis termasuk honor pembimbing dibebankan sepenuhnya kepada mahasiswa yang bersangkutan, besar biaya dan rinciannya didasarkan pada Surat Keputusan Rektor tentang Anggaran Universitas Muhammadiyah Bengkulu
- Kelima : Biaya penyelenggaraan ujian dibebankan kepada anggaran Universitas Muhammadiyah Bengkulu sesuai dengan aturan yang berlaku.
- Keenam : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal, **22 Desember 2023 s/d 22 September 2024** dengan ketentuan segala sesuatunya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

DITETAPKAN DI
PADA TANGGAL
Dekan,

: Bengkulu
22 Desember 2023


Furqonji Ranidiah, S.E., M.M
NBK 052 804 269

Tercusian Yth :

1. Kepala BAAK UMB
2. Asip

 umb.ac.id
 humas@umb.ac.id
 0822-3546-1991

 um bengkulu
 um bengkulu
 um bengkulu

 um bengkulu
 umb tv
 Radio Jazirah FM 104,3 MHz

