

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lidya, 2009, "Pengaruh Konflik Peran, Ketidakjelasan Peran dan Kelebihan Peran Terhadap Kepuasan Kerja Dan Kinerja Auditor (Penelitian pada KAP yang bermitra dengan KAP Big Four di wilayah DKI Jakarta)", *Jurnal Akuntansi* Vol.1, No.1, Mei 2009: 40-69.
- Ahmad, Bashir *et al.*, 2012, "Turnover Intention: An HRM Issue In Textile Sector", *Interdisciplinary Journal Of Contemporary Research In Business* Vol.3, No.12 April 2012.
- Ahmed, Maqsood *et al.*, 2012, "The Impact Of Work-Family Conflict and Pay On Employee Job Satisfaction With The Moderating Affect Of Perceived Supervisor Support In Pakistan Banking Sector", *Global Journal of Management and Business Research*, Vol.12, Issue 6.
- Ahsan, Nilufar *et al.*, 2009, "A Study Of Job Stress On Job Satisfaction Among University Staff In Malaysia: Empirical Study", *European Journal of Social Sciences*, Vol. 8, No.1.
- Anarta, Marcella Vina, 2011, "Pengaruh Kepercayaan Diri, *Role Stress* dan *Burnout* Terhadap Kinerja dan Kepuasan Kerja Auditor", *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana UNIKA Soegijapranata Semarang.
- Anderson, Stella E. *et al.*, 2002, "Formal Organizational Initiatives and Informal Workplace Practice: Links To Work-Family Conflict And Job-Related Outcomes", *Journal of Management* 2002 28: 787.

Arens, Alvin A. & James K. Loebbecke, 1997, *Auditing Pendekatan Terpadu*, terjemahan Amir Abadi Jusuf, Jakarta: Salemba Empat.

Chirumbolo, Antonio & Alessandra Areni, 2005, "The Influence Of Job Insecurity On Job Performance And Absenteeism: The Moderating Effect Of Work Attitudes", *Journal of Industrial Psychology*, 31(4): 65-71.

Ghayyur, Muhammad & Waseef Jamal, 2012, "Work-Family Conflicts: A Case Of Employees' Turnover Intention", *International Journal of Social Science and Humanity*, Vol.2, No.3.

Haar, Jarrod M., 2004, "Work Family Conflict And Turnover Intention: Exploring The Moderation Effect Of Perceived Work Family Support", *New Zealand Journal of Psychology*, Vol.33, No.1.

Halimsapura, Ervinna, 2012, "Pengaruh Kepuasan Kerja, Komitmen Organisasional, Kesadaran Adanya Alternatif Kesempatan Kerja, *Burnout* dan *Job Insecurity* Terhadap Turnover Intention (Studi Empiris Pada KAP Di Semarang)", *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana UNIKA Soegijapranata Semarang.

Hang-yue, Ngo *et al.*, 2005, "Work Role Stressors and Turnover Intentions: A Study Of Professional Clergy In Hong Kong", *International Journal of Human Resource Management* 16:11 November 2005: 2133-2146.

Irwandi, Soni Agus, 2008, "Analisis Variabel-Variabel Predictors Job Insecurity Terhadap Turnover Intentions (Studi Empiris Pada Dosen Fakultas Ekonomi PTS)", *OPTIMAL*, Vol.6, No.1, Oktober 2008: 49-62.

Iqbal, Muhammad & Muhammad Adnan Wassem, 2012, "Impact Of Job Stress On Job Satisfaction Among Air Traffic Controllers Of Civil Aviation Authority: An Empirical Study From Pakistan", *International Journal of Human Resource Studies*, Vol.2, No.2.

Januariyanti, Lina, 2010, "Analisis Pengaruh Konflik Peran, Kejelasan Peran, Ketegangan Kerja, Gaya Kepemimpinan, Komitmen Organisasi, Budaya Organisasi dan *Work Family Conflict* Terhadap Kepuasan Kerja Auditor", *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana UNIKA Soegijapranata Semarang.

Kim, Hansung & Madeleine Stoner, 2008, "Burnout And Turnover Intention Among Social Workers: Effects Of Role Stress, Job Autonomy And Social Support", *Social Work*, Vol.32 (3).

Kossek, Ellen Ernst & Cynthia Ozeki, 1998, "Work-Family Conflict, Policies, And The Job-Life Satisfaction Relationship: A Review and Directios For Organizational Behavior-Human Resources Research", *Journal of Applied Psychology*, Vol.83, No.2: 139-149.

Mandiri, Rosa Elina, 2012, "Pengaruh Konflik Peran, Stres Kerja, Iklim Organisasi dan Karakteristik Pekerjaan Terhadap Komitmen Organisasi", *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana UNIKA Soegijapranata Semarang.

Mansoor, Muhammad *et al.*, 2011, "The Impact Of Job Stress On Employee Job Satisfaction A Study On Telecommunication Sector Of Pakistan", *Journal of Business Studies Quarterly*, Vol.2, No.3: 50-56.

Muclish, Munawar, 2009, "Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen Terhadap Kinerja Dalam *Strategic Supply Relationship* Dengan Kerjasama Sebagai Variabel Intervening (Peneliti Empiris Pada Rumah Sakit Se-Jawa)", *Tesis* (dipublikasikan), Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.

Murniati, Monika Palupi *et al.*, 2013, *Alat-Alat Pengujian Hipotesis*, Semarang: Penerbitan UNIKA Soegijapranata,

Murtiasri, Eka, 2007, "Anteseden dan Konsekuensi Burnout Pada Auditor: Pengembangan Terhadap Role Stress Model", *Jurnal MAKSI*, Vol.7, No.2: 131-149.

Oktofiani, Vidiana, 2012, "Pengaruh Komitmen Professional, Komitmen Organisasi, Tindakan Supervisi Terhadap Kepuasan Kerja dan Turnover Intentions Auditor Di KAP Kota Semarang", *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana UNIKA Soegijapranata Semarang.

Paille, Pascal, 2011, "Stressful Work, Citizenship Behaviour and Intention To Leave The Organization In A High Turnover Environment: Examining The Mediating Role Of Job Satisfaction", *Journal of Management Research*, Vol. 3, No. 1: E1.

Panjaitan, Robin, 2012, "Analisis Peran Mentor Pada *Role Conflict*, *Role Ambiguity*, *Role Overload* Terhadap Kepuasan Kerja, Keinginan Berpindah dan Kinerja Kerja Auditor", *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana UNIKA Soegijapranata Semarang.

Petronila, Thio Anastasia, 2009, "Pengaruh Komitmen Organisasi, Konflik Peran Dengan Kepuasan Kerja", *Akuntabilitas*, Maret 2009, hal. 137-147.

Probs, Tahira M. & Ty L. Brubaker, 2001, "The Effects Of Job Insecurity On Employee Safety Outcomes: Cross-Sectional And Longitudinal Exploration", *Journal of Occupational Health Psychology*, Vol.6, No.2: 139-159.

Purnamawati, Fitria, 2007, "Pengaruh Konflik Peran, Job Insecurity, Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasional Terhadap Keinginan Berpindah Staf Pada Kantor Akuntan Publik", *Jurnal Bisnis dan Ekonomi* Vol.5 Edisi 1.

Risambessy, Agusthina *et al.*, 2011, "Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Motivasi dan Burnout Terhadap Kepuasan Dan Kinerja Karyawan", *Jurnal Aplikasi Manajemen*, Vol.9, No.3.

Shahzad, Khurram *et al.*, 2011, "Work-Life Policies and Job Stress As Determinants Of Turnover Intentions Of Customer Service Representatives In Pakistan", *European Journal of Social Sciences*, Vol. 19, No.3.

Sharma, Anita *et al.*, 2010, "Stress and Burnout as Predictors Of Job Satisfaction Amongst Lawyers", *European Journal of Social Sciences*, Vol.14, No.3.

Shimizu, Takashi *et al.*, 2005, "Relationship Between Burnout and Turnover Among Japanese Hospital Nurses", *Journal Occupation Health*; 47: 334-336.

Sulistiyanto, H.Sri & Clara Susilawati, 2011, *Metode Penulisan Skripsi, Edisi 6*, Semarang: Penerbit UNIKA Soegijapranata dan P3A UNIKA Soegijapranata.

Sunoto, Mersa Alexandra, 2011, “ Pengaruh Tipe Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi, Gaya Kepemimpinan, Jabatan Organisasi, Konflik Peran, Ketegangan Kerja dan Work Family Conflict Terhadap Kepuasan Kerja Auditor”, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana UNIKA Soegijapranata Semarang.

Utami, Intiyas & Nur Endah Sumiwi Bonussyeani, 2009, “Pengaruh Job Insecurity, Kepuasan Kerja, dan Komitmen Organisasional Terhadap Keinginan Berpindah Kerja”, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol.6, No.1, Juni 2009.

Vijaya, T.G. & R. Hemamalini, 2012, “Role Ambiguity, Role Conflict and Work Role Balance: Influence On Organizational Commitment And Turnover Intension Of Faculty”, *European Journal of Social Sciences* Vol.30, No.4: 574-585.

Zhang, Yimin & Xueshan Feng, 2011, “The Relationship Between Job Satisfaction, Burnout, and Turnover Intention Among Physicians From Urban State-Owned Medical Institutions In Hubei, China: A Cross-Sectional Study”, *Zhang and Feng BMC Health Services Research*, 11: 235.

www.iapi.or.id

www.downloadicmd.blogspot.com



LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini terbagi menjadi dua bagian, yaitu:

1. Identitas Responden
2. Daftar Pertanyaan

Identitas responden

Petunjuk:

- Dimohon dengan hormat Bapak/Ibu/Sdr sebagai auditor untuk mengisi identitas anda secara lengkap.
- Silakan mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda \surd pada kolom yang tersedia, sesuai dengan keterangan yang ada.
- Setiap pertanyaan diharapkan hanya satu jawaban.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Nama KAP :
3. Jenis kelamin :
 Laki-laki Perempuan
4. Umur : tahun
5. Jabatan saat ini :
 Auditor Yuniior Manajer
 Auditor Senior Lain-lain.....
6. Pendidikan terakhir :
 D3 S2
 S1 Lainnya.....
7. Lama bekerja di KAP ini :
 < 2 tahun 5 - 7 tahun
 2 - 4 tahun Lainnya.....

1 = STS

2 = TS

3 = R

4 = S

5 = SS

Daftar Pertanyaan

A. *Work Family Conflict*

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Tuntutan-tuntutan pekerjaan saya merintang kehidupan rumah tangga dan keluarga					
2.	Saya harus mengerjakan tugas kantor di rumah sehingga mengganggu aktivitas saya dengan keluarga.					
3.	Hal-hal yang saya inginkan untuk dikerjakan di rumah tangga tidak dapat terselesaikan karena tuntutan-tuntutan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
4.	Saya sering harus meninggalkan kegiatan-kegiatan keluarga yang penting karena pekerjaan.					
5.	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas rumah tangga karena menyelesaikan pekerjaan kantor yang menumpuk.					

Sumber: Indrasti (2004) dalam Januariyanti (2010)

B. *Job Insecurity*

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya sangat takut jika melakukan banyak kesalahan dalam pekerjaan saya.					
2.	Saya tidak berbuat sesuatu untuk mengatasi ancaman yang berasal dari tingkat kesalahan yang saya lakukan.					

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
3.	Kesalahan yang saya lakukan mempengaruhi pekerjaan saya berikutnya dan mempengaruhi masa depan pekerjaan dan karir saya.					
4.	Biasanya tingkat kesalahan/ kerugian yang saya lakukan memungkinkan saya dikeluarkan dari pekerjaan saya.					
5.	Saya melanggar aturan di perusahaan tempat saya bekerja untuk menutupi kesalahan saya.					

Sumber: Greenhalgh dan Rosenblatt (1984) dalam Utami dan Bonussyeani (2009)

C. Burnout

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya sering terkena serangan sakit kepala ketika tugas menjadi semakin berat dan melelahkan.					
2.	Saya merasa depresi.					
3.	Saya merasa terasing dalam tim saya.					
4.	Saya sering mengalami sulit tidur.					
5.	Saya merasa terperangkap dalam pekerjaan ini.					
6.	Saya sering berpikir negatif terhadap orang lain.					
7.	Saya merasa kurang puas dengan diri saya sendiri.					
8.	Saya menjadi mudah marah jika menghadapi tekanan dalam					

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
	pekerjaan.					
9.	Saya merasa kurang berguna ketika gagal menyelesaikan tugas saya.					

Sumber: Greenerg dan Baron (2000) dalam Anarta (2011)

D. Job Stress

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Dalam menjalankan tugas, saya ditekan dengan banyak peraturan.					
2.	Saya merasa stres karena memperoleh imbalan yang tidak sebanding dengan hasil kerja saya.					
3.	Beban kerja yang terlalu banyak menyebabkan ketegangan di dalam diri saya.					
4.	Jika menghadapi situasi baru dan asing, saya langsung menjadi stres.					
5.	Saya merasa bingung dalam bertindak karena kurang jelasnya peran dalam pekerjaan saya ini sehingga membuat saya tertekan.					
6.	Umpan balik atau standar kerja yang tidak jelas membuat saya tertekan.					
7.	Kebebasan yang diberikan kepada saya dalam bekerja membuat saya stres.					

Sumber: Suprihanto *et al.* (2003) dalam Mandiri (2012)

E. Konflik Peran

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya menghadapi situasi yang membuat saya tertekan karena adanya tuntutan yang saling berbeda/ bertentangan dari atasan saya.					
2.	Saya menghadapi situasi yang membuat saya tertekan karena adanya tuntutan yang saling berbeda/ bertentangan dari rekan kerja saya.					
3.	Saya menghadapi situasi yang membuat saya tertekan karena adanya tuntutan klien dan orang lain yang berbeda.					
4.	Saya menghadapi situasi yang membuat saya tertekan karena adanya tugas yang sangat banyak dan beragam.					
5.	Saya menghadapi situasi yang membuat saya tertekan karena adanya peran saya di tempat kerja dan di rumah.					

Sumber: Cahyono (2005) dalam Mandiri (2012)

F. Kepuasan Kerja

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya saat ini.					
2.	Saya sangat menyukai pekerjaan saya saat ini.					
3.	Pekerjaan saya sangat menarik.					
4.	Saya puas dengan tingkat kemajuan					

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
	saya.					
5.	Saya merasa senang berkesempatan mempelajari hal-hal baru dalam pekerjaan saya.					
6.	Saya merasa sesuai dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya.					
7.	Saya merasa banyak mencapai keberhasilan dalam pekerjaan saya.					
8.	Saya puas dengan pekerjaan saya, karena saya dapat membuat kemajuan di sini.					
9.	Pekerjaan saya sekarang sangat baik dibandingkan pekerjaan yang saya inginkan					

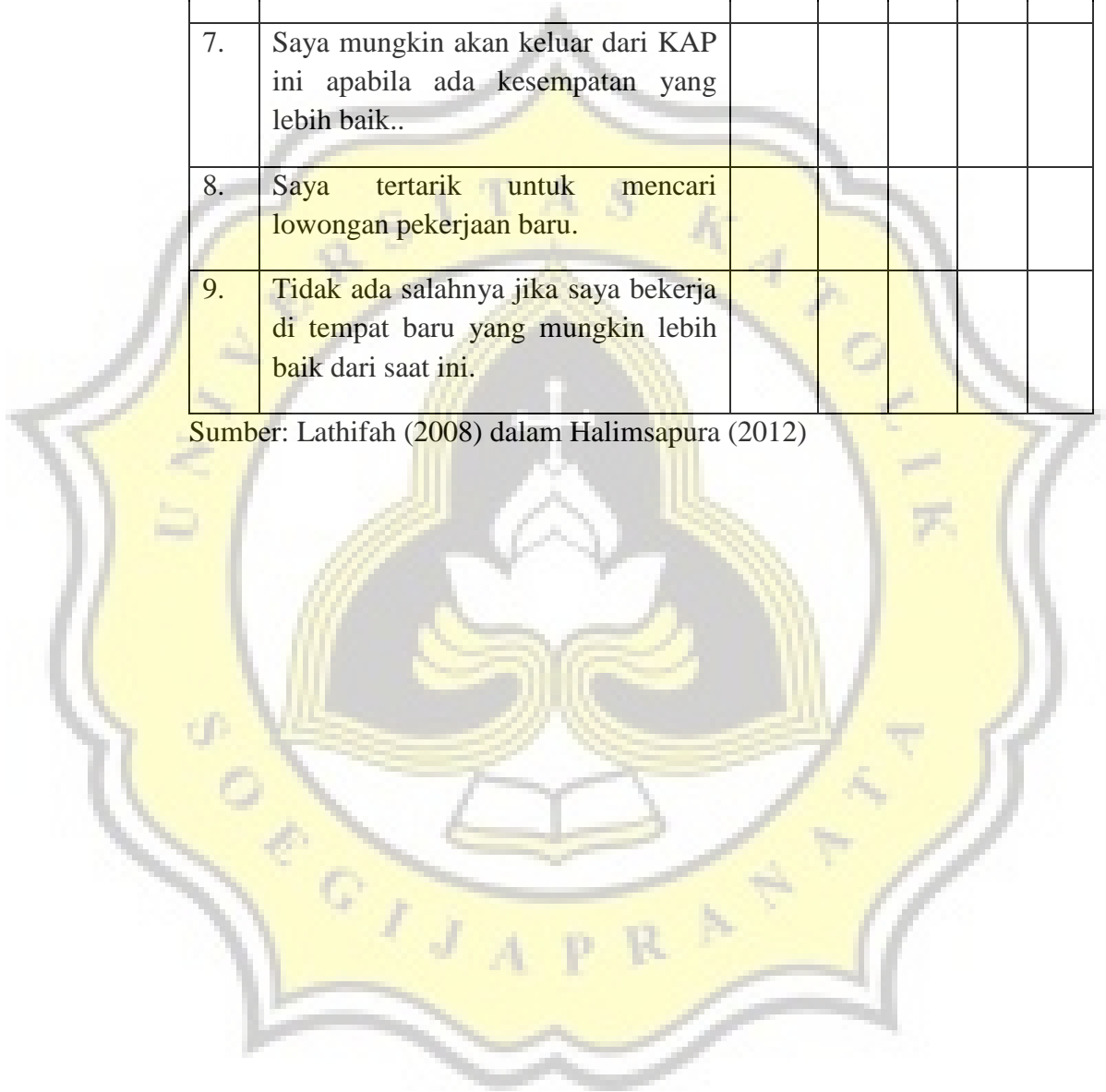
Sumber: Lathifah (2008) dalam Halimsapura (2012)

G. Turnover Intention

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya sering berpikir untuk meninggalkan KAP saya.					
2.	Saya sering berpikir untuk berhenti.					
3.	Saya tertarik untuk pindah kerja walaupun rekan-rekan saya tidak melakukannya.					
4.	Saya merasa dengan prestasi yang saya miliki, saya akan mendapatkan kesempatan bekerja di tempat lain.					
5.	Saya ingin mencari lingkungan kerja					

No	Keterangan	STS	TS	R	S	SS
	yang baru.					
6.	Saya mungkin akan secara aktif mencari pekerjaan yang lain.					
7.	Saya mungkin akan keluar dari KAP ini apabila ada kesempatan yang lebih baik..					
8.	Saya tertarik untuk mencari lowongan pekerjaan baru.					
9.	Tidak ada salahnya jika saya bekerja di tempat baru yang mungkin lebih baik dari saat ini.					

Sumber: Lathifah (2008) dalam Halimsapura (2012)



	Cronbachs Alpha
B	0.931936
J1	0.941211
J5	0.883923
KK	0.882310
KP	0.889698
T1	0.943397
WFC	0.887420

Table of contents

Latent Variable Correlations

	B	J1	J5	KK	KP	T1	WFC
B	1.000000						
J1	0.796471	1.000000					
J5	0.948416	0.782704	1.000000				
KK	-0.154866	-0.587120	-0.089215	1.000000			
KP	0.909587	0.711685	0.889889	-0.142485	1.000000		
T1	0.440913	0.202912	0.555200	0.238964	0.445220	1.000000	
WFC	0.775059	0.983142	0.758219	-0.597469	0.678580	0.129988	1.000000

Table of contents

R Square

	R Square
B	
J1	
J5	
KK	0.726375
KP	
T1	0.461954
WFC	

Table of contents

Cross Loadings

	B	J1	J5	KK	KP	T1	WFC
B1	0.890287	0.719717	0.840980	-0.241188	0.861739	0.322577	0.702510
B2	0.716077	0.771317	0.729482	-0.240369	0.536877	0.201631	0.817688
B3	0.890904	0.676950	0.832960	-0.009921	0.771868	0.523045	0.633660
B4	0.905374	0.739428	0.874696	-0.098046	0.771881	0.376276	0.730870
B5	0.516394	0.607551	0.627380	-0.128119	0.431364	0.152038	0.660050
B6	0.913734	0.693870	0.903941	-0.038256	0.870038	0.493822	0.638675
B7	0.678995	0.461031	0.643261	-0.103308	0.800139	0.255176	0.450919
B8	0.909687	0.697268	0.808885	-0.229566	0.899941	0.211244	0.689611
B9	0.789037	0.542299	0.649007	-0.168288	0.878192	0.421644	0.530254
J11	0.623229	0.772811	0.660051	-0.444449	0.490379	0.050931	0.827812
J12	0.769052	0.932114	0.765377	-0.515027	0.738313	0.273571	0.876353
J13	0.738657	0.966379	0.698164	-0.590903	0.653989	0.077121	0.949834
J14	0.701515	0.915205	0.680461	-0.589548	0.583616	0.124457	0.944440
J15	0.751476	0.908553	0.730321	-0.496293	0.720611	0.364927	0.838155
J51	0.890087	0.719717	0.840980	-0.241188	0.861739	0.322577	0.702510
J52	0.716077	0.771317	0.729482	-0.240369	0.536877	0.201631	0.817688
J53	0.516394	0.607551	0.709422	0.134484	0.510074	0.178801	0.354168
J54	0.874850	0.680382	0.915832	-0.011745	0.793607	0.454796	0.431969
J55	0.516394	0.607551	0.627380	-0.128119	0.431364	0.152038	0.660050
J56	0.843612	0.695798	0.865277	-0.071395	0.785109	0.383426	0.669322
J57	0.663447	0.437151	0.625302	-0.092166	0.804196	0.260729	0.428242
K1	0.709503	0.660708	0.785926	-0.114976	0.734313	0.314328	0.661953
K2	0.913734	0.693870	0.903941	-0.038256	0.870038	0.493822	0.638675
K3	0.592991	0.351310	0.513513	-0.099873	0.779637	0.305346	0.286278
K4	0.909687	0.697268	0.808885	-0.229566	0.899941	0.211244	0.689611
K5	0.789037	0.542299	0.649007	-0.168288	0.878192	0.421644	0.530254
KK1	-0.406971	-0.591021	-0.301381	0.682056	-0.460950	0.146191	-0.563318
KK2	0.026660	-0.457312	0.022672	0.703112	-0.111442	0.288123	-0.449085
KK3	-0.236111	-0.605774	-0.245619	0.801491	-0.154950	0.057749	-0.608347
KK4	0.011356	-0.192889	0.102506	0.736982	-0.007331	0.210499	-0.236669
KK5	-0.187426	-0.496494	-0.140198	0.707190	-0.144486	-0.052423	-0.480441
KK6	-0.192307	-0.495906	-0.118770	0.816164	-0.249075	0.217935	-0.528491
KK7	-0.150797	-0.350478	-0.080309	0.678244	-0.114979	0.032923	-0.368820
KK8	0.175886	-0.169475	0.261118	0.738175	0.171346	0.390281	-0.200735
KK9	-0.054984	-0.364253	-0.077756	0.581812	-0.083187	0.090297	-0.398821
T1	0.700954	0.478209	0.789211	0.118811	0.665683	0.868646	0.416994
T2	0.535764	0.246103	0.574990	0.241978	0.504059	0.917962	0.185038
T3	0.275032	0.192996	0.365037	0.182697	0.253609	0.869124	0.311164
T4	0.341969	0.097906	0.302059	0.035369	0.412848	0.666087	0.040889
T5	0.120840	-0.010563	0.197171	0.229724	0.165189	0.823552	-0.089997
T6	0.162765	0.033891	0.244174	0.288120	0.184050	0.873150	-0.048655
T7	0.407967	0.126862	0.261109	0.131777	0.414867	0.879492	0.087484
T8	0.249259	0.158261	0.329528	0.256271	0.249888	0.877271	0.075114
T9	0.252172	-0.056890	0.249958	0.228970	0.294186	0.670700	-0.088329
W1	0.623229	0.772811	0.660051	-0.444449	0.490379	0.050931	0.827812
W2	0.769052	0.932114	0.765377	-0.515027	0.738313	0.273571	0.876353
W3	0.738657	0.966379	0.698164	-0.590903	0.653989	0.077121	0.949834
W4	0.701515	0.915205	0.680461	-0.589548	0.583616	0.124457	0.944440
W5	0.328863	0.411726	0.278563	-0.311429	0.292906	-0.060840	0.532726

Table of contents

AVE

	AVE
B	0.699017
J1	0.813079
J5	0.587904
KK	0.517196
KP	0.696666
T1	0.692242
WFC	0.706243

Table of contents

Communality



T8							0.87271	
T9							0.67070	
W1								0.827812
W2								0.876353
W3								0.949834
W4								0.944440
W5								0.532726

Table of contents

Outer Model (Weights or Loadings)

	B	JI	JS	KK	KP	T1	WFC
B1	0.89087						
B2	0.716077						
B3	0.890904						
B4	0.905374						
B5	0.516394						
B6	0.913724						
B7	0.618995						
B8	0.909687						
B9	0.789037						
J1		0.772811					
J2		0.932114					
J3		0.966379					
J4		0.915205					
J5		0.909853					
JS1			0.84080				
JS2			0.72982				
JS3			0.70982				
JS4			0.915832				
JS5			0.627380				
JS6			0.865277				
JS7			0.625302				
K1					0.734313		
K2					0.870518		
K3					0.77617		
K4					0.898941		
K5					0.878192		
KK1				0.682056			
KK2				0.703112			
KK3				0.801491			
KK4				0.736982			
KK5				0.707190			
KK6				0.816164			
KK7				0.678244			
KK8				0.738175			
KK9				0.581812			
T1						0.888646	
T2						0.917962	
T3						0.869124	
T4						0.666987	
T5						0.623582	
T6						0.873150	
T7						0.878692	
T8						0.87271	
T9						0.67070	
W1							0.827812
W2							0.876353
W3							0.949834
W4							0.944440
W5							0.532726

Table of contents

Path Coefficients

	B	JI	JS	KK	KP	T1	WFC
B				0.603378		0.032786	
JI				-0.899013		1.364801	
JS				0.894528		0.921629	
KK						-0.011792	
KP				-0.534687		-0.096471	
T1							
WFC				-0.496840		-1.862094	

Table of contents

Latent Variable Scores

	B	JI	JS	KK	KP	T1	WFC
	0.280136	0.388778	-0.276334	-1.581978	0.555810	-1.378428	0.600574
	-1.016096	-0.941833	-1.033420	0.680095	-1.113434	-1.415312	-0.901223
	-0.144590	-1.754278	-0.757621	1.310706	-0.468716	-1.728685	-1.532990
	2.351742	1.713389	2.422833	0.680095	1.899682	1.619887	2.102371
	0.280136	0.388778	-0.276334	-1.581978	0.882781	-1.378428	0.600574
	0.667823	1.713389	0.694717	-2.266960	0.438124	-0.168995	2.102371
	0.667823	0.388778	0.694717	0.680095	0.438124	-0.168995	0.600574
	-0.767040	-0.728126	-0.236104	0.680095	-0.553156	-0.168995	-0.645582
	-1.016096	-0.112627	-1.033420	-0.316687	-1.113434	-1.143045	-0.900573
	-0.167040	-0.728126	-0.236104	0.680095	-0.553156	-0.168995	-0.645582
	-1.016096	-0.941833	-0.933620	0.680095	-1.113434	1.328638	-0.901223
	-0.361400	-0.941833	-0.714175	0.680095	0.046345	1.328638	-0.901223
	-1.016096	-0.941833	-1.033420	0.680095	-1.113434	0.682731	-0.901223
	0.667823	1.713389	0.694717	-2.266960	0.438124	-0.168995	1.593430
	0.667823	0.388778	0.694717	0.680095	0.438124	-0.168995	0.346103
	-0.767040	-0.728126	-0.236104	0.680095	-0.553156	-0.168995	-0.645582
	-1.016096	-0.112627	-1.033420	-0.316687	-1.113434	-1.143045	-0.246217
	1.227518	0.418131	1.60881	0.609699	1.989682	1.619887	0.048870
	2.035502	1.713389	1.788858	0.213293	1.662731	0.805054	1.593430
	-0.565857	-0.941833	-0.714175	0.380856	-0.300217	-0.960711	-0.901223
	-1.016096	-0.941833	-1.033420	-0.572956	-1.113434	0.284612	-0.901223
	0.667823	1.713389	0.694717	-2.266960	0.438124	-0.168995	1.593430
	0.445399	0.388778	0.694717	0.680095	0.438124	-0.168995	0.346103



Table with 32 columns and 15 rows of numerical data, likely representing path coefficients or standardized weights.

Table of contents

Manifest Variable Scores (Unstd)

Large table with 32 columns (B1-W5) and 15 rows of numerical data, representing unstandardized manifest variable scores.

Table of contents

Outer Weights

Table with 32 columns (B1-W5) and 15 rows of numerical data, representing outer weights for the manifest variables.

T6							1.493446
T7							1.236463
T8							1.412379
T9							0.940563
W1							1.021573
W2							0.989771
W3							1.237096
W4							1.133958
W5							0.999730

Table of contents

Path Coefficients

	B	J1	J5	KK	KP	T1	WFC
B				0.450528		0.011533	
J1				-0.357281		0.65421	
J5				0.476063		0.617599	
KK						-0.014250	
KP				-0.211851		-0.046189	
T1							
WFC				-0.196269		-0.888881	

Table of contents

Measurement Model

	B	J1	J5	KK	KP	T1	WFC
B1	0.103712						
B2	0.133599						
B3	0.128430						
B4	0.138048						
B5	0.092923						
B6	0.111962						
B7	0.080524						
B8	0.110388						
B9	0.094425						
J11		0.176136					
J12		0.194429					
J13		0.232456					
J14		0.202945					
J15		0.194034					
J51			0.131894				
J52			0.183191				
J53			0.113309				
J54			0.164013				
J55			0.151965				
J56			0.157440				
J57			0.101997				
K1					0.211520		
K2					0.211562		
K3					0.173456		
K4					0.205503		
K5					0.197987		
KK1				0.083665			
KK2				0.130395			
KK3				0.187188			
KK4				0.081139			
KK5				0.150091			
KK6				0.105365			
KK7				0.086224			
KK8				0.079103			
KK9				0.096842			
T1						0.314476	
T2						0.309232	
T3						0.119520	
T4						0.096896	
T5						0.121158	
T6						0.132458	
T7						0.109665	
T8						0.125268	
T9						0.083421	
W1							0.189808
W2							0.189900
W3							0.229883
W4							0.210487
W5							0.188786

Table of contents

Latent Variable Scores (unstandardised)

	B	J1	J5	KK	KP	T1	WFC
Case 0	2.778997	3.000000	2.466982	3.215254	3.153794	2.361883	3.000000
Case 1	2.000000	2.000000	2.000000	4.000000	2.000000	2.355639	2.000000
Case 2	2.494818	1.408592	2.157440	4.202197	2.417087	2.109232	1.605411
Case 3	4.000000	4.000000	4.000000	4.000000	4.000000	4.000000	4.000000
Case 4	2.778997	3.000000	2.466982	3.215254	3.365313	2.361883	3.000000
Case 5	3.000000	4.000000	3.000000	3.000000	3.000000	3.000000	4.000000
Case 6	3.000000	3.000000	3.000000	4.000000	3.000000	3.000000	3.000000
Case 7	2.173446	2.173136	2.480170	4.000000	2.384926	3.000000	2.189808
Case 8	2.000000	2.629119	2.000000	3.704038	2.000000	2.498807	2.599562
Case 9	2.173446	2.176136	2.480170	4.000000	2.384926	3.000000	2.189808
Case 10	2.000000	2.000000	2.164013	4.000000	2.000000	3.885524	2.000000
Case 11	2.349898	2.000000	2.203194	4.000000	2.742787	3.885524	2.000000
Case 12	2.000000	2.000000	2.000000	4.000000	2.000000	3.511494	2.000000
Case 13	3.000000	4.000000	3.000000	3.000000	3.000000	3.000000	3.628500
Case 14	3.000000	3.000000	3.000000	4.000000	3.000000	3.000000	2.814260
Case 15	2.173446	2.176136	2.480170	4.000000	2.384926	3.000000	2.189808
Case 16	2.000000	2.629119	2.000000	3.704038	2.000000	2.498807	2.413752
Case 17	3.280479	3.009382	3.297008	3.916335	4.000000	4.000000	2.597652
Case 18	3.773478	4.000000	3.551545	3.830111	3.788480	3.901193	3.628500
Case 19	2.255472	2.000000	2.203194	3.903158	2.544800	2.614915	2.000000
Case 20	2.000000	2.000000	2.000000	3.507070	2.000000	3.277485	2.000000



Case 21	3.00000	4.00000	3.00000	3.00000	3.00000	3.00000	3.62850
Case 22	2.861952	3.00000	3.00000	4.00000	3.00000	3.00000	2.814250
Case 23	2.173446	2.176136	2.480170	4.00000	2.384926	3.00000	2.189808
Case 24	2.00000	2.62919	2.00000	3.706338	2.00000	2.498807	2.413752
Case 25	3.200479	3.00082	3.229708	3.916335	3.574960	4.00000	2.597652
Case 26	2.00000	2.62919	2.00000	3.920897	2.00000	2.498807	2.413752
Case 27	2.812313	2.55217	2.834010	4.00000	2.403491	3.193087	2.590306
Case 28	2.254372	2.00000	2.203194	3.903158	2.544800	2.614915	2.00000
Case 29	2.00000	2.00000	2.00000	3.507070	2.00000	3.277485	2.00000
Case 30	3.00000	4.00000	3.00000	3.00000	3.00000	3.00000	3.62850
Case 31	3.408909	3.009382	3.014427	3.916335	3.788400	4.00000	2.597652
Case 32	3.773478	4.00000	3.551545	3.830111	4.00000	3.501193	3.62850
Case 33	2.094425	2.00000	2.101997	3.903158	2.544800	2.861734	2.00000
Case 34	2.128430	2.194034	2.146413	4.00000	2.00000	3.885524	2.00000
Case 35	2.317281	2.194034	2.00000	3.849909	2.742797	3.885524	2.00000

[Table of contents](#)

Index Values for Latent Variables

	LV Index Values
B	2.592691
J1	2.710229
J5	2.573757
KK	3.768246
KP	2.726480
T1	3.113318
WF-C	2.593324

[Table of contents](#)



Table of contents (complete)

- Model
 - Measurement Model Specification
 - Measurement Model Specification
 - Measurement Model Specification
 - Measurement Model Specification
 - Structural Model Specification
 - Structural Model Specification
- Path Coefficients
 - Path Coefficients

Bootstrapping

Bootstrapping

Outer Weights

Sample	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	J11	J12	J13	J14	J15	J51	J52	J53	J54	J55	J56	J57	K1	K2	K3	K4	K5	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	W1	W2	W3	W4	W5
Sample 0	0.152640	0.184855	0.171112	0.130365	0.082095	0.158296	0.117924	0.119433	0.170906	0.164959	0.233827	0.226116	0.231158	0.239896	0.192000	0.147505	0.153635	0.331404	0.108188	0.172461	0.142500	0.219208	0.281439	0.200052	0.210827	0.302705	0.165490	0.178642	0.153502	0.295939	0.141632	0.080933	0.123240	0.166581	0.124794	0.194792	0.166789	0.147990	0.074997	0.116325	0.131963	0.122109	0.146309	0.088442	0.203117	0.279597	0.278716	0.282244	0.090656
Sample 1	0.145712	0.128723	0.169435	0.139952	0.095091	0.169989	0.112261	0.116593	0.170105	0.174588	0.227649	0.237620	0.229934	0.161551	0.142870	0.198283	0.324227	0.110665	0.211625	0.127288	0.227861	0.297631	0.204834	0.200527	0.295192	0.164052	0.167654	0.148827	0.136790	0.136308	0.185861	0.125830	0.169876	0.126972	0.193699	0.165054	0.142347	0.064876	0.125183	0.132710	0.117794	0.142133	0.093516	0.209396	0.261570	0.274386	0.281967	0.130580	
Sample 2	0.141204	0.085594	0.196682	0.152555	0.053381	0.187905	0.099677	0.128522	0.171458	0.174301	0.228343	0.244570	0.244142	0.229889	0.165836	0.095985	0.218559	0.379887	0.062276	0.22454	0.113462	0.196800	0.313502	0.184664	0.229966	0.290477	0.161665	0.180272	0.136972	0.138693	0.135536	0.193378	0.122641	0.179635	0.120787	0.196723	0.168114	0.130790	0.081873	0.114432	0.124193	0.134322	0.129708	0.106992	0.201522	0.245157	0.279918	0.277449	0.184447
Sample 3	0.142590	0.111651	0.171195	0.141442	0.078330	0.165551	0.110256	0.123863	0.168796	0.174694	0.227211	0.229191	0.235805	0.230889	0.188405	0.141961	0.182199	0.315703	0.103983	0.194780	0.148636	0.206642	0.288079	0.209426	0.208834	0.289866	0.168928	0.184444	0.159076	0.232202	0.144092	0.125912	0.197582	0.173768	0.125912	0.093345	0.114022	0.121494	0.137781	0.125512	0.111179	0.211580	0.269174	0.279926	0.284514	0.114722			
Sample 4	0.146023	0.111674	0.165306	0.140556	0.077402	0.157796	0.103784	0.136417	0.159619	0.175362	0.227230	0.233279	0.233279	0.233279	0.205395	0.148100	0.158666	0.299510	0.105601	0.205873	0.142989	0.204445	0.279789	0.180264	0.234711	0.279196	0.160449	0.184058	0.160493	0.121288	0.144131	0.116772	0.164968	0.118850	0.101875	0.124881	0.089996	0.101875	0.167899	0.104851	0.110709	0.197369	0.253072	0.269772	0.268333	0.186305			
Sample 5	0.144177	0.097773	0.182892	0.127555	0.062506	0.159527	0.124242	0.121364	0.191749	0.160527	0.236230	0.234481	0.239817	0.243105	0.196975	0.129300	0.173755	0.326794	0.085807	0.180959	0.160021	0.185176	0.264276	0.242761	0.197729	0.315176	0.171240	0.201404	0.166629	0.115794	0.141027	0.186224	0.107691	0.172400	0.137831	0.195489	0.168900	0.118835	0.107406	0.108854	0.115228	0.138414	0.120093	0.116503	0.189511	0.272016	0.281244	0.280549	0.149962
Sample 6	0.140043	0.096651	0.178729	0.137891	0.068386	0.169547	0.119324	0.115442	0.184785	0.156558	0.239240	0.238336	0.235262	0.240485	0.171300	0.130022	0.199946	0.329887	0.090687	0.197885	0.149715	0.190663	0.277148	0.220257	0.192531	0.305120	0.184439	0.202216	0.157980	0.133985	0.128759	0.205640	0.110765	0.189241	0.112644	0.205148	0.172231	0.121679	0.095895	0.108878	0.116629	0.136519	0.122189	0.112880	0.184282	0.269135	0.272998	0.273633	0.181855
Sample 7	0.149035	0.091208	0.178494	0.138470	0.069116	0.173768	0.114856	0.126218	0.175419	0.161512	0.240261	0.231594	0.234331	0.249226	0.190211	0.109871	0.214399	0.319462	0.085905	0.197056	0.144513	0.213751	0.284648	0.207626	0.204715	0.285729	0.165729	0.200084	0.172339	0.115122	0.154801	0.195030	0.108392	0.162147	0.137133	0.189245	0.164173	0.140660	0.082095	0.122362	0.133234	0.124195	0.139012	0.089924	0.200092	0.283151	0.286660	0.286652	0.111753
Sample 8	0.140882	0.102948	0.195736	0.054669	0.174167	0.103758	0.128241	0.176977	0.132096	0.152816	0.241195	0.247073	0.238809	0.190596	0.109596	0.190596	0.368464	0.056263	0.221397	0.126523	0.186052	0.298764	0.200626	0.211330	0.301566	0.194041	0.189184	0.167595	0.127031	0.142122	0.192519	0.136405	0.165782	0.136634	0.197146	0.170636	0.134585	0.080307	0.114812	0.128844	0.124903	0.130812	0.104629	0.209281	0.241262	0.275042	0.281320	0.178021	
Sample 9	0.146985	0.113198	0.178544	0.136729	0.084014	0.158328	0.091411	0.127617	0.165338	0.178260	0.225727	0.223985	0.232529	0.231714	0.201552	0.149617	0.170723	0.302584	0.112765	0.189743	0.119555	0.181226	0.279804	0.185041	0.220005	0.289992	0.173311	0.194099	0.171541	0.112697	0.148995	0.191592	0.104983	0.153630	0.128703	0.201888	0.181810	0.128716	0.100740	0.106777	0.118527	0.141171	0.126711	0.108052	0.213949	0.266096	0.272134	0.278031	0.122752
Sample 10	0.145152	0.120061	0.173818	0.131593	0.084880	0.155415	0.102793	0.118465	0.174060	0.171032	0.228356	0.223494	0.236376	0.234213	0.195708	0.158587	0.167259	0.309999	0.115926	0.175150	0.137558	0.203563	0.276592	0.219012	0.202934	0.305985	0.173940	0.197121	0.165504	0.141407	0.143354	0.185161	0.106144	0.164180	0.133704	0.192658	0.167340	0.122845	0.104826	0.112904	0.122162	0.134795	0.122797	0.113082	0.205991	0.271287	0.272369	0.283446	0.108590
Sample 11	0.152950	0.101138	0.180113	0.133630	0.061859	0.166913	0.095511	0.118765	0.184129	0.179943	0.227211	0.229967	0.244260	0.225220	0.201756	0.131895	0.187122	0.335669	0.074480	0.174907	0.146748	0.198742	0.284508	0.217409	0.190611	0.306399	0.155604	0.185450	0.166851	0.122621	0.147728	0.189991	0.133690	0.158274	0.142836	0.191385	0.163832	0.113488	0.081510	0.121068	0.125565	0.119902	0.135331	0.103139	0.216121	0.249797	0.272051	0.286219	0.145413
Sample 12	0.146134	0.094498	0.195736	0.145657	0.075753	0.161020	0.120523	0.174460	0.131798	0.135828	0.243711	0.218543	0.183930	0.122699	0.109300	0.122699	0.370362	0.056263	0.221397	0.126523	0.186052	0.298764	0.200626	0.211330	0.301566	0.194041	0.189184	0.167595	0.127031	0.142122	0.192519	0.136405	0.165782	0.136634	0.197146	0.170636	0.134585	0.080307	0.114812	0.128844	0.124903	0.130812	0.104629	0.209281	0.241262	0.275042	0.281320	0.178021	
Sample 13	0.151993	0.099159	0.167697	0.136284	0.073333	0.161494	0.093673	0.137203	0.160831	0.171713	0.231781	0.227536	0.228727	0.240232	0.210376	0.129514	0.186299	0.299541	0.097366	0.198141	0.121203	0.184842	0.281725	0.175051	0.229837	0.272895	0.143496	0.167352	0.167495	0.181113	0.149381	0.175143	0.121551	0.156136	0.124818	0.195821	0.170708	0.142324	0.094563	0.108406	0.122880	0.130679	0.139170	0.089803	0.211854	0.276808	0.279854	0.280722	0.094066
Sample 14	0.143690	0.099297	0.192584	0.149331	0.049852	0.173258	0.086164	0.126925	0.175944	0.158725	0.233452	0.234911	0.236879	0.239329	0.196236	0.133552	0.169499	0.339441	0.073692	0.102021	0.120578	0.177446	0.302352	0.194204	0.220450	0.306385	0.171563	0.194786	0.160880	0.128968	0.137802	0.191745	0.114103	0.177842	0.123933	0.197929	0.176567	0.124392	0.095763	0.109387	0.114296	0.136754	0.128833	0.115957	0.189644	0.267038	0.281236	0.278778	0.152231
Sample 15	0.139235	0.094798	0.174239	0.136384	0.077223	0.166317	0.117418	0.122212	0.174380	0.166830	0.234150	0.229746	0.233567	0.243236	0.186947	0.128099	0.194519	0.289287	0.096575	0.195498	0.158763	0.225059	0.268823	0.216068	0.192774	0.279507	0.151979	0.196983	0.169500	0.111641	0.150367	0.181935	0.105563	0.158044	0.142361	0.183452	0.165640	0.135503	0.097899	0.114964	0.124828	0.123346	0.134533	0.100671	0.207306	0.282559	0.282408	0.288370	0.078547
Sample 16	0.146862	0.126652	0.186424	0.147933	0.072883	0.165958	0.095528	0.128062	0.182006	0.184998	0.240228	0.245177	0.238809	0.190596	0.122699	0.109300	0.122699	0.370362	0.056263	0.221397	0.126523	0.186052	0.298764	0.200626	0.211330	0.301566	0.194041	0.189184	0.167595	0.127031	0.142122	0.192519	0.136405	0.165782	0.136634	0.197146	0.170636	0.134585	0.080307	0.114812	0.128844	0.124903	0.130812	0.104629	0.209281	0.241262	0.275042	0.281320	0.178021
Sample 17	0.136581	0.113586	0.189825	0.151993	0.083059	0.179203	0.077265	0.124013	0.154712	0.169867	0.229355	0.232776	0.236437	0.233613	0.172571	0.141466	0.194543	0.329450	0.107307	0.217307	0.099183	0.227658	0.318933	0.159402	0.220789	0.274499	0.173390	0.187501	0.165079	0.124663	0.143569	0.196859	0.108171	0.162525	0.125896	0.193825	0.175734	0.139456	0.076413	0.118146	0.128721	0.127914	0.137678	0.098835	0.204940	0.288837	0.281871	0.284042	0.113569

Sample 1	-0.470828	0.355556	-0.801922	1.598958	-0.867998	1.025509	-0.076772	-0.449562	0.033723	-0.568037	1.896151
Sample 2	-0.600534	0.017234	-0.963843	0.718278	-0.820578	0.939071	-0.068113	-0.556652	0.106750	-0.316988	1.286083
Sample 3	-0.564812	0.123309	-0.656142	1.583289	-0.893754	1.044921	-0.064930	-0.534571	0.001859	-0.746406	2.170129
Sample 4	-0.526900	0.098660	-0.571976	0.599408	-0.841501	1.114459	-0.127265	-0.519136	0.007548	-0.809977	1.264759
Sample 5	-0.319112	0.111955	-0.227666	1.291429	-0.880751	0.707416	-0.000258	-0.514993	0.168760	-0.629213	1.745588
Sample 6	-0.669601	0.239602	-0.703855	1.022704	-0.871866	0.846946	-0.025272	-0.576217	0.163302	-0.642728	1.411352
Sample 7	-0.494299	0.061024	-0.836228	1.767405	-0.872361	0.938645	-0.037205	-0.466455	0.087820	-0.477595	2.161466
Sample 8	-0.551078	0.122282	-0.944171	0.895183	-0.807445	0.885559	-0.007684	-0.484951	0.016780	-0.395901	1.380243
Sample 9	-0.586870	0.105656	-0.622902	1.751053	-0.875676	0.937182	-0.105698	-0.486287	0.089191	-0.840876	2.408076
Sample 10	-0.467461	0.204850	-0.650158	1.975205	-0.960882	1.024268	-0.005678	-0.440121	0.078902	-0.802215	2.491543
Sample 11	-0.502166	0.278713	-0.888575	1.440294	-0.886661	0.913709	-0.006188	-0.478567	0.079833	-0.500436	1.859884
Sample 12	-0.385157	0.503066	-1.158079	1.535081	-0.815033	0.707579	-0.037350	-0.604164	0.246859	-0.286551	2.238334
Sample 13	-0.627989	0.008798	-0.929766	1.952251	-0.826283	0.991232	-0.020950	-0.507342	0.128547	-0.581896	2.350355
Sample 14	-0.67285	0.168087	-0.950837	1.259384	-1.028634	0.791260	-0.010893	-0.472419	0.099792	-0.466037	1.814995
Sample 15	-0.652273	0.158051	-0.719631	2.048465	-0.928423	0.785248	-0.030412	-0.577468	0.078313	-0.689396	2.422882
Sample 16	0.434996	0.066969	-0.934711	1.407980	-0.824838	0.708076	-0.080718	-0.432088	0.038528	-0.426003	1.808810
Sample 17	-0.532946	0.191212	-0.817339	1.760600	-0.869333	0.986763	-0.069721	-0.428937	0.237173	-0.588204	2.394313
Sample 18	-0.595781	0.047104	-0.852092	1.654335	-0.849479	0.811447	-0.013382	-0.492185	0.017090	-0.561077	2.164257
Sample 19	-0.878370	0.393383	-0.877102	1.725249	-0.879844	0.814014	-0.003103	-0.694792	0.292813	-0.488955	2.250452
Sample 20	-0.454501	0.117619	-0.868961	1.197451	-0.988117	1.193270	-0.112481	-0.449743	0.149665	-0.493213	1.842424
Sample 21	-0.546256	0.084500	-0.938708	1.412861	-0.847877	0.664246	-0.074456	-0.463963	0.134864	-0.468226	1.788917
Sample 22	-0.483452	0.224809	-0.783580	1.349123	-0.846726	1.084336	-0.007918	-0.694278	0.085074	-0.373593	1.721600
Sample 23	-0.491910	0.135324	-0.761467	2.048662	-0.985518	0.944061	-0.025708	-0.396637	0.000388	-0.740844	-2.482881
Sample 24	-0.369656	0.074191	-1.002639	1.840479	0.967831	1.287327	-0.096738	-0.387636	0.260996	-0.490604	2.521042
Sample 25	-0.717864	0.228314	-0.967342	1.151054	-0.809249	0.855112	-0.038631	-0.587635	0.174568	-0.428933	1.762760
Sample 26	-0.429004	0.082094	-0.858257	0.923574	-0.938007	1.123732	-0.083762	-0.399198	0.162470	-0.524417	1.503532
Sample 27	-0.639799	0.088850	-0.814969	1.174050	-0.905491	0.917907	-0.003758	-0.563204	0.019236	-0.642003	1.650698
Sample 28	-0.574578	0.140173	-0.876999	0.925291	-0.944240	1.020170	-0.124787	-0.522349	0.107969	-0.556616	1.651504
Sample 29	-0.479461	0.151713	-0.810330	1.313327	-0.930286	0.690540	-0.103517	-0.521957	0.143104	-0.563011	1.565111
Sample 30	-0.481396	0.216509	-0.955178	1.333280	-0.818111	0.805659	-0.068539	-0.443631	0.107599	-0.376222	1.984588
Sample 31	-0.528403	0.019926	-0.797422	1.238602	-0.918709	1.013482	-0.050756	-0.487291	0.020884	-0.619151	1.873930
Sample 32	-0.345564	0.408706	-0.812444	0.635050	-0.781731	0.608921	-0.096497	-0.683021	0.030327	-0.567260	1.289385
Sample 33	-0.479458	0.258253	-0.824242	1.481524	-0.792819	1.016946	-0.061987	-0.490907	0.016008	-0.467210	1.918722
Sample 34	-0.854842	0.048235	-0.642444	1.436821	-0.909799	1.134225	-0.036058	-0.809019	0.210325	-0.703725	1.900308
Sample 35	-0.608550	0.176584	-0.918628	1.339024	-0.830790	0.711361	-0.008964	-0.422568	0.067072	-0.515251	1.842757

[Table of contents](#)

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
B -> KK	-0.603578	-0.571981	0.125778	0.125778	4.798758
B -> TI	0.005669	0.029216	0.191800	0.191800	0.029554
JI -> KK	-0.899013	-0.834597	0.122465	0.122465	7.341011
JI -> TI	1.375403	1.436552	0.386903	0.386903	3.554906
JS -> KK	-0.889528	-0.887993	0.002196	0.002196	14.282453
JS -> TI	0.010861	0.908877	0.141038	0.141038	6.431701
KK -> TI	-0.011792	-0.023184	0.058273	0.058273	0.202262
KP -> KK	-0.534687	-0.514290	0.092232	0.092232	5.797177
KP -> TI	0.090166	0.045742	0.107928	0.107928	0.835432
WFC -> KK	-0.496840	-0.560674	0.131205	0.131205	3.786745
WFC -> TI	1.856235	1.916124	0.387587	0.387587	4.789204

[Table of contents](#)

Outer Model T-Statistic

	B	JI	JS	KK	KP	TI	WFC
B1	72.475472						
B2	24.857648						
B3	70.161151						
B4	75.631378						
B5	15.593080						
B6	103.392974						
B7	20.237093						
B8	75.334328						
B9	38.797132						
JI1	39.426851						
JI2	142.319837						
JI3	341.218663						
JI4	112.318699						
JI5	108.601056						
JS1		40.700693					
JS2		20.802416					
JS3		20.130045					
JS4		150.558639					
JS5		18.354075					
JS6		51.956382					
JS7		142.292569					
K1				22.949002			
K2				50.676585			
K3				34.983869			
K4				82.324517			
K5				88.263374			
KK1				37.226766			
KK2				26.229318			
KK3				30.316124			
KK4				25.521235			
KK5				16.913403			
KK6				101.814612			
KK7				20.683678			
KK8				26.553915			
KK9				17.345220			
TI1						93.539750	
TI2						96.322396	
TI3						41.499053	
TI4						16.488648	
TI5						36.457420	
TI6						46.220230	
TI7						70.038981	
TI8						42.391712	

T9						21,071314
W1						47,471613
W2						65,468361
W3						203,754715
W4						163,725909
W5						10,856406

[Table of contents](#)

Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T-Statistics (O-STDEV /STERR)
B -> KK	-0.603578	-0.571091	0.125778	0.125778	4.789756
B -> TI	0.012786	0.015210	0.203159	0.203159	0.062936
JI -> KK	-0.899013	-0.834997	0.122465	0.122465	7.341011
JI -> TI	1.364801	1.417589	0.401488	0.401488	3.399358
JS -> KK	-0.894528	-0.887583	0.062196	0.062196	14.382453
JS -> TI	0.921629	0.924580	0.158209	0.158209	5.825406
KK -> TI	-0.011792	-0.023184	0.058273	0.058273	0.202362
KP -> KK	-0.534687	-0.514290	0.092232	0.092232	5.797177
KP -> TI	0.096671	0.057805	0.119350	0.119350	0.888305
WFC -> KK	-0.495660	-0.565674	0.121205	0.121205	3.765745
WFC -> TI	1.862094	1.929551	0.381530	0.381530	4.880596

[Table of contents](#)

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T-Statistics (O-STDEV /STERR)
B1 <- B	0.142474	0.144326	0.004930	0.004930	28.900183
B2 <- B	0.100178	0.104128	0.010914	0.010914	9.179034
B3 <- B	0.183708	0.180424	0.008682	0.008682	21.158768
B4 <- B	0.143442	0.141047	0.006286	0.006286	22.820778
B5 <- B	0.068944	0.071158	0.009277	0.009277	7.431976
B6 <- B	0.173540	0.169221	0.007437	0.007437	23.334626
B7 <- B	0.101895	0.102840	0.011804	0.011804	8.631872
B8 <- B	0.123123	0.126997	0.005292	0.005292	23.266770
B9 <- B	0.167995	0.170605	0.009618	0.009618	17.446570
JI1 <- JI	0.173171	0.173297	0.007697	0.007697	22.499706
JI2 <- JI	0.228593	0.228555	0.005154	0.005154	44.351286
JI3 <- JI	0.231458	0.231049	0.004821	0.004821	48.006660
JI4 <- JI	0.237111	0.237390	0.004488	0.004488	52.831078
JI5 <- JI	0.233462	0.233287	0.007615	0.007615	30.659926
JS1 <- JS	0.184745	0.188268	0.012019	0.012019	15.371057
JS2 <- JS	0.123482	0.129791	0.015110	0.015110	8.172317
JS3 <- JS	0.197362	0.189664	0.017622	0.017622	11.198817
JS4 <- JS	0.332321	0.327001	0.020855	0.020855	15.925616
JS5 <- JS	0.088365	0.091754	0.013447	0.013447	6.571287
JS6 <- JS	0.200364	0.199223	0.013862	0.013862	14.454343
JS7 <- JS	0.130025	0.133471	0.017098	0.017098	7.664851
K1 <- KP	0.210266	0.206210	0.013660	0.013660	15.393283
K2 <- KP	0.297062	0.291085	0.014249	0.014249	20.847775
K3 <- KP	0.194327	0.198788	0.018941	0.018941	10.314049
K4 <- KP	0.268427	0.210143	0.012743	0.012743	16.199635
K5 <- KP	0.261760	0.290611	0.014390	0.014390	18.788334
KK1 <- KK	0.162170	0.163094	0.007847	0.007847	20.667721
KK2 <- KK	0.190566	0.189845	0.009329	0.009329	20.428043
KK3 <- KK	0.163632	0.164417	0.007317	0.007317	22.363061
KK4 <- KK	0.124360	0.122576	0.009192	0.009192	13.529707
KK5 <- KK	0.144102	0.143759	0.007836	0.007836	18.389210
KK6 <- KK	0.188420	0.188043	0.007550	0.007550	24.956205
KK7 <- KK	0.113032	0.112501	0.007658	0.007658	14.759767
KK8 <- KK	0.167274	0.163593	0.008983	0.008983	18.621073
KK9 <- KK	0.131952	0.133255	0.006088	0.006088	21.672969
TI <- TI	0.196014	0.198819	0.005945	0.005945	32.972884
TI2 <- TI	0.170832	0.170215	0.005471	0.005471	31.227231
TI3 <- TI	0.132519	0.130969	0.008661	0.008661	15.300143
TI4 <- TI	0.088083	0.091540	0.013060	0.013060	6.744212
TI5 <- TI	0.112946	0.112833	0.007072	0.007072	15.970037
TI6 <- TI	0.122875	0.122574	0.007173	0.007173	17.129755
TI7 <- TI	0.129714	0.133874	0.008861	0.008861	14.977014
TI8 <- TI	0.111283	0.130206	0.008419	0.008419	15.867232
TI9 <- TI	0.103708	0.105991	0.009340	0.009340	11.183271
W1 <- WFC	0.207152	0.206708	0.009056	0.009056	22.874224
W2 <- WFC	0.261275	0.261955	0.011346	0.011346	23.027106
W3 <- WFC	0.276343	0.275797	0.005000	0.005000	55.271369
W4 <- WFC	0.280410	0.280284	0.005104	0.005104	54.944221
W5 <- WFC	0.135603	0.135446	0.028626	0.028626	4.736873

[Table of contents](#)

Total Effects

	B -> KK	B -> TI	JI -> KK	JI -> TI	JS -> KK	JS -> TI	KK -> TI	KP -> KK	KP -> TI	WFC -> KK	WFC -> TI
Sample 0	-0.394659	0.295170	-0.760292	2.205220	-1.044333	1.136156	-0.041029	-0.458992	0.049357	-0.676252	2.624833
Sample 1	-0.470828	0.316410	-0.801822	1.537982	-1.087898	0.987898	-1.079140	-0.076772	-0.449562	0.003791	-0.868637
Sample 2	-0.400534	0.023670	-0.963843	0.879378	-0.820578	0.883179	-0.068113	-0.554652	0.008835	-0.316688	-1.264492
Sample 3	-0.564812	0.159982	-0.656142	1.625993	-0.893754	0.986889	-0.064930	-0.534571	0.103650	-0.744606	2.121664
Sample 4	-0.526900	0.158076	-0.571976	0.653906	-0.841501	1.019568	-0.112765	-0.519136	0.051492	-0.809977	1.173422
Sample 5	-0.519192	0.133817	-0.727686	1.291241	-0.888751	0.787646	-0.002588	-0.516893	0.168627	-0.621913	1.745748
Sample 6	-0.668601	0.231197	-0.703855	1.013855	-0.871866	0.857907	-0.012572	-0.576217	0.156058	-0.647278	1.419489
Sample 7	-0.494299	0.079415	-0.836228	1.798517	-0.872361	0.906188	-0.037205	-0.466455	0.070465	-0.477595	2.143697
Sample 8	-0.501078	0.126516	-0.844171	0.902437	-0.807445	0.879355	-0.007684	-0.484951	0.103053	-0.395691	1.377202
Sample 9	-0.368070	0.043625	-0.622902	1.818983	-0.878676	0.844325	-0.105096	-0.488087	0.077791	-0.848876	2.319197
Sample 10	-0.474641	0.207504	-0.650158	1.878986	-0.908883	0.808883	-1.018812	-0.005678	0.041021	0.081401	-0.802215
Sample 11	-0.502166	0.275605	-0.888575	1.434795	-0.886661	0.939186	-0.006188	-0.478567	0.076972	-0.500436	1.862981
Sample 12	-0.785157	0.471740	-1.158079	1.578336	-0.815033	0.677138	-0.037350	-0.604164	0.224293	-0.286551	2.227631
Sample 13	-0.622983	0.010623	-0.874161	1.292610	-0.892483	1.043447	-0.025900	-0.507342	0.151487	-0.581896	2.367426
Sample 14	-0.457285	0.164005	-0.950827	1.269742	-1.029634	0.780044	-0.010892	-0.472419	0.084246	-0.466037	1.809918
Sample 15	-0.652273	0.177888	-0.719631	2.026579	-0.928423	0.813483	-0.030412	-0.577468	0.095876	-0.689396	2.503848
Sample 16	-0.434996	0.025857	-0.934711	1.332533	-0.824838	0.774655	0.080718	-0.432088	0.003651	-0.426003	1.837195



Table with 20 columns (Sample 17 to Sample 35) and 20 rows of numerical data.

Table of contents

Outer Loadings

Large table with 20 columns (Sample 1 to Sample 20) and 28 columns (B1 to W5) of numerical data.

Table of contents

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

Table with 5 columns: Original Sample (O), Sample Mean (M), Standard Deviation (STDEV), Standard Error (STERR), and T Statistics (|O-(M/STERR)|).

Table of correlations between manifest variables J1 through W5, showing correlation coefficients and their respective significance values.

Table of correlations

Model

Specification

Measurement Model Specification

Manifest Variable Scores (Original)

Large data table containing manifest variable scores for 35 variables (B1 to W5) across 35000 iterations, including a 'Table of contents' at the bottom.

Structural Model Specification

Data Preprocessing

Results (chronologically)

Step 0 (Original Matrix)

Table showing the original matrix for Step 0, with columns for manifest variables B1 through W5 and rows for iterations 1 through 35000.

