

KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN :

1. Kuesioner ini ditunjukkan hanya kepada pegawai negeri sipil di lingkungan Pemkab Semarang yang dalam melaksanakan pekerjaannya, Bapak/Ibu sudah biasa/dapat/mampu/familier dalam menggunakan sistem informasi berbasis komputer (SIPKD/ Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Daerah).
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan suatu perwujudan dari intensitas perusahaan/SKPD atas penggunaan sistem informasi berbasis komputer, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal, diharapkan Bapak/Ibu dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.

A. BAGIAN I : DATA DEMOGRAFI

1. Umur :tahun
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1 Diploma Lain –
Lain
4. Jabatan :
5. Pengalaman Kerja : tahun bulan
6. Pengalaman menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD)tahun

B. BAGIAN 2: PERTANYAAN RISET MENGENAI EKSPEKTASI KINERJA, EKSPEKTASI USAHA, FAKTOR SOSIAL, KONDISI-KONDISI YANG MEMFASILITASI PEMAKAI DAN MINAT PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI.

Petunjuk : Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara melingkari angka-angka yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap penggunaan sistem informasi berbasis komputer dengan pilihan jawaban : (1) Sangat Tidak Setuju (STS), (2) Tidak Setuju (TS), (3) Netral (N), (4) Setuju (S) dan (5) Sangat Setuju (SS)

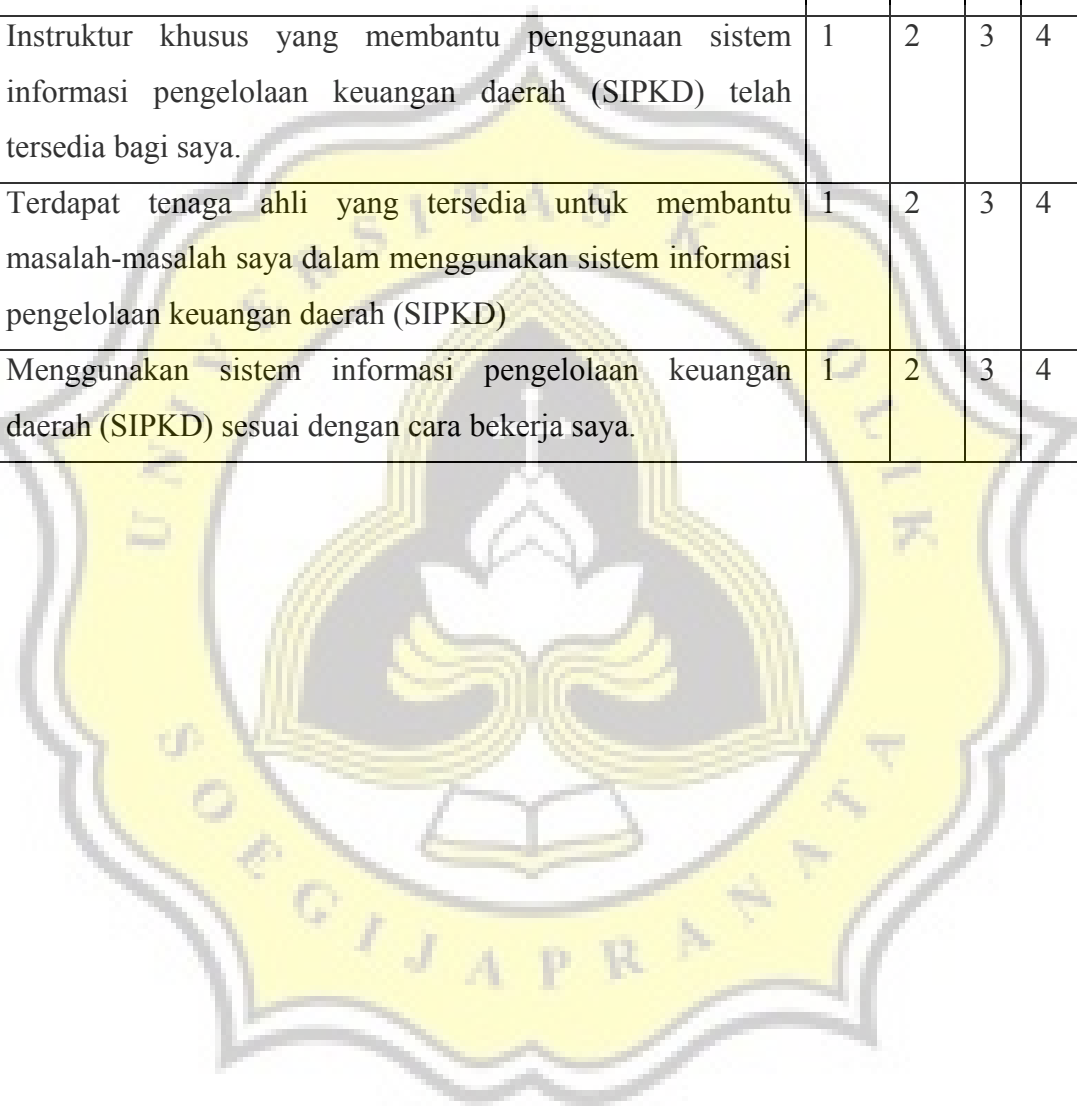
No.	Ekspektasi Kinerja	STS	TS	N	S	SS
1	Penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) meningkatkan produktifitas saya.	1	2	3	4	5
2	Sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) memberikan manfaat bagi saya.	1	2	3	4	5
3	Penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) membantu saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat	1	2	3	4	5
4	Penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) meningkatkan kualitas output pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
5	Penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya.	1	2	3	4	5
6	Jika saya menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) maka akan meningkatkan peluang saya untuk naik jabatan.	1	2	3	4	5

No.	Ekspektasi Usaha	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) tanpa melalui training .	1	2	3	4	5
2	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem.	1	2	3	4	5
3	Menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) menyita waktu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.	1	2	3	4	5
4	Menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) lebih memerlukan waktu untuk aktivitas teknik (misal:input data, dll)	1	2	3	4	5
5	Saya percaya bahwa semua pekerjaan yang diinginkan dapat diselesaikan dengan menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD).	1	2	3	4	5
6	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD).	1	2	3	4	5

No.	Faktor Sosial	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagian besar rekan kerja mempengaruhi saya supaya menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) dalam menyelesaikan pekerjaan.	1	2	3	4	5
2	Atasan saya mempengaruhi saya untuk menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD)	1	2	3	4	5
3	Atasan saya sangat membantu dalam penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD)	1	2	3	4	5
4	Secara umum, perusahaan mendukung penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD)	1	2	3	4	5
5	Dalam perusahaan saya, individu yang memahami sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) mempunyai status yang lebih tinggi daripada yang tidak	1	2	3	4	5
6	Ahli dalam sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) adalah simbol status dalam perusahaan saya.	1	2	3	4	5

No.	Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mempunyai keinginan menggunakan sistem informasi untuk waktu yang akan datang.	1	2	3	4	5
2	Saya memprediksi bahwa saya akan menggunakan sistem informasi untuk waktu yang akan datang.	1	2	3	4	5
3	Saya berencana akan menggunakan sistem informasi untuk waktu yang akan datang.	1	2	3	4	5

No.	Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki sumber daya (misal: komputer, software) yang diperlukan untuk menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD)	1	2	3	4	5
2	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk dapat menjalankan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD)	1	2	3	4	5
3	Instruktur khusus yang membantu penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) telah tersedia bagi saya.	1	2	3	4	5
4	Terdapat tenaga ahli yang tersedia untuk membantu masalah-masalah saya dalam menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD)	1	2	3	4	5
5	Menggunakan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) sesuai dengan cara bekerja saya.	1	2	3	4	5



C. BAGIAN 3: PERTANYAAN PENELITIAN MENGENAI PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI.

Petunjuk : Bapak/Ibu cukup memilih salah satu jawaban atas pertanyaan yang diajukan dengan cara melingkari huruf-huruf yang tersedia sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu.

No.	Penggunaan Sistem Informasi
1	Intensitas dalam penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) dalam satu hari : a. Kurang dari 15 menit b. 30 – 40 menit c. 60 – 75 menit d. 90 – 105 menit e. Lebih dari 120 menit
2	Frekuensi dalam penggunaan sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD): a. Sekali atau dua kali dalam sebulan b. Sekali atau dua kali dalam ½ bulan c. Sekali atau dua kali dalam seminggu d. Sekali dalam satu hari e. Beberapa kali dalam satu hari
3	Banyaknya menu sistem informasi pengelolaan keuangan daerah (SIPKD) yang saya gunakan dalam pekerjaan : a. 1 Jenis b. 2 jenis c. 3 jenis d. 4 jenis e. 5 jenis atau lebih

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
tot EK	105	10	20	30	2579	24.56	2.948	8.691
tot EU	105	17	10	27	2032	19.35	2.886	8.327
tot FS	105	22	8	30	2110	20.10	5.305	28.145
tot MP	105	7	8	15	1265	12.05	1.678	2.815
tot KMP	105	12	11	23	1972	18.78	2.121	4.500
tot PS	105	10	5	15	1223	11.65	2.787	7.769
Valid N (listwise)	105							

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.730	.814	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EK1	4.33	.531	105
EK2	4.16	.845	105
EK3	4.43	.569	105
EK4	4.31	.593	105
EK5	4.33	.549	105
EK6	2.99	1.197	105

Inter-Item Correlation Matrix

	EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6
EK1	1.000	.200	.636	.732	.770	.247
EK2	.200	1.000	.094	.128	.131	.505
EK3	.636	.094	1.000	.821	.831	.091
EK4	.732	.128	.821	1.000	.856	.180

EK5	.770	.131	.831	.856	1.000	.093
EK6	.247	.505	.091	.180	.093	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6
EK1	.282	.090	.192	.231	.224	.157
EK2	.090	.714	.045	.064	.061	.511
EK3	.192	.045	.324	.277	.260	.062
EK4	.231	.064	.277	.352	.279	.128
EK5	.224	.061	.260	.279	.301	.061
EK6	.157	.511	.062	.128	.061	1.433

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Variances	.568	.282	1.433	1.151	5.079	.206	6
Inter-Item Covariances	.176	.045	.511	.466	11.277	.016	6
Inter-Item Correlations	.421	.091	.856	.765	9.437	.098	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EK1	20.23	6.620	.654	.639	.660
EK2	20.40	6.435	.360	.269	.727
EK3	20.13	6.694	.568	.739	.674
EK4	20.25	6.380	.653	.791	.652
EK5	20.23	6.620	.626	.826	.664
EK6	21.57	5.420	.330	.316	.795

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.56	8.691	2.948	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.639	.632	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EU1	3.21	.917	105
EU2	3.39	.778	105
EU3	2.39	.727	105
EU4	2.91	.667	105
EU5	3.78	.920	105
EU6	3.67	.793	105

Inter-Item Correlation Matrix

	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6
EU1	1.000	.356	.107	.045	.340	.335
EU2	.356	1.000	.119	.139	.255	.618
EU3	.107	.119	1.000	.328	.086	.044
EU4	.045	.139	.328	1.000	.047	.109
EU5	.340	.255	.086	.047	1.000	.413
EU6	.335	.618	.044	.109	.413	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	EU1	EU2	EU3	EU4	EU5	EU6
EU1	.840	.254	.071	.028	.287	.244
EU2	.254	.606	.067	.072	.183	.381
EU3	.071	.067	.529	.159	.058	.026
EU4	.028	.072	.159	.445	.029	.058
EU5	.287	.183	.058	.029	.846	.301
EU6	.244	.381	.026	.058	.301	.628

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Variances	.649	.445	.846	.401	1.903	.027	6
Inter-Item Covariances	.148	.026	.381	.356	14.875	.014	6
Inter-Item Correlations	.223	.044	.618	.574	13.898	.028	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EU1	16.14	5.720	.403	.201	.583
EU2	15.96	5.806	.510	.417	.542
EU3	16.96	7.037	.197	.124	.652
EU4	16.44	7.191	.193	.120	.651
EU5	15.57	5.766	.388	.221	.589
EU6	15.69	5.679	.535	.459	.531

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.35	8.327	2.886	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.894	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
FS1	3.37	1.068	105
FS2	3.42	1.090	105
FS3	3.28	1.148	105
FS4	4.02	.707	105
FS5	3.11	1.203	105
FS6	2.90	1.232	105

Inter-Item Correlation Matrix

	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6
FS1	1.000	.592	.708	.386	.588	.768
FS2	.592	1.000	.429	.526	.579	.570
FS3	.708	.429	1.000	.408	.694	.816
FS4	.386	.526	.408	1.000	.427	.466

FS5	.588	.579	.694	.427	1.000	.825
FS6	.768	.570	.816	.466	.825	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	FS1	FS2	FS3	FS4	FS5	FS6
FS1	1.140	.689	.868	.291	.755	1.010
FS2	.689	1.188	.537	.405	.759	.765
FS3	.868	.537	1.317	.331	.959	1.154
FS4	.291	.405	.331	.500	.363	.406
FS5	.755	.759	.959	.363	1.448	1.224
FS6	1.010	.765	1.154	.406	1.224	1.518

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Variances	1.185	.500	1.518	1.018	3.038	.134	6
Inter-Item Covariances	.701	.291	1.224	.933	4.206	.090	6
Inter-Item Correlations	.586	.386	.825	.440	2.140	.021	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FS1	16.72	19.779	.761	.673	.873
FS2	16.68	20.644	.637	.525	.891
FS3	16.82	19.130	.767	.700	.871
FS4	16.08	24.052	.518	.329	.906
FS5	16.98	18.577	.783	.718	.869
FS6	17.20	17.508	.885	.840	.851

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.10	28.145	5.305	6

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.830	.830	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MP1	3.98	.620	105
MP2	4.05	.656	105
MP3	4.02	.665	105

Inter-Item Correlation Matrix

	MP1	MP2	MP3
MP1	1.000	.522	.654
MP2	.522	1.000	.681
MP3	.654	.681	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	MP1	MP2	MP3
MP1	.384	.212	.270
MP2	.212	.430	.297
MP3	.270	.297	.442

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Variances	.419	.384	.442	.058	1.150	.001	3
Inter-Item Covariances	.260	.212	.297	.085	1.399	.001	3
Inter-Item Correlations	.619	.522	.681	.159	1.304	.006	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MP1	8.07	1.467	.642	.439	.810
MP2	8.00	1.365	.665	.475	.790
MP3	8.03	1.240	.766	.587	.686

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.05	2.815	1.678	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.607	.605	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KMP1	3.51	.722	105
KMP2	3.95	.752	105
KMP3	3.50	.786	105
KMP4	3.92	.743	105
KMP5	3.89	.738	105

Inter-Item Correlation Matrix

	KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5
KMP1	1.000	-.132	.216	.271	.147
KMP2	-.132	1.000	.220	.028	.215
KMP3	.216	.220	1.000	.231	.167
KMP4	.271	.028	.231	1.000	.142
KMP5	.147	.215	.167	.142	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	KMP1	KMP2	KMP3	KMP4	KMP5
KMP1	.521	-.071	.123	.145	.079
KMP2	-.071	.565	.130	.016	.120
KMP3	.123	.130	.618	.135	.097
KMP4	.145	.016	.135	.552	.078
KMP5	.079	.120	.097	.078	.545

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Variances	.560	.521	.618	.096	1.185	.001	5
Inter-Item Covariances	.085	-.071	.145	.217	-2.035	.004	5

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Variances	.560	.521	.618	.096	1.185	.001	5
Inter-Item Covariances	.085	-.071	.145	.217	-2.035	.004	5
Inter-Item Correlations	.151	-.132	.271	.403	-2.059	.014	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMP1	15.27	3.428	.206	.146	.447
KMP2	14.83	3.547	.197	.124	.493
KMP3	15.28	2.913	.361	.140	.334
KMP4	14.86	3.201	.281	.111	.397
KMP5	14.90	3.210	.282	.090	.396

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.78	4.500	2.121	5

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	105	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.702	.700	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PS1	3.89	1.050	105
PS2	3.83	1.205	105
PS3	3.93	1.258	105

Inter-Item Correlation Matrix

	PS1	PS2	PS3
PS1	1.000	.448	.293
PS2	.448	1.000	.570
PS3	.293	.570	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	PS1	PS2	PS3
PS1	1.102	.567	.387
PS2	.567	1.451	.863
PS3	.387	.863	1.582

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Variances	1.378	1.102	1.582	.480	1.435	.062	3
Inter-Item Covariances	.606	.387	.863	.477	2.234	.046	3
Inter-Item Correlations	.437	.293	.570	.277	1.947	.015	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	7.76	4.760	.416	.203	.726
PS2	7.82	3.457	.639	.411	.447
PS3	7.71	3.687	.518	.327	.615

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.65	7.769	2.787	3

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PS3	1.000	5.000	-.777	-3.251	-.727	-1.521
PS2	1.000	5.000	-1.060	-4.436	.410	.858
PS1	2.000	5.000	-.572	-2.394	-.861	-1.801
KMP1	2.000	5.000	-.050	-.209	-.265	-.554
KMP2	2.000	5.000	-.196	-.818	-.550	-1.151

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KMP3	1.000	5.000	-.434	-1.814	.815	1.704
KMP4	2.000	5.000	-.303	-1.266	-.192	-.401
KMP5	2.000	5.000	-.106	-.445	-.527	-1.103
MP3	2.000	5.000	-.810	-3.388	1.760	3.682
MP2	2.000	5.000	-.664	-2.778	1.407	2.942
MP1	3.000	5.000	.012	.048	-.374	-.783
FS1	2.000	5.000	-.067	-.280	-1.315	-2.750
FS2	2.000	5.000	-.127	-.532	-1.341	-2.806
FS3	1.000	5.000	.059	.248	-1.257	-2.630
FS4	1.000	5.000	-1.340	-5.604	2.563	9.962
FS5	1.000	5.000	.112	.468	-1.061	-2.220
FS6	1.000	5.000	.479	2.004	-1.047	-2.190
EU6	2.000	5.000	-.733	-3.067	.094	.197
EU5	1.000	5.000	-.448	-1.875	-.234	-.490
EU4	2.000	5.000	.292	1.221	-.051	-.106
EU3	1.000	5.000	1.365	5.711	2.187	4.575
EU1	1.000	5.000	-.199	-.834	-.386	-.808
EU2	1.000	5.000	-.677	-2.833	-.181	-.378
EK6	1.000	5.000	.052	.218	-.761	-1.593
EK5	3.000	5.000	-.013	-.054	-.742	-1.552
EK4	3.000	5.000	-.222	-.927	-.629	-1.316
EK3	3.000	5.000	-.346	-1.448	-.816	-1.708
EK2	1.000	5.000	-.234	-9.347	1.821	14.266
EK1	3.000	5.000	.115	.480	-.831	-1.737

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Multivariate					39.785	4.807

Variable Summary (Group number 1)

Your model contains the following variables (Group number 1)

Observed, endogenous variables

EK1

EK2

EK3

EK4

EK5

EK6

EU2

EU1

EU3

EU4

EU5

EU6

FS6

FS5

FS4

FS3

FS2

FS1

MP1

MP2

MP3

KMP5

KMP4



KMP3

KMP2

KMP1

PS1

PS2

PS3

Unobserved, endogenous variables

Minat Pemanfaatan Sistem Informasi

Penggunaan Sistem Informasi

Unobserved, exogenous variables

Ekpektasi Kinerja

e1

e2

e3

e4

e5

e6

Ekspektasi Usaha

e8

e7

e9

e10

e11

e12

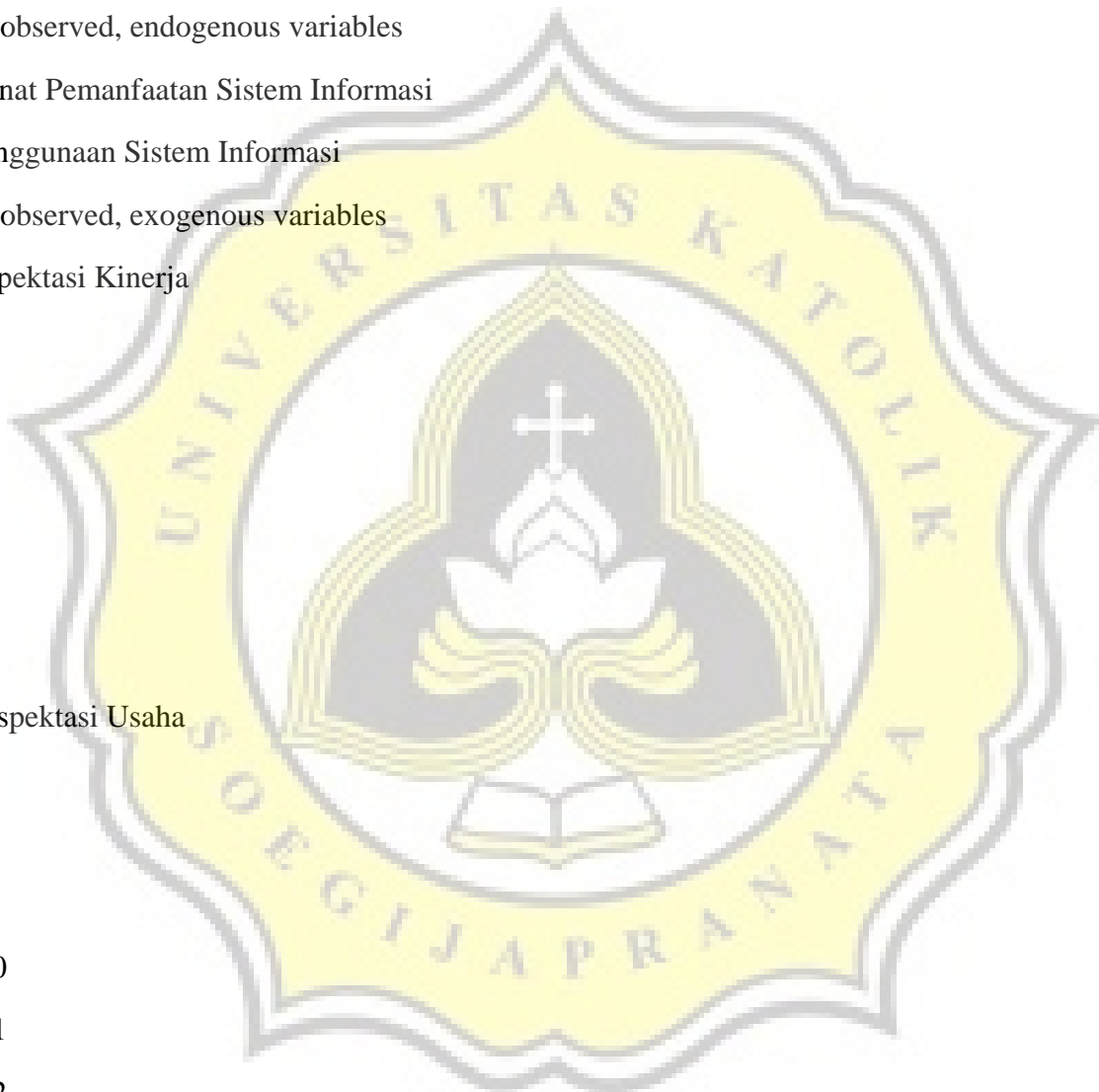
Faktor Sosial

e18

e17

e16

e15



e14

e13

e19

e20

e21

Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai

e26

e25

e24

e23

e22

e27

e28

e29

z1

z2

Variable counts (Group number 1)

Number of variables in your model: 66

Number of observed variables: 29

Number of unobserved variables: 37

Number of exogenous variables: 35

Number of endogenous variables: 31

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	217	192.237	218	.895	.882
Saturated model	435	.000	0		

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Independence model	29	2571.313	406	.000	6.333

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.046	.901	.802	.451
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.217	.343	.296	.320

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.925	.861	1.011	1.022	1.000
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.537	.497	.537
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	.000	.000	8.711
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	2165.313	2008.884	2329.172

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
-------	------	----	-------	-------

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.848	.000	.000	.084
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	24.724	20.820	19.316	22.396

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.000	.000	.020	1.000
Independence model	.226	.218	.235	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	626.237	802.183	1202.146	1419.146
Saturated model	870.000	1222.703	2024.473	2459.473
Independence model	2629.313	2652.827	2706.278	2735.278

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	6.022	6.269	6.353	7.713
Saturated model	8.365	8.365	8.365	11.757
Independence model	25.282	23.778	26.857	25.508

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	138	146
Independence model	19	20

Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	<--- Ekpektasi Kinerja	.297	.079	3.764	***	
Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	<--- Ekspektasi Usaha	-.153	.055	2.799	.005	
Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	<--- Faktor Sosial	.141	.033	4.223	***	
Penggunaan Sistem Informasi	<--- Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	-.051	.056	-.905	.365	
Penggunaan Sistem Informasi	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	-.128	.160	-.799	.424	
MP2	<--- EU5	.156	.040	3.926	***	
FS5	<--- Faktor Sosial	.799	.046	17.407	***	
FS2	<--- Faktor Sosial	.244	.078	3.108	.002	
FS1	<--- Faktor Sosial	.745	.049	15.134	***	
FS2	<--- MP2	.394	.107	3.682	***	
FS2	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	2.651	1.313	2.019	.044	
FS1	<--- Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	-.765	.261	-2.937	.003	
FS1	<--- MP2	-.001	.168	-.008	.993	
EK4	<--- Ekpektasi Kinerja	1.104	.101	10.937	***	
EK5	<--- Ekpektasi Kinerja	1.053	.094	11.184	***	
KMP2	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	-1.606	1.029	-1.561	.119	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KMP2	<--- MP2	.085	.121	.702	.482	
KMP2	<--- FS1	.148	.107	1.383	.167	
KMP2	<--- FS2	.118	.086	1.371	.170	
KMP2	<--- FS5	.062	.083	.752	.452	
EU4	<--- Ekspektasi Usaha	.234	.142	1.646	.100	
KMP3	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	2.476	1.215	2.039	.041	
KMP3	<--- KMP2	.232	.092	2.509	.012	
KMP3	<--- EK5	-.217	.244	-.892	.373	
KMP3	<--- EK4	-.305	.231	-1.319	.187	
EU4	<--- KMP2	-.093	.088	-1.058	.290	
Penggunaan Sistem Informasi	<--- Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	-.051	.056	-.905	.365	
Penggunaan Sistem Informasi	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	-.128	.160	-.799	.424	
EK1	<--- Ekpektasi Kinerja	1.000				
PS3	<--- Penggunaan Sistem Informasi	1.882	.474	3.967	***	
PS3	<--- Ekpektasi Kinerja	-.750	.658	-1.140	.254	
PS3	<--- EK5	.869	.543	1.602	.109	
EK1	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	-.565	.442	-1.280	.201	
EK1	<--- FS1	.019	.051	.381	.703	
EK1	<--- FS2	-.043	.039	-1.099	.272	
PS3	<--- Faktor Sosial	.207	.079	2.628	.009	
FS6	<--- Faktor Sosial	1.000				

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
FS4	<--- Faktor Sosial	.211	.047	4.439	***	
FS3	<--- Faktor Sosial	.740	.052	14.186	***	
MP1	<--- Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	1.000				
MP3	<--- Minat Pemanfaatan Sistem Informasi	1.565	.145	10.831	***	
MP1	<--- PS3	-.062	.026	-2.354	.019	
FS6	<--- EK1	-.425	.084	-5.077	***	
FS4	<--- EK5	.247	.113	2.179	.029	
EK2	<--- Ekpektasi Kinerja	-.315	.185	-1.701	.089	
EU6	<--- Ekspektasi Usaha	1.516	.207	7.322	***	
PS1	<--- Penggunaan Sistem Informasi	1.000				
PS2	<--- Penggunaan Sistem Informasi	10.664	10.292	1.036	.300	
EU6	<--- MP1	.427	.112	3.816	***	
EK2	<--- EU5	-.293	.057	-5.159	***	
PS1	<--- PS3	.258	.084	3.071	.002	
EU6	<--- MP3	-.242	.121	-2.007	.045	
EK2	<--- Faktor Sosial	.775	.334	2.324	.020	
EK2	<--- FS6	-.542	.325	-1.668	.095	
PS1	<--- MP1	.305	.151	2.024	.043	
PS1	<--- FS3	-.091	.088	-1.035	.301	
PS1	<--- FS4	-.280	.209	-1.342	.180	
PS1	<--- EU4	-.148	.104	-1.428	.153	
EK3	<--- Ekpektasi Kinerja	1.064	.099	10.788	***	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
EK6	<--- Ekpektasi Kinerja	1.110	.244	4.557	***	
EU2	<--- Ekspektasi Usaha	1.000				
EU1	<--- Ekspektasi Usaha	.890	.218	4.085	***	
EU3	<--- Ekspektasi Usaha	.043	.171	.252	.801	
KMP5	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	1.000				
KMP4	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	1.105	.642	1.720	.086	
KMP1	<--- Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	2.097	1.118	1.876	.061	
KMP5	<--- PS3	.056	.056	.991	.322	
EU1	<--- MP2	-.670	.155	-4.315	***	
EK6	<--- MP1	-.832	.158	-5.269	***	
EK6	<--- PS2	.125	.055	2.249	.025	
EU1	<--- EU5	.159	.130	1.218	.223	
KMP1	<--- Ekspektasi Usaha	-.035	.406	-.086	.932	
KMP1	<--- EU6	-.173	.227	-.764	.445	
KMP5	<--- EK2	-.114	.083	-1.376	.169	
EU3	<--- EK5	-.173	.233	-.744	.457	
EU3	<--- EK1	-.010	.332	-.031	.976	
EU3	<--- FS6	.109	.075	1.447	.148	
EU1	<--- EK4	.060	.157	.381	.703	
EU1	<--- MP3	.389	.178	2.190	.029	
KMP1	<--- PS1	.063	.064	.992	.321	
KMP1	<--- FS4	.214	.101	2.118	.034	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KMP1	<--- MP2	-.050	.128	-.389	.697	
KMP1	<--- FS2	-.103	.089	-1.160	.246	
KMP1	<--- FS5	-.043	.080	-.540	.589	
KMP1	<--- EK5	-.238	.156	-1.520	.129	
KMP3	<--- EU4	-.122	.161	-.755	.450	
EU4	<--- KMP3	-.064	.123	-.522	.602	

Covariances: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Ekpektasi Kinerja	<--> Ekspektasi Usaha	.063	.027	2.384	.017	
Ekspektasi Usaha	<--> Faktor Sosial	.270	.065	4.161	***	
Faktor Sosial	<--> Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	.101	.052	1.946	.052	
Ekspektasi Usaha	<--> Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	.023	.014	1.653	.098	
Ekpektasi Kinerja	<--> Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	.038	.021	1.817	.069	
Ekpektasi Kinerja	<--> Faktor Sosial	.321	.075	4.273	***	
e11	<--> z1	.061	.015	3.948	***	
e13	<--> Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	.071	.033	2.136	.033	
e13	<--> z1	-.019	.014	-1.384	.166	
e17	<--> e20	.142	.027	5.227	***	
e13	<--> e20	.130	.032	4.030	***	
e17	<--> e11	.176	.045	3.913	***	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e5	<--> e17	.013	.012	1.085	.278	
e23	<--> Ekspektasi Usaha	.098	.035	2.769	.006	
e5	<--> Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	-.007	.005	-1.506	.132	
e24	<--> e20	.075	.022	3.359	***	
e10	<--> Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	.008	.008	1.088	.276	
e10	<--> e4	-.023	.011	-2.167	.030	
z2	<--> e17	-.034	.022	-1.571	.116	
e29	<--> e20	-.087	.027	-3.156	.002	
e29	<--> e14	-.347	.061	-5.667	***	
e29	<--> e11	-.269	.051	-5.316	***	
e29	<--> e4	.116	.020	5.790	***	
e1	<--> e17	.058	.018	3.269	.001	
e1	<--> Ekspektasi Usaha	-.039	.015	-2.561	.010	
e15	<--> z1	-.168	.031	-5.411	***	
e16	<--> e14	.065	.025	2.627	.009	
e18	<--> z1	-.032	.017	-1.859	.063	
e18	<--> e21	.000	.017	-.027	.979	
e21	<--> e5	-.012	.009	-1.372	.170	
e19	<--> e5	.022	.009	2.452	.014	
e18	<--> e5	-.021	.010	-1.984	.047	
e21	<--> e4	.053	.009	5.647	***	
e16	<--> e19	-.022	.017	-1.301	.193	
e19	<--> e17	-.012	.018	-.670	.503	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e16	<--> e1	.048	.013	3.674	***	
e19	<--> Ekpektasi Kinerja	.058	.018	3.294	***	
e15	<--> e23	-.064	.027	-2.361	.018	
e15	<--> e19	-.057	.019	-2.970	.003	
e19	<--> e23	-.027	.019	-1.400	.162	
e27	<--> e16	.292	.062	4.674	***	
e28	<--> e17	.442	.420	1.051	.293	
e12	<--> e5	.020	.012	1.723	.085	
e12	<--> e4	-.015	.012	-1.289	.197	
e2	<--> z1	-.098	.030	-3.213	.001	
e2	<--> e13	.070	.027	2.611	.009	
e2	<--> e14	-.164	.037	-4.390	***	
e2	<--> e15	.169	.043	3.889	***	
e2	<--> e16	-.187	.034	-5.544	***	
e2	<--> e17	-.131	.027	-4.834	***	
e2	<--> Ekspektasi Usaha	-.015	.024	-.649	.516	
e2	<--> e19	-.062	.025	-2.515	.012	
e27	<--> Ekpektasi Kinerja	.069	.036	1.916	.055	
e27	<--> e24	-.040	.043	-.927	.354	
e27	<--> e23	-.076	.044	-1.741	.082	
e9	<--> e10	.147	.043	3.430	***	
e6	<--> Faktor Sosial	.691	.126	5.479	***	
e6	<--> e14	-.214	.061	-3.523	***	
e3	<--> e16	.068	.011	6.096	***	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e6	<--> e2	.221	.046	4.798	***	
e6	<--> e5	-.037	.015	-2.422	.015	
e3	<--> z1	.042	.008	4.974	***	
e3	<--> e29	.091	.020	4.645	***	
e6	<--> e1	.085	.027	3.148	.002	
e22	<--> z1	-.022	.017	-1.318	.187	
e22	<--> e29	-.039	.035	-1.113	.266	
e6	<--> e11	.190	.054	3.554	***	
e3	<--> e22	-.020	.016	-1.214	.225	
e26	<--> e20	.068	.021	3.188	.001	
e8	<--> Faktor Sosial	-.201	.069	-2.903	.004	
e8	<--> e14	.147	.042	3.521	***	
e6	<--> e8	-.042	.051	-.816	.414	
e9	<--> e2	-.073	.036	-2.053	.040	
e25	<--> e27	.057	.063	.906	.365	
e25	<--> e22	.082	.042	1.948	.051	
e26	<--> e23	.118	.042	2.801	.005	
e22	<--> e10	-.088	.040	-2.198	.028	
e25	<--> e10	-.108	.041	-2.603	.009	
e7	<--> e23	.148	.049	3.028	.002	
e8	<--> Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	-.023	.015	-1.557	.120	
e8	<--> Ekpektasi Kinerja	-.047	.027	-1.731	.083	
e8	<--> z2	.051	.027	1.915	.056	

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e8	<--> e28	-.328	.481	-.682	.495	
e8	<--> e25	-.078	.039	-2.011	.044	
e6	<--> e23	-.006	.046	-.131	.896	
e6	<--> e25	.053	.045	1.187	.235	
e6	<--> e20	.030	.026	1.117	.264	
e6	<--> e17	-.050	.050	-1.001	.317	
e26	<--> e5	-.022	.011	-1.991	.046	
e3	<--> e26	.011	.014	.789	.430	
e7	<--> e11	.069	.051	1.349	.177	
e9	<--> Ekpektasi Kinerja	-.012	.038	-.312	.755	
e9	<--> e1	-.020	.031	-.644	.519	
e22	<--> e23	.004	.039	.115	.909	
e22	<--> e1	-.025	.017	-1.436	.151	
e25	<--> e11	-.053	.045	-1.157	.247	
e25	<--> e14	-.054	.045	-1.199	.231	
e25	<--> z2	.033	.038	.860	.390	
e25	<--> e28	-.291	.447	-.650	.515	
e7	<--> e25	.057	.048	1.193	.233	

Variances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Ekpektasi Kinerja	.239	.050	4.794	***	
Ekspektasi Usaha	.244	.063	3.844	***	
Faktor Sosial	1.601	.224	7.158	***	
Kondisi yang Memfasilitasi Pemakai	.026	.024	1.101	.271	

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e11	.624	.087	7.201	***	
z1	.112	.023	4.753	***	
e20	.205	.027	7.541	***	
e17	.391	.053	7.364	***	
e14	.550	.070	7.827	***	
e13	.408	.064	6.411	***	
e4	.059	.009	6.645	***	
e5	.040	.007	5.381	***	
e23	.500	.068	7.360	***	
e10	.412	.057	7.244	***	
e24	.429	.065	6.607	***	
z2	.041	.048	.855	.393	
e1	.107	.015	7.098	***	
e29	1.181	.152	7.773	***	
e18	.009	.029	.310	.757	
e16	.371	.048	7.756	***	
e15	.418	.058	7.189	***	
e19	.186	.026	7.261	***	
e21	.024	.019	1.303	.192	
e2	.515	.064	8.017	***	
e12	.108	.053	2.049	.040	
e27	1.016	.186	5.451	***	
e28	-3.328	3.703	-.899	.369	
e3	.060	.010	6.080	***	

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
e6	1.269	.167	7.598	***	
e8	.324	.051	6.406	***	
e7	.561	.081	6.914	***	
e9	.495	.071	7.008	***	
e26	.497	.069	7.175	***	
e25	.514	.070	7.330	***	
e22	.389	.057	6.779	***	

