

LAMPIRAN 1: KUESIONER

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT
PEMANFAATAN DAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI MENGGUNAKAN MODEL *UNIFIED THEORY OF
ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY***

Nama : (*boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan

Usia : () ≤ 30thn () 31-40thn () >40thn

Pendidikan : () SMA/SMK () S1 () S2

Pengalaman Kerja :

() < 1thn () 1-5thn () > 5thn

Pengalaman penggunaan Sistem Informasi Akuntansi :

() < 1thn () 1-5thn () >5thn

Saya menggunakan Sistem Informasi Akuntansi karena keinginan diri saya sendiri.

() Tidak () Iya

*Sistem Informasi Akuntansi yang dimaksud yaitu sistem **terintegrasi** yang digunakan untuk menginput data transaksi sehari-hari, penyimpanan data serta dapat melakukan pengolahan data guna pengambilan keputusan. SIA dalam penelitian ini tidak meliputi software spreadsheet seperti Ms. Excel, google Spreadsheet, dll

PETUNJUK PENGISIAN

Beri tanda centang (√) yang menjadi pilihan jawaban Bapak/Ibu disalah satu kolom yang tersedia dengan kriteria :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

EKSPEKTASI KINERJA (Venkatesh et al., 2003)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan sistem informasi akuntansi berguna untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					
2.	Menggunakan sistem informasi akuntansi memungkinkan saya menyelesaikan tugas dengan cepat.					
3.	Menggunakan sistem informasi akuntansi meningkatkan produktivitas saya.					
4.	Jika saya menggunakan sistem informasi akuntansi akan meningkatkan peluang saya untuk naik jabatan.					

EKSPEKTASI USAHA (Venkatesh et al., 2003)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi akuntansi jelas dan mudah dipahami.					
2.	Akan mudah bagi saya untuk menjadi ahli dalam menggunakan sistem informasi akuntansi.					
3.	Menurut saya aplikasi sistem informasi akuntansi mudah digunakan.					
4.	Belajar untuk mengoperasikan sistem informasi akuntansi mudah bagi saya.					

PENGARUH SOSIAL (Venkatesh et al., 2003)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Orang-orang mempengaruhi saya untuk berpikir bahwa saya seharusnya menggunakan sistem informasi akuntansi.					
2.	Orang-orang penting bagi saya berpikir bahwa saya seharusnya menggunakan sistem informasi akuntansi.					
3.	Teman dekat saya sangat membantu dalam penggunaan sistem informasi akuntansi.					
4.	Secara umum, keluarga telah mendukung penggunaan sistem informasi akuntansi.					

MINAT PEMANFAATAN SIA (Venkatesh et al., 2003 dalam Handayani, 2007)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mempunyai keinginan menggunakan sistem informasi akuntansi untuk waktu yang akan datang.					
2.	Saya memprediksi bahwa saya akan menggunakan sistem informasi akuntansi untuk waktu yang akan datang.					
3.	Saya berencana menggunakan sistem informasi akuntansi untuk waktu yang akan datang.					

KONDISI FASILITAS (Venkatesh et al., 2003)

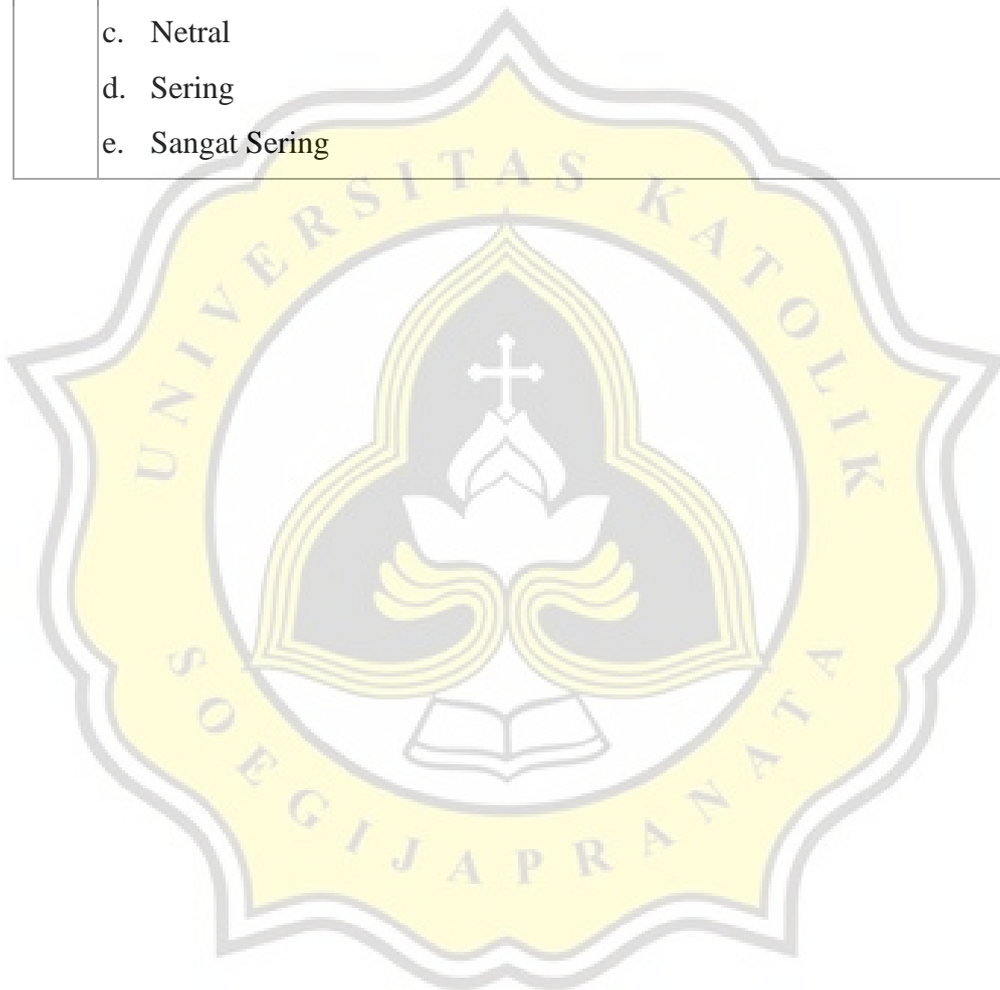
NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki sumber daya yang dibutuhkan untuk penggunaan sistem informasi akuntansi.					
2.	Saya memiliki pengetahuan yang dibutuhkan untuk penggunaan sistem informasi akuntansi.					
3.	Sistem informasi akuntansi kompatibel dengan sistem lain yang saya gunakan.					
4.	Ada orang tertentu yang tersedia untuk membantu kesulitan penggunaan sistem informasi akuntansi.					

PENGUNAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (Venkatesh et al., 2003 dalam Handayani, 2007)

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 Akuntansi
1.	Intensitas dalam penggunaan sistem informasi akuntansi dalam 1 hari (berhubungan dengan pekerjaan saya) 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 akuntansi : a. Sekali atau dua kali dalam sebulan b. Sekali atau dua kali dalam ½ bulan

	<ul style="list-style-type: none">c. Sekali atau dua kali dalam seminggud. Sekali dalam satu harie. Beberapa kali dalam satu hari
3.	<p>Seberapa sering anda menggunakan sistem informasi akuntansi :</p> <ul style="list-style-type: none">a. Sangat Jarangb. Jarangc. Netrald. Seringe. Sangat Sering



LAMPIRAN 2: OUTPUT SPSS & PLS

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PEMANFAATAN DAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI MENGGUNAKAN MODEL *UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY*

Gambaran Umum Responden

Report

Jeniskelamin		P	MP	EK	EU	PS	KF
Laki-laki	Mean	4.4025	4.3612	4.4792	4.3333	4.4896	4.4375
	N	24	24	24	24	24	24
	Std. Deviation	.50153	.54672	.42296	.50898	.50260	.45594
Perempuan	Mean	4.3636	4.2877	4.4205	4.2955	4.4545	4.4091
	N	22	22	22	22	22	22
	Std. Deviation	.44756	.62821	.45895	.59078	.55440	.49127
Total	Mean	4.3839	4.3261	4.4511	4.3152	4.4728	4.4239
	N	46	46	46	46	46	46
	Std. Deviation	.47162	.58165	.43659	.54374	.52236	.46806

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
P Jeniskelamin	* Between Groups	(Combined)	.017	1	.017	.076	.784
	Within Groups		9.992	44	.227		
	Total		10.009	45			
MP Jeniskelamin	* Between Groups	(Combined)	.062	1	.062	.180	.673
	Within Groups		15.162	44	.345		
	Total		15.224	45			
EK Jeniskelamin	* Between Groups	(Combined)	.040	1	.040	.204	.654
	Within Groups		8.538	44	.194		
	Total		8.577	45			
EU Jeniskelamin	* Between Groups	(Combined)	.016	1	.016	.055	.816
	Within Groups		13.288	44	.302		
	Total		13.304	45			
PS Jeniskelamin	* Between Groups	(Combined)	.014	1	.014	.051	.823
	Within Groups		12.264	44	.279		
	Total		12.279	45			
KF Jeniskelamin	* Between Groups	(Combined)	.009	1	.009	.041	.840
	Within Groups		9.849	44	.224		
	Total		9.859	45			

Report

Usia		P	MP	EK	EU	PS	KF
≤30 tahun	Mean	4.0000	3.9231	4.0385	4.0385	4.3462	3.9808
	N	13	13	13	13	13	13
	Std. Deviation	.00000	.27735	.20016	.46599	.61694	.06934
31-40 tahun	Mean	4.4124	4.3810	4.5476	4.3452	4.4643	4.4762
	N	21	21	21	21	21	21
	Std. Deviation	.48270	.55082	.36759	.50297	.48917	.45349
>40 tahun	Mean	4.7500	4.6667	4.7292	4.5625	4.6250	4.8125
	N	12	12	12	12	12	12
	Std. Deviation	.40540	.65134	.43247	.59472	.47073	.33920
Total	Mean	4.3839	4.3261	4.4511	4.3152	4.4728	4.4239
	N	46	46	46	46	46	46
	Std. Deviation	.47162	.58165	.43659	.54374	.52236	.46806

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
P * Usia	Between Groups	(Combined)	3.541	2	1.771	11.772	.000
	Within Groups		6.468	43	.150		
	Total		10.009	45			
MP * Usia	Between Groups	(Combined)	3.567	2	1.783	6.578	.003
	Within Groups		11.658	43	.271		
	Total		15.224	45			
EK * Usia	Between Groups	(Combined)	3.337	2	1.669	13.691	.000
	Within Groups		5.240	43	.122		
	Total		8.577	45			
EU * Usia	Between Groups	(Combined)	1.748	2	.874	3.253	.048
	Within Groups		11.556	43	.269		
	Total		13.304	45			
PS * Usia	Between Groups	(Combined)	.488	2	.244	.890	.418
	Within Groups		11.791	43	.274		
	Total		12.279	45			
KF * Usia	Between Groups	(Combined)	4.422	2	2.211	17.489	.000
	Within Groups		5.436	43	.126		
	Total		9.859	45			

Report

Pengalaman		P	MP	EK	EU	PS	KF
<1 tahun	Mean	4.0000	3.8750	4.0313	4.0938	4.0937	3.9688
	N	8	8	8	8	8	8
	Std. Deviation	.00000	.35355	.24776	.58152	.59668	.08839
1-5 tahun	Mean	3.9717	3.9167	4.1042	3.9167	4.4792	4.0208
	N	12	12	12	12	12	12
	Std. Deviation	.22323	.28868	.22508	.37437	.50518	.07217
>5 tahun	Mean	4.6923	4.6538	4.7404	4.5673	4.5865	4.7500
	N	26	26	26	26	26	26
	Std. Deviation	.38831	.52916	.32001	.46668	.46873	.36742
Total	Mean	4.3839	4.3261	4.4511	4.3152	4.4728	4.4239
	N	46	46	46	46	46	46
	Std. Deviation	.47162	.58165	.43659	.54374	.52236	.46806

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
P Pengalaman	* Between Groups	(Combined)	5.691	2	2.846	28.339	.000
	Within Groups		4.318	43	.100		
	Total		10.009	45			
MP Pengalaman	* Between Groups	(Combined)	6.432	2	3.216	15.730	.000
	Within Groups		8.792	43	.204		
	Total		15.224	45			
EK Pengalaman	* Between Groups	(Combined)	5.030	2	2.515	30.491	.000
	Within Groups		3.547	43	.082		
	Total		8.577	45			
EU Pengalaman	* Between Groups	(Combined)	3.951	2	1.975	9.081	.001
	Within Groups		9.354	43	.218		
	Total		13.304	45			
PS Pengalaman	* Between Groups	(Combined)	1.486	2	.743	2.961	.062
	Within Groups		10.792	43	.251		
	Total		12.279	45			
KF Pengalaman	* Between Groups	(Combined)	6.372	2	3.186	39.287	.000
	Within Groups		3.487	43	.081		
	Total		9.859	45			

Report

Kesukarelaan		P	MP	EK	EU	PS	KF
Tidak	Mean	4.4286	4.4286	4.4643	4.3214	4.3929	4.4286
	N	7	7	7	7	7	7
	Std. Deviation	.53452	.53452	.52893	.57217	.49701	.53452
Iya	Mean	4.3759	4.3077	4.4487	4.3141	4.4872	4.4231
	N	39	39	39	39	39	39
	Std. Deviation	.46675	.59434	.42604	.54627	.53172	.46295
Total	Mean	4.3839	4.3261	4.4511	4.3152	4.4728	4.4239
	N	46	46	46	46	46	46
	Std. Deviation	.47162	.58165	.43659	.54374	.52236	.46806

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
P Kesukarelaan	* Between Groups	(Combined)	.016	1	.016	.073	.789
	Within Groups		9.993	44	.227		
	Total		10.009	45			
MP Kesukarelaan	* Between Groups	(Combined)	.087	1	.087	.252	.618
	Within Groups		15.138	44	.344		
	Total		15.224	45			
EK Kesukarelaan	* Between Groups	(Combined)	.001	1	.001	.007	.932
	Within Groups		8.576	44	.195		
	Total		8.577	45			
EU Kesukarelaan	* Between Groups	(Combined)	.000	1	.000	.001	.974
	Within Groups		13.304	44	.302		
	Total		13.304	45			
PS Kesukarelaan	* Between Groups	(Combined)	.053	1	.053	.190	.665
	Within Groups		12.226	44	.278		
	Total		12.279	45			
KF Kesukarelaan	* Between Groups	(Combined)	.000	1	.000	.001	.978
	Within Groups		9.859	44	.224		
	Total		9.859	45			

Report

Pendidikan		P	MP	EK	EU	PS	KF
D3	Mean	4.0000	3.7500	4.0000	3.8125	3.9375	3.9375
	N	4	4	4	4	4	4
	Std. Deviation	.00000	.50000	.35355	.55434	.71807	.12500
S1	Mean	4.3844	4.3333	4.4679	4.3269	4.5128	4.4359
	N	39	39	39	39	39	39
	Std. Deviation	.47513	.55683	.42604	.52300	.47968	.46140
S2	Mean	4.8900	5.0000	4.8333	4.8333	4.6667	4.9167
	N	3	3	3	3	3	3
	Std. Deviation	.19053	.00000	.14434	.28868	.57735	.14434
Total	Mean	4.3839	4.3261	4.4511	4.3152	4.4728	4.4239
	N	46	46	46	46	46	46
	Std. Deviation	.47162	.58165	.43659	.54374	.52236	.46806

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
P Pendidikan	* Between Groups (Combined)	1.358	2	.679	3.375	.044
	Within Groups	8.651	43	.201		
	Total	10.009	45			
MP Pendidikan	* Between Groups (Combined)	2.692	2	1.346	4.618	.015
	Within Groups	12.532	43	.291		
	Total	15.224	45			
EK Pendidikan	* Between Groups (Combined)	1.263	2	.632	3.714	.033
	Within Groups	7.314	43	.170		
	Total	8.577	45			
EU Pendidikan	* Between Groups (Combined)	1.822	2	.911	3.411	.042
	Within Groups	11.483	43	.267		
	Total	13.304	45			
PS Pendidikan	* Between Groups (Combined)	1.321	2	.661	2.593	.086
	Within Groups	10.957	43	.255		
	Total	12.279	45			
KF Pendidikan	* Between Groups (Combined)	1.680	2	.840	4.418	.018
	Within Groups	8.178	43	.190		
	Total	9.859	45			

Uji Alat Pengumpulan Data

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
EK	0.797	0.868	0.623
EU	0.866	0.909	0.716
P	0.902	0.938	0.835
KF	0.941	0.959	0.855
MP	0.973	0.982	0.949
PS	0.968	0.976	0.911

	EK	EU	KF	MP	P	PS
EK1	0.835					
EK2	0.756					
EK3	0.823					
EK4	0.738					
EU1		0.870				
EU2		0.877				
EU3		0.883				
EU4		0.746				
KF1			0.956			
KF2			0.977			
KF3			0.955			
KF4			0.798			
MP1				0.967		
MP2				0.986		
MP3				0.968		
P1					0.906	
P2					0.932	
P3					0.905	
PS1						0.984
PS2						0.957
PS3						0.979
PS4						0.896

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	46	3	5	4.28	.502
P2	46	3	5	4.41	.541
P3	46	4	5	4.46	.504
P	46	3.33	5.00	4.3839	.47162
MP1	46	3	5	4.28	.584
MP2	46	3	5	4.33	.598
MP3	46	3	5	4.37	.610
MP	46	3.00	5.00	4.3261	.58165
EK1	46	3	5	4.33	.519
EK2	46	3	5	4.54	.546
EK3	46	4	5	4.52	.505
EK4	46	3	5	4.41	.652
EK	46	3.50	5.00	4.4511	.43659
EU1	46	3	5	4.22	.593
EU2	46	3	5	4.43	.620
EU3	46	3	5	4.41	.652
EU4	46	3	5	4.20	.719
EU	46	3.00	5.00	4.3152	.54374
PS1	46	3	5	4.48	.547
PS2	46	3	5	4.43	.544
PS3	46	3	5	4.50	.548
PS4	46	3	5	4.48	.547
PS	46	3.00	5.00	4.4728	.52236
KF1	46	4	5	4.46	.504
KF2	46	4	5	4.43	.501
KF3	46	4	5	4.46	.504
KF4	46	3	5	4.35	.526
KF	46	3.75	5.00	4.4239	.46806
Valid N (listwise)	46				

Uji Hipotesis

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ((O-STDEV))	P Values
EK -> MP	0.559	0.551	0.095	5.889	0.000
EU -> MP	0.418	0.422	0.092	4.559	0.000
KF -> P	0.628	0.661	0.191	3.291	0.001
MP -> P	0.360	0.328	0.199	1.814	0.035
PS -> MP	0.117	0.118	0.054	2.155	0.016

LAMPIRAN 3: TABULASI DATA RESPONDEN

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT
PEMANFAATAN DAN PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI MENGGUNAKAN MODEL *UNIFIED THEORY OF
ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY***

No	BPR	Jeniskelamin	Usia	Pengalaman	Kesukarelaan	Pendidikan
1	PT. BPR Rudo Indobank	1	2	2	1	S1
2	PT. BPR Rudo Indobank	1	1	2	2	S1
3	PT. BPR Rudo Indobank	1	2	2	2	S1
4	PT. BPR Rudo Indobank	1	3	3	2	S1
5	PT. BPR Modern Express	2	1	2	2	S1
6	PT. BPR Modern Express	2	2	3	2	S1
7	PT. BPR Modern Express	1	3	3	2	S2
8	PT. BPR Modern Express	1	2	3	2	S1
9	PT. BPR Pollux	2	1	1	1	S1
10	PT. BPR Pollux	2	2	3	2	S1
11	PT. BPR Pollux	1	3	3	2	S1
12	PT. BPR Pollux	1	2	3	2	S1
13	PD. BPR Bank Pasar Kota Semarang	2	3	3	1	S1
14	PD. BPR Bank Pasar Kota Semarang	1	2	2	2	S1
15	PD. BPR Bank Pasar Kota Semarang	1	2	2	2	S1
16	PD. BPR Bank Pasar Kota Semarang	1	2	3	2	S1
17	PT. BPR Gunung Rizki	2	1	2	2	S1
18	PT. BPR Gunung Rizki	2	2	3	2	S1
19	PT. BPR Gunung Rizki	2	3	3	2	S2
20	PT. BPR Gunung Rizki	1	2	3	2	S1
21	PT. BPR Gunung Rizki	2	2	3	1	S1
22	PT. BPR Gunung Rizki	2	1	2	1	D3
23	PT. BPR Jateng	2	1	1	2	S1
24	PT. BPR Jateng	1	2	3	2	S1
25	PT. BPR Jateng	1	2	2	2	S1
26	PT. BPR Jateng	1	3	3	2	S1
27	PT. BPR Agung Sejahtera	2	1	1	1	D3
28	PT. BPR Agung Sejahtera	2	2	3	2	S1
29	PT. BPR Agung Sejahtera	1	2	3	2	S1
30	PT. BPR Agung Sejahtera	1	3	3	2	S1
31	PT. BPR BKK Kota Semarang	2	3	3	2	S1
32	PT. BPR BKK Kota Semarang	2	2	3	2	S1
33	PT. BPR BKK Kota Semarang	1	2	3	2	S1
34	PT. BPR BKK Kota Semarang	2	2	2	2	S1
35	PT. BPR Restu Artha Makmur	1	1	2	2	S1
36	PT. BPR Restu Artha Makmur	2	3	3	2	S1
37	PT. BPR Restu Artha Makmur	1	2	2	2	S1
38	PT. BPR Restu Artha Makmur	1	3	3	2	S2
39	PT. BPR Guru Jateng	2	2	3	2	S1
40	PT. BPR Guru Jateng	2	3	3	2	S1
41	PT. BPR Guru Jateng	2	1	1	2	D3
42	PT. BPR Guru Jateng	1	1	1	2	S1
43	PT. BPR Adil Jaya Artha	1	3	3	1	S1
44	PT. BPR Adil Jaya Artha	2	1	1	2	S1
45	PT. BPR Adil Jaya Artha	1	1	1	2	S1

46	PT. BPR Adil Jaya Artha	2	1	1	2	D3
----	-------------------------	---	---	---	---	----

No	EK1	EK2	EK3	EK4	EK	EU1	EU2	EU3	EU4	EU	PS1	PS2	PS3	PS4	PS
1	4	4	4	5	4.25	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4.00
2	4	4	4	4	4.00	4	4	4	3	3.75	5	5	5	5	5.00
3	4	5	4	4	4.25	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4.00
4	5	5	5	5	5.00	5	5	4	4	4.50	5	5	5	5	5.00
5	4	4	4	4	4.00	4	4	4	3	3.75	5	5	5	5	5.00
6	5	5	5	4	4.75	4	5	5	4	4.50	5	5	5	5	5.00
7	5	5	5	5	5.00	4	4	5	5	4.50	4	4	4	4	4.00
8	5	5	4	5	4.75	5	4	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00
9	4	5	4	4	4.25	3	4	3	5	3.75	5	5	5	5	5.00
10	5	5	5	5	5.00	5	5	5	4	4.75	5	5	5	5	5.00
11	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00
12	5	5	5	5	5.00	5	5	5	4	4.75	4	4	4	4	4.00
13	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75	4	4	4	4	4.00
14	4	5	4	4	4.25	4	5	5	4	4.50	5	5	5	5	5.00
15	4	5	5	3	4.25	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
16	4	5	5	5	4.75	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00
17	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
18	5	5	5	4	4.75	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
19	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
20	5	4	5	5	4.75	4	5	4	5	4.50	4	4	4	4	4.00
21	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
22	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	5	4	5	5	4.75
23	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	5	4	5	5	4.75
24	4	4	5	5	4.50	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
25	4	4	4	5	4.25	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
26	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	4	4.75
27	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
28	4	5	5	5	4.75	5	5	5	3	4.50	4	4	5	5	4.50
29	4	5	5	4	4.50	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
30	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
31	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	4	4.75
32	5	5	4	4	4.50	4	5	4	4	4.25	4	4	4	5	4.25
33	4	4	5	5	4.50	4	4	5	4	4.25	4	4	4	4	4.00
34	4	5	4	4	4.25	4	5	4	4	4.25	4	4	4	4	4.00
35	4	5	4	4	4.25	4	5	4	4	4.25	4	4	4	4	4.00
36	4	4	4	3	3.75	3	3	3	3	3.00	5	5	5	5	5.00
37	3	3	4	4	3.50	3	3	3	3	3.00	5	5	5	5	5.00
38	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
39	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
40	4	4	5	5	4.50	4	4	4	5	4.25	4	4	4	4	4.00
41	4	4	5	5	4.50	4	4	5	4	4.25	4	4	4	4	4.00
42	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4	4.25	4	4	4	4	4.00
43	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
44	4	4	4	4	4.00	4	5	5	4	4.50	4	4	4	4	4.00
45	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
46	4	4	4	3	3.75	3	3	3	3	3.00	3	3	3	3	3.00

No	KF1	KF2	KF3	KF	KF4	P1	P2	P3	P	MP1	MP2	MP3	MP
1	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
2	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
3	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
4	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
5	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
6	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
7	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
8	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
9	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
10	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
11	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
12	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
13	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
14	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
15	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
16	5	5	5	4.75	4	4	5	5	4.67	4	5	5	4.67
17	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
18	5	5	5	5.00	5	4	5	5	4.67	5	5	5	5.00
19	5	5	5	4.75	4	4	5	5	4.67	5	5	5	5.00
20	5	5	5	4.75	4	4	5	5	4.67	4	5	5	4.67
21	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
22	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
23	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
24	4	4	4	4.25	5	4	4	5	4.33	4	4	5	4.33
25	5	4	4	4.25	4	4	4	5	4.33	4	4	4	4.00
26	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
27	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
28	5	5	5	4.75	4	4	4	5	4.33	4	4	5	4.33
29	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
30	4	4	5	4.25	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
31	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
32	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
33	4	4	4	4.25	5	4	5	4	4.33	4	4	4	4.00
34	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
35	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
36	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	3	3	3	3.00
37	4	4	4	4.00	4	3	3	4	3.33	3	3	3	3.00
38	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
39	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
40	5	5	5	4.75	4	4	5	4	4.33	4	4	4	4.00
41	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
42	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
43	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00
44	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
45	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00
46	4	4	4	3.75	3	4	4	4	4.00	3	3	3	3.00

PAPER NAME

18.G1.0068.docx

WORD COUNT

6955 Words

CHARACTER COUNT

44150 Characters

PAGE COUNT

41 Pages

FILE SIZE

137.8KB

SUBMISSION DATE

Jun 6, 2022 4:37 PM GMT+7

REPORT DATE

Jun 6, 2022 4:39 PM GMT+7

● **11% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks