

Lampiran 1

Identitas Kelompok

Identitas Kelompok					
Keterangan	Anggota 1	Anggota 2	Anggota 3	Anggota 4	Anggota 5
Nama					
NIM					
Usia					
Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki- laki <input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> Laki- laki <input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> Laki- laki <input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> Laki- laki <input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> Laki- laki <input type="checkbox"/> Perempuan
Asal SMA	<input type="checkbox"/> Negeri <input type="checkbox"/> Swasta	<input type="checkbox"/> Negeri <input type="checkbox"/> Swasta	<input type="checkbox"/> Negeri <input type="checkbox"/> Swasta	<input type="checkbox"/> Negeri <input type="checkbox"/> Swasta	<input type="checkbox"/> Negeri <input type="checkbox"/> Swasta
Latar Belakang	<input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> IPS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> IPS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> IPS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> IPS <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IPA <input type="checkbox"/> IPS <input type="checkbox"/>



Anda adalah manajer yang bekerja pada sebuah perusahaan. Saat ini ada bekerja bersama-sama dengan rekan-rekan manajer anda yang lain. Anda dan tim anda bisa saling bekerjasama untuk mengembangkan perusahaan anda dan mencapai laba maksimal serta dapat tetap menjaga likuiditas perusahaan anda. Perusahaan anda dijalankan menggunakan sistem Enterprise Resources Planning (ERP) sehingga semua hal telah terkoneksi secara online antar divisi dan juga anda departemen dalam perusahaan anda.

Perusahaan anda menjual kue kering yang terdiri dari 3 jenis preoduk, yaitu PUTRI SALJU, KASTENGEL, CHOCO CHIP. Perusahaan anda memiliki 3 toko retail berlokasi di Surabaya, Jakarta, Semarang serta memiliki sebuah gudang besar (*warehouse*) yang berada di Jogjakarta. Anda dan tim anda berhak menentukan harga jual untuk masing-masing toko retail yang ada serta dapat membuat keputusan untuk memperluas atau mempersempit gudang yang ada di setiap toko dan juga gudang di Jogjakarta. Anda memiliki 2 pemasok yaitu VFG 1 dan VFG 2 dengan kombinasi harga yang berbeda.



STOP!!!

FASE 1

Sebelum menjalankan bisnis perusahaan tempat anda bekerja anda dapat memulainya dengan mendiskusikan hal-hal berikut ini, bersama tim anda:

Waktu anda berdiskusi adalah 1,5 menit

1. Job Description masing-masing anggota tim.
2. Taret laba yang akan diperoleh
3. Harga jual yang akan ditentukan
4. Iklan (media apa yang akan digunakan dan berapa besarnya)
5. Luas lokasi toko retail di setiap kota dan luas gudang
6. Kriteria pemasok yang akan anda gunakan
7. Jumlah barang yang akan dibeli
8. Persediaan minimal yang harus ada di perusahaan
9. Metode pembelian yang akan digunakan
10. Strategi penjualan B2B

**Menunggu aba-aba ekperimenter untuk
memulai pekerjaan anda!!!**



SILAKAN BEKERJA
WAKTU: 40 Hari Kerja



Jangan membuka halaman berikutnya.
Tunggu perintah eksperimenter!

SELESAI FASE 1



Jangan membuka halaman berikutnya.

Tunggu perintah eksperimenter!

FASE 2

Sebelum menjalankan bisnis perusahaan tempat anda bekerja anda dapat memulainya dengan mendiskusikan hal-hal berikut ini, bersama tim anda:

Waktu anda berdiskusi adalah 1,5 menit

1. Batasan tiap individu didalam tim
2. Taret laba yang akan diperoleh
3. Harga jual yang akan ditentukan
4. Iklan (media apa yang akan digunakan dan berapa besarnya)
5. Luas lokasi toko retail di setiap kota dan luas gudang
6. Kriteria pemasok yang akan anda gunakan
7. Jumlah barang yang akan dibeli
8. Persediaan minimal yang harus ada di perusahaan
9. Metode pembelian yang akan digunakan
10. Strategi Penjualan B2B
11. Hasil produksi / hari
12. Harga beli bahan mentah / jenis
13. Kapan akan melakukan maintenance
14. Pasang sensor / tidak

**Menunggu aba-aba ekperimenter untuk
memulai pekerjaan anda!!!**



SILAKAN BEKERJA
WAKTU: 40 Hari Kerja



Jangan membuka halaman berikutnya.
Tunggu perintah eksperimenter!

SELESAI FASE 2



Jangan membuka halaman berikutnya.

Tunggu perintah eksperimenter!

FASE 3

Sebelum menjalankan bisnis perusahaan tempat anda bekerja anda dapat memulainya dengan mendiskusikan hal-hal berikut ini, bersama tim anda:

Waktu anda berdiskusi adalah 1,5 menit

1. Batasan tiap individu didalam tim
2. Taret laba yang akan diperoleh
3. Harga jual yang akan ditentukan
4. Iklan (media apa yang akan digunakan dan berapa besarnya)
5. Luas lokasi toko retail di setiap kota dan luas gudang
6. Kriteria pemasok yang akan anda gunakan
7. Jumlah barang yang akan dibeli
8. Persediaan minimal yang harus ada di perusahaan
9. Metode pembelian yang akan digunakan
10. Strategi Penjualan B2B
11. Hasil produksi / hari
12. Harga beli bahan mentah / jenis
13. Kapan akan melakukan maintenance
14. Pasang sensor / tidak
15. Apakah akan melakukan servis terhadap part - part
16. Gaji / orang / hari
17. Biaya training / orang
18. Biaya pemberhentian karyawan / hari kerja
19. Jenis jasa yang ditawarkan pada modul service



**Menunggu aba-aba ekperimenter untuk
memulai pekerjaan anda!!!**

SILAKAN BEKERJA
WAKTU: 40 Hari Kerja



Jangan membuka halaman berikutnya.

Tunggu perintah eksperimenter!

Isian 1

Berdasarkan persepsi anda berilah tanda (x) pada setiap jawaban yang anda anggap paling sesuai

Skala STS = Sangat tidak setuju; TS = Tidak Setuju; N= Netral; S = Setuju; SS = Sangat Setuju

No	Keterangan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa waktu yang diberikan cukup untuk mendiskusikan apa yang diperintahkan					
2.	Saya merasa waktu yang diberikan cukup untuk menemukan ide baru untuk menyelesaikan ERP					
3.	Saya merasa waktu yang diberikan membuat saya harus berdiskusi secara terus menerus					
4.	Kegiatan diskusi yang diberikan dijadikan menjadi alat belajar bagi saya					
5.	Saya memiliki 1 identitas dalam tim					
6.	Saya senang menjadi anggota di tim ini					
7.	Saya merasa ada ikatan kuat antara saya dengan anggota tim yang lainnya					
8.	Saya teridentifikasi dengan anggota lain didalam tim saya					
9.	Saya merasa sebagai bagian dari tim					

Isian 2

Berikan penilaian anda sendiri didalam setiap pertanyaan.

Skala 1 = Sangat tidak setuju; 2 = Tidak Setuju; 3 = Netral; 4 = Setuju; 5 = Sangat Setuju

No	Keterangan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya sangat masuk akal jika bisnis yang dibangun dengan sistem ERP akan mencapai laba yang besar.					
2	Menurut saya sangat masuk akal untuk menjalankan bisnis saya dengan sistem ERP dengan target laba yang telah tim saya tentukan.					
3	Menurut saya sangat masuk akal jika ada kemungkinan masalah dalam bisnis saya yang dijalankan dengan sistem ERP.					
4	Menurut saya kekecewaan pelanggan akan sangat besar jika bisnis saya tidak dapat memenuhi permintaannya, terlebih jika pelanggan tahu jika bisnis saya dijalankan dengan sistem ERP.					

-SELESAI-

Lampiran 2 Uji Anova setiap Kelas

Oneway

Descriptives

MEAN_KT

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					1.00	19		
2.00	15	3.7667	.47684	.12312	3.5026	4.0307	3.00	5.00
3.00	18	3.6389	.45554	.10737	3.4124	3.8654	2.75	4.75
4.00	20	4.0000	.45883	.10260	3.7853	4.2147	3.25	5.00
5.00	14	3.8571	.47752	.12762	3.5814	4.1329	3.00	4.75
Total	86	3.8401	.47265	.05097	3.7388	3.9415	2.75	5.00

ANOVA

MEAN_KT

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.412	4	.353	1.627	.175
Within Groups	17.577	81	.217		
Total	18.989	85			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: MEAN_KT

Bonferroni

(I) KELAS	(J) KELAS	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1.00	2.00	.14123	.16090	1.000	-.3231	.6056
	3.00	.26901	.15322	.829	-.1732	.7112
	4.00	-.09211	.14923	1.000	-.5228	.3386
	5.00	.05075	.16408	1.000	-.4228	.5243
2.00	1.00	-.14123	.16090	1.000	-.6056	.3231
	3.00	.12778	.16286	1.000	-.3422	.5978
	4.00	-.23333	.15911	1.000	-.6925	.2259
3.00	5.00	-.09048	.17311	1.000	-.5901	.4091
	1.00	-.26901	.15322	.829	-.7112	.1732
	2.00	-.12778	.16286	1.000	-.5978	.3422
4.00	4.00	-.36111	.15134	.194	-.7979	.0757
	5.00	-.21825	.16600	1.000	-.6973	.2608
	1.00	.09211	.14923	1.000	-.3386	.5228
	2.00	.23333	.15911	1.000	-.2259	.6925

	3.00	.36111	.15134	.194	-.0757	.7979
	5.00	.14286	.16233	1.000	-.3256	.6113
	1.00	-.05075	.16408	1.000	-.5243	.4228
5.00	2.00	.09048	.17311	1.000	-.4091	.5901
	3.00	.21825	.16600	1.000	-.2608	.6973
	4.00	-.14286	.16233	1.000	-.6113	.3256



Lampiran 3 – Uji Anova IPK antar Sel

Oneway

Descriptives

IPK

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					1.00	18		
2.00	15	2.9267	.39637	.10234	2.7072	3.1462	2.24	3.42
3.00	21	3.0857	.40932	.08932	2.8994	3.2720	2.40	3.92
4.00	32	3.0966	.50764	.08974	2.9135	3.2796	1.32	3.93
Total	86	3.0853	.43543	.04695	2.9920	3.1787	1.32	3.93

ANOVA

IPK

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.607	3	.202	1.070	.367
Within Groups	15.509	82	.189		
Total	16.116	85			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: IPK

Bonferroni

(I) Gabungan	(J) Gabungan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
1.00	2.00	.27056	.15204	.473	-.1405	.6816
	3.00	.11151	.13969	1.000	-.2662	.4892
	4.00	.10066	.12813	1.000	-.2458	.4471
2.00	1.00	-.27056	.15204	.473	-.6816	.1405
	3.00	-.15905	.14702	1.000	-.5566	.2385
	4.00	-.16990	.13608	1.000	-.5378	.1980
3.00	1.00	-.11151	.13969	1.000	-.4892	.2662
	2.00	.15905	.14702	1.000	-.2385	.5566
	4.00	-.01085	.12213	1.000	-.3411	.3194
4.00	1.00	-.10066	.12813	1.000	-.4471	.2458
	2.00	.16990	.13608	1.000	-.1980	.5378
	3.00	.01085	.12213	1.000	-.3194	.3411

Lampiran 4 - Uji Normalitas Variabel Sistem Pengendalian Manajemen

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SPM_L	33	38.4%	53	61.6%	86	100.0%
SPM_H	33	38.4%	53	61.6%	86	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SPM_L	Mean	3.6970	.08051
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5330
		Upper Bound	3.8610
	5% Trimmed Mean	3.6772	
	Median	3.7500	
	Variance	.214	
	Std. Deviation	.46249	
	Minimum	2.75	
	Maximum	5.00	
	Range	2.25	
	Interquartile Range	.50	
	Skewness	.615	.409
	Kurtosis	1.566	.798
	SPM_H	Mean	3.8333
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.6695
		Upper Bound	3.9972
5% Trimmed Mean		3.8203	
Median		4.0000	
Variance		.214	
Std. Deviation		.46211	
Minimum		3.00	
Maximum		5.00	
Range		2.00	

Interquartile Range	.50	
Skewness	.266	.409
Kurtosis	.290	.798

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SPM_L	.184	33	.006	.926	33	.027
SPM_H	.186	33	.005	.943	33	.086

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 5 - Uji Mann-Whitney H1

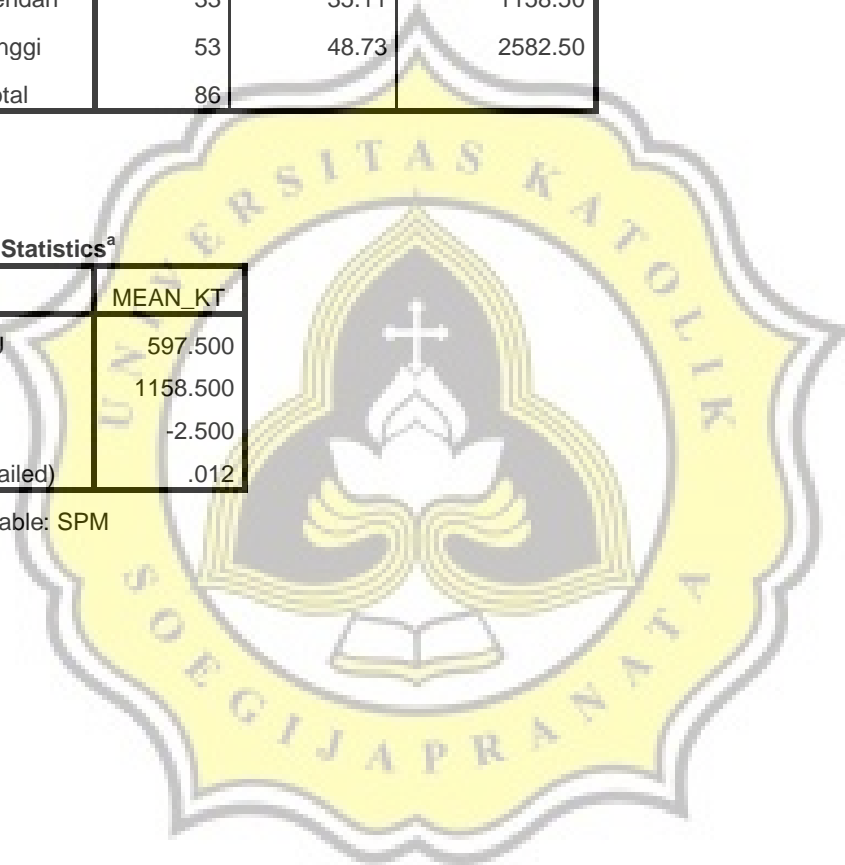
NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks				
	SPM	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MEAN_KT	Rendah	33	35.11	1158.50
	Tinggi	53	48.73	2582.50
	Total	86		

Test Statistics ^a	
	MEAN_KT
Mann-Whitney U	597.500
Wilcoxon W	1158.500
Z	-2.500
Asymp. Sig. (2-tailed)	.012

a. Grouping Variable: SPM



Lampiran 6 - Uji Normalitas Variabel Identias Sosial

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IS_L	39	45.3%	47	54.7%	86	100.0%
IS_H	39	45.3%	47	54.7%	86	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
IS_L	Mean	3.8333	.08333	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6646	
		Upper Bound	4.0020	
	5% Trimmed Mean		3.8148	
	Median		3.7500	
	Variance		.271	
	Std. Deviation		.52042	
	Minimum		3.00	
	Maximum		5.00	
	Range		2.00	
	Interquartile Range		.75	
	Skewness		.507	.378
	Kurtosis		-.109	.741
	Mean		3.7564	.06126
IS_H	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.6324	
		Upper Bound	3.8804	
	5% Trimmed Mean		3.7642	
	Median		3.7500	
	Variance		.146	
	Std. Deviation		.38254	
	Minimum		2.75	
Maximum		4.50		

Range	1.75	
Interquartile Range	.50	
Skewness	-.463	.378
Kurtosis	.586	.741

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
IS_L	.128	39	.109	.949	39	.079
IS_H	.186	39	.002	.944	39	.050

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 7 - Uji Mann-Whitney H2

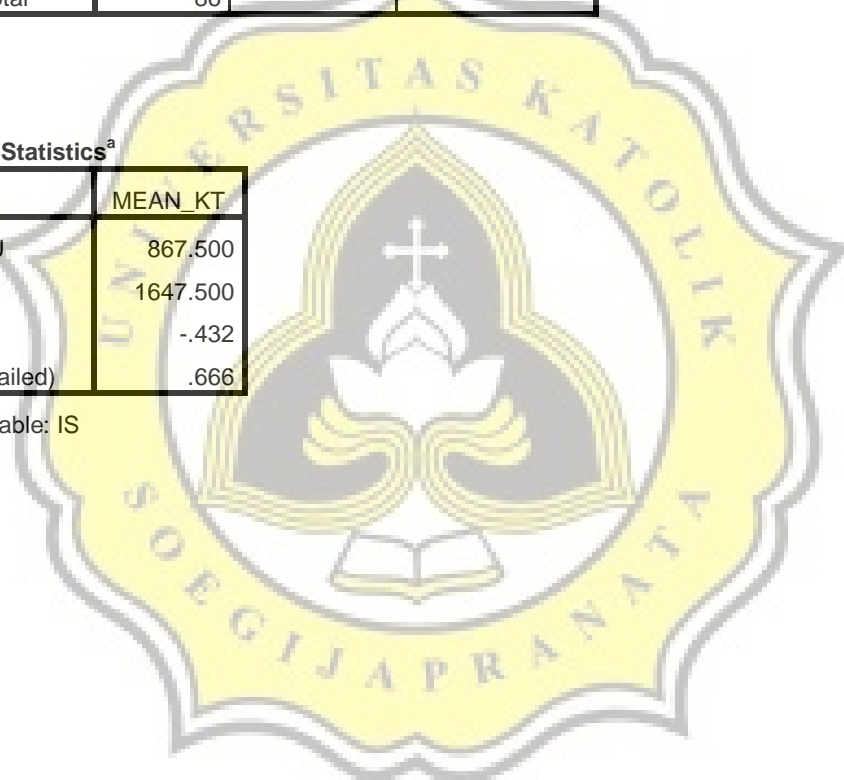
NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks				
	IS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
MEAN_KT	Rendah	39	42.24	1647.50
	Tinggi	47	44.54	2093.50
	Total	86		

Test Statistics ^a	
	MEAN_KT
Mann-Whitney U	867.500
Wilcoxon W	1647.500
Z	-.432
Asymp. Sig. (2-tailed)	.666

a. Grouping Variable: IS



Lampiran 8 - Uji *Two-way* ANOVA H3

Univariate Analysis of Variance

Between-Subjects Factors

		Value Label	N
SPM	1.00	Rendah	33
	2.00	Tinggi	53
IS	.00	Rendah	39
	1.00	Tinggi	47

Descriptive Statistics

Dependent Variable: MEAN_KT

SPM	IS	Mean	Std. Deviation	N
Rendah	Rendah	3.8194	.49857	18
	Tinggi	3.5500	.38032	15
	Total	3.6970	.46249	33
Tinggi	Rendah	3.8452	.55043	21
	Tinggi	3.9844	.39112	32
	Total	3.9292	.46092	53
Total	Rendah	3.8333	.52042	39
	Tinggi	3.8457	.43475	47
	Total	3.8401	.47265	86

Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MEAN_KT

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	1.937 ^a	3	.646	3.104	.031
Intercept	1148.789	1	1148.789	5524.186	.000
SPM * IS	.830	1	.830	3.992	.049
SPM	1.053	1	1.053	5.064	.027
IS	.084	1	.084	.406	.526
Error	17.052	82	.208		
Total	1287.188	86			
Corrected Total	18.989	85			

a. R Squared = .102 (Adjusted R Squared = .069)

Lampiran 9 – Input SPSS untuk Hipotesis 1

Keterangan	Treatment_SPM	KT				Mean_KT
Tim 1.1	1	4	4	4	3	3.75
Tim 1.3	1	4	3	4	4	3.75
Tim 1.4	1	3	3	4	5	3.75
Tim 2.1	1	4	4	4	4	4
Tim 2.3	1	3	3	4	4	3.5
Tim 3.1	1	5	5	5	5	5
Tim 3.2	1	3	4	4	4	3.75
Tim 3.5	1	5	5	4	3	4.25
Tim 4.1	1	3	4	2	4	3.25
Tim 4.5	1	4	4	4	2	3.5
Tim 5.1	1	4	4	4	5	4.25
Tim 5.2	1	4	4	2	4	3.5
Tim 5.6	1	4	4	4	3	3.75
Tim 6.1	1	4	3	4	3	3.5
Tim 6.2	1	3	3	3	3	3
Tim 7.2	1	4	5	5	5	4.75
Tim 7.4	1	3	4	4	3	3.5
Tim 7.5	1	4	4	4	4	4
Hore 1	1	3	3	4	4	3.5
Hore 4	1	4	4	3	4	3.75
Kun anta 4	1	4	4	3	4	3.75
Kun anta 5	1	3	4	4	4	3.75
Powerangers 2	1	3	3	3	3	3
Powerangers 3	1	3	3	4	4	3.5
Powerangers 4	1	4	4	4	4	4
Powerangers 5	1	4	4	4	4	4
Racetho 1	1	2	3	3	3	2.75
Racetho 3	1	4	3	4	3	3.5
Sunrise 3	1	4	4	4	4	4
Sunrise 5	1	4	4	4	3	3.75
Sunrise 6	1	3	4	4	3	3.5
Terniat 4	1	3	3	4	4	3.5
Thanos 3	1	3	3	3	3	3
Tim 1.1	2	3	4	5	2	3.5
Tim 1.2	2	3	3	4	5	3.75
Tim 10.1	2	3	4	3	3	3.25
Tim 10.5	2	5	5	5	4	4.75
Tim 2.1	2	3	3	4	3	3.25
Tim 2.4	2	3	3	3	3	3
Tim 2.5	2	4	4	4	4	4
Tim 3.3	2	4	4	5	4	4.25
Tim 4.2	2	2	4	3	5	3.5

Tim 4.5	2	4	4	4	4	4
Tim 5.4	2	5	4	4	4	4.25
Tim 5.5	2	4	4	4	4	4
Tim 6.2	2	4	4	4	4	4
Tim 6.4	2	5	5	5	5	5
Tim 6.5	2	3	4	3	4	3.5
Tim 7.1	2	3	4	5	4	4
Tim 7.2	2	4	3	2	4	3.25
Tim 8.1	2	3	3	3	3	3
Tim 9.2	2	4	4	5	5	4.5
Tim 9.3	2	3	4	4	4	3.75
Tim 9.4	2	4	4	4	5	4.25
AAN 1	2	4	5	4	3	4
AAN 4	2	3	2	4	4	3.25
Polkadot 3	2	4	4	4	4	4
Pooh 1	2	4	4	4	4	4
Pooh 2	2	4	4	3	4	3.75
Profitable 1	2	4	4	4	4	4
Profitable 2	2	4	4	3	4	3.75
Profitable 3	2	4	4	2	4	3.5
Profitable 4	2	4	4	2	4	3.5
Profitable 5	2	4	4	4	4	4
Quda 1	2	4	3	5	4	4
Quda 3	2	4	4	4	4	4
Quda 4	2	4	3	4	4	3.75
Quda 5	2	4	4	4	3	3.75
Sembarang 1	2	4	4	4	3	3.75
Sembarang 2	2	5	3	5	4	4.25
Sembarang 3	2	4	4	5	5	4.5
Smith 1	2	5	5	4	4	4.5
Smith 2	2	5	3	4	3	3.75
Smith 3	2	4	4	4	3	3.75
Smith 4	2	3	3	4	3	3.25
Smith 5	2	4	4	4	3	3.75
Snoopy 1	2	4	5	4	4	4.25
Snoopy 2	2	4	5	4	4	4.25
Snoopy 3	2	4	4	3	4	3.75
Snoopy 4	2	5	5	4	5	4.75
Snoopy 5	2	4	4	4	4	4
Syantik 1	2	5	5	5	5	5
Syantik 2	2	5	5	3	4	4.25
Syantik 3	2	5	5	4	4	4.5
Syantik 4	2	4	4	4	4	4
Syantik 5	2	4	4	4	4	4

Lampiran 10 – Input SPSS untuk Hipotesis 2

Keterangan	Treatment_IS	KT				Mean_KT
Tim 1.1	0	4	4	4	3	3.75
Tim 1.3	0	4	3	4	4	3.75
Tim 1.4	0	3	3	4	5	3.75
Tim 2.1	0	4	4	4	4	4
Tim 2.3	0	3	3	4	4	3.5
Tim 3.1	0	5	5	5	5	5
Tim 3.2	0	3	4	4	4	3.75
Tim 3.5	0	5	5	4	3	4.25
Tim 4.1	0	3	4	2	4	3.25
Tim 4.5	0	4	4	4	2	3.5
Tim 5.1	0	4	4	4	5	4.25
Tim 5.2	0	4	4	2	4	3.5
Tim 5.6	0	4	4	4	3	3.75
Tim 6.1	0	4	3	4	3	3.5
Tim 6.2	0	3	3	3	3	3
Tim 7.2	0	4	5	5	5	4.75
Tim 7.4	0	3	4	4	3	3.5
Tim 7.5	0	4	4	4	4	4
Hore 1	1	3	3	4	4	3.5
Hore 4	1	4	4	3	4	3.75
Kun anta 4	1	4	4	3	4	3.75
Kun anta 5	1	3	4	4	4	3.75
Powerangers 2	1	3	3	3	3	3
Powerangers 3	1	3	3	4	4	3.5
Powerangers 4	1	4	4	4	4	4
Powerangers 5	1	4	4	4	4	4
Racetho 1	1	2	3	3	3	2.75
Racetho 3	1	4	3	4	3	3.5
Sunrise 3	1	4	4	4	4	4
Sunrise 5	1	4	4	4	3	3.75
Sunrise 6	1	3	4	4	3	3.5
Terniat 4	1	3	3	4	4	3.5
Thanos 3	1	3	3	3	3	3
Tim 1.1	0	3	4	5	2	3.5
Tim 1.2	0	3	3	4	5	3.75
Tim 10.1	0	3	4	3	3	3.25
Tim 10.5	0	5	5	5	4	4.75
Tim 2.1	0	3	3	4	3	3.25
Tim 2.4	0	3	3	3	3	3
Tim 2.5	0	4	4	4	4	4
Tim 3.3	0	4	4	5	4	4.25
Tim 4.2	0	2	4	3	5	3.5
Tim 4.5	0	4	4	4	4	4
Tim 5.4	0	5	4	4	4	4.25
Tim 5.5	0	4	4	4	4	4
Tim 6.2	0	4	4	4	4	4

Tim 6.4	0	5	5	5	5	5
Tim 6.5	0	3	4	3	4	3.5
Tim 7.1	0	3	4	5	4	4
Tim 7.2	0	4	3	2	4	3.25
Tim 8.1	0	3	3	3	3	3
Tim 9.2	0	4	4	5	5	4.5
Tim 9.3	0	3	4	4	4	3.75
Tim 9.4	0	4	4	4	5	4.25
AAN 1	1	4	5	4	3	4
AAN 4	1	3	2	4	4	3.25
Polkadot 3	1	4	4	4	4	4
Pooh 1	1	4	4	4	4	4
Pooh 2	1	4	4	3	4	3.75
Profitable 1	1	4	4	4	4	4
Profitable 2	1	4	4	3	4	3.75
Profitable 3	1	4	4	2	4	3.5
Profitable 4	1	4	4	2	4	3.5
Profitable 5	1	4	4	4	4	4
Quda 1	1	4	3	5	4	4
Quda 3	1	4	4	4	4	4
Quda 4	1	4	3	4	4	3.75
Quda 5	1	4	4	4	3	3.75
Sembarang 1	1	4	4	4	3	3.75
Sembarang 2	1	5	3	5	4	4.25
Sembarang 3	1	4	4	5	5	4.5
Smith 1	1	5	5	4	4	4.5
Smith 2	1	5	3	4	3	3.75
Smith 3	1	4	4	4	3	3.75
Smith 4	1	3	3	4	3	3.25
Smith 5	1	4	4	4	3	3.75
Snoopy 1	1	4	5	4	4	4.25
Snoopy 2	1	4	5	4	4	4.25
Snoopy 3	1	4	4	3	4	3.75
Snoopy 4	1	5	5	4	5	4.75
Snoopy 5	1	4	4	4	4	4
Syantik 1	1	5	5	5	5	5
Syantik 2	1	5	5	3	4	4.25
Syantik 3	1	5	5	4	4	4.5
Syantik 4	1	4	4	4	4	4
Syantik 5	1	4	4	4	4	4

Lampiran 11 – Input SPSS untuk Hipotesis 3

Keterangan	Treatment_SPM	Treatment_IS	KT				Mean_KT
Tim 1.1	1	0	4	4	4	3	3.75
Tim 1.3	1	0	4	3	4	4	3.75
Tim 1.4	1	0	3	3	4	5	3.75
Tim 2.1	1	0	4	4	4	4	4
Tim 2.3	1	0	3	3	4	4	3.5
Tim 3.1	1	0	5	5	5	5	5
Tim 3.2	1	0	3	4	4	4	3.75
Tim 3.5	1	0	5	5	4	3	4.25
Tim 4.1	1	0	3	4	2	4	3.25
Tim 4.5	1	0	4	4	4	2	3.5
Tim 5.1	1	0	4	4	4	5	4.25
Tim 5.2	1	0	4	4	2	4	3.5
Tim 5.6	1	0	4	4	4	3	3.75
Tim 6.1	1	0	4	3	4	3	3.5
Tim 6.2	1	0	3	3	3	3	3
Tim 7.2	1	0	4	5	5	5	4.75
Tim 7.4	1	0	3	4	4	3	3.5
Tim 7.5	1	0	4	4	4	4	4
Hore 1	1	1	3	3	4	4	3.5
Hore 4	1	1	4	4	3	4	3.75
Kun anta 4	1	1	4	4	3	4	3.75
Kun anta 5	1	1	3	4	4	4	3.75
Powerangers 2	1	1	3	3	3	3	3
Powerangers 3	1	1	3	3	4	4	3.5
Powerangers 4	1	1	4	4	4	4	4
Powerangers 5	1	1	4	4	4	4	4
Racetho 1	1	1	2	3	3	3	2.75
Racetho 3	1	1	4	3	4	3	3.5
Sunrise 3	1	1	4	4	4	4	4
Sunrise 5	1	1	4	4	4	3	3.75
Sunrise 6	1	1	3	4	4	3	3.5
Terniat 4	1	1	3	3	4	4	3.5
Thanos 3	1	1	3	3	3	3	3
Tim 1.1	2	0	3	4	5	2	3.5
Tim 1.2	2	0	3	3	4	5	3.75
Tim 10.1	2	0	3	4	3	3	3.25
Tim 10.5	2	0	5	5	5	4	4.75
Tim 2.1	2	0	3	3	4	3	3.25
Tim 2.4	2	0	3	3	3	3	3
Tim 2.5	2	0	4	4	4	4	4
Tim 3.3	2	0	4	4	5	4	4.25
Tim 4.2	2	0	2	4	3	5	3.5

Tim 4.5	2	0	4	4	4	4	4
Tim 5.4	2	0	5	4	4	4	4.25
Tim 5.5	2	0	4	4	4	4	4
Tim 6.2	2	0	4	4	4	4	4
Tim 6.4	2	0	5	5	5	5	5
Tim 6.5	2	0	3	4	3	4	3.5
Tim 7.1	2	0	3	4	5	4	4
Tim 7.2	2	0	4	3	2	4	3.25
Tim 8.1	2	0	3	3	3	3	3
Tim 9.2	2	0	4	4	5	5	4.5
Tim 9.3	2	0	3	4	4	4	3.75
Tim 9.4	2	0	4	4	4	5	4.25
AAN 1	2	1	4	5	4	3	4
AAN 4	2	1	3	2	4	4	3.25
Polkadot 3	2	1	4	4	4	4	4
Pooh 1	2	1	4	4	4	4	4
Pooh 2	2	1	4	4	3	4	3.75
Profitable 1	2	1	4	4	4	4	4
Profitable 2	2	1	4	4	3	4	3.75
Profitable 3	2	1	4	4	2	4	3.5
Profitable 4	2	1	4	4	2	4	3.5
Profitable 5	2	1	4	4	4	4	4
Quda 1	2	1	4	3	5	4	4
Quda 3	2	1	4	4	4	4	4
Quda 4	2	1	4	3	4	4	3.75
Quda 5	2	1	4	4	4	3	3.75
Sembarang 1	2	1	4	4	4	3	3.75
Sembarang 2	2	1	5	3	5	4	4.25
Sembarang 3	2	1	4	4	5	5	4.5
Smith 1	2	1	5	5	4	4	4.5
Smith 2	2	1	5	3	4	3	3.75
Smith 3	2	1	4	4	4	3	3.75
Smith 4	2	1	3	3	4	3	3.25
Smith 5	2	1	4	4	4	3	3.75
Snoopy 1	2	1	4	5	4	4	4.25
Snoopy 2	2	1	4	5	4	4	4.25
Snoopy 3	2	1	4	4	3	4	3.75
Snoopy 4	2	1	5	5	4	5	4.75
Snoopy 5	2	1	4	4	4	4	4
Syantik 1	2	1	5	5	5	5	5
Syantik 2	2	1	5	5	3	4	4.25
Syantik 3	2	1	5	5	4	4	4.5
Syantik 4	2	1	4	4	4	4	4
Syantik 5	2	1	4	4	4	4	4

Doc vs Internet + Library

91.6% Originality	8.4% Similarity	456 Sources
-------------------	-----------------	-------------

Web sources: 168 sources found

1. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10869-013-8305-x	0.7%
2. https://media.terry.uga.edu/socrates/publications/2013/05/Brown_Mitchell_2010_Ethical_and_une...	0.52%
3. https://ir.uiowa.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3469&context=etd	0.46%
4. http://library2.smu.ca/bitstream/handle/01/26419/Gilbert_Stephanie_PHD_2015.pdf?sequence=1&i...	0.46%
5. https://link.springer.com/article/10.1007/s10551-015-3002-9	0.46%
6. https://open.library.ubc.ca/collections/24/items/1.0165878	0.4%
7. http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:740636/FULLTEXT01.pdf	0.4%
8. https://www.researchgate.net/publication/273352857_Organizational_outcomes_of_leadership_styl...	0.39%
9. https://www.deepdyve.com/ip/springer-journals/getting-followers-to-transcend-their-self-interest-for...	0.35%
10. https://link.springer.com/article/10.1007/s10490-013-9366-4	0.34%
11. http://robertspapers.blogspot.com/2007/11/groupthink-and-illusory-unanimity-in.html	0.32%
12. http://www.johnwiley.com.au/highered/eunson2a/site/downloads/sample_chapter.pdf	0.31%
13. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10551-015-2700-7	0.3%
14. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00187-015-0209-y	0.3%
15. https://charteredaccountantsworldwide.com/wp-content/uploads/2016/09/Developing-effective-fina...	0.28%
16. https://www.paperdue.com/topic/team-building-essays	0.28%
17. https://open.library.ubc.ca/handle/2429/8447	0.28%
18. https://www.researchgate.net/publication/283614789_Line-item_budgeting_and_film-production_E...	0.27%
19. http://maawin.fatcow.com/BibliographyA.htm	0.27%
20. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/job.322	0.24%
21. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/job.322	0.24%
22. http://www.bcf.usc.edu/~padier/research/LSCC.doc	0.24%
23. http://hrmars.com/hmars_papers/The_impact_of_Workplace_Incivility_on_Employee_Absenteis...	0.23%
24. http://eprints.undip.ac.id/view/journal_volume	0.23%
25. http://www.ibasidharthraju.com/organisational-climate-employee-commitment	0.23%
26. https://www.researchgate.net/publication/309310662_Designing_motivating_work	0.23%
27. https://writepass.com/journal/2012/12/employee-engagement-mnc-fast-food-company	0.23%
28. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/job.698	0.23%
29. https://docplayer.net/77394477-Social-capital-and-organisational-commitment-at-higher-education...	0.23%
30. http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1151290/FULLTEXT01.pdf	0.23%
31. http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0020852318783539	0.21%
32. http://agusnuroso81.blogspot.com/2015/12/pembuatan-roti-dari-tepung-ubi-jalar.html	0.21%
33. http://dewiagustiyani.blogspot.com	0.21%
34. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ets2.12133/full	0.21%

Similarity	Citation
Similarity from a chosen source	References
Possible character replacement	

Doc vs Internet + Library

90.69% Originality	9.31% Similarity	313 Sources
--------------------	------------------	-------------

Web sources: 15 sources found

1. http://eprints.undip.ac.id/17480/1/Hadiasman_lbrahim.pdf	0.09%
2. https://docplayer.info/65763710-Pengaruh-tata-kelola-perusahaan-profitabilitas-dan-penghindaran-p..	0.09%
3. https://docplayer.info/34423045-Pengaruh-mekanisme-corporate-governance-terhadap-kinerja-keua..	0.09%
4. http://repository.umrah.ac.id/532/1/JURNAL%20HENDRI.pdf	0.09%
5. https://journal.uniku.ac.id/index.php/JESMath/article/download/906/644	0.09%
6. http://ejournal.upi.edu/index.php/penailmiah/article/download/3301/2287	0.09%
7. http://eprints.undip.ac.id/15810/1/Sensi_Tribuana_Dewi.pdf	0.09%
8. https://freedownload7.files.wordpress.com/2012/05/mm-1.pdf	0.09%
9. http://fe.unp.ac.id/sites/default/files/unggahan/4.%20Sihwahjoeni%20%28hal%20378-386%29_0.pdf	0.09%
10. http://nazarhandy.blogspot.com/2010	0.09%
11. http://eprints.undip.ac.id/26759/1/FULL_TEXT_SKRIPSI.pdf	0.09%
12. http://eprints.undip.ac.id/42100/1/SAPUTRA.pdf	0.09%
13. http://ejournal.upi.edu/index.php/penailmiah/article/download/3048/pdf	0.09%
14. https://karyailmiah-batang.blogspot.com	0.09%
15. http://eprints.undip.ac.id/47179/1/02_NUGRAHA.pdf	0.09%

Library sources: 296 sources found

PENGARUH INTERAKSI INSENTIF MONETER, INSENTIF NON MONETER DA.docx	3.06%
ALBERT HARYANTO - 15.G1.0012 (1).doc	2.41%
REGITA 15.G1.0254.docx	1.71%
14.G1.0090-Monacella Wongsoredjo-5 DES.doc	1.53%
SAVINA-5 DES.docx	0.99%
Ivana Prayogo 15.G3.0008-28 JUNI.doc	0.83%
14.G1.0091 - Savina Christiani W.S- 6 FEB.docx	0.78%
Ivana Prayogo 15.G3.0008 010718-3 JULI.doc	0.74%
15.G1.0246-Fanny Suryani (1).docx	0.64%
15.G1.0246-Fanny Suryani - Revisi (1).docx	0.64%
yuventius mag.akt.docx	0.58%
KAREL R SAPUTRA 15.G1.0038.doc.doc	0.58%
14.G1.0044 - Valencia Sandjaja-8 JAN.docx	0.57%
14.G1.0025-Hernando Aristya Sunarto-19 NOV.docx	0.56%
14.G1.0025-Hernando Aristya Sunarto-27 NOV.docx	0.56%
14.G1.0038 - RAISA NOVIANA TITO (2).docx	0.53%

 Similarity

 Citation

 Similarity from a chosen source

 References

 Possible character replacement