

LAMPIRAN

NO	KEGIATAN	BULAN					
		MEI	JUN	JUL	AGU	SEP	OKT
1	Tahap Persiapan						
	Pengajuan Topik						
	Konsultasi Program Studi						
	Validasi dan Penugasan Pembimbing						
	Penyusunan Proposal						
	Pembimbingan Proposal						
	Pengujian Proposal						
2	Tahap Pelaksanaan						
	Pelaksanaan Rencana						
	Pembimbingan Hasil						
	Pengajuan Seminar Hasil						
	Pengujian Seminar Hasil						
3	Tahap Penyusunan						
	Perbaikan Seminar Hasil						
	Pembimbingan Sidang Akhir						
	Pengajuan Sidang Akhir						
	Pengujian Sidang Akhir						
4	Tahap Penyelesaian						
	Pencetakan Manuskrip						
	Validasi dan Pengesahan						
	Publikasi Laporan dan Luaran						

Lampiran 1. Kuesioner penelitian

Halo semuanya, perkenalkan saya Synta, mahasiswi tingkat akhir di Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia program studi Pengelolaan Konvensi dan Acara.

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir sebagai salah satu syarat kelulusan, saya sedang melakukan penelitian dengan judul “**Analisis Perencanaan Konsep *Event* Terhadap Keberhasilan *Pitching Project*”**”.

Pada kesempatan ini saya ingin meminta kerjasama dari saudara/i untuk ikut berpartisipasi sebagai responden dari kuesioner penelitian ini. Saya harap formulir ini dapat diisi dengan jujur dan terbuka sesuai dengan pengalaman teman-teman sebelumnya, Terimakasih.

Karakteristik Responden

Nama :

Gender :

- Perempuan
- Laki – laki

Umur :

- 17 – 23 tahun
- 24 – 30 tahun
- 31 – 47 tahun
- 38 – 44 tahun
- 45 – 51 tahun

Pekerjaan :

- Mahasiswa
- Wiraswasta
- Pegawai negeri
- Pegawai swasta
- Lainnya

Tanggapan Responden

Pilihlah jawaban pada kolom yang paling sesuai menurut pendapat Anda.

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju

- 2 = Tidak Setuju
 3 = Kurang setuju
 4 = Setuju
 5 = Sangat Setuju

a. Variabel *Planning* (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Menurut anda apakah penetapan tujuan acara yang jelas dalam perencanaan konsep acara mendukung kelancaran persiapan dan tingkat keberhasilan dalam melaksanakan kegiatan <i>pitching</i>					
2	Menurut anda apakah perlu menyusun perencanaan tindakan yang diperlukan untuk mencapai tujuan acara agar lebih terarah dan efektif dalam mencapai keberhasilan kegiatan <i>pitching project</i>					
3	Menurut anda apakah penyusunan rencana anggaran menjadi poin yang diperhatikan oleh klien dalam kegiatan <i>pitching project</i>					
4	Menurut anda apakah penyusunan penjadwalan/timeline dalam dokumen proposal meningkatkan pendekatan dengan klien untuk lebih mengerti proses kinerja yang dilakukan <i>event organizer</i>					

b. Variabel *Organizing* (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Menurut anda apakah pembentukan tim yang baik dan tepat dapat mendukung kelancaran dalam proses persiapan dan mencapai keberhasilan kegiatan <i>pitching project</i>					
2	Menurut anda apakah Penentuan/pemilihan vendor yang sesuai dengan konsep dan juga anggaran rencana acara menjadi poin penilaian yang diperhatikan klien dalam kegiatan <i>pitching project</i>					
3	Menurut anda apakah pembagian tugas yang merata dan jelas akan meningkatkan progres persiapan dan pelaksanaan untuk mencapai keberhasilan kegiatan <i>pitching project</i>					

4	Menurut anda apakah alokasi sumber daya yang tepat bisa menyakinkan klien tentang keahlian <i>event organizer</i> dalam merencanakan dan organisir acara					
---	--	--	--	--	--	--

c. Variabel *Actuating* (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Menurut anda apakah kejelasan dan tingkat kesulitan teknis pelaksanaan acara menjadi poin yang dipertimbangkan oleh klien dalam menilai dan memilih <i>event organizer</i> yang akan diajak kerjasama					
2	Menurut anda apakah kemampuan <i>crowd control</i> /pengarahan audiens yang rapi dalam acara bisa meningkatkan ketertarikan klien terhadap <i>pitching</i> kita					
3	Menurut anda apakah komunikasi yang baik dalam tim mempertahankan kekompakan dan mengatasi masalah yang muncul bisa mendukung kelancaran proses kegiatan <i>pitching project</i>					
4	Menurut anda apakah perlu menjaga komunikasi dengan berbagai pihak untuk selalu mengikuti perubahan yang ada selama proses kegiatan <i>pitching</i>					

d. Variabel *Controlling* (X4)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Menurut anda apakah melakukan pemantauan kinerja wajib dilakukan sepanjang proses kegiatan <i>pitching</i> untuk menjaga dan menjamin kualitas kinerja <i>event organizer</i> terhadap klien					
2	Menurut anda apakah kegiatan evaluasi pada semua acara yang telah dilaksanakan bisa menjamin kepada klien dengan pengalaman yang dimiliki					
3	Menurut anda apakah tindakan korektif harus ada dalam <i>pitching</i> untuk menyakinkan klien tentang keamanan acara					

e. Variabel Keberhasilan Picthing Project (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1	Menurut anda apakah kegiatan pitching yang terlaksanakan dengan lancar sudah menandai dari keberhasilan <i>pitching project</i>					
2	Menurut anda apakah jika klien merasa puas sudah menandai keberhasilan dari <i>pitching project</i>					
3	Menurut anda apakah mendapatkan <i>feedback</i> positif dari klien sudah menandai keberhasilan dari <i>picthing project</i>					
4	Menurut anda apakah dengan mendapatkan kontrak proyek dari klien sudah menandakan keberhasilan dari <i>pitching project</i>					

Lampiran 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Variabel *Planning* (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.384*	.179	.037	.566**
	Sig. (2-tailed)		.036	.343	.846	.001
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.384*	1	.484**	.082	.704**
	Sig. (2-tailed)	.036		.007	.668	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.179	.484**	1	.222	.725**
	Sig. (2-tailed)	.343	.007		.239	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.037	.082	.222	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.846	.668	.239		.001
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.566**	.704**	.725**	.595**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.520	4

b. Variabel *Organizing* (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.472**	.376*	.453*	.699**
	Sig. (2-tailed)		.009	.041	.012	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.472**	1	.299	.462*	.695**
	Sig. (2-tailed)	.009		.108	.010	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.376*	.299	1	.667**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.041	.108		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.453*	.462*	.667**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.012	.010	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.699**	.695**	.802**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	4

c. Variabel *Actuating* (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.132	.118	.130	.528**
	Sig. (2-tailed)		.487	.534	.495	.003
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.132	1	.566**	.257	.679**
	Sig. (2-tailed)	.487		.001	.171	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.118	.566**	1	.613**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.534	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.130	.257	.613**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	.495	.171	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.528**	.679**	.823**	.730**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.624	4

d. Variabel *Controlling* (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.424*	.738**	.869**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.000
	N	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	.424*	1	.360	.719**
	Sig. (2-tailed)	.020		.051	.000
	N	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	.738**	.360	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.869**	.719**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	3

e. Variabel Keberhasilan *Pitching project* (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.561**	.515**	.155	.788**
	Sig. (2-tailed)		.001	.004	.413	.000
	N	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.561**	1	.461*	.124	.715**
	Sig. (2-tailed)	.001		.010	.515	.000
	N	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.515**	.461*	1	.154	.747**
	Sig. (2-tailed)	.004	.010		.416	.000
	N	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.155	.124	.154	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.413	.515	.416		.001
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.788**	.715**	.747**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.638	4

f. Tabel R

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 3. Hasil Uji Deskriptif

a. Variabel *Planning* (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban					Frek.	Rata-rata	Ket.
		1	2	3	4	5			
1	Menurut anda apakah penetapan tujuan acara yang jelas dalam perencanaan konsep acara mendukung kelancaran persiapan dan tingkat keberhasilan dalam melaksanakan kegiatan <i>pitching</i>	0	0	3	22	25	50	4.44	Sangat Baik
2	Menurut anda apakah perlu menyusun perencanaan tindakan yang diperlukan untuk mencapai tujuan acara agar lebih terarah dan efektif dalam mencapai keberhasilan kegiatan <i>pitching project</i>	0	0	2	20	28	50	4.52	Sangat Baik
3	Menurut anda apakah penyusunan rencana anggaran menjadi poin yang diperhatikan oleh klien dalam kegiatan <i>pitching project</i>	0	0	3	19	28	50	4.50	Sangat Baik
4	Menurut anda apakah penyusunan penjadwalan/timeline dalam dokumen proposal meningkatkan pendekatan dengan	0	0	3	18	29	50	4.52	Sangat Baik

	klien untuk lebih mengerti proses kinerja yang dilakukan <i>event organizer</i>								
Rata – rata variabel <i>Planning</i>								4.49	Sangat Baik

b. Variabel *Organizing* (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban					Frek.	Rata-rata	Ket.
		1	2	3	4	5			
1	Menurut anda apakah pembentukan tim yang baik dan tepat dapat mendukung kelancaran dalam proses persiapan dan mencapai keberhasilan kegiatan <i>pitching project</i>	0	0	1	21	28	50	4.54	Sangat Baik
2	Menurut anda apakah Penentuan/pemilihan vendor yang sesuai dengan konsep dan juga anggaran rencana acara menjadi poin penilaian yang diperhatikan klien dalam kegiatan <i>pitching project</i>	0	0	10	21	19	50	4.18	Baik
3	Menurut anda apakah pembagian tugas yang merata dan jelas akan meningkatkan progres persiapan dan pelaksanaan untuk mencapai keberhasilan	0	2	4	16	28	50	4.40	Sangat Baik

	kegiatan <i>pitching project</i>								
4	Menurut anda apakah alokasi sumber daya yang tepat bisa menyakinkan klien tentang keahlian <i>event organizer</i> dalam merencanakan dan organisir acara	0	1	2	19	28	50	4.48	Sangat Baik
Rata – rata variabel <i>Organizing</i>								4.40	Sangat Baik

c. Variabel *Actuating* (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban					Frek.	Rata-rata	Ket.
		1	2	3	4	5			
1	Menurut anda apakah kejelasan dan tingkat kesulitan teknis pelaksanaan acara menjadi poin yang dipertimbangkan oleh klien dalam menilai dan memilih <i>event organizer</i> yang akan diajak kerjasama	0	1	9	23	17	50	4.12	Baik
2	Menurut anda apakah kemampuan <i>crowd control</i> /pengarahan audiens yang rapi dalam acara bisa meningkatkan ketertarikan klien terhadap <i>pitching</i> kita	0	2	7	24	17	50	4.12	Baik
3	Menurut anda apakah komunikasi yang baik dalam tim mempertahankan kekompakan dan mengatasi masalah	0	0	4	16	30	50	4.52	Sangat Baik

	yang muncul bisa mendukung kelancaran proses kegiatan <i>pitching project</i>								
4	Menurut anda apakah perlu menjaga komunikasi dengan berbagai pihak untuk selalu mengikuti perubahan yang ada selama proses kegiatan <i>pitching</i>	0	0	4	12	34	50	4.60	Sangat Baik
Rata – rata variabel <i>Actuating</i>								4.34	Sangat Baik

d. Variabel *Controlling* (X4)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban					Frek.	Rata-rata	Ket.
		1	2	3	4	5			
1	Menurut anda apakah melakukan pemantauan kinerja wajib dilakukan sepanjang proses kegiatan <i>pitching</i> untuk menjaga dan menjamin kualitas kinerja <i>event organizer</i> terhadap klien	0	0	5	23	22	50	4.34	Sangat Baik
2	Menurut anda apakah kegiatan evaluasi pada semua acara yang telah dilaksanakan bisa menjamin kepada klien dengan pengalaman yang dimiliki	0	1	4	19	26	50	4.40	Sangat Baik
3	Menurut anda apakah manajemen resiko harus ada dalam <i>pitching</i> untuk	0	1	7	18	24	50	4.30	Sangat Baik

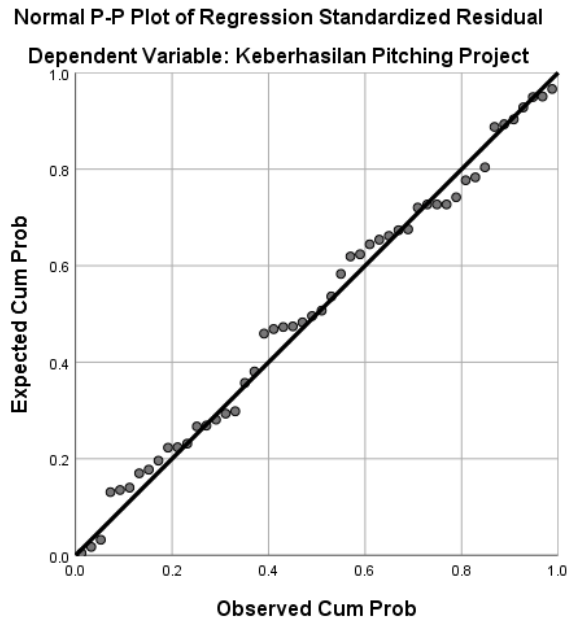
	menyakinkan klien tentang keamanan acara								
Rata – rata variabel <i>Controlling</i>								4.34	Sangat Baik

e. Variabel Keberhasilan *Pitching project* (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban					Fre k.	Rat a-rata	Ket.
		1	2	3	4	5			
1	Menurut anda apakah kegiatan pitching yang terlaksanakan dengan lancar sudah menandai dari keberhasilan <i>pitching project</i>	0	4	11	26	9	50	3.80	Baik
2	Menurut anda apakah jika klien merasa puas sudah menandai keberhasilan dari <i>pitching project</i>	0	1	10	24	15	50	4.06	Baik
3	Menurut anda apakah mendapatkan <i>feedback</i> positif dari klien sudah menandai keberhasilan dari <i>pitching project</i>	0	2	7	23	18	50	4.14	Baik
4	Menurut anda apakah dengan mendapatkan kontrak proyek dari klien sudah menandakan keberhasilan dari <i>pitching project</i>	1	2	1	16	30	50	4.44	Sangat Baik
Rata – rata variabel <i>Pitching Project</i>								4.11	Baik

Lampiran 4. Hasil Uji Asumsi klasik

a. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.10429681
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.050
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.277	4.194		-.066	.948		
	Planning	.336	.214	.224	1.575	.122	.807	1.239
	Organizing	.208	.224	.164	.931	.357	.523	1.911
	Actuating	.075	.252	.055	.297	.768	.475	2.107
	Controlling	.437	.269	.243	1.625	.111	.725	1.379

a. Dependent Variable: Keberhasilan Pitching Project

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.622	2.438		1.486	.144
	Planning	-.164	.124	-.209	-1.317	.194
	Organizing	-.207	.130	-.313	-1.593	.118
	Actuating	.212	.147	.299	1.447	.155
	Controlling	.071	.156	.076	.457	.650

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 5. Hasil Analisis Linear Berganda

a. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	-.277	4.194		-.066	.948
	Planning	.336	.214	.224	1.575	.122
	Organizing	.208	.224	.164	.931	.357
	Actuating	.075	.252	.055	.297	.768
	Controlling	.437	.269	.243	1.625	.111

a. Dependent Variable: Keberhasilan Pitching Project

b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.345	4	19.836	4.114	.006 ^b
	Residual	216.975	45	4.822		
	Total	296.320	49			

a. Dependent Variable: Keberhasilan Pitching Project

b. Predictors: (Constant), Controlling, Planning, Organizing, Actuating

c. Uji Determinan (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.517 ^a	.268	.203	2.19583

a. Predictors: (Constant), Controlling, Planning, Organizing, Actuating

d. Tabel t

df (N-2)	Tabel Distribusi t					
	Tingkat Signifikansi					
	One Tail	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
Two Tail	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
1		6.3137515	12.7062047	31.8205160	63.6567412	636.6192488
2		2.9199856	4.3026527	6.9645567	9.9248432	31.5990546
3		2.3533634	3.1824463	4.5407029	5.8409093	12.9239786
4		2.1318468	2.7764451	3.7469474	4.6040949	8.6103016
5		2.0150484	2.5705818	3.3649300	4.0321430	6.8688266
6		1.9431803	2.4469119	3.1426684	3.7074280	5.9588162

7		1.8945786	2.3646243	2.9979516	3.4994833	5.4078825
8		1.8595480	2.3060041	2.8964594	3.3553873	5.0413054
9		1.8331129	2.2621572	2.8214379	3.2498355	4.7809126
10		1.8124611	2.2281389	2.7637695	3.1692727	4.5868939
11		1.7958848	2.2009852	2.7180792	3.1058065	4.4369793
12		1.7822876	2.1788128	2.6809980	3.0545396	4.3177913
13		1.7709334	2.1603687	2.6503088	3.0122758	4.2208317
14		1.7613101	2.1447867	2.6244941	2.9768427	4.1404541
15		1.7530504	2.1314495	2.6024803	2.9467129	4.0727652
16		1.7458837	2.1199053	2.5834872	2.9207816	4.0149963
17		1.7396067	2.1098156	2.5669340	2.8982305	3.9651263
18		1.7340636	2.1009220	2.5523796	2.8784405	3.9216458
19		1.7291328	2.0930241	2.5394832	2.8609346	3.8834059
20		1.7247182	2.0859634	2.5279770	2.8453397	3.8495163
21		1.7207429	2.0796138	2.5176480	2.8313596	3.8192772
22		1.7171444	2.0738731	2.5083246	2.8187561	3.7921307
23		1.7138715	2.0686576	2.4998667	2.8073357	3.7676268
24		1.7108821	2.0638986	2.4921595	2.7969395	3.7453986
25		1.7081408	2.0595386	2.4851072	2.7874358	3.7251439
26		1.7056179	2.0555294	2.4786298	2.7787145	3.7066117
27		1.7032884	2.0518305	2.4726599	2.7706830	3.6895917
28		1.7011309	2.0484071	2.4671401	2.7632625	3.6739064
29		1.6991270	2.0452296	2.4620214	2.7563859	3.6594050
30		1.6972609	2.0422725	2.4572615	2.7499957	3.6459586
31		1.6955188	2.0395134	2.4528242	2.7440419	3.6334563
32		1.6938887	2.0369333	2.4486776	2.7384815	3.6218023
33		1.6923603	2.0345153	2.4447942	2.7332766	3.6109130
34		1.6909243	2.0322445	2.4411496	2.7283944	3.6007158
35		1.6895725	2.0301079	2.4377225	2.7238056	3.5911468
36		1.6882977	2.0280940	2.4344941	2.7194846	3.5821497
37		1.6870936	2.0261925	2.4314474	2.7154087	3.5736748
38		1.6859545	2.0243942	2.4285676	2.7115576	3.5656781
39		1.6848751	2.0226909	2.4258414	2.7079132	3.5581201
40		1.6838510	2.0210754	2.4232568	2.7044593	3.5509658
41		1.6828780	2.0195410	2.4208030	2.7011813	3.5441836
42		1.6819524	2.0180817	2.4184704	2.6980662	3.5377454
43		1.6810707	2.0166922	2.4162501	2.6951021	3.5316257

44		1.6802300	2.0153676	2.4141344	2.6922783	3.5258013
45		1.6794274	2.0141034	2.4121159	2.6895850	3.5202515
46		1.6786604	2.0128956	2.4101881	2.6870135	3.5149572
47		1.6779267	2.0117405	2.4083451	2.6845556	3.5099013
48		1.6772242	2.0106348	2.4065813	2.6822040	3.5050680
49		1.6765509	2.0095752	2.4048918	2.6799520	3.5004429
50		1.6759050	2.0085591	2.4032719	2.6777933	3.4960129

e. Tabel F

DF	1	2	3	4	5	6
1	161.447639	199.500000	215.707345	224.583241	230.161878	233.986000
2	18.512821	19.000000	19.164292	19.246794	19.296410	19.329534
3	10.127964	9.552094	9.276628	9.117182	9.013455	8.940645
4	7.708647	6.944272	6.591382	6.388233	6.256057	6.163132
5	6.607891	5.786135	5.409451	5.192168	5.050329	4.950288
6	5.987378	5.143253	4.757063	4.533677	4.387374	4.283866
7	5.591448	4.737414	4.346831	4.120312	3.971523	3.865969
8	5.317655	4.458970	4.066181	3.837853	3.687499	3.580580
9	5.117355	4.256495	3.862548	3.633089	3.481659	3.373754
10	4.964603	4.102821	3.708265	3.478050	3.325835	3.217175
11	4.844336	3.982298	3.587434	3.356690	3.203874	3.094613
12	4.747225	3.885294	3.490295	3.259167	3.105875	2.996120
13	4.667193	3.805565	3.410534	3.179117	3.025438	2.915269
14	4.600110	3.738892	3.343889	3.112250	2.958249	2.847726
15	4.543077	3.682320	3.287382	3.055568	2.901295	2.790465
16	4.493998	3.633723	3.238872	3.006917	2.852409	2.741311
17	4.451322	3.591531	3.196777	2.964708	2.809996	2.698660
18	4.413873	3.554557	3.159908	2.927744	2.772853	2.661305
19	4.380750	3.521893	3.127350	2.895107	2.740058	2.628318
20	4.351244	3.492828	3.098391	2.866081	2.710890	2.598978
21	4.324794	3.466800	3.072467	2.840100	2.684781	2.572712
22	4.300950	3.443357	3.049125	2.816708	2.661274	2.549061
23	4.279344	3.422132	3.027998	2.795539	2.639999	2.527655
24	4.259677	3.402826	3.008787	2.776289	2.620654	2.508189
25	4.241699	3.385190	2.991241	2.758710	2.602987	2.490410
26	4.225201	3.369016	2.975154	2.742594	2.586790	2.474109
27	4.210008	3.354131	2.960351	2.727765	2.571886	2.459108
28	4.195972	3.340386	2.946685	2.714076	2.558128	2.445259

29	4.182964	3.327654	2.934030	2.701399	2.545386	2.432434
30	4.170877	3.315830	2.922277	2.689628	2.533555	2.420523
31	4.159615	3.304817	2.911334	2.678667	2.522538	2.409432
32	4.149097	3.294537	2.901120	2.668437	2.512255	2.399080
33	4.139252	3.284918	2.891564	2.658867	2.502635	2.389394
34	4.130018	3.275898	2.882604	2.649894	2.493616	2.380313
35	4.121338	3.267424	2.874187	2.641465	2.485143	2.371781
36	4.113165	3.259446	2.866266	2.633532	2.477169	2.363751
37	4.105456	3.251924	2.858796	2.626052	2.469650	2.356179
38	4.098172	3.244818	2.851741	2.618988	2.462548	2.349027
39	4.091279	3.238096	2.845068	2.612306	2.455831	2.342262
40	4.084746	3.231727	2.838745	2.605975	2.449466	2.335852
41	4.078546	3.225684	2.832747	2.599969	2.443429	2.329771
42	4.072654	3.219942	2.827049	2.594263	2.437693	2.323994
43	4.067047	3.214480	2.821628	2.588836	2.432236	2.318498
44	4.061706	3.209278	2.816466	2.583667	2.427040	2.313264
45	4.056612	3.204317	2.811544	2.578739	2.422085	2.308273
46	4.051749	3.199582	2.806845	2.574035	2.417356	2.303509
47	4.047100	3.195056	2.802355	2.569540	2.412837	2.298956
48	4.042652	3.190727	2.798061	2.565241	2.408514	2.294601
49	4.038393	3.186582	2.793949	2.561124	2.404375	2.290432
50	4.034310	3.182610	2.790008	2.557179	2.400409	2.286436

Lampiran 6. Rekapitulasi Data Kuesioner (Data pre-Test)

No.Res	Perencanaan Konsep Event																				Keberhasilan Pitching Project (Y)								
	Planning (X1)					Organizing (X2)					Actuating (X3)					Controlling (X4)					Y1	Y2	Y3	Y4	Total	Mean			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	Mean	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	Mean	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total	Mean	X4.1	X4.2							X4.3	Total	Mean
1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	9	3	3	4	4	3	14	3,5	
2	4	4	4	4	16	4	4	3	3	13	3,25	4	3	3	4	14	3,5	4	3	3	10	3,3333	3	4	4	3	14	3,5	
3	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	3,75	3	3	3	3	12	3	4	3	3	10	3,3333	3	4	3	3	13	3,25	
4	4	4	5	5	19	4,75	5	5	4	19	4,75	4	4	5	17	4,25	5	3	5	3	13	4,3333	2	4	3	5	14	3,5	
5	4	4	3	5	16	4	5	4	3	14	3,5	2	5	4	16	4	4	4	5	3	12	4	4	4	3	2	13	3,25	
6	4	5	5	4	18	4,5	4	4	4	16	4	4	5	5	19	4,75	5	5	5	5	15	5	5	5	3	5	18	4,5	
7	4	5	4	5	18	4,5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	15	5	4	5	4	4	17	4,25	
8	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4,25	4	4	4	16	4	4	4	4	4	13	4,3333	5	4	5	5	19	4,75	
9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	3	5	5	18	4,5	5	5	5	3	13	4,3333	5	5	5	3	18	4,5	
10	5	4	5	4	18	4,5	3	5	4	16	4	4	5	3	4	16	4	4	4	5	4	13	4,3333	3	4	5	2	14	3,5
11	5	4	4	5	18	4,5	5	4	5	18	4,5	3	5	4	17	4,25	5	3	5	3	13	4,3333	4	5	5	5	19	4,75	
12	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	20	5	
13	5	5	5	5	20	5	4	4	5	17	4,25	4	4	5	18	4,5	4	4	5	4	13	4,3333	4	4	5	4	17	4,25	
14	4	4	5	5	18	4,5	3	4	2	11	2,75	3	4	4	5	16	4	4	4	4	5	13	4,3333	4	4	5	3	16	4
15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	20	5	
16	5	5	4	4	18	4,5	5	4	3	17	4,25	4	4	3	2	13	3,25	4	4	4	4	12	4	2	3	3	5	13	3,25
17	5	5	4	3	17	4,25	5	5	3	16	4	4	5	2	2	13	3,25	4	4	3	11	3,6667	4	3	3	4	14	3,5	
18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	4	13	4,3333	4	5	5	5	19	4,75
19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	15	5	4	5	5	4	18	4,5	
20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	20	5	
21	4	4	4	5	17	4,25	5	5	3	4	17	4,25	2	4	5	4	15	3,75	5	5	15	5	4	3	4	5	16	4	
22	5	5	4	4	18	4,5	5	4	5	4	18	4,5	5	4	4	5	18	4,5	4	4	5	13	4,3333	4	5	5	19	4,75	
23	5	5	4	5	19	4,75	5	5	3	5	18	4,5	3	5	5	18	4,5	5	5	5	15	5	4	4	5	5	18	4,5	
24	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	15	5	4	5	5	5	19	4,75	
25	4	4	4	5	17	4,25	4	3	5	5	17	4,25	3	4	4	5	16	4	2	3	7	2,3333	4	4	5	5	18	4,5	
26	4	4	5	5	18	4,5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	19	4,75	5	5	5	15	5	5	4	5	4	18	4,5	
27	5	4	4	5	18	4,5	5	5	4	5	19	4,75	4	4	4	17	4,25	5	4	4	4	13	4,3333	4	4	4	5	17	4,25
28	4	5	5	5	19	4,75	4	3	3	4	14	3,5	3	4	4	5	16	4	4	5	4	13	4,3333	3	4	3	4	14	3,5
29	5	4	4	3	16	4	4	4	3	14	3,5	4	3	3	5	15	3,75	4	5	3	12	4	2	3	4	5	14	3,5	
30	4	5	5	3	17	4,25	4	5	4	5	18	4,5	4	3	4	4	15	3,75	5	4	5	14	4,6667	4	4	5	4	17	4,25

Lampiran 7. Rekapitulasi Data Kuesioner (Data Akhir)

No.Res	Perencanaan Konsep Event										Controlling (M)					Keberhasilan Pitching Project (Y)															
	Planning (X1)					Organizing (X2)					Actuating (X3)																				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total	Mean	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total	Mean	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total	Mean	X4.1	X4.2	X4.3	Total	Mean	Y1	Y2	Y3	Y4	Total	Mean		
1	4	4	5	4	17	4,25	5	4	4	4	17	4,25	4	4	4	5	17	4,25	5	4	4	2	11	3,66667	2	4	4	1	11	2,75	
2	4	5	5	5	19	4,75	4	3	4	5	16	4	4	5	4	5	18	4,5	4	5	4	3	13	4,33333	4	4	5	5	18	4,5	
3	5	5	4	4	18	4,5	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	18	4,5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	4	19	4,75	
4	5	4	4	4	17	4,25	5	4	4	4	17	4,25	4	4	5	5	18	4,5	4	4	4	3	11	3,66667	4	4	3	4	15	3,75	
5	4	4	5	5	18	4,5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	15	5	4	5	5	5	19	4,75	
6	5	5	5	5	20	5	4	4	5	5	18	4,5	4	5	4	5	19	4,75	5	4	4	4	13	4,33333	4	5	4	5	18	4,5	
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	19	4,75	4	4	5	5	18	4,5	3	5	5	5	14	4,66667	4	4	4	5	17	4,25	
8	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	19	4,75	3	5	5	5	18	4,5	3	5	5	5	13	4,33333	3	4	4	4	5	16	4
9	5	4	5	5	19	4,75	5	3	5	4	17	4,25	3	5	5	4	17	4,25	5	5	5	3	13	4,33333	3	3	4	5	15	3,75	
10	4	5	5	5	19	4,75	4	4	4	5	17	4,25	4	4	5	5	19	4,75	4	3	5	5	12	4	4	4	5	5	18	4,5	
11	4	5	4	4	17	4,25	4	4	4	5	18	4,5	5	4	5	5	20	5	4	4	4	5	13	4,33333	5	5	5	5	20	5	
12	5	3	4	5	17	4,25	5	3	5	4	17	4,25	2	3	5	5	15	3,75	4	3	5	5	12	4	2	3	4	5	14	3,5	
13	5	5	5	5	20	5	4	4	5	4	18	4,5	3	3	5	5	16	4	4	4	4	4	13	4,33333	4	4	5	5	18	4,5	
14	5	5	4	5	19	4,75	4	4	3	4	15	3,75	3	2	3	5	13	3,25	4	4	4	3	11	3,66667	3	3	4	5	15	3,75	
15	5	3	4	4	16	4	5	5	5	5	20	5	4	4	4	16	4	3	4	4	5	12	4	4	4	4	5	17	4,25		
16	5	5	4	4	18	4,5	5	5	5	5	20	5	4	4	5	5	18	4,5	4	4	4	4	12	4	3	4	5	5	17	4,25	
17	4	4	5	4	17	4,25	5	5	4	4	18	4,5	4	4	4	5	18	4,5	4	4	4	5	13	4,33333	3	4	4	5	16	4	
18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	20	5	
19	4	4	4	5	17	4,25	5	4	5	5	19	4,75	5	5	5	5	20	5	4	3	2	4	10	3,33333	4	5	5	5	19	4,75	
20	4	5	4	4	17	4,25	4	3	4	5	15	3,75	4	2	4	5	15	3,75	4	2	4	2	4	10	3,33333	4	5	5	4	18	4,5
21	4	3	3	3	13	3,25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	3	12	4	2	4	4	2	12	3		
22	3	4	4	4	15	3,75	5	3	2	2	15	3,75	3	4	4	4	15	3,75	5	4	4	4	15	5	5	4	4	4	17	4,25	
23	4	4	5	3	16	4	4	4	4	4	15	3,75	4	4	3	5	16	4	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	20	5	
24	4	4	4	5	17	4,25	4	3	2	4	13	3,25	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	13	4,33333	3	2	4	4	13	3,25	
25	4	4	4	3	15	3,75	4	5	5	5	19	4,75	5	4	4	3	16	4	3	4	3	4	5	12	4	4	4	3	4	15	3,75
26	4	5	5	4	18	4,5	4	3	4	5	16	4	4	4	5	5	18	4,5	4	4	4	4	3	11	3,66667	4	4	5	5	18	4,5
27	5	5	5	5	20	5	4	3	4	5	16	4	4	3	4	5	16	4	5	4	5	4	13	4,33333	3	4	4	5	16	4	
28	4	4	5	4	17	4,25	5	4	5	4	18	4,5	4	4	4	5	17	4,25	4	5	4	5	4	13	4,33333	4	4	4	4	16	4
29	3	4	4	4	15	3,75	5	4	4	4	17	4,25	3	3	5	5	16	4	4	5	4	4	12	4	4	3	3	4	14	3,5	
30	4	5	5	4	18	4,5	4	4	3	4	15	3,75	4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	4	12	4	4	4	3	4	14	3,5	
31	4	5	5	5	19	4,75	4	4	5	5	18	4,5	4	4	5	5	18	4,5	5	5	4	4	14	4,66667	5	4	4	5	18	4,5	
32	4	4	5	5	18	4,5	4	5	4	5	18	4,5	5	3	3	4	15	3,75	5	4	4	4	13	4,33333	5	5	4	5	19	4,75	
33	5	5	4	5	19	4,75	4	5	5	5	19	4,75	5	4	4	5	18	4,5	4	4	4	4	12	4	3	4	4	5	15	3,75	
34	4	4	4	5	17	4,25	4	4	3	4	15	3,75	5	3	4	5	17	4,25	4	5	4	5	14	4,66667	4	4	4	4	16	4	
35	4	5	4	4	17	4,25	4	3	4	4	15	3,75	4	4	4	4	16	4	3	5	4	4	12	4	4	4	4	4	16	4	
36	5	5	4	4	18	4,5	5	4	5	5	19	4,75	5	4	5	5	19	4,75	5	5	4	4	14	4,66667	4	5	5	5	19	4,75	
37	5	4	4	4	17	4,25	4	3	2	5	14	3,5	4	5	4	3	16	4	3	4	3	4	11	3,66667	4	3	2	4	13	3,25	
38	5	4	3	5	17	4,25	4	3	2	5	14	3,5	4	5	4	5	17	4,25	5	5	4	4	11	3,66667	4	5	5	4	18	4,5	
39	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	15	5	4	4	4	5	17	4,25	
40	3	4	5	5	17	4,25	4	5	5	4	18	4,5	4	5	5	5	19	4,75	4	5	5	5	14	4,66667	4	3	2	2	11	2,75	
41	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	20	5	
42	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	17	4,25	3	4	4	15	3,75	4	5	4	5	4	13	4,33333	4	5	5	5	19	4,75	
43	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	15	5	4	4	4	4	16	4	
44	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	15	5	5	5	5	5	20	5	
45	5	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	5	14	4,66667	4	4	4	5	17	4,25	
46	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	3	4	4	11	3,66667	3	3	3	3	12	3	
47	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	14	4,66667	4	4	4	5	16	4	
48	5	5	5	5	20	5	4	4	4	3	15	3,75	5	5	5	5	20	5	5	5	5	3	13	4,33333	4	5	5	4	18	4,5	
49	5	5	5	5	20	5	4	4	4	3	15	3,75	4	3	5	5	17	4,25	4	5	4	2	4	12	4	2	3	4	14	3,5	
50	5	5	3	5	18	4,5	5	4	5	5	19	4,75	3	5	5	5	18	4,5	5	5	5	5	15	5	3	3	3	4	13	3,25	