

Lampiran 1

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswi Universitas Kristen Maranatha Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi yang sedang menempuh tugas akhir/skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya membutuhkan data-data melalui kuesioner ini. Saya berharap kesediaan Bapak/Ibu manajer PT. Masterindo Jaya Abadi untuk meluangkan waktu guna mengisi daftar pertanyaan terlampir dengan jujur dan lengkap, dengan memperhatikan hal-hal berikut:

1. tidak perlu mencantumkan nama Bapak/Ibu,
2. jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempunyai dampak negatif untuk Bapak/Ibu di perusahaan karena tujuan dari pengajuan kuesioner ini hanya untuk mengumpulkan data guna keberhasilan penyusunan skripsi yang baik.

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu, saya menyampaikan banyak terima kasih.

Keterangan: SS : Sangat Setuju
S : Setuju
N : Netral
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

➤ **Petunjuk Pengisian:**

Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada kotak/kolom yang tersedia.

I. Profil Responden

1. Jenis kelamin: laki-laki perempuan
2. Lama bekerja: di bawah 5 tahun 5 – 10 tahun
 di atas 10 tahun

II. Pertanyaan-pertanyaan Kuesioner

NO.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Target anggaran selalu dibuat untuk meningkatkan efisiensi perusahaan dari tahun ke tahun.					
2	Target anggaran yang ditentukan untuk tahun berjalan selalu merupakan peningkatan/perkembangan dari tahun sebelumnya.					
3	Target anggaran selalu ditentukan dengan memperhatikan keadaan perusahaan.					
4	Target anggaran selalu ditentukan dengan memperhatikan trend ekonomi saat itu.					
5	Target anggaran selalu ditentukan dengan mempertimbangkan kemungkinan pencapaiannya minimal dapat tercapai 50% dari yang telah ditargetkan.					
6	Anda pernah merasa bosan dengan pekerjaan.					
7	Rasa bosan itu mengganggu Anda dalam bekerja.					
8	Anda pernah mengalami keletihan dalam bekerja.					
9	Keletihan itu mengganggu pekerjaan Anda.					
10	Anda pernah mengalami frustrasi dalam menghadapi pekerjaan.					

NO.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
11	Pada saat-saat tertentu Anda pernah mengalami kesulitan berkonsentrasi dalam mengerjakan sesuatu.					
12	Kesulitan berkonsentrasi itu disebabkan oleh tekanan pekerjaan.					
13	Anda sering merasa terganggu saat dikritik.					
14	Rasa sensitif terhadap kritik tersebut disebabkan oleh tekanan pekerjaan.					
15	Anda perokok dan pernah merokok lebih banyak dari biasanya dan hal tersebut karena tekanan pekerjaan.					
16	Anda bukan perokok, tetapi pernah mencoba merokok karena tekanan pekerjaan.					
17	Anda biasa mengonsumsi minuman beralkohol dan pernah mengonsumsinya lebih banyak dari biasanya dan hal itu karena tekanan pekerjaan.					
18	Anda bukan peminum, tetapi pernah mencoba untuk mengonsumsi minuman beralkohol karena tekanan pekerjaan.					
19	Anda pernah mengalami kecelakaan, baik kecelakaan lalu lintas ataupun lainnya dan hal tersebut karena beratnya tekanan pekerjaan.					
20	Anda pernah absen/ijin tidak masuk kantor, dan hal tersebut sedikit banyak dipengaruhi oleh beratnya tekanan pekerjaan.					
21	Anda pernah berpikir untuk pindah kantor/pekerjaan.					
22	Pemikiran untuk pindah pekerjaan tersebut karena tekanan pekerjaan.					
23	Anda merasa puas bekerja di PT. Masterindo Jaya Abadi.					

Terima Kasih

☺ God Bless You ☺

Lampiran 2

Hasil Tabulasi Data/Kuesioner

No. Pertanyaan	Variabel	Resp. 1	Resp. 2	Resp. 3	Resp. 4	Resp. 5	Resp. 6
1	X1	5	5	4	5	5	4
2	X2	5	4	4	4	5	4
3	X3	4	3	3	4	4	3
4	X4	3	4	3	4	4	3
5	X5	4	4	4	5	5	4
6	Y1	4	2	4	2	4	4
7	Y2	2	2	4	2	2	3
8	Y3	4	4	3	4	4	4
9	Y4	3	2	3	3	2	2
10	Y5	2	2	2	4	3	3
11	Y6	4	4	4	4	4	4
12	Y7	2	2	4	4	4	2
13	Y8	2	4	3	4	2	2
14	Y9	1	2	3	4	2	2
15	Y10	1	1	1	2	2	1
16	Y11	1	1	2	2	2	1
17	Y12	1	1	2	2	2	2
18	Y13	1	1	2	1	2	1
19	Y14	1	1	2	2	2	2
20	Y15	2	2	2	3	2	3
21	Y16	3	2	2	2	2	4
22	Y17	2	2	2	3	2	2
23	Y18	4	4	4	4	4	4

Lampiran 3

		X1	X2	X3	X4	X5	X_BAR
X1	Pearson Correlation	1	.500	.707	.707	.500	.875(*)
	Sig. (2-tailed)	.	.312	.116	.116	.312	.022
	N	6	6	6	6	6	6
X2	Pearson Correlation	.500	1	.707	.000	.250	.625
	Sig. (2-tailed)	.312	.	.116	1.000	.633	.185
	N	6	6	6	6	6	6
X3	Pearson Correlation	.707	.707	1	.333	.707	.884(*)
	Sig. (2-tailed)	.116	.116	.	.519	.116	.019
	N	6	6	6	6	6	6
X4	Pearson Correlation	.707	.000	.333	1	.707	.707
	Sig. (2-tailed)	.116	1.000	.519	.	.116	.116
	N	6	6	6	6	6	6
X5	Pearson Correlation	.500	.250	.707	.707	1	.813(*)
	Sig. (2-tailed)	.312	.633	.116	.116	.	.049
	N	6	6	6	6	6	6
X_BAR	Pearson Correlation	.875(*)	.625	.884(*)	.707	.813(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.022	.185	.019	.116	.049	.
	N	6	6	6	6	6	6

Lampiran 4

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y_BAR
Y1	Pearson Correlation	1	.463	-.316	.000	-.316	.a	.000	-.919**	-.500	-.250	.000	.250	.500	.250	-.250	.463	-.632	.a	.000
	Sig. (2-tailed)	.	.355	.541	1.000	.541	.	1.000	.010	.312	.633	1.000	.633	.312	.633	.633	.355	.178	.	1.000
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y2	Pearson Correlation	.463	1	-.878*	.218	-.293	.a	.218	-.122	.231	-.463	.218	.463	.463	.463	.000	.143	-.293	.a	.352
	Sig. (2-tailed)	.355	.	.021	.678	.573	.	.678	.819	.659	.355	.678	.355	.355	.355	1.000	.787	.573	.	.493
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y3	Pearson Correlation	-.316	-.878*	1	-.447	.400	.a	-.447	-.083	-.316	.316	-.447	-.316	-.632	-.316	.316	.293	.200	.a	-.337
	Sig. (2-tailed)	.541	.021	.	.374	.432	.	.374	.876	.541	.541	.374	.541	.178	.541	.541	.573	.704	.	.514
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y4	Pearson Correlation	.000	.218	-.447	1	.000	.a	.333	.186	.354	.000	.333	.000	.000	.000	.000	-.218	.447	.a	.323
	Sig. (2-tailed)	1.000	.678	.374	.	1.000	.	.519	.725	.492	1.000	.519	1.000	1.000	1.000	1.000	.678	.374	.	.533
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y5	Pearson Correlation	-.316	-.293	.400	.000	1	.a	.447	.166	.632	.791	.447	.632	-.158	.632	.791	.000	.800	.a	.722
	Sig. (2-tailed)	.541	.573	.432	1.000	.	.	.374	.753	.178	.061	.374	.178	.765	.178	.061	1.000	.056	.	.105
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y6	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y7	Pearson Correlation	.000	.218	-.447	-.333	.447	.a	1	.186	.707	.707	1.000**	.707	.707	.707	.000	-.655	.447	.a	.825*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.678	.374	.519	.374	.	.	.725	.116	.116	.	.116	.116	.116	1.000	.158	.374	.	.043
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y8	Pearson Correlation	-.919**	-.122	-.083	-.186	.166	.a	.186	1	.657	-.131	.186	-.131	-.263	-.131	.131	-.608	.581	.a	.140
	Sig. (2-tailed)	.010	.819	.876	.725	.753	.	.725	.	.157	.804	.725	.804	.615	.804	.804	.201	.226	.	.792
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y9	Pearson Correlation	-.500	.231	-.316	.354	.632	.a	.707	.657	1	.500	.707	.625	.125	.625	.500	-.463	.791	.a	.837*
	Sig. (2-tailed)	.312	.659	.541	.492	.178	.	.116	.157	.	.312	.116	.185	.813	.185	.312	.355	.061	.	.038
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y10	Pearson Correlation	-.250	-.463	.316	.000	.791	.a	.707	.131	.500	1	.707	.500	.250	.500	.250	-.463	.632	.a	.609
	Sig. (2-tailed)	.633	.355	.541	1.000	.061	.	.116	.804	.312	.	.116	.312	.633	.312	.633	.355	.178	.	.200
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y11	Pearson Correlation	.000	.218	-.447	.333	.447	.a	1.000**	.186	.707	.707	1	.707	.707	.707	.000	-.655	.447	.a	.825*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.678	.374	.519	.374	.	.	.725	.116	.116	.	.116	.116	.116	1.000	.158	.374	.	.043
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y12	Pearson Correlation	.250	.463	-.316	.000	.632	.a	.707	-.131	.625	.500	.707	1	.500	1.000**	.500	.000	.316	.a	.913*
	Sig. (2-tailed)	.633	.355	.541	1.000	.178	.	.116	.804	.185	.312	.116	.	.312	.	.312	1.000	.541	.	.011
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y13	Pearson Correlation	.500	.463	-.632	.000	-.158	.a	.707	-.263	.125	.250	.707	.500	1	.500	-.500	-.463	-.316	.a	.381
	Sig. (2-tailed)	.312	.355	.178	1.000	.765	.	.116	.615	.813	.633	.116	.312	.	.312	.312	.355	.541	.	.457
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y14	Pearson Correlation	-.250	.463	-.316	.000	.632	.a	.707	-.131	.625	.500	.707	1.000**	.500	1	.500	.000	.316	.a	.913*
	Sig. (2-tailed)	.633	.355	.541	1.000	.178	.	.116	.804	.185	.312	.116	.	.312	.	.312	1.000	.541	.	.011
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y15	Pearson Correlation	-.250	.000	.316	.000	.791	.a	.000	.131	.500	.250	.000	.500	-.500	.500	1	.463	.632	.a	.533
	Sig. (2-tailed)	.633	1.000	.541	1.000	.061	.	1.000	.804	.312	.633	1.000	.312	.312	.312	.	.355	.178	.	.277
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y16	Pearson Correlation	.463	.143	.293	-.218	.000	.a	-.655	-.608	-.463	-.463	-.655	.000	-.463	.000	.463	1	-.293	.a	-.211
	Sig. (2-tailed)	.355	.787	.573	.158	1.000	.	.158	.201	.355	.355	.158	1.000	.355	1.000	.355	.	.573	.	.688
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y17	Pearson Correlation	-.632	-.293	.200	.447	.800	.a	.447	.581	.791	.632	.447	.316	-.316	.316	.632	-.293	1	.a	.626
	Sig. (2-tailed)	.178	.573	.704	.374	.056	.	.374	.226	.061	.178	.374	.541	.541	.541	.178	.573	.	.	.184
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y18	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a
	Sig. (2-tailed)
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Y_BAR	Pearson Correlation	.000	.352	-.337	.323	.722	.a	.825*	.140	.837*	.609	.825*	.913*	.381	.913*	.533	-.211	.626	.a	1
	Sig. (2-tailed)	1.000	.493	.514	.533	.105	.	.043	.792	.038	.200	.043	.011	.457	.011	.277	.688	.184	.	.
	N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

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

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

.a Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

Lampiran 5

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

- 1. X1
- 2. X3
- 3. X5

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	7.8333	.9667	.6565	.8276
X3	9.0000	.8000	.8165	.6667
X5	8.1667	.9667	.6565	.8276

Reliability Coefficients

N of Cases = 6.0

N of Items = 3

Alpha = .8421

Lampiran 6

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

1. Y7
2. Y9
3. Y11
4. Y12
5. Y14

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y7	7.1667	5.3667	.8669	.8613
Y9	7.8333	6.1667	.7278	.8937
Y11	8.6667	7.8667	.9113	.8588
Y12	8.5000	8.3000	.8066	.8782
Y14	8.5000	8.3000	.8066	.8782

Reliability Coefficients

N of Cases = 6.0

N of Items = 5

Alpha = .8967

Lampiran 7

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X_BAR	6	3.60	4.60	4.0667	.41312
DS_BAR	6	2.40	3.20	2.9667	.29439
DK_BAR	6	2.25	4.00	3.0417	.64064
DP_BAR	6	1.00	2.00	1.5000	.43359
DO_BAR	6	2.50	3.25	2.7500	.31623
Valid N (listwise)	6				

Keterangan : X_BAR : rata-rata jawaban varabel target anggaran
DS_BAR : rata-rata jawaban dimensi dampak subjektif
DK_BAR : rata-rata jawaban dimensi dampak kognitif
DP_BAR : rata-rata jawaban dimensi dampak perilaku
DO_BAR : rata-rata jawaban dimensi dampak organisasi

Lampiran 8

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y_BARU	2.0333	.66232	6
X_BARU	4.1667	.45947	6

Correlations

		Y_BARU	X_BARU
Pearson Correlation	Y_BARU	1.000	.241
	X_BARU	.241	1.000
Sig. (1-tailed)	Y_BARU	.	.323
	X_BARU	.323	.
N	Y_BARU	6	6
	X_BARU	6	6

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X_BARU(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y_BARU

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.241(a)	.058	-.177	.71867

a Predictors: (Constant), X_BARU

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.127	1	.127	.247	.646(a)
	Residual	2.066	4	.516		
	Total	2.193	5			

a Predictors: (Constant), X_BARU

b Dependent Variable: Y_BARU

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	.586	2.929		.200	.851
	X_BARU	.347	.700	.241	.497	.646

a Dependent Variable: Y_BARU