

جامعة  
الإسلامية  
الإندونيسية

## **Lampiran 1**

### **Jumlah kuesioner**

No	Keterangan	Jumlah	Presentase
1.	Jumlah kuesioner yang disebar	60	100%
2.	Jumlah kuesioner yang kembali	55	92%
3.	Jumlah kuesioner yang tidak kembali	5	8%
4.	Jumlah kuesioner yang tidak dapat diolah	16	27%
5.	Jumlah kuesioner yang dapat diolah	39	65%

Sumber: Data Primer 2019

## **Lampiran 2**

### **Karakteristik responden berdasarkan lamanya bekerja**

Lama Bekerja	Jumlah	Presentase
1 – 5 tahun	10	26%
5 – 10 tahun	15	38%
>10 tahun	14	36%
Total	39	100%

Sumber: Data Primer 2019

### **Lampiran 3**

#### **Karakteristik responden berdasarkan jabatan sekarang**

<b>Jabatan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>
General Manajer	1	1%
Airport Duty Manajer	5	5%
Department Manajer	7	7%
Section Head	26	26%
Total	39	100%

Sumber: Data Primer 2019

### **Lampiran 4**

#### **Karakteristik responden berdasarkan keterlibatan dalam pembuatan anggaran**

<b>Keterangan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Persentase</b>
Terlibat dalam pembuatan anggaran	39	100%
Tidak terlibat dalam pembuatan anggaran	0	0%
Jumlah	39	100%

Sumber: Data Primer 2019

## Lampiran 5

### Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan

Pendidikan	Jumlah	Presentase
SLTA	0	0%
D3	2	5%
S1	21	54%
S2	14	36%
S3	2	5%
Total	39	100%

Sumber: Data primer, 2019

## Lampiran 6

### Hasil Uji Convergent Validity (Step I)

	<b>BS</b>	<b>KO</b>	<b>LOC</b>	<b>PA</b>	<b>PA*K O</b>	<b>PA*LOC</b>	<b>PA*PE</b>	<b>PE</b>	<b>KET</b>
<b>PA*KO</b>					1.135				Valid
<b>PA*LOC</b>						1.228			Valid
<b>PA*PE</b>							1.042		Valid
<b>X1.1</b>				0.701					Valid
<b>X1.2</b>				0.530					Tidak Valid
<b>X1.3</b>				0.777					Valid
<b>X1.4</b>				0.804					Valid
<b>X1.5</b>				0.580					Valid
<b>X1.6</b>				0.777					Valid
<b>X2.1</b>		0.767							Valid
<b>X2.2</b>		0.897							Valid
<b>X2.3</b>		0.687							Valid
<b>X2.4</b>		0.791							Valid
<b>X2.5</b>		0.649							Valid
<b>X2.6</b>		0.630							Valid
<b>X2.7</b>		0.806							Valid
<b>X2.8</b>		0.612							Valid
<b>X2.9</b>		0.674							Valid
<b>X3.1</b>			0.744						Valid
<b>X3.2</b>			-0.764						Tidak Valid

<b>X3.3</b>			0.381						Tidak Valid
<b>X3.4</b>			0.269						Tidak Valid
<b>X3.5</b>			0.810						Valid
<b>X3.6</b>			0.409						Tidak Valid
<b>X3.7</b>			0.745						Valid
<b>X3.8</b>			0.809						Valid
<b>X4.1</b>								0.848	Valid
<b>X4.2</b>								0.849	Valid
<b>X4.3</b>								0.919	Valid
<b>X4.4</b>								0.492	Valid
<b>X4.5</b>								0.755	Valid
<b>X4.6</b>								0.891	Valid
<b>Y1</b>	0.785								Valid
<b>Y2</b>	0.583								Valid
<b>Y3</b>	0.855								Valid
<b>Y4</b>	-0.068								Tidak Valid
<b>Y5</b>	-0.561								Tidak Valid
<b>Y6</b>	0.357								Tidak Valid

Sumber: Data diolah, 2019

## Lampiran 7

### Hasil Uji Convergent Validity (Step II)

	<b>BS</b>	<b>KO</b>	<b>LOC</b>	<b>PA</b>	<b>PA*KO</b>	<b>PA*LOC</b>	<b>PA*PE</b>	<b>PE</b>	<b>KET</b>
<b>PA*KO</b>					1.188				Valid
<b>PA*LOC</b>						1.261			Valid
<b>PA*PE</b>							1.030		Valid
<b>X1.1</b>				0.744					Valid
<b>X1.3</b>				0.783					Valid
<b>X1.4</b>				0.798					Valid
<b>X1.5</b>				0.582					Valid
<b>X1.6</b>				0.786					Valid
<b>X2.1</b>		0.767							Valid
<b>X2.2</b>		0.897							Valid
<b>X2.3</b>		0.687							Valid
<b>X2.4</b>		0.791							Valid
<b>X2.5</b>		0.649							Valid
<b>X2.6</b>		0.630							Valid
<b>X2.7</b>		0.806							Valid
<b>X2.8</b>		0.612							Valid
<b>X2.9</b>		0.674							Valid
<b>X3.1</b>			0.633						Valid
<b>X3.5</b>			0.810						Valid

<b>X3.7</b>			0.745						Valid
<b>X3.8</b>			0.809						Valid
<b>X4.1</b>								0.848	Valid
<b>X4.2</b>								0.849	Valid
<b>X4.3</b>								0.919	Valid
<b>X4.4</b>								0.492	Valid
<b>X4.5</b>								0.755	Valid
<b>X4.6</b>								0.891	Valid
<b>Y1</b>	0.785								Valid
<b>Y2</b>	0.643								Valid
<b>Y3</b>	0.855								Valid

Sumber: Data diolah, 2019

## Lampiran 8

### Average Variance Extracted (AVE)

Variabel	Average Variance Extracted (AVE)	Akar AVE
Budgetary Slack	0,587	0,766
Komitmen Organisasi	0,532	0,729
Locus of Control	0,567	0,753
PA * CO	1,000	1,000
PA * LOC	1,000	1,000
PA * PE	1,000	1,000
PA	0,552	0,743
PE	0,648	0,805

Sumber: Data diolah, 2019

## Lampiran 9

*Correlation of the latent variable*

	BS	KO	LOC	PA	PA*KO	PA*LOC	PA*PE	PE
BS	1							
KO	0.641	1						
LOC	0.671	0.616	1					
PA	0.591	0.570	0.329	1				
PA*KO	-0.311	-0.281	-0.456	0.099	1			
PA*LOC	-0.130	-0.430	-0.319	0.060	0.603	1		
PA*PE	0.167	0.018	0.204	0.096	-0.070	0.060	1	
PE	0.334	0.109	0.099	0.224	0.015	0.167	0.273	1

Sumber: Data diolah

## Lampiran 10

### *Composite Reliability*

Variabel	<i>Composite Reliability</i>
<i>Budgetary Slack</i>	0,808
Komitmen Organisasi	0,910
<i>Locus of Control</i>	0,838
PA * CO	1,000
PA * LOC	1,000
PA * PE	1,000
PA	0,859
PE	0,915

Sumber: Data diolah, 2019

## Lampiran 11

### Pengujian Inner Model

Variabel	R Square
Budgetary Slack	0,681
Komitmen Organisasi	
Locus of Control	
PA * CO	
PA * LOC	
PA * PE	
PA	
PE	

Sumber: Data diolah 2019

## Lampiran 12

### Signifikansi Hubungan Antar Variabel

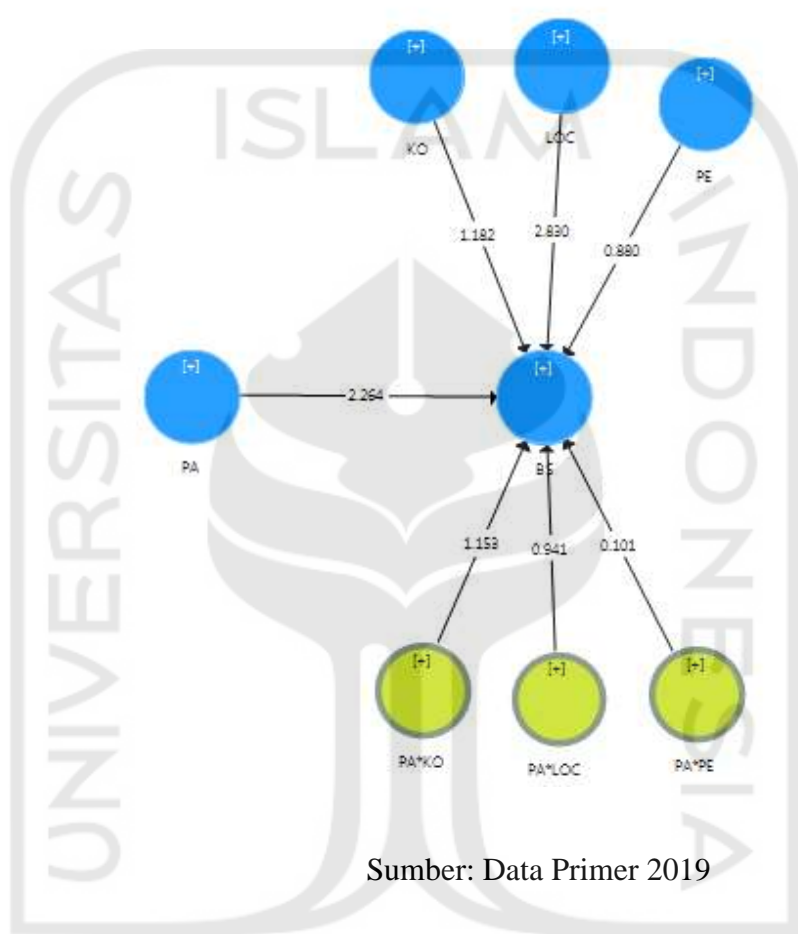
#### *Result of Inner Weights*

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standar Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics ( O/STDEV )</i>	<i>P Values</i>
KO -> BS	0,228	0,221	0,193	1,182	0,238
LOC -> BS	0,370	0,376	0,131	2,830	0,005
PA -> BS	0,311	0,319	0,137	2,264	0,024
PA*KO -> BS	-0,179	-0,168	0,155	1,153	0,249
PA*LOC -> BS	0,132	0,099	0,140	0,941	0,347
PA*PE -> BS	-0,016	0,005	0,160	0,101	0,920
PE -> BS	0,182	0,105	0,207	0,880	0,379

Sumber: data diolah 2019

## Lampiran 13

### Model hasil penelitian



Sumber: Data Primer 2019



جامعة مالك إبراهيم  
جامعة مسجى رب العالمين

## Lampiran 14



UNIVERSITAS  
ISLAM  
INDONESIA

# KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Partisipasi Anggaran terhadap *Budgetary Slack* dengan Komitmen Organisasi, *Locus of Control*, dan Pertimbangan Etika sebagai Variabel Moderasi

Disusun oleh :

**Wutia Ramadhani Ika Safitri**

Mahasiswa

Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi  
Universitas Islam Indonesia

E-mail :  
[wutia.ramadhani28@gmail.com](mailto:wutia.ramadhani28@gmail.com)

**2019**

Yogyakarta, 28 Februari 2019

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu  
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya penelitian yang dilakukan sebagai penunjang Tugas Akhir dengan judul “Pengaruh Partisipasi Anggaran terhadap *Budgetary Slack* dengan Komitmen Organisasi, *Locus of Control*, dan Pertimbangan Etika sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris PT. Angkasa Pura I (Persero) Yogyakarta)” yang disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program S1 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner sesuai dengan pertanyaan - pertanyaan yang tertera berikut ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan penulis gunakan untuk kepentingan akademis dan terjamin kerasahasiaannya. Penulis menyadari keterbatasan dan kesibukan yang Bapak/Ibu/Saudara/i. namun, penelitian ini tidak dapat penulis lakukan tanpa bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i. Oleh karena itu, penulis memohon kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Mahasiswa,

Wutia Ramadhani Ika Safitri

## KUESIONER

### I. Identitas Responden

Nama Responden : ..... (boleh tidak diisi)

Umur : ..... tahun

Pendidikan Terakhir : SLTA  S1  S3   
D3  S2  Lainnya

Jabatan :

Lama Bapak/Ibu bekerja pada jabatan sekarang : ..... tahun

Lama Bapak/Ibu bekerja pada organisasi ini : ..... tahun

### II. Keterangan Jawaban

Berikut adalah pertanyaan mengenai variabel penelitian yang akan diuji pada perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja. Bapak/Ibu dimohon untuk menjawab setiap pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban dengan member tanda silang (X) pada skala 1 sampai 4:

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

### A. Instrumen Partisipasi Anggaran

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya ikut dan terlibat dalam penyusunan anggaran	1	2	3	4
2.	Menurut saya, dilakukannya revisi anggaran adalah masuk akal	1	2	3	4
3.	Saya sering memberikan pendapat atas usulan tentang anggaran tanpa diminta	1	2	3	4
4.	Usulan anggaran dari saya berpengaruh dalam anggaran akhir	1	2	3	4
5.	Menurut saya usulan dari bawahan itu penting	1	2	3	4
6.	Atasan saya sering meminta pendapat bawahan dalam proses penyusunan anggaran	1	2	3	4

### B. Instrumen Budgetary Slack

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Standar yang digunakan di dalam anggaran mendorong produktivitas yang tinggi di wilayah tanggung jawab saya.	1	2	3	4
2.	Anggaran untuk departemen saya, dapat saya pastikan dapat terlaksana.	1	2	3	4
3.	Karena adanya keterbatasan jumlah anggaran yang disediakan, saya harus memonitor setiap pengeluaran yang menjadi wewenang saya	1	2	3	4
4.	Anggaran yang menjadi tanggung	1	2	3	4

	jawab saya tidak begitu tinggi tuntutannya.				
5.	Adanya target anggaran yang harus saya capai tidak terlalu membuat saya ingin memperbaiki tingkat efisiensi.	1	2	3	4
6.	Sasaran yang dijabarkan dalam anggaran sangat mudah untuk dicapai atau direalisasi.	1	2	3	4

### C. Intrumen Komitmen Organisasi

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya bersedia bekerja lebih keras daripada yang diharapkan agar organisasi ini sukses.	1	2	3	4
2.	Saya membanggakan organisasi ini sebagai tempat kerja yang menyenangkan kepada teman-teman saya.	1	2	3	4
3.	Saya akan menerima tugas apa saja agar dapat tetap bekerja di organisasi ini.	1	2	3	4
4.	Saya menemukan bahwa sistem nilai saya sama dengan sistem nilai organisasi	1	2	3	4
5.	Saya bangga mengatakan kepada orang bahwa saya merupakan bagian dari organisasi ini.	1	2	3	4
6.	Organisasi ini memberi inspirasi terbaik mengenai cara mencapai kinerja	1	2	3	4

7.	Saya sangat senang memilih organisasi ini sebagai tempat kerja daripada organisasi lain.	1	2	3	4
8.	Bagi saya organisasi ini merupakan tempat kerja terbaik.	1	2	3	4
9.	Saya sungguh peduli mengenai nasib organisasi ini.	1	2	3	4

#### D. Instrumen *Locus of Control*

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Sebenarnya, tidak ada yang disebut keberuntungan	1	2	3	4
2.	Seringkali kita bisa memutuskan apa yang akan kita perbuat dengan cara melemparkan/mengundi dengan mata uang logam	1	2	3	4
3.	Bagi saya memperoleh apa yang saya inginkan sama sekali tidak ada hubungannya dengan kemujuran	1	2	3	4
4.	Saya mampu menghadapi situasi penuh tekanan	1	2	3	4
5.	Saya percaya bahwa berhasil atau tidaknya suatu pekerjaan bergantung pada kemauan saya sendiri	1	2	3	4
6.	Apabila saya membuat rencana, saya hampir selalu yakin bahwa saya bisa menjalankan rencana tersebut	1	2	3	4
7.	Saya percaya bahwa saya dapat mengendalikan hidup saya melalui	1	2	3	4

	kerja keras dan usaha saya sendiri				
8.	Untuk berhasil orang harus berusaha keras, keberuntungan tidak ada perannya dalam hal ini.	1	2	3	4

#### E. Instrumen Pertimbangan Etika

Asumsikan bahwa Anda adalah seorang auditor pada Dinas XY. Pada proses pemeriksaan terhadap pengadaan jasa konstruksi Anda menemukan terjadi indikasi KKN antara panitia dengan penyedia jasa. Hal tersebut terbukti dengan adanya dokumen penawaran dari penyedia jasa dibuat oleh panitia pengadaan. Namun karena pemeriksaan dilakukan setelah berakhirnya masa anggaran dimana hasil pekerjaan penyedia jasa tersebut telah selesai dan diterima dengan kondisi baik. Di sisi lain, penyedia jasa tersebut merupakan penawaran terendah sehingga menguntungkan keuangan daerah. Sikap Anda terhadap kasus tersebut setelah melakukan pertimbangan etika, adalah:

No.		1	2	3	4	
1.	Adil					Tidak adil
2.	Benar					Tidak benar
3.	Secara moral benar					Tidak benar secara moral
4.	Tidak merusak independensi sebagai auditor					Merusak independensi sebagai auditor
5.	Saya akan mengambil tindakan yang sama					Saya tidak akan mengambil tindakan yang sama
6.	Tindakan ini etis					Tindakan ini tidak etis



JAWABAN

RESPONDEN

## Lampiran 15

### Partisipasi Anggaran

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1.	3	2	3	3	3	3
2.	4	3	3	3	3	4
3.	4	3	3	3	3	3
4.	4	4	3	3	4	4
5.	3	3	3	2	4	2
6.	4	3	3	3	4	4
7.	3	3	2	3	4	3
8.	3	3	3	4	4	3
9.	3	4	3	3	3	3
10.	3	3	3	3	4	4
11.	3	2	2	2	4	2
12.	3	3	2	3	3	2
13.	4	2	3	3	4	4
14.	3	3	3	3	4	4
15.	3	4	2	2	4	3
16.	3	3	3	4	4	4
17.	3	4	3	3	3	3
18.	4	4	4	4	4	4
19.	4	3	3	3	3	3

20.	3	3	3	3	4	3
21.	4	3	3	3	4	4
22.	3	3	2	3	3	3
23.	4	4	3	3	4	4
24.	4	3	3	3	3	3
25.	3	3	2	2	3	3
26.	3	3	2	2	3	3
27.	3	3	3	3	3	3
28.	4	4	3	3	4	4
29.	3	3	3	2	3	4
30.	3	3	2	2	3	3
31.	3	4	4	4	4	4
32.	4	4	3	4	4	4
33.	3	3	3	3	3	3
34.	4	3	3	3	4	4
35.	4	3	4	4	4	4
36.	4	4	4	4	4	4
37.	3	3	2	3	4	4
38.	3	3	3	3	3	3
39.	3	3	3	2	3	3

### Komitmen Organisasi

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
1.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.	4	3	1	3	2	4	4	3	3
3.	3	3	2	2	3	3	3	3	3
4.	4	4	4	4	3	3	4	4	4
5.	4	4	4	3	4	3	4	3	4
6.	4	4	4	3	3	4	4	4	4
7.	4	4	3	3	4	4	4	3	4
8.	3	3	4	3	3	3	3	4	3
9.	4	4	3	3	2	4	3	3	3
10.	4	4	2	2	3	4	4	3	3
11.	3	4	3	3	3	4	3	3	4
12.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14.	4	4	4	3	3	3	3	3	3
15.	2	2	2	2	3	2	3	4	2
16.	4	4	3	3	3	3	3	4	4
17.	4	4	4	3	3	3	3	4	3
18.	4	4	3	3	3	3	3	3	4
19.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20.	4	3	3	3	3	3	3	3	3

21.	3	4	2	3	3	3	3	3	3
22.	3	3	2	3	3	3	3	3	3
23.	4	4	4	3	3	3	3	3	4
24.	3	3	3	3	4	3	3	3	3
25.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27.	3	3	3	3	4	3	4	4	3
28.	3	3	3	3	3	3	4	3	3
29.	3	3	3	3	3	3	3	2	3
30.	3	1	1	1	1	3	1	1	3
31.	4	4	3	3	4	3	4	4	4
32.	3	3	3	3	4	4	4	3	3
33.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34.	4	3	3	3	3	3	3	3	3
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36.	4	4	4	4	4	4	4	3	4
37.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39.	2	2	2	2	2	2	2	2	3

*Locus of Control*

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
1.	2	3	3	3	3	3	2	3
2.	4	2	3	3	2	3	3	3
3.	2	3	3	3	3	3	3	2
4.	2	3	2	3	4	4	4	2
5.	2	3	3	4	4	3	3	3
6.	3	2	3	3	4	4	4	4
7.	3	2	2	4	4	3	4	3
8.	3	2	2	3	3	3	3	3
9.	4	1	4	3	4	3	4	3
10.	4	1	3	3	4	3	3	3
11.	4	1	3	3	4	2	3	3
12.	2	3	2	3	4	3	4	3
13.	3	2	3	3	4	3	3	3
14.	3	2	3	3	4	3	3	3
15.	3	2	3	2	3	3	3	3
16.	3	2	3	2	3	3	3	2
17.	2	3	2	3	3	2	2	3
18.	4	1	3	3	4	4	4	4
19.	2	3	2	3	3	4	4	3
20.	3	2	3	3	3	3	3	3

21.	2	3	2	3	3	3	3	2
22.	3	2	3	2	3	3	3	3
23.	2	3	2	3	3	3	3	2
24.	2	3	3	3	4	3	4	3
25.	3	2	3	3	3	3	3	3
26.	3	2	3	3	3	3	3	3
27.	3	2	2	3	3	3	3	3
28.	4	1	2	3	3	3	3	3
29.	2	3	2	3	3	3	4	2
30.	1	4	3	3	1	3	1	1
31.	2	3	2	4	2	3	4	3
32.	2	3	2	3	4	3	4	4
33.	2	3	2	3	3	3	3	3
34.	2	3	3	3	4	3	4	3
35.	2	3	2	4	4	3	3	2
36.	4	1	3	4	4	3	3	3
37.	3	2	3	3	3	3	3	3
38.	2	3	2	3	3	3	3	2
39.	2	3	2	2	2	2	2	2

Pertimbangan Etika

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
1.	2	3	2	2	1	2
2.	4	4	4	3	2	3
3.	3	3	3	3	2	3
4.	4	4	4	3	4	4
5.	3	3	4	3	4	4
6.	3	2	3	2	2	2
7.	4	4	4	4	4	4
8.	4	4	4	4	4	4
9.	4	4	4	1	1	3
10.	1	1	1	1	1	1
11.	2	1	2	1	2	2
12.	3	3	3	3	3	3
13.	4	4	4	4	4	4
14.	1	1	4	1	4	4
15.	3	3	3	3	3	3
16.	2	2	2	2	2	2
17.	3	4	2	2	4	3
18.	4	4	4	4	4	4
19.	4	4	4	4	4	4
20.	3	3	3	3	3	3

21.	3	4	4	3	3	3
22.	3	3	4	2	3	3
23.	3	4	3	1	4	3
24.	3	4	4	3	3	3
25.	3	3	3	3	3	3
26.	3	3	3	3	3	3
27.	3	3	3	3	3	3
28.	4	4	4	4	4	4
29.	3	3	3	4	3	3
30.	4	4	4	4	4	4
31.	4	4	4	4	4	4
32.	3	3	4	4	4	4
33.	3	2	3	3	3	2
34.	2	2	2	2	2	2
35.	2	1	2	1	2	2
36.	4	4	4	1	4	4
37.	4	4	4	3	3	2
38.	2	2	2	2	2	2
39.	2	2	2	2	2	2

*Budgetary Slack*

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
1.	3	3	3	4	2	3
2.	4	3	4	1	1	3
3.	3	3	3	2	2	2
4.	3	3	4	4	2	3
5.	3	3	3	3	2	2
6.	3	4	3	2	2	3
7.	3	3	4	2	1	2
8.	3	3	3	2	2	3
9.	3	4	4	2	2	3
10.	3	3	4	2	2	3
11.	3	3	3	3	2	3
12.	3	3	3	2	2	3
13.	3	3	3	2	2	3
14.	3	4	4	3	2	3
15.	3	2	3	2	2	2
16.	3	3	3	3	2	4
17.	3	3	4	2	3	3
18.	4	4	4	2	1	3
19.	3	4	3	2	3	2
20.	3	3	3	3	3	3

21.	3	3	4	3	2	2
22.	3	3	3	2	2	3
23.	3	4	3	3	2	3
24.	3	4	4	4	2	3
25.	3	3	3	3	3	3
26.	3	3	3	3	3	3
27.	3	3	3	1	1	2
28.	3	3	4	1	1	2
29.	2	3	3	2	3	2
30.	2	3	2	2	2	2
31.	4	2	3	1	1	2
32.	3	4	3	2	1	3
33.	2	3	3	3	2	2
34.	4	3	4	2	2	2
35.	3	3	3	3	2	3
36.	4	4	4	3	1	3
37.	3	3	3	2	3	3
38.	3	3	3	3	3	3
39.	2	2	2	2	2	2