

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data pada Bab IV, kesimpulan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Partisipasi penganggaran berpengaruh positif terhadap senjangan anggaran.
2. Komitmen organisasi tidak berpengaruh negatif terhadap senjangan anggaran.
3. Ketidakpastian lingkungan berpengaruh positif terhadap senjangan anggaran
4. Komitmen organisasi berpengaruh negatif terhadap hubungan antara partisipasi penganggaran dengan senjangan anggaran.
5. Ketidakpastian lingkungan berpengaruh negatif terhadap hubungan antara partisipasi penganggaran dengan senjangan anggaran.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penelitian ini konsisten dengan penelitian terdahulu yaitu komitmen organisasi dan ketidakpastian lingkungan memoderasi hubungan partisipasi penganggaran dengan senjangan anggaran.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu peneliti tidak mengetahui apakah responden menjawab pertanyaan dalam kuisioner dengan jujur atau tidak serta diisi sendiri oleh aparat pemerintah daerah.

5.3. Saran

Saran yang dapat diberikan bagi peneliti selanjutnya adalah peneliti selanjutnya menunggu secara langsung pengisian kuisioner penelitian dihadapan peneliti sehingga dapat diketahui bahwa yang mengisi kuisioner adalah aparat pemerintah daerah.

DAFTAR PUSTAKA

- Christina, Vitha. 2009. *Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran dengan Ketidakpastian Lingkungan Sebagai Variabel Moderating pada PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk, Jawa Bagian Barat.* Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Desianty, S. 2005. Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Komitmen Organisasi Pada PT Pos Indonesia (Persero) Semarang. *Jurnal Studi Manajemen dan Organisasi.* Vol 2. No 1. pp. 69-84
- Falikhatun. 2007. Pengaruh Partisipasi Penganggaran Terhadap Budgetary Slack dengan Variabel Pemoderasi Ketidakpastian Lingkungan dan Kohesivitas Kelompok. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan.* Volume 6, No. 2
- Fitri. 2004. *Pengaruh Informasi Asimetri, Partisipasi Penganggaran dan Komitme Organisasi Terhadap Timbulnya Senjangan Anggaran.* Simposium Nasional 7
- Ghozali, Imam. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS.* Cetakan IV. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Hair, Joseph F. Jr, Ralp E. Anderson, Ronald L. Tatham, and William C. Black. 1997. *Manajemen Pemasaran.* Alih Bahasa : Acella A.H. Jilid 1. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Hansen, Don R. dan Mowen, Maryanne M. 2009. *Akuntansi Manajemen.* Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Ikhsan dan Ane. 2007. *Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran dengan Menggunakan Lima Variabel Pemoderasi.* Simposium Nasional X. Makassar
- Imron, Moch. 2004. *Pengaruh Ketidakpastian Lingkungan dan Strategi Bisnis Terhadap Hubungan Antara Karakteristik Informasi Sistem Akuntansi Manajemen Broadscope Dengan Kinerja Unit Bisnis Strategis.* Simposium Nasional Akuntansi 7
- Jogiyanto. 2009. *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman.* Penerbit BPFE Yogyakarta
- Kartika, Andi. 2010. Pengaruh Komitmen Organisasi dan Ketidakpastian Lingkungan dalam Hubungan antara Partisipasi Anggaran dengan Senjangan Anggaran (Studi Empirik pada Rumah Sakit Swasta di Kota Semarang. *Kajian Akuntansi.* Volume 2. Nomor 1. Halaman 39 – 60.

- Kurniawan, Setia Budi. 2009. *Pengaruh Interaksi Komitmen Organisasi dan Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran: Studi Perilaku Manajer di Malang Raya*. www.google.com. Diakses tanggal 8 Oktober 2013
- Latuheru. 2005. Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Volume 7. Nomor 2
- Maksumum, Azhar. Peran Ketidakpastian Lingkungan dan Karakter Personal dalam Memoderasi Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran. *Jurnal Keuangan dan Bisnis*. Volume 1. Nomor 1
- Mulyadi. 2001. *Konsep, Manfaat dan Rekayasa*. Edisi 3. Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Nafarin, M. 2000. *Penganggaran Perusahaan*. Edisi Pertama. Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Puspaningsih, Abriyani. 2003. Pengaruh Partisipasi dalam Penyusunan Anggaran Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Manajerial. *JAAI*. Volume 6. Nomor 2
- Sardjito dan Muthaher. 2007. *Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran Terhadap Kinerja Aparat Pemerintah Daerah: Budaya Organisasi dan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Moderating*. Simposium Nasional Akuntansi X. Makassar
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan Keempatbelas. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sujana. 2009. *Pengaruh Partisipasi Penganggaran, Penekanan Anggaran, Komitmen Organisasi, Asimetri Informasi dan Ketidakpastian Lingkungan Terhadap Budgetary Slack pada Hotel-Hotel Berbintang di Kota Denpasar*. www.google.com. Diakses tanggal 8 Oktober 2013
- Suparwati. 2005. Pelimpahan Wewenang Sebagai Variabel Intervening Dalam Hubungan Antara Partisipasi Penyusunan Anggaran Terhadap Kinerja Manajerial. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Volume 4. Nomor 2. Halam 175-194
- Supriyono. 2005. Pengaruh Variabel Perantara Kecukupan Anggaran Dan Partisipasi Penganggaran Terhadap Hubungan Antara Komitmen Organisasi Dan Kinerja Manajerial Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Perusahaan*. Volume 12. No. 1

Tanpaty, Iwan dan Wirawan RD Radiano. 2007. Pengaruh Komitmen Organisasi dan Ketidakpastian Lingkungan Terhadap Hubungan Antara Partisipasi Penyusunan Anggaran dengan Senjangan Anggaran. *The 1st PPM National Conference on Management Research “Manajemen di Era Globalisasi”*. www.google.com. Diakses tanggal 10 Oktober 2013

Tintri. 2002. Pengaruh Struktur dan Kultur Organisasional Terhadap Keefektifan Anggaran Partisipatif dalam Peningkatan Kinerja Manajerial. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. No. 2. Jilid 7

Venusita, Lintang. 2006. Partisipasi Anggaran dan Keterlibatan Kerja terhadap Senjangan Anggaran dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Moderasi (Studi pada Perusahaan Industri *Food and Beverage* di Kawasan Industri SIER). *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*. Penerbit IAI Kompartemen Akuntan Pendidik. Yogyakarta

Wirjono. Endang Raino dan Agus Budi Raharjono. 2007. Pengaruh Karakteristik Manajer Terhadap Hubungan Antara Partisipasi dalam Penyusunan Anggaran dengan Kinerja Manajerial. *Kinerja*. Volume 11. Nomor 1

LAMPIRAN I

KUESIONER

KUESIONER

I. Identitas Responden

Nama Responden : (boleh tidak diisi)

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir :

Jabatan :

Lamanya Bapak/Ibu bekerja pada jabatan sekarang : tahun

Lamanya Bapak/Ibu bekerja pada organisasi ini : tahun

Apakah Anda ikut serta dalam proses penyusunan anggaran?

- a. Ya
- b. Tidak

II. Keterangan Jawaban

Bapak/Ibu dimohon menjawab setiap pernyataan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan cara memberi tanda silang (X) atau (✓) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Ragu-Ragu (RR)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

A. Instrumen Partisipasi Anggaran

Dimohon Bapak/Ibu menjawab enam pernyataan di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) atau (✓) pada kolom yang tersedia.

| No | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| 1 | Saya ikut dan terlibat dalam penyusunan semua anggaran. | | | | | |
| 2 | Menurut saya dilakukannya revisi anggaran adalah masuk akal. | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|----|---|-----|----|----|---|----|
| 3 | Saya sering memberikan pendapat atau usulan tentang anggaran tanpa diminta. | | | | | |
| 4 | Usulan anggaran dari saya berpengaruh dalam anggaran akhir | | | | | |
| 5 | Menurut saya usulan dari bawahan itu penting. | | | | | |
| 6 | Atasan saya sering meminta pendapat bawahan dalam proses penyusunan anggaran. | | | | | |

B. Instrumen Komitmen Organisasi

Bapak/Ibu dimohon untuk menjawab sembilan pernyataan di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) atau(√) pada kolom yang tersedia.

| No | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| 1 | Saya bersedia bekerja lebih keras daripada yang diharapkan agar organisasi ini sukses. | | | | | |
| 2 | Saya membanggakan organisasi ini sebagai tempat kerja yang menyenangkan kepada teman-teman saya. | | | | | |
| 3 | Saya akan menerima tugas apa saja agar dapat tetap bekerja di organisasi ini. | | | | | |
| 4 | Saya menemukan bahwa sistem nilai saya sama dengan sistem nilai organisasi. | | | | | |
| 5 | Saya bangga mengatakan kepada orang bahwa saya merupakan bagian dari organisasi ini. | | | | | |
| 6 | Organisasi ini memberi inspirasi terbaik mengenai cara mencapai kinerja. | | | | | |
| 7 | Saya sangat senang memilih organisasi ini sebagai tempat kerja daripada organisasi lain. | | | | | |
| 8 | Bagi saya organisasi ini merupakan tempat kerja terbaik. | | | | | |
| 9 | Saya sungguh peduli mengenai nasib organisasi ini. | | | | | |

C. Instrumen Ketidakpastian Lingkungan

Jawaban atas pertanyaan berikut ini digunakan untuk menggambarkan persepsi tentang ketidakpastian lingkungan yang Bapak/Ibu rasakan. Dimohon Bapak/Ibu menjawab dua belas pernyataan di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) atau (✓) pada kolom yang tersedia.

| No | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|----|---|-----|----|----|---|----|
| 1 | Saya yakin tentang metode kerja yang terbaik di tempat saya bekerja. | | | | | |
| 2 | Saya mempunyai seluruh informasi penting untuk membuat keputusan-keputusan di tempat saya bekerja. | | | | | |
| 3 | Sangat sulit bagi saya untuk mengukur apakah saya membuat keputusan yang benar dalam mengerjakan pekerjaan. | | | | | |
| 4 | Keputusan-keputusan yang saya ambil dalam organisasi dipengaruhi oleh faktor-faktor yang berada di luar kendali saya. | | | | | |
| 5 | Saya tahu pasti bagaimana harus berbuat dan bersikap dalam organisasi. | | | | | |
| 6 | Saya yakin tentang penyesuaian-penesuaian yang harus saya lakukan untuk mengatasi perubahan-perubahan yang terjadi. | | | | | |
| 7 | Saya mengetahui apakah tindakan-tindakan saya bisa menyelesaikan tugas-tugas yang dibebankan kepada saya. | | | | | |
| 8 | Saya tahu bagaimana memperoleh informasi yang berhubungan dengan pekerjaan saya. | | | | | |
| 9 | Saya sudah memenuhi harapan-harapan pihak lain yang ada dalam organisasi. | | | | | |
| 10 | Saya dapat mengetahui apakah cara-cara yang saya tempuh dalam melakukan pekerjaan bisa mencapai sasaran. | | | | | |
| 11 | Saya yakin bagaimana pekerjaan saya harus dilakukan. | | | | | |

| No | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|----|---|-----|----|----|---|----|
| 12 | Saya tidak pernah menghadapi masalah baru atau masalah yang tidak biasa berkenaan dengan anggaran saya. | | | | | |

D. Instrumen Senjangan Anggaran

Jawaban atas pernyataan berikut ini digunakan untuk menggambarkan persepsi terhadap senjangan anggaran. Dimohon Bapak/Ibu menjawab enam pernyataan di bawah ini dengan cara memberi tanda silang (X) atau (✓) pada kolom yang tersedia.

| No | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|----|--|-----|----|----|---|----|
| 1 | Pada kondisi yang baik, manajer instansi bersedia menerima adanya kelonggaran (<i>slack</i>) sampai pada level tertentu yang dianggap wajar. | | | | | |
| 2 | Kelonggaran dalam anggaran adalah baik untuk melakukan sesuatu yang tidak dapat dibuktikan secara resmi. | | | | | |
| 3 | Anggaran untuk departemen yang saya buat, saya pastikan dapat terlaksana. | | | | | |
| 4 | Karena adanya keterbatasan jumlah anggaran yang disediakan, saya harus memonitor setiap pengeluaran-pengeluaran yang menjadi wewenang saya. | | | | | |
| 5 | Target anggaran yang dibuat tidak begitu tinggi tuntutannya. | | | | | |
| 6 | Adanya target anggaran yang harus saya capai, tidak terlalu membuat saya ingin memperbaiki tingkat efisiensi. | | | | | |

LAMPIRAN II

UJI VALIDITAS

Factor Analysis: Partisipasi Penganggaran

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .628 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 131.662 |
| | df | 15 |
| | Sig. | .000 |

Factor Analysis: Komitmen Organisasi

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .773 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 317.134 |
| | df | 36 |
| | Sig. | .000 |

Factor Analysis: Ketidakpastian Lingkungan

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|---------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .712 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 271.081 |
| | df | 66 |
| | Sig. | .000 |

Factor Analysis: Senjangan Anggaran

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|--------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .606 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 78.714 |
| | df | 10 |
| | Sig. | .000 |

LAMPIRAN III

UJI RELIABILITAS

Reliability: Partisipasi Penganggaran

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|-----|-------|
| Cases Valid | 114 | 100.0 |
| Excluded ^a | 0 | .0 |
| Total | 114 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .644 | 6 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| PA1 | 19.24 | 5.988 | .459 | .572 |
| PA2 | 18.18 | 9.013 | .270 | .637 |
| PA3 | 19.25 | 6.683 | .419 | .585 |
| PA4 | 19.18 | 6.240 | .573 | .513 |
| PA5 | 18.14 | 8.847 | .238 | .643 |
| PA6 | 18.25 | 8.421 | .328 | .619 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 22.45 | 10.126 | 3.182 | 6 |

Reliability: Komitmen Organisasi

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|-----|-------|
| Cases Valid | 114 | 100.0 |
| Excluded ^a | 0 | .0 |
| Total | 114 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .803 | 9 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| KO1 | 29.39 | 17.690 | .316 | .806 |
| KO2 | 29.37 | 16.447 | .582 | .773 |
| KO3 | 30.16 | 16.187 | .409 | .799 |
| KO4 | 30.02 | 17.469 | .357 | .800 |
| KO5 | 29.47 | 16.499 | .589 | .772 |
| KO6 | 29.56 | 16.337 | .594 | .771 |
| KO7 | 29.65 | 15.203 | .628 | .764 |
| KO8 | 29.68 | 15.404 | .600 | .768 |
| KO9 | 29.23 | 18.018 | .455 | .790 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 33.32 | 20.483 | 4.526 | 9 |

Reliability: Ketidakpastian Lingkungan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid | 114 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 114 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .664 | 12 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| KL1 | 39.28 | 14.381 | .385 | .631 |
| KL2 | 39.47 | 12.959 | .451 | .613 |
| KL3 | 40.24 | 14.572 | .188 | .672 |
| KL4 | 39.83 | 13.662 | .296 | .650 |
| KL5 | 39.00 | 14.885 | .378 | .635 |
| KL6 | 38.94 | 15.350 | .395 | .639 |
| KL7 | 39.06 | 15.527 | .192 | .660 |
| KL8 | 38.85 | 16.110 | .191 | .659 |
| KL9 | 39.34 | 14.174 | .466 | .619 |
| KL10 | 39.07 | 15.411 | .280 | .648 |
| KL11 | 38.90 | 16.106 | .222 | .657 |
| KL12 | 40.04 | 12.980 | .362 | .636 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 42.91 | 16.948 | 4.117 | 12 |

Reliability: Senjangan Anggaran

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|-----|-------|
| Cases Valid | 114 | 100.0 |
| Excluded ^a | 0 | .0 |
| Total | 114 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .625 | 6 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SA1 | 16.14 | 7.927 | .234 | .622 |
| SA2 | 16.93 | 5.889 | .455 | .538 |
| SA3 | 15.75 | 8.244 | .223 | .624 |
| SA4 | 15.56 | 7.806 | .338 | .593 |
| SA5 | 16.59 | 6.315 | .432 | .549 |
| SA6 | 17.06 | 5.881 | .467 | .532 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 19.61 | 9.391 | 3.065 | 6 |

LAMPIRAN IV

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---------------------------------|-----|---------|---------|--------|----------------|
| Partisipasi penyusunan anggaran | 114 | 1.50 | 5.00 | 3.7412 | .53034 |
| Komitmen organisasi | 114 | 2.22 | 5.00 | 3.7018 | .50287 |
| Ketidakpastian lingkungan | 114 | 2.83 | 5.00 | 3.5760 | .34307 |
| Senjangan anggaran | 114 | 1.00 | 5.00 | 3.2675 | .51076 |
| Valid N (listwise) | 114 | | | | |

LAMPIRAN V

UJI NORMALITAS

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 114 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | .44285150 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .123 |
| | Positive | .096 |
| | Negative | -.123 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1.309 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .065 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN VI

UJI MULTIKOLINEARITAS

Regression: Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1 | Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran, Komitmen organisasi ^a | . | Enter |

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Coefficients^a

| Model | | Collinearity Statistics | |
|-------|---------------------------|-------------------------|-------|
| | | Tolerance | VIF |
| 1 | Partisipasi penganggaran | .951 | 1.052 |
| | Komitmen organisasi | .951 | 1.052 |
| | Ketidakpastian lingkungan | 1.000 | 1.000 |

- a. Dependent Variable: Senjangan anggaran

LAMPIRAN VII

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen _a organisasi, Partisipasi penganggaran | . | Enter |

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abs

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .315 ^a | .099 | .057 | .31259 |

a. Predictors: (Constant), Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi, Partisipasi penganggaran

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 1.160 | 5 | .232 | 2.375 | .044 ^a |
| | Residual | 10.553 | 108 | .098 | | |
| | Total | 11.713 | 113 | | | |

a. Predictors: (Constant), Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi, Partisipasi penganggaran

b. Dependent Variable: abs

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. |
|-------|---|-----------------------------|------------|-------|--------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | .043 | .670 | | .065 | .949 |
| | Partisipasi penganggaran | -.103 | .183 | -.170 | -.564 | .574 |
| | Komitmen organisasi | -.136 | .092 | -.212 | -1.480 | .142 |
| | Ketidakpastian lingkungan | .260 | .162 | .277 | 1.608 | .111 |
| | Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi | .019 | .024 | .176 | .793 | .429 |
| | Partisipasi penganggaran* Ketidakpastian lingkungan | -.003 | .041 | -.022 | -.078 | .938 |

a. Dependent Variable: abs

LAMPIRAN VIII

UJI AUTOKORELASI

Uji Autokorelasi

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen _a organisasi, Partisipasi penganggaran | . | Enter |

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .498 ^a | .248 | .213 | .45299 | 2.046 |

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi, Partisipasi penganggaran
 b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| | | | | | | .000 ^a |
| 1 | Regression | 7.318 | 5 | 1.464 | 7.132 | |
| | Residual | 22.161 | 108 | .205 | | |
| | Total | 29.479 | 113 | | | |

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi, Partisipasi penganggaran
 b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. | |
|-------|--|-----------------------------|------------|------|--------|------|--|
| | | B | Std. Error | | | | |
| 1 | (Constant) | .456 | .971 | | .469 | .640 | |
| | Partisipasi penganggaran | 1.050 | .265 | | 3.969 | .000 | |
| | Komitmen organisasi | .050 | .133 | | .373 | .710 | |
| | Ketidakpastian lingkungan | .657 | .234 | | 2.802 | .006 | |
| | Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi | -.134 | .034 | | -.792 | .000 | |
| | Partisipasi penganggaran* | -.134 | .059 | | -3.918 | | |
| | Ketidakpastian lingkungan | | | | -2.263 | .026 | |

- a. Dependent Variable: Senjangan anggaran

LAMPIRAN IX

UJI REGRESI *MODERATING*

Regression

Variables Entered/Removed^b

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|--|-------------------|--------|
| 1 | Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi, Partisipasi penganggaran | . | Enter |

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .498 ^a | .248 | .213 | .45299 |

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi, Partisipasi penganggaran

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 7.318 | 5 | 1.464 | 7.132 | .000 ^a |
| | Residual | 22.161 | 108 | .205 | | |
| | Total | 29.479 | 113 | | | |

- a. Predictors: (Constant), Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan, Komitmen organisasi, Ketidakpastian lingkungan, Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi, Partisipasi penganggaran
 b. Dependent Variable: Senjangan anggaran

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. |
|-------|--|-----------------------------|------------|-------|--------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | .456 | .971 | | .469 | .640 |
| | Partisipasi penganggaran | 1.050 | .265 | 1.091 | 3.969 | .000 |
| | Komitmen organisasi | .050 | .133 | .049 | .373 | .710 |
| | Ketidakpastian lingkungan | .657 | .234 | .441 | 2.802 | .006 |
| | Partisipasi penganggaran*Komitmen organisasi | -.134 | .034 | -.792 | -3.918 | .000 |
| | Partisipasi penganggaran*Ketidakpastian lingkungan | -.134 | .059 | -.589 | -2.263 | .026 |

- a. Dependent Variable: Senjangan anggaran

LAMPIRAN X

DATA RESPONDEN

Case Summaries

Case Summaries

| | PA1 | PA2 | PA3 | PA4 | PA5 | PA6 | KO1 | KO2 | KO3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 65 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 66 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 67 | 1 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 68 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 |
| 69 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 70 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 71 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| 72 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 73 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 74 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 75 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 76 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 77 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 |
| 78 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 79 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 80 | 4 | 4 | 1 | 3 | 5 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| 81 | 2 | 5 | 1 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 82 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 83 | 2 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 |
| 84 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 85 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 |
| 87 | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 |
| 88 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 89 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 91 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 93 | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 95 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 96 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 97 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 98 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 99 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| 100 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 101 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| 102 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 103 | 4 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| 104 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 105 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 106 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 107 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 108 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 109 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 110 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 111 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 112 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 113 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |
| 114 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Case Summaries

Case Summaries

| | KO4 | KO5 | KO6 | KO7 | KO8 | KO9 | KL1 | KL2 | KL3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 65 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 66 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 67 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 68 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 |
| 69 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 70 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 71 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 72 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 73 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 75 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| 76 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 77 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| 78 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 79 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 80 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 81 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 82 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 83 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 84 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 85 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 87 | 2 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 |
| 88 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 89 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 90 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 91 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 92 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 93 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 94 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 95 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 96 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| 97 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 98 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 99 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| 100 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 101 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 102 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 103 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 |
| 104 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 105 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 106 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 107 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 108 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 |
| 109 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 |
| 110 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 111 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 112 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 113 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 114 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Case Summaries

| | KL4 | KL5 | KL6 | KL7 | KL8 | KL9 | KL10 | KL11 | KL12 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 6 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 8 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 9 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 |
| 10 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 20 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 21 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 22 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 23 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 24 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 25 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 26 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 27 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 28 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 29 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 32 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 33 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| 34 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 35 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 36 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 37 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 40 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 42 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 43 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 44 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 45 | 1 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 1 |
| 46 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 47 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 48 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 49 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 50 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 51 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 52 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 2 |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 55 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 56 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 57 | 3 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 58 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 59 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 60 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 |
| 61 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 62 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 63 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 64 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 |

Case Summaries

Case Summaries

| | SA1 | SA2 | SA3 | SA4 | SA5 | SA6 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| 7 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 8 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 9 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 10 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 11 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 12 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 13 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 14 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 15 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 16 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 17 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 18 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 19 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 |
| 20 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 21 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 22 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| 23 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 24 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 26 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 27 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 28 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 29 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 30 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 31 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 32 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 33 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 |
| 34 | 3 | 1 | 5 | 4 | 2 | 2 |
| 35 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 36 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 37 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 38 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 40 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 41 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 42 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 43 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 45 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 46 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 |
| 47 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 48 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 49 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 |
| 50 | 4 | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 51 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 52 | 5 | 1 | 2 | 5 | 1 | 5 |
| 53 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 54 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 55 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 1 |
| 56 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 57 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 58 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 59 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| 60 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 61 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 |
| 62 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 63 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 64 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |

Case Summaries

| | SA1 | SA2 | SA3 | SA4 | SA5 | SA6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 65 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 66 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 67 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 68 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 69 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 70 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 71 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 72 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 2 |
| 73 | 3 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 |
| 74 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 75 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 76 | 3 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 |
| 77 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 78 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 5 |
| 79 | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 80 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 81 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 82 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 83 | 4 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 |
| 84 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 85 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 86 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 87 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 |
| 88 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 89 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 90 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 91 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 92 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 |
| 93 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 1 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 95 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 96 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 97 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 98 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 99 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| 101 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| 102 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 103 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 104 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| 105 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 2 |
| 106 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 107 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 108 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 109 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 110 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 111 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 112 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 113 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 |
| 114 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 |

LAMPIRAN XI
TABEL DURBIN WATSON
DAN TABEL T

Nilai Durbin-Watson test untuk alpha (a)= 5%

| n | k'=1 | | k'=2 | | k'=3 | | k'=4 | | k'=5 | | k'=6 | | k'=7 | | k'=8 | | k'=9 | | k'=10 | |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | dL | dU |
| 6 | 0.610 | 1.400 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 7 | 0.700 | 1.356 | 0.467 | 1.896 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 8 | 0.763 | 1.332 | 0.559 | 1.777 | 0.367 | 2.287 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 9 | 0.824 | 1.320 | 0.629 | 1.699 | 0.455 | 2.128 | 0.296 | 2.588 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 10 | 0.879 | 1.320 | 0.697 | 1.641 | 0.525 | 2.016 | 0.376 | 2.414 | 0.243 | 2.822 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 11 | 0.927 | 1.324 | 0.758 | 1.604 | 0.595 | 1.928 | 0.444 | 2.283 | 0.315 | 2.645 | 0.203 | 3.004 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 12 | 0.971 | 1.331 | 0.812 | 1.579 | 0.658 | 1.864 | 0.512 | 2.177 | 0.380 | 2.506 | 0.268 | 2.832 | 0.171 | 3.149 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 13 | 1.010 | 1.340 | 0.861 | 1.562 | 0.715 | 1.816 | 0.574 | 2.094 | 0.444 | 2.390 | 0.328 | 2.692 | 0.230 | 2.985 | 0.147 | 3.266 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| 14 | 1.045 | 1.350 | 0.905 | 1.551 | 0.767 | 1.779 | 0.632 | 2.030 | 0.505 | 2.296 | 0.389 | 2.572 | 0.286 | 2.848 | 0.200 | 3.111 | 0.127 | 3.360 | ---- | ---- |
| 15 | 1.077 | 1.361 | 0.946 | 1.543 | 0.814 | 1.750 | 0.685 | 1.977 | 0.562 | 2.220 | 0.447 | 2.471 | 0.343 | 2.727 | 0.251 | 2.979 | 0.175 | 3.216 | 0.111 | 3.438 |
| 16 | 1.106 | 1.371 | 0.982 | 1.539 | 0.857 | 1.728 | 0.734 | 1.935 | 0.615 | 2.157 | 0.502 | 2.388 | 0.398 | 2.624 | 0.304 | 2.860 | 0.222 | 3.090 | 0.155 | 3.304 |
| 17 | 1.133 | 1.381 | 1.015 | 1.536 | 0.897 | 1.710 | 0.779 | 1.900 | 0.664 | 2.104 | 0.554 | 2.318 | 0.451 | 2.537 | 0.356 | 2.757 | 0.272 | 2.975 | 0.198 | 3.184 |
| 18 | 1.158 | 1.391 | 1.046 | 1.535 | 0.933 | 1.696 | 0.820 | 1.872 | 0.710 | 2.060 | 0.603 | 2.258 | 0.502 | 2.461 | 0.407 | 2.668 | 0.321 | 2.873 | 0.244 | 3.073 |
| 19 | 1.180 | 1.401 | 1.074 | 1.536 | 0.967 | 1.685 | 0.859 | 1.848 | 0.752 | 2.023 | 0.649 | 2.206 | 0.549 | 2.396 | 0.456 | 2.589 | 0.369 | 2.783 | 0.290 | 2.974 |
| 20 | 1.201 | 1.411 | 1.100 | 1.537 | 0.998 | 1.676 | 0.894 | 1.828 | 0.792 | 1.991 | 0.691 | 2.162 | 0.595 | 2.339 | 0.502 | 2.521 | 0.416 | 2.704 | 0.336 | 2.885 |
| 21 | 1.221 | 1.420 | 1.125 | 1.538 | 1.026 | 1.669 | 0.927 | 1.812 | 0.829 | 1.964 | 0.731 | 2.124 | 0.637 | 2.290 | 0.546 | 2.461 | 0.461 | 2.633 | 0.380 | 2.806 |
| 22 | 1.239 | 1.429 | 1.147 | 1.541 | 1.053 | 1.664 | 0.958 | 1.797 | 0.863 | 1.940 | 0.769 | 2.090 | 0.677 | 2.246 | 0.588 | 2.407 | 0.504 | 2.571 | 0.424 | 2.735 |
| 23 | 1.257 | 1.437 | 1.168 | 1.543 | 1.078 | 1.660 | 0.986 | 1.785 | 0.895 | 1.920 | 0.804 | 2.061 | 0.715 | 2.208 | 0.628 | 2.360 | 0.545 | 2.514 | 0.465 | 2.670 |
| 24 | 1.273 | 1.446 | 1.188 | 1.546 | 1.101 | 1.656 | 1.013 | 1.775 | 0.925 | 1.902 | 0.837 | 2.035 | 0.750 | 2.174 | 0.666 | 2.318 | 0.584 | 2.464 | 0.506 | 2.613 |
| 25 | 1.288 | 1.454 | 1.206 | 1.550 | 1.123 | 1.654 | 1.038 | 1.767 | 0.953 | 1.886 | 0.868 | 2.013 | 0.784 | 2.144 | 0.702 | 2.280 | 0.621 | 2.419 | 0.544 | 2.560 |
| 26 | 1.302 | 1.461 | 1.224 | 1.553 | 1.143 | 1.652 | 1.062 | 1.759 | 0.979 | 1.873 | 0.897 | 1.992 | 0.816 | 2.117 | 0.735 | 2.246 | 0.657 | 2.379 | 0.581 | 2.513 |
| 27 | 1.316 | 1.469 | 1.240 | 1.556 | 1.162 | 1.651 | 1.084 | 1.753 | 1.004 | 1.861 | 0.925 | 1.974 | 0.845 | 2.093 | 0.767 | 2.216 | 0.691 | 2.342 | 0.616 | 2.470 |
| 28 | 1.328 | 1.476 | 1.255 | 1.560 | 1.181 | 1.650 | 1.104 | 1.747 | 1.028 | 1.850 | 0.951 | 1.959 | 0.874 | 2.071 | 0.798 | 2.188 | 0.723 | 2.309 | 0.649 | 2.431 |
| 29 | 1.341 | 1.483 | 1.270 | 1.563 | 1.198 | 1.650 | 1.124 | 1.743 | 1.050 | 1.841 | 0.975 | 1.944 | 0.900 | 2.052 | 0.826 | 2.164 | 0.753 | 2.278 | 0.681 | 2.396 |
| 30 | 1.352 | 1.489 | 1.284 | 1.567 | 1.214 | 1.650 | 1.143 | 1.739 | 1.071 | 1.833 | 0.998 | 1.931 | 0.926 | 2.034 | 0.854 | 2.141 | 0.782 | 2.251 | 0.712 | 2.363 |
| 31 | 1.363 | 1.496 | 1.297 | 1.570 | 1.229 | 1.650 | 1.160 | 1.735 | 1.090 | 1.825 | 0.950 | 2.018 | 0.879 | 2.120 | 0.810 | 2.226 | 0.741 | 2.333 | 0.769 | 2.306 |
| 32 | 1.373 | 1.502 | 1.309 | 1.574 | 1.244 | 1.650 | 1.177 | 1.732 | 1.109 | 1.819 | 1.041 | 1.909 | 0.972 | 2.004 | 0.904 | 2.102 | 0.836 | 2.203 | 0.769 | 2.281 |
| 33 | 1.383 | 1.508 | 1.321 | 1.577 | 1.258 | 1.651 | 1.193 | 1.730 | 1.127 | 1.813 | 1.061 | 1.900 | 0.994 | 1.991 | 0.927 | 2.085 | 0.861 | 2.181 | 0.796 | 2.281 |
| 34 | 1.393 | 1.514 | 1.333 | 1.580 | 1.271 | 1.652 | 1.208 | 1.728 | 1.144 | 1.808 | 1.079 | 1.891 | 1.015 | 1.978 | 0.950 | 2.069 | 0.885 | 2.162 | 0.821 | 2.257 |
| 35 | 1.402 | 1.519 | 1.343 | 1.584 | 1.283 | 1.653 | 1.222 | 1.726 | 1.160 | 1.803 | 1.097 | 1.884 | 1.034 | 1.967 | 0.971 | 2.054 | 0.908 | 2.144 | 0.845 | 2.236 |
| 36 | 1.411 | 1.525 | 1.354 | 1.587 | 1.295 | 1.654 | 1.236 | 1.724 | 1.175 | 1.799 | 1.114 | 1.876 | 1.053 | 1.957 | 0.991 | 2.041 | 0.930 | 2.127 | 0.868 | 2.216 |
| 37 | 1.419 | 1.530 | 1.364 | 1.590 | 1.307 | 1.655 | 1.249 | 1.723 | 1.190 | 1.795 | 1.131 | 1.870 | 1.071 | 1.948 | 1.011 | 2.029 | 0.951 | 2.112 | 0.891 | 2.197 |
| 38 | 1.427 | 1.535 | 1.373 | 1.594 | 1.318 | 1.656 | 1.261 | 1.722 | 1.204 | 1.792 | 1.146 | 1.864 | 1.088 | 1.939 | 1.029 | 2.017 | 0.970 | 2.098 | 0.912 | 2.180 |
| 39 | 1.435 | 1.540 | 1.382 | 1.597 | 1.328 | 1.658 | 1.273 | 1.722 | 1.218 | 1.789 | 1.161 | 1.859 | 1.104 | 1.932 | 1.047 | 2.007 | 0.990 | 2.085 | 0.932 | 2.164 |
| 40 | 1.442 | 1.544 | 1.391 | 1.600 | 1.338 | 1.659 | 1.285 | 1.721 | 1.230 | 1.786 | 1.175 | 1.854 | 1.120 | 1.924 | 1.064 | 1.997 | 1.008 | 2.072 | 0.952 | 2.149 |
| 45 | 1.475 | 1.566 | 1.430 | 1.615 | 1.383 | 1.666 | 1.336 | 1.720 | 1.287 | 1.776 | 1.238 | 1.835 | 1.189 | 1.895 | 1.139 | 1.958 | 1.089 | 2.022 | 1.038 | 2.088 |
| 50 | 1.503 | 1.585 | 1.462 | 1.628 | 1.421 | 1.674 | 1.378 | 1.721 | 1.335 | 1.771 | 1.291 | 1.822 | 1.246 | 1.875 | 1.201 | 1.930 | 1.156 | 1.986 | 1.110 | 2.044 |
| 55 | 1.528 | 1.601 | 1.490 | 1.641 | 1.452 | 1.681 | 1.414 | 1.724 | 1.374 | 1.768 | 1.334 | 1.814 | 1.294 | 1.861 | 1.253 | 1.909 | 1.212 | 1.959 | 1.170 | 2.010 |
| 60 | 1.549 | 1.616 | 1.514 | 1.652 | 1.480 | 1.689 | 1.444 | 1.727 | 1.408 | 1.767 | 1.372 | 1.808 | 1.335 | 1.850 | 1.298 | 1.894 | 1.260 | 1.939 | 1.222 | 1.984 |
| 65 | 1.567 | 1.629 | 1.536 | 1.662 | 1.503 | 1.696 | 1.471 | 1.731 | 1.438 | 1.767 | 1.404 | 1.805 | 1.370 | 1.843 | 1.336 | 1.882 | 1.301 | 1.923 | 1.266 | 1.964 |
| 70 | 1.583 | 1.641 | 1.554 | 1.672 | 1.525 | 1.703 | 1.494 | 1.735 | 1.464 | 1.768 | 1.433 | 1.802 | 1.401 | 1.838 | 1.369 | 1.874 | 1.337 | 1.910 | 1.305 | 1.948 |
| 75 | 1.598 | 1.652 | 1.571 | 1.680 | 1.543 | 1.709 | 1.515 | 1.739 | 1.487 | 1.770 | 1.458 | 1.801 | 1.428 | 1.834 | 1.399 | 1.867 | 1.369 | 1.901 | 1.339 | 1.935 |
| 80 | 1.611 | 1.662 | 1.586 | 1.688 | 1.560 | 1.715 | 1.534 | 1.743 | 1.507 | 1.772 | 1.480 | 1.801 | 1.453 | 1.831 | 1.425 | 1.861 | 1.397 | 1.893 | 1.369 | 1.925 |
| 85 | 1.624 | 1.671 | 1.600 | 1.696 | 1.575 | 1.721 | 1.550 | 1.747 | 1.525 | 1.774 | 1.500 | 1.801 | 1.474 | 1.829 | 1.448 | 1.857 | 1.422 | 1.886 | 1.396 | 1.916 |
| 90 | 1.635 | 1.679 | 1.612 | 1.703 | 1.589 | 1.726 | 1.566 | 1.751 | 1.542 | 1.776 | 1.518 | 1.801 | 1.494 | 1.827 | 1.469 | 1.854 | 1.445 | 1.881 | 1.420 | 1.909 |
| 95 | 1.645 | 1.687 | 1.623 | 1.709 | 1.602 | 1.732 | 1.579 | 1.755 | 1.557 | 1.778 | 1.535 | 1.802 | 1.512 | 1.827 | 1.489 | 1.852 | 1.465 | 1.877 | 1.442 | 1.903 |
| 100 | 1.654 | 1.694 | 1.634 | 1.715 | 1.613 | 1.736 | 1.592 | 1.758 | 1.571 | 1.780 | 1.550 | 1.803 | 1.528 | 1.826 | 1.506 | 1.850 | 1.484 | 1.874 | 1.462 | 1.898 |
| 150 | 1.720 | 1.747 | 1.706 | 1.693 | 1.774 | 1.679 | 1.788 | 1.665 | 1.802 | 1.651 | 1.817 | 1.637 | 1.832 | 1.622 | 1.846 | 1.608 | 1.862 | 1.593 | 1.877 | |
| 200 | 1.758 | 1.779 | 1.748 | 1.789 | 1.738 | 1.799 | 1.728 | 1.809 | 1.718 | 1.820 | 1.707 | 1.831 | 1.697 | 1.841 | 1.686 | 1.852 | 1.675 | 1.863 | 1.665 | 1.874 |
| 250 | 1.815 | 1.825 | 1.810 | 1.829 | 1.806 | 1.833 | 1.802 | 1.836 | 1.798 | 1.841 | 1.793 | 1.845 | 1.790 | 1.848 | 1.785 | 1.851 | 1.780 | 1.855 | 1.776 | 1.859 |
| 300 | 1.867 | 1.868 | 1.867 | 1.866 | 1.869 | 1.864 | 1.870 | 1.862 | 1.872 | 1.861 | 1.872 | 1.859 | 1.874 | 1.856 | | | | | | |

TABEL DISTRIBUSI T

| DF | 5% | 2.5% | DF | 5% | 2.5% | DF | 5% | 2.5% | DF | 5% | 2.5% |
|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|
| 1 | 6.314 | 12.706 | 51 | 1.675 | 2.008 | 101 | 1.660 | 1.984 | 151 | 1.655 | 1.976 |
| 2 | 2.920 | 4.303 | 52 | 1.675 | 2.007 | 102 | 1.660 | 1.983 | 152 | 1.655 | 1.976 |
| 3 | 2.353 | 3.182 | 53 | 1.674 | 2.006 | 103 | 1.660 | 1.983 | 153 | 1.655 | 1.976 |
| 4 | 2.132 | 2.776 | 54 | 1.674 | 2.005 | 104 | 1.660 | 1.983 | 154 | 1.655 | 1.975 |
| 5 | 2.015 | 2.571 | 55 | 1.673 | 2.004 | 105 | 1.659 | 1.983 | 155 | 1.655 | 1.975 |
| 6 | 1.943 | 2.447 | 56 | 1.673 | 2.003 | 106 | 1.659 | 1.983 | 156 | 1.655 | 1.975 |
| 7 | 1.895 | 2.365 | 57 | 1.672 | 2.002 | 107 | 1.659 | 1.982 | 157 | 1.655 | 1.975 |
| 8 | 1.860 | 2.306 | 58 | 1.672 | 2.002 | 108 | 1.659 | 1.982 | 158 | 1.655 | 1.975 |
| 9 | 1.833 | 2.262 | 59 | 1.671 | 2.001 | 109 | 1.659 | 1.982 | 159 | 1.654 | 1.975 |
| 10 | 1.812 | 2.228 | 60 | 1.671 | 2.000 | 110 | 1.659 | 1.982 | 160 | 1.654 | 1.975 |
| 11 | 1.796 | 2.201 | 61 | 1.670 | 2.000 | 111 | 1.659 | 1.982 | 161 | 1.654 | 1.975 |
| 12 | 1.782 | 2.179 | 62 | 1.670 | 1.999 | 112 | 1.659 | 1.981 | 162 | 1.654 | 1.975 |
| 13 | 1.771 | 2.160 | 63 | 1.669 | 1.998 | 113 | 1.658 | 1.981 | 163 | 1.654 | 1.975 |
| 14 | 1.761 | 2.145 | 64 | 1.669 | 1.998 | 114 | 1.658 | 1.981 | 164 | 1.654 | 1.975 |
| 15 | 1.753 | 2.131 | 65 | 1.669 | 1.997 | 115 | 1.658 | 1.981 | 165 | 1.654 | 1.974 |
| 16 | 1.746 | 2.120 | 66 | 1.668 | 1.997 | 116 | 1.658 | 1.981 | 166 | 1.654 | 1.974 |
| 17 | 1.740 | 2.110 | 67 | 1.668 | 1.996 | 117 | 1.658 | 1.980 | 167 | 1.654 | 1.974 |
| 18 | 1.734 | 2.101 | 68 | 1.668 | 1.995 | 118 | 1.658 | 1.980 | 168 | 1.654 | 1.974 |
| 19 | 1.729 | 2.093 | 69 | 1.667 | 1.995 | 119 | 1.658 | 1.980 | 169 | 1.654 | 1.974 |
| 20 | 1.725 | 2.086 | 70 | 1.667 | 1.994 | 120 | 1.658 | 1.980 | 170 | 1.654 | 1.974 |
| 21 | 1.721 | 2.080 | 71 | 1.667 | 1.994 | 121 | 1.658 | 1.980 | 171 | 1.654 | 1.974 |
| 22 | 1.717 | 2.074 | 72 | 1.666 | 1.993 | 122 | 1.657 | 1.980 | 172 | 1.654 | 1.974 |
| 23 | 1.714 | 2.069 | 73 | 1.666 | 1.993 | 123 | 1.657 | 1.979 | 173 | 1.654 | 1.974 |
| 24 | 1.711 | 2.064 | 74 | 1.666 | 1.993 | 124 | 1.657 | 1.979 | 174 | 1.654 | 1.974 |
| 25 | 1.708 | 2.060 | 75 | 1.665 | 1.992 | 125 | 1.657 | 1.979 | 175 | 1.654 | 1.974 |
| 26 | 1.706 | 2.056 | 76 | 1.665 | 1.992 | 126 | 1.657 | 1.979 | 176 | 1.654 | 1.974 |
| 27 | 1.703 | 2.052 | 77 | 1.665 | 1.991 | 127 | 1.657 | 1.979 | 177 | 1.654 | 1.973 |
| 28 | 1.701 | 2.048 | 78 | 1.665 | 1.991 | 128 | 1.657 | 1.979 | 178 | 1.653 | 1.973 |
| 29 | 1.699 | 2.045 | 79 | 1.664 | 1.990 | 129 | 1.657 | 1.979 | 179 | 1.653 | 1.973 |
| 30 | 1.697 | 2.042 | 80 | 1.664 | 1.990 | 130 | 1.657 | 1.978 | 180 | 1.653 | 1.973 |
| 31 | 1.696 | 2.040 | 81 | 1.664 | 1.990 | 131 | 1.657 | 1.978 | 181 | 1.653 | 1.973 |
| 32 | 1.694 | 2.037 | 82 | 1.664 | 1.989 | 132 | 1.656 | 1.978 | 182 | 1.653 | 1.973 |
| 33 | 1.692 | 2.035 | 83 | 1.663 | 1.989 | 133 | 1.656 | 1.978 | 183 | 1.653 | 1.973 |
| 34 | 1.691 | 2.032 | 84 | 1.663 | 1.989 | 134 | 1.656 | 1.978 | 184 | 1.653 | 1.973 |
| 35 | 1.690 | 2.030 | 85 | 1.663 | 1.988 | 135 | 1.656 | 1.978 | 185 | 1.653 | 1.973 |
| 36 | 1.688 | 2.028 | 86 | 1.663 | 1.988 | 136 | 1.656 | 1.978 | 186 | 1.653 | 1.973 |
| 37 | 1.687 | 2.026 | 87 | 1.663 | 1.988 | 137 | 1.656 | 1.977 | 187 | 1.653 | 1.973 |
| 38 | 1.686 | 2.024 | 88 | 1.662 | 1.987 | 138 | 1.656 | 1.977 | 188 | 1.653 | 1.973 |
| 39 | 1.685 | 2.023 | 89 | 1.662 | 1.987 | 139 | 1.656 | 1.977 | 189 | 1.653 | 1.973 |
| 40 | 1.684 | 2.021 | 90 | 1.662 | 1.987 | 140 | 1.656 | 1.977 | 190 | 1.653 | 1.973 |
| 41 | 1.683 | 2.020 | 91 | 1.662 | 1.986 | 141 | 1.656 | 1.977 | 191 | 1.653 | 1.972 |
| 42 | 1.682 | 2.018 | 92 | 1.662 | 1.986 | 142 | 1.656 | 1.977 | 192 | 1.653 | 1.972 |
| 43 | 1.681 | 2.017 | 93 | 1.661 | 1.986 | 143 | 1.656 | 1.977 | 193 | 1.653 | 1.972 |
| 44 | 1.680 | 2.015 | 94 | 1.661 | 1.986 | 144 | 1.656 | 1.977 | 194 | 1.653 | 1.972 |
| 45 | 1.679 | 2.014 | 95 | 1.661 | 1.985 | 145 | 1.655 | 1.976 | 195 | 1.653 | 1.972 |
| 46 | 1.679 | 2.013 | 96 | 1.661 | 1.985 | 146 | 1.655 | 1.976 | 196 | 1.653 | 1.972 |
| 47 | 1.678 | 2.012 | 97 | 1.661 | 1.985 | 147 | 1.655 | 1.976 | 197 | 1.653 | 1.972 |
| 48 | 1.677 | 2.011 | 98 | 1.661 | 1.984 | 148 | 1.655 | 1.976 | 198 | 1.653 | 1.972 |
| 49 | 1.677 | 2.010 | 99 | 1.660 | 1.984 | 149 | 1.655 | 1.976 | 199 | 1.653 | 1.972 |
| 50 | 1.676 | 2.009 | 100 | 1.660 | 1.984 | 150 | 1.655 | 1.976 | 200 | 1.653 | 1.972 |

LAMPIRAN XII

SURAT IJIN PENELITIAN



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
SEKRETARIAT DAERAH

Kompleks Kepatihan, Danurejan, Telepon (0274) 562811 - 562814 (Hunting)
YOGYAKARTA 55213

SURAT KETERANGAN IJIN

070 /Reg / VI 8408 / 12 /2013

Membaca Surat : WD I Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor : 138/R/I

Tanggal : 10 Desember 2013 Perihal : **IJIN PENELITIAN**

- Mengingat :
- Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006 tentang Perizinan bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Orang Asing dalam Melakukan Kegiatan Penelitian dan Pengembangan di Indonesia;
 - Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah;
 - Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 37 tahun 2008 tentang Rincian Tugas dan Fungsi Satuan Organisasi di Lingkungan Sekretariat Daerah dan Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah;
 - Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Penzinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta.

DIIJINKAN untuk melakukan kegiatan survei/penelitian/pengembangan/pengkajian/studi lapangan kepada:

Nama : Harry Tambunan NIP/NIM : 080417482

Alamat : Jl. Babarsari No.43 - Yogyakarta

Judul : **PENGARUH PARTISIPASI ANGGRAN TERHADAP SENJAGAN ANGGRAN DENGAN KOMITMEN ORGANISASI DAN KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING**

Lokasi : Kab. Bantul

Waktu : 10 DESEMBER 2013 s/d 10 MARET 2014

Dengan Ketentuan

- Menyerahkan surat keterangan/ijin survei/penelitian/pendataan/pengembangan/pengkajian/studi lapangan *) dari Pemerintah Daerah DIY kepada Bupati/Walikota melalui institusi yang berwenang mengeluarkan ijin dimaksud;
- Menyerahkan softcopy hasil penelitiannya baik kepada Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta melalui Biro Administrasi Pembangunan Setda DIY dalam bentuk compact disk (CD) maupun mengunggah (*upload*) melalui website : adbang.jogjaprov.go.id dan menunjukkan naskah cetakan asli yang sudah di syarikan dan di bubuh cap institusi;
- Ijin ini hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah, dan pemegang ijin wajib mentatati ketentuan yang berlaku di lokasi kegiatan;
- Ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat ini kembali sebelum berakhir waktunya setelah mengajukan perpanjangan melalui website: adbang.jogjaprov.go.id;
- Ijin yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila pemegang ijin ini tidak memenuhi ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada tanggal 10 DESEMBER 2013

An. Sekretaris Daerah
Asisten Perekonominan dan Pengembangan
Ub.

Kepala Biro Administrasi Pembangunan

Hendarus Silowati, SH.
NIP. 19530420 198503 2 003

Tembusan:

- Yth. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (sebagai laporan)
- Bupati Bantul CQ Ka. Bapeda
- WD I Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Yang Bersangkutan

