

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH *PERFORMANCE APPRAISAL*, PARTISIPASI,
KOMPENSASI, BUDAYA ORGANISASI, STRES KERJA, *LOCUS OF
CONTROL* INTERNAL DAN *LOCUS OF CONTROL* EKSTERNAL
TERHADAP KINERJA**

(Studi Empiris Universitas Swasta di Yogyakarta)



Disusun Oleh:

TITIS AYU WARDHANI

20160420254

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2019

Yogyakarta, September 2019

Bapak/Ibu Responden yang terhormat

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya:

Nama : Titis Ayu Wardhani

NIM : 20160420254

Fak/Jur : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi tentang “Pengaruh *Performance Appraisal*, Partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stress Kerja dan *Locus of Control* terhadap Kinerja (Studi Empiris Pada Perguruan Tinggi Swasta di Daerah Istimewa Yogyakarta)”. Maka kami mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi angket kuesioner ini. Hasil penelitian ini diharapkan akan memberikan informasi yang bermanfaat bagi pengembangan perguruan tinggi di Indonesia.

Kuesioner ini sudah kami uji coba dan rata-rata pengisiannya menyita waktu kurang lebih 15 menit. Kami berharap kesediaan Bapak/Ibu, karena tanpa partisipasi Bapak/Ibu penelitian ini tidak dapat terlaksana.

Data-data yang kami peroleh **kami jaga kerahasiaannya dan semata-mata akan kami gunakan untuk kepentingan akademis**. Atas kerjasama dan kesedian **Bapak/Ibu** kami ucapkan banyak terimakasih

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Hormat saya,

Dr. Ietje Nazaruddin, M.Si., Ak., CA

Titis Ayu Wardhani

NIK: 19650715199303143025

NIM: 20160420254

KUESIONER

Petunjuk Pengisian

Isilah dan berilah tanda check list (✓) pada pertanyaan di bawah ini, sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

(tidak wajib diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

3. Umur : < 25 tahun 25-35 tahun > 35 tahun

4. Asal Universitas :

5. Status : Akademisi Tenaga Kependidikan(karyawan)

6. Pendidikan Terakhir: SMA/SMK S1 S2 S3

7. Pengalaman Kerja : < 12 tahun > 12 tahun

8. Apakah Bapak/Ibu menginginkan ringkasan hasil penelitian:

Ya, dialamatkan ke e- mail

Tidak

B. BAGIAN I

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan persepsi yang mewakili pengukuran kinerja di institusi Bapak/Ibu

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya mendapatkan umpan balik dan konseling berbasis system penilaian kinerja | | | | | |
| 2 | Sistem penilaian kerja institusi memiliki pengaruh kuat terhadap perilaku saya dan rekan kerja | | | | | |
| 3 | Institusi saya memiliki sistem penilaian kinerja tertulis dan operasional | | | | | |
| 4 | Sistem penilaian kinerja berdasarkan pada orientasi pertumbuhan dan pengembangan institusi | | | | | |
| 5 | Evaluasi kinerja merupakan tugas penting bagi penilai / atasan saya | | | | | |
| 6 | Kinerja saya diukur secara objektif dan terukur | | | | | |

C. BAGIAN II

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan persepsi tentang tingkat keterlibatan di institusi Bapak/Ibu

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Saya diizinkan membuat keputusan terkait masalah biaya dan kualitas di institusi. | | | | | |
| 2 | Saya diizinkan berpartisipasi dalam pengambilan keputusan di institusi. | | | | | |
| 3 | Saya diberi kesempatan untuk memberikan saran bagi kemajuan institusi saya | | | | | |
| 4 | Semua informasi selalu dibagikan oleh institusi | | | | | |

D. BAGIAN III

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan persepsi yang mewakili keadaan di institusi Bapak/Ibu

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Kompensasi ditetapkan berdasarkan kompetensi atau kemampuan karyawan | | | | | |
| 2 | Kompensasi yang diberikan terkait langsung dengan kinerja saya | | | | | |
| 3 | Sistem kompensasi institusi dapat memotivasi saya | | | | | |
| 4 | Gaji saya mencerminkan standar hidup | | | | | |
| 5 | Gaji saya dapat bersaing dengan gaji di institusi lain yang sejenis | | | | | |

E. BAGIAN IV

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi yang mewakili budaya organisasi di institusi Bapak/Ibu**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----------|--|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | Terjalin kekompakkan kerja yang sangat nyata antara saya dan anggota institusi. | | | | | |
| 2 | Terjadi ketertarikan dalam menyampaikan pendapat, kritik dan saran guna memajukan institusi. | | | | | |
| 3 | Pimpinan institusi selalu merespon dan menghargai saran yang saya sampaikan. | | | | | |
| 4 | Komunikasi antara saya dengan atasan tidak pernah dibatasi oleh hierarki kewenangan yang formal. | | | | | |
| 5 | Saya merupakan suatu kesatuan dalam institusi ini. | | | | | |
| 6 | Saya tidak akan pernah membocorkan rahasia institusi. | | | | | |
| 7 | Saya selalu menunjukkan perilaku kerja yang disiplin. | | | | | |
| 8 | Pimpinan telah berhasil memberikan keteladanan yang baik untuk saya. | | | | | |
| 9 | Pimpinan selalu memberikan motivasi kepada saya dalam menjalankan tugas. | | | | | |
| 10 | Manajemen memperlakukan saya secara adil dalam pengembangan karier. | | | | | |
| 11 | Atasan saya selalu mengingatkan saya apabila saya | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | melanggar aturan. | | | | | |
| 12 | Saya bertanggung jawab menjaga dan memelihara sarana dan fasilitas institusi. | | | | | |
| 13 | Saya diberikan kesempatan berinisiatif dalam menyelesaikan sendiri pekerjaan sesuai dengan aturan yang berlaku. | | | | | |
| 14 | Saya terbiasa berbagi pengetahuan kepada rekan kerja saya. | | | | | |
| 15 | Saya bertindak inovatif untuk memajukan institusi | | | | | |

F. BAGIAN V

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi sesuai dengan yang Bapak/Ibu rasakan**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Atasan saya tidak memberikan instruksi yang cukup jelas | | | | | |
| 2 | Atasan saya melakukan tindakan pilih kasih terhadap para karyawan | | | | | |
| 3 | Kerjasama antar departemen dalam institusi saya masih sedikit atau kurang | | | | | |
| 4 | Institusi saya menyediakan sarana dan prasarana yang kurang berkualitas | | | | | |
| 5 | Peralatan-peralatan yang saya butuhkan untuk | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | bekerja sering tidak dapat bekerja dengan baik | | | | | |
| 6 | Saya mempunyai beban kerja berlebihan | | | | | |
| 7 | Jumlah personalia untuk melaksanakan pekerjaan kurang | | | | | |
| 8 | Pekerjaan saya menuntut melakukan kegiatan yang saling bertentangan | | | | | |
| 9 | Saya diharuskan menghadiri terlalu banyak rapat | | | | | |
| 10 | Saya kesulitan dalam memenuhi standar kinerja | | | | | |
| 11 | Pekerjaan saya termasuk pekerjaan dengan status rendah | | | | | |
| 12 | Saya kesulitan berkomunikasi dengan pihak lain dalam institusi | | | | | |
| 13 | Saya sering kali harus bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang dilakukan karyawan lain | | | | | |
| 14 | Saya sering kekurangan waktu istirahat daripada yang saya butuhkan | | | | | |

G. BAGIAN VI

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan persepsi sesuai dengan yang Bapak/Ibu rasakan

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|----|--|-----|----|---|---|----|
| 1 | Promosi/jenjang karir saya dalam institusi | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | tergantung dari kemampuan saya sendiri | | | | | |
| 2 | Keberhasilan atau kegagalan saya, tergantung pada jumlah usaha yang saya lakukan | | | | | |
| 3 | Apabila saya mempersiapkan rencana-rencana dengan baik, saya merasa hampir pasti bahwa rencana-rencana itu akan berhasil | | | | | |
| 4 | Penerimaan orang lain terhadap saya akan tergantung pada pribadi saya dengan mereka | | | | | |
| 5 | Saya dapat menentukan apa yang akan terjadi pada diri saya dalam institusi | | | | | |
| 6 | Saya selalu dapat melindungi kepentingan pribadi saya | | | | | |
| 7 | Bila saya mendapatkan apa yang saya inginkan, itu selalu terjadi karena saya bekerja keras untuk mencapainya | | | | | |
| 8 | Hidup saya ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri | | | | | |

H. BAGIAN VII

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan persepsi sesuai dengan yang Bapak/Ibu rasakan

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|----|---|-----|----|---|---|----|
| 1 | Dalam arti luas, hidup saya dikendalikan oleh | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| | kejadian-kejadian yang tidak disengaja | | | | | |
| 2 | Keberhasilan atau kegagalan rencana-rencana tergantung pada untung-untungan saja | | | | | |
| 3 | Saya dapat diterima oleh orang lain dalam institusi karena saya selalu beruntung | | | | | |
| 4 | Saya sering mengerti bahwa apa yang akan terjadi, terjadilah | | | | | |
| 5 | Keberhasilan dan kegagalan saya, sama sekali merupakan masalah keberuntungan | | | | | |
| 6 | Bagi saya tidak bijaksana untuk membuat rencana terlalu jauh ke depan, karena banyak hal berubah menjadi baik atau buruk | | | | | |
| 7 | Apakah saya akan dipromosikan atau tidak tergantung pada apakah saya cukup beruntung pada tempat dan waktu yang tepat | | | | | |
| 8 | Nasib atau bintang (horoscope) saya akan sangat mempengaruhi apakah saya akan diterima atau tidak diterima oleh orang-orang dalam institusi | | | | | |

I. BAGIAN VIII

Di bawah ini ada serangkaian pernyataan, Mohon Bapak/Ibu baca secara cermat, kemudian silanglah (X) pada salah satu pilihan jawaban berdasarkan **persepsi yang mewakili kinerja di institusi Bapak/Ibu**

Pilihan jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju, TS = Tidak Setuju, N = Netral, S = Setuju, SS = Sangat Setuju

| NO | Pernyataan | STS | TS | N | S | SS |
|-----------|--|------------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1 | Institusi saya memiliki hubungan nasional dan internasional yang kuat | | | | | |
| 2 | Institusi saya memiliki kemampuan pemasaran dan branding yang kuat | | | | | |
| 3 | Institusi saya menghasilkan publikasi dan sitasi ilmiah | | | | | |
| 4 | Institusi saya menginvestasikan banyak dana dalam penelitian dan pengembangan | | | | | |
| 5 | Institusi saya memiliki infrastruktur dan fasilitas yang memadai dan terbaik jika dibandingkan dengan institusi lain | | | | | |
| 6 | Institusi saya memiliki reputasi yang baik untuk menarik siswa | | | | | |
| 7 | Institusi saya terakreditasi oleh badan professional | | | | | |
| 8 | Institusi saya memperkenalkan pengembangan eksekutif baru dan profesional program | | | | | |
| 9 | Institusi saya menghasilkan lulusan yang dapat bersaing secara global dan luar biasa jika dibandingkan dengan institusi lain | | | | | |
| 10 | Institusi saya mendapat peringkat internasional terkemuka di kalangan universitas | | | | | |
| 11 | Mahasiswa program internasional di institusi saya lebih banyak dibanding institusi lain | | | | | |

Lampiran I

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

| | N | Min | Max | Mean | Std. Deviation |
|---------------------------|-----|-----|-----|---------|-------------------|
| STRES_KERJA | 150 | 17 | 56 | 34.50 | 6.377 |
| BUDAYA_ORGANISASI | 150 | 45 | 75 | 58.38 | 5.488 |
| PERFORMANCE_APPRAI SAL | 150 | 13 | 29 | 22.48 | 2.585 |
| KOMPENSASI | 150 | 12 | 25 | 18.80 | 2.427 |
| PARTISIPASI | 150 | 8 | 18 | 13.76 | 2.039 |
| TOTAL_LOCINTER | 150 | 20 | 38 | 296.933 | 366.545 |
| TOTAL_LOCEKS | 150 | 11 | 31 | 202.2 | 377.002 |
| KINERJA | 150 | 22 | 55 | 41.25 | 5.112 |
| Valid N (listwise) | 150 | | | | |

Lampiran 2

Hasil Uji Non respon Bias

Independent Samples Test

| | Levene's Test for Equality of Variances | t-test for Equality of Means | | | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------|------|--------|---------|-----------------|-----------------|-----------------------|---|---------|
| | | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | | | | | Lower | Upper |
| PERFOR MANCE | Equal variances assumed | 3.833 | .052 | -2.264 | 148 | .025 | -1.029 | .454 | -1.926 | -.131 |
| APPRAISAL | Equal variances not assumed | | | -2.497 | 105.564 | .014 | -1.029 | .412 | -1.845 | -.212 |
| PARTISIPASI | Equal variances assumed | 1.375 | .243 | 1.332 | 148 | .185 | .483 | .362 | -.233 | 1.199 |
| | Equal variances not assumed | | | 1.282 | 76.681 | .204 | .483 | .376 | -.267 | 1.232 |
| KOMPEN SASI | Equal variances assumed | .169 | .682 | .439 | 148 | .661 | .190 | .434 | -.667 | 1.047 |
| | Equal variances not assumed | | | .446 | 86.518 | .656 | .190 | .427 | -.658 | 1.039 |
| BUDAYA_ORGANI SASI | Equal variances assumed | 3.234 | .074 | .036 | 148 | .972 | .035 | .981 | -1.904 | 1.974 |
| | Equal variances not assumed | | | .039 | 103.088 | .969 | .035 | .898 | -1.746 | 1.816 |
| STRES_KERJA | Equal variances assumed | 14.018 | .000 | 1.416 | 148 | .159 | 1.603 | 1.132 | -.635 | 3.841 |
| | Equal variances not assumed | | | 1.817 | 145.057 | .071 | 1.603 | .882 | -.141 | 3.347 |
| TOTAL_LOKINTER | Equal variances assumed | .752 | .387 | 1.573 | 148 | .118 | 1.02222 | .64988 | -.26202 | 2.30647 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-------|------|--------|---------|------|---------|--------|---------|---------|
| | Equal variances not assumed | | | 1.678 | 97.208 | .096 | 1.02222 | .60903 | -.18649 | 2.23094 |
| TOTAL_L OCEKS | Equal variances assumed | 9.169 | .003 | 1.418 | 148 | .158 | .94921 | .66945 | -.37372 | 2.27213 |
| | Equal variances not assumed | | | 1.719 | 132.179 | .088 | .94921 | .55234 | -.14337 | 2.04179 |
| KINERJA | Equal variances assumed | 4.129 | .044 | -1.573 | 148 | .118 | -1.425 | .906 | -3.216 | .366 |
| | Equal variances not assumed | | | -1.827 | 120.044 | .070 | -1.425 | .780 | -2.970 | .120 |

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel *Performance Appraisal*

KMO and Bartlett's Test

| | | |
|--|--------------------|--------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | | .756 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 90.848 |
| | df | 15 |
| | Sig. | .000 |

Anti-image Matrices

| | | PA1 | PA2 | PA3 | PA4 | PA5 | PA6 |
|-----------------------|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Anti-image Covariance | PA1 | .948 | -.133 | -.025 | -.062 | -.020 | -.020 |
| | PA2 | -.133 | .816 | -.091 | -.137 | -.117 | -.121 |
| | PA3 | -.025 | -.091 | .818 | -.134 | -.102 | -.181 |
| | PA4 | -.062 | -.137 | -.134 | .859 | -.125 | -.014 |
| | PA5 | -.020 | -.117 | -.102 | -.125 | .806 | -.185 |
| | PA6 | -.020 | -.121 | -.181 | -.014 | -.185 | .803 |
| Anti-image | PA1 | .761 ^a | -.152 | -.029 | -.069 | -.023 | -.023 |

| | | | | | | | |
|-------------|-----|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Correlation | PA2 | -.152 | .764 ^a | -.111 | -.163 | -.144 | -.149 |
| | PA3 | -.029 | -.111 | .761 ^a | -.160 | -.125 | -.223 |
| | PA4 | -.069 | -.163 | -.160 | .766 ^a | -.150 | -.017 |
| | PA5 | -.023 | -.144 | -.125 | -.150 | .758 ^a | -.230 |
| | PA6 | -.023 | -.149 | -.223 | -.017 | -.230 | .732 ^a |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Partisipasi

KMO and Bartlett's Test

| | |
|--|--------------------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .623 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square |
| | 85.740 |
| | Df |
| | 6 |
| | Sig. |
| | .000 |

Anti-image Matrices

| | | P1 | P2 | P3 | P4 |
|------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Anti-image Covariance | P1 | .881 | -.125 | .021 | -.219 |
| | P2 | -.125 | .693 | -.331 | -.051 |
| | P3 | .021 | -.331 | .681 | -.174 |
| | P4 | -.219 | -.051 | -.174 | .820 |
| Anti-image Correlation | P1 | .649 ^a | -.159 | .027 | -.258 |
| | P2 | -.159 | .608 ^a | -.482 | -.068 |
| | P3 | .027 | -.482 | .590 ^a | -.233 |
| | P4 | -.258 | -.068 | -.233 | .687 ^a |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Kompenasi

KMO and Bartlett's Test

| | |
|--|--------------------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .573 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square |
| | 66.828 |

| | |
|------|------|
| df | 10 |
| Sig. | .000 |

Anti-image Matrices

| | | KOM1 | KOM2 | KOM3 | KOM4 | KOM5 |
|------------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Anti-image Covariance | KOM1 | .877 | -.184 | .024 | -.153 | -.067 |
| | KOM2 | -.184 | .873 | -.191 | .002 | -.121 |
| | KOM3 | .024 | -.191 | .915 | -.156 | .122 |
| | KOM4 | -.153 | .002 | -.156 | .763 | -.305 |
| | KOM5 | -.067 | -.121 | .122 | -.305 | .785 |
| Anti-image Correlation | KOM1 | .676 ^a | -.211 | .027 | -.186 | -.081 |
| | KOM2 | -.211 | .603 ^a | -.214 | .002 | -.146 |
| | KOM3 | .027 | -.214 | .429 ^a | -.187 | .144 |
| | KOM4 | -.186 | .002 | -.187 | .568 ^a | -.395 |
| | KOM5 | -.081 | -.146 | .144 | -.395 | .558 ^a |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Budaya Organisasi

KMO and Bartlett's Test

| | |
|--|--------------------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .803 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square |
| | 553.085 |
| | df |
| | 105 |
| | Sig. |
| | .000 |

Anti-image Matrices

| | | BO1 | BO2 | BO3 | BO4 | BO5 | BO6 | BO7 | BO8 | BO9 | BO10 | BO11 | BO12 | BO13 | BO14 | BO15 |
|---------------------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| Anti-image Covariance | BO1 | .753 | -.112 | -.023 | -.056 | .027 | -.050 | -.007 | .047 | -.137 | -.123 | -.023 | -.103 | .010 | .074 | -.013 |
| | BO2 | -.112 | .805 | -.149 | -.107 | .131 | -.061 | .039 | -.010 | -5.55 | -.047 | -.002 | -.066 | .023 | -.063 | -.016 |
| | BO3 | -.023 | -.149 | .761 | .068 | -.133 | -.034 | -.045 | .030 | -.045 | -.057 | -.048 | .016 | -.062 | -.015 | -.060 |
| | BO4 | -.056 | -.107 | .068 | .780 | -.118 | -.036 | -.020 | -.080 | -.019 | -.003 | .078 | .072 | .025 | -.033 | -.182 |
| | BO5 | .027 | .131 | -.133 | -.118 | .652 | -.046 | .034 | -.015 | -.010 | -.122 | .118 | -.195 | .017 | -.068 | -.027 |
| | BO6 | -.050 | -.061 | -.034 | -.036 | -.046 | .689 | -.102 | .006 | .097 | .023 | -.054 | -.120 | -.077 | -.125 | .046 |
| | BO7 | -.007 | .039 | -.045 | -.020 | .034 | -.102 | .833 | -.034 | -.019 | -.066 | -.022 | -.136 | .109 | -.062 | .014 |
| | BO8 | .047 | -.010 | .030 | -.080 | -.015 | .006 | -.034 | .581 | -.247 | -.094 | -.012 | -.036 | -.071 | -.026 | .066 |
| | BO9 | -.137 | -5.55 | -.045 | -.019 | -.010 | .097 | -.019 | -.247 | .509 | -.094 | -.071 | .016 | .019 | -.075 | -.038 |
| | BO10 | -.123 | -.047 | -.057 | -.003 | -.122 | .023 | -.066 | -.094 | -.094 | .609 | -.175 | .082 | -.073 | .054 | .048 |
| | BO11 | -.023 | -.002 | -.048 | .078 | .118 | -.054 | -.022 | -.012 | -.071 | -.175 | .708 | -.055 | -.116 | .048 | -.065 |
| | BO12 | -.103 | -.066 | .016 | .072 | -.195 | -.120 | -.136 | -.036 | .016 | .082 | -.055 | .570 | -.043 | -.095 | -.036 |
| | BO13 | .010 | .023 | -.062 | .025 | .017 | -.077 | .109 | -.071 | .019 | -.073 | -.116 | -.043 | .609 | -.130 | -.146 |
| | BO14 | .074 | -.063 | -.015 | -.033 | -.068 | -.125 | -.062 | -.026 | -.075 | .054 | .048 | -.095 | -.130 | .517 | -.141 |
| | BO15 | -.013 | -.016 | -.060 | -.182 | -.027 | .046 | .014 | .066 | -.038 | .048 | -.065 | -.036 | -.146 | -.141 | .630 |
| Anti-image Correlation | BO1 | .803 ^a | -.144 | -.030 | -.072 | .039 | -.070 | -.009 | .071 | -.222 | -.181 | -.032 | -.157 | .014 | .118 | -.019 |
| | BO2 | -.144 | .787 ^a | -.190 | -.135 | .181 | -.082 | .048 | -.015 | -8.67 | -.068 | -.003 | -.097 | .033 | -.098 | -.023 |
| | BO3 | -.030 | -.190 | .867 ^a | .088 | -.189 | -.047 | -.057 | .045 | -.073 | -.084 | -.066 | .024 | -.091 | -.024 | -.087 |
| | BO4 | -.072 | -.135 | .088 | .750 ^a | -.166 | -.049 | -.024 | -.119 | -.030 | -.005 | .106 | .109 | .036 | -.052 | -.259 |
| | BO5 | .039 | .181 | -.189 | -.166 | .751 ^a | -.068 | .046 | -.024 | -.018 | -.194 | .174 | -.319 | .026 | -.117 | -.042 |
| | BO6 | -.070 | -.082 | -.047 | -.049 | -.068 | .826 ^a | -.135 | .009 | .163 | .036 | -.077 | -.192 | -.119 | -.209 | .069 |
| | BO7 | -.009 | .048 | -.057 | -.024 | .046 | -.135 | .791 ^a | -.049 | -.029 | -.093 | -.029 | -.198 | .152 | -.094 | .020 |
| | BO8 | .071 | -.015 | .045 | -.119 | -.024 | .009 | -.049 | .786 ^a | -.454 | -.158 | -.019 | -.063 | -.119 | -.048 | .108 |
| | BO9 | -.222 | -8.67 | -.073 | -.030 | -.018 | .163 | -.029 | -.454 | .780 ^a | -.170 | -.119 | .029 | .033 | -.146 | -.067 |
| | BO10 | -.181 | -.068 | -.084 | -.005 | -.194 | .036 | -.093 | -.158 | -.170 | .784 ^a | -.267 | .140 | -.119 | .096 | .077 |
| | BO11 | -.032 | -.003 | -.066 | .106 | .174 | -.077 | -.029 | -.019 | -.119 | -.267 | .786 ^a | -.087 | -.176 | .079 | -.097 |
| | BO12 | -.157 | -.097 | .024 | .109 | -.319 | -.192 | -.198 | -.063 | .029 | .140 | -.087 | .806 ^a | -.074 | -.175 | -.059 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| BO13 | .014 | .033 | -.091 | .036 | .026 | -.119 | .152 | -.119 | .033 | -.119 | -.176 | -.074 | .841 ^a | -.232 | -.236 |
| BO14 | .118 | -.098 | -.024 | -.052 | -.117 | -.209 | -.094 | -.048 | -.146 | .096 | .079 | -.175 | -.232 | .840 ^a | -.246 |
| BO15 | -.019 | -.023 | -.087 | -.259 | -.042 | .069 | .020 | .108 | -.067 | .077 | -.097 | -.059 | -.236 | -.246 | .816 ^a |

a. Measures of Sampling

Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Stres Kerja

KMO and Bartlett's Test

| | |
|--|--------------------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .817 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square |
| | 498.599 |
| | df |
| | 91 |
| | Sig. |
| | .000 |

Anti-image Matrices

| | SK1 | SK2 | SK3 | SK4 | SK5 | SK6 | SK7 | SK8 | SK9 | SK10 | SK11 | SK12 | SK13 | SK14 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Anti-image SK1 | .676 | -.167 | -.028 | .048 | .070 | .040 | -.037 | -.083 | -.095 | -.047 | -.178 | .012 | -.053 | -.026 |
| Covariance | | | | | | | | | | | | | | |
| e | | | | | | | | | | | | | | |
| SK2 | -.167 | .640 | -.017 | .033 | -.056 | -.007 | .006 | -.043 | -.092 | -.141 | -.093 | -.101 | .001 | .027 |
| SK3 | -.028 | -.017 | .755 | -.136 | -.001 | .037 | -.041 | .083 | -.108 | -.041 | -.043 | -.070 | -.140 | -.052 |
| SK4 | .048 | .033 | -.136 | .555 | -.212 | .058 | -.116 | -.100 | .022 | -.085 | -.184 | .034 | .003 | -.045 |
| SK5 | .070 | -.056 | -.001 | -.212 | .647 | -.078 | .021 | -.085 | -.102 | .076 | .025 | -.076 | -.002 | -.027 |
| SK6 | .040 | -.007 | .037 | .058 | -.078 | .645 | -.201 | -.038 | -.114 | -.055 | -.044 | .019 | -.138 | -.140 |
| SK7 | -.037 | .006 | -.041 | -.116 | .021 | -.201 | .724 | .017 | -.024 | .021 | .044 | -.103 | .009 | -.084 |
| SK8 | -.083 | -.043 | .083 | -.100 | -.085 | -.038 | .017 | .590 | -.145 | .030 | -.034 | -.089 | -.125 | -.080 |
| SK9 | -.095 | -.092 | -.108 | .022 | -.102 | -.114 | -.024 | -.145 | .678 | -.104 | .077 | .097 | .059 | .025 |
| SK10 | -.047 | -.141 | -.041 | -.085 | .076 | -.055 | .021 | .030 | -.104 | .746 | .066 | -.137 | .014 | -.078 |
| SK11 | -.178 | -.093 | -.043 | -.184 | .025 | -.044 | .044 | -.034 | .077 | .066 | .640 | -.137 | -.027 | .102 |
| SK12 | .012 | -.101 | -.070 | .034 | -.076 | .019 | -.103 | -.089 | .097 | -.137 | -.137 | .690 | .034 | -.072 |
| SK13 | -.053 | .001 | -.140 | .003 | -.002 | -.138 | .009 | -.125 | .059 | .014 | -.027 | .034 | .769 | -.091 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | SK14 | -.026 | .027 | -.052 | -.045 | -.027 | -.140 | -.084 | -.080 | .025 | -.078 | .102 | -.072 | -.091 | .707 |
| Anti-image | SK1 | .803 ^a | -.254 | -.040 | .078 | .106 | .061 | -.053 | -.131 | -.140 | -.067 | -.270 | .018 | -.073 | -.038 |
| Correlatio | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | SK2 | -.254 | .855 ^a | -.025 | .056 | -.088 | -.011 | .008 | -.070 | -.139 | -.203 | -.145 | -.152 | .001 | .040 |
| | SK3 | -.040 | -.025 | .842 ^a | -.209 | -.002 | .053 | -.056 | .125 | -.151 | -.054 | -.062 | -.097 | -.184 | -.071 |
| | SK4 | .078 | .056 | -.209 | .769 ^a | -.353 | .097 | -.183 | -.174 | .037 | -.131 | -.308 | .054 | .005 | -.073 |
| | SK5 | .106 | -.088 | -.002 | -.353 | .814 ^a | -.121 | .031 | -.138 | -.154 | .109 | .038 | -.113 | -.003 | -.039 |
| | SK6 | .061 | -.011 | .053 | .097 | -.121 | .807 ^a | -.295 | -.061 | -.172 | -.079 | -.069 | .028 | -.195 | -.207 |
| | SK7 | -.053 | .008 | -.056 | -.183 | .031 | -.295 | .830 ^a | .025 | -.034 | .029 | .064 | -.146 | .013 | -.118 |
| | SK8 | -.131 | -.070 | .125 | -.174 | -.138 | -.061 | .025 | .865 ^a | -.230 | .045 | -.056 | -.139 | -.186 | -.123 |
| | SK9 | -.140 | -.139 | -.151 | .037 | -.154 | -.172 | -.034 | -.230 | .791 ^a | -.147 | .117 | .142 | .082 | .036 |
| | SK10 | -.067 | -.203 | -.054 | -.131 | .109 | -.079 | .029 | .045 | -.147 | .818 ^a | .096 | -.191 | .019 | -.108 |
| | SK11 | -.270 | -.145 | -.062 | -.308 | .038 | -.069 | .064 | -.056 | .117 | .096 | .743 ^a | -.206 | -.038 | .152 |
| | SK12 | .018 | -.152 | -.097 | .054 | -.113 | .028 | -.146 | -.139 | .142 | -.191 | -.206 | .826 ^a | .047 | -.103 |
| | SK13 | -.073 | .001 | -.184 | .005 | -.003 | -.195 | .013 | -.186 | .082 | .019 | -.038 | .047 | .833 ^a | -.124 |
| | SK14 | -.038 | .040 | -.071 | -.073 | -.039 | -.207 | -.118 | -.123 | .036 | -.108 | .152 | -.103 | -.124 | .858 ^a |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel *Locus of Control Internal*

KMO and Bartlett's Test

| | |
|--|--------------------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .747 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square |
| | 192.663 |
| | Df |
| | 28 |
| | Sig. |
| | .000 |

Anti-image Matrices

| | LoCINTE | LoCINT | LoCINTE | LoCINTE | LoCINTE | LoCINTE | LoCINT | LoCINT |
|-------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| | R1 | ER2 | R3 | R4 | R5 | R6 | ER7 | ER8 |
| Anti-image LoCINT | | | | | | | | |
| Covariance ER1 | .746 | -.249 | -.039 | -.011 | .095 | -.064 | -.135 | -.129 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | LoCINT ER2 | -.249 | .737 | -.006 | -.164 | -.092 | .109 | -.039 | -.093 |
| | LoCINT ER3 | -.039 | -.006 | .759 | -.209 | -.118 | -.031 | -.114 | -.089 |
| | LoCINT ER4 | -.011 | -.164 | -.209 | .807 | -.071 | -.024 | .007 | .011 |
| | LoCINT ER5 | .095 | -.092 | -.118 | -.071 | .706 | -.238 | -.034 | -.127 |
| | LoCINT ER6 | -.064 | .109 | -.031 | -.024 | -.238 | .738 | -.093 | -.145 |
| | LoCINT ER7 | -.135 | -.039 | -.114 | .007 | -.034 | -.093 | .839 | -.060 |
| | LoCINT ER8 | -.129 | -.093 | -.089 | .011 | -.127 | -.145 | -.060 | .728 |
| Anti-image Correlation | LoCINT ER1 | .690 ^a | -.336 | -.052 | -.015 | .130 | -.086 | -.171 | -.174 |
| | LoCINT ER2 | -.336 | .680 ^a | -.008 | -.213 | -.127 | .148 | -.050 | -.127 |
| | LoCINT ER3 | -.052 | -.008 | .794 ^a | -.267 | -.162 | -.042 | -.143 | -.120 |
| | LoCINT ER4 | -.015 | -.213 | -.267 | .748 ^a | -.094 | -.031 | .008 | .015 |
| | LoCINT ER5 | .130 | -.127 | -.162 | -.094 | .729 ^a | -.329 | -.044 | -.177 |
| | LoCINT ER6 | -.086 | .148 | -.042 | -.031 | -.329 | .708 ^a | -.119 | -.198 |
| | LoCINT ER7 | -.171 | -.050 | -.143 | .008 | -.044 | -.119 | .834 ^a | -.077 |
| | LoCINT ER8 | -.174 | -.127 | -.120 | .015 | -.177 | -.198 | -.077 | .815 ^a |

a. Measures of Sampling
Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel *Locus of Control* Eksternal

KMO and Bartlett's Test

| | |
|--|--------------------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .797 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square |
| | 189.694 |
| | df |
| | 28 |
| | Sig. |
| | .000 |

Anti-image Matrices

| | | LoCEK S1 | LoCEK S2 | LoCEK S3 | LoCEK S4 | LoCEK S5 | LoCEK S6 | LoCEK S7 | LoCEK S8 |
|---------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Anti-image Covariance | LoCEKS1 | .810 | -.109 | -.124 | -.062 | -.019 | -.009 | .080 | -.165 |
| | LoCEKS2 | -.109 | .583 | -.175 | -.084 | -.163 | -.045 | -.141 | -.114 |
| | LoCEKS3 | -.124 | -.175 | .697 | -.066 | -.061 | -.026 | -.106 | -.051 |
| | LoCEKS4 | -.062 | -.084 | -.066 | .885 | -.041 | .061 | -.136 | .126 |
| | LoCEKS5 | -.019 | -.163 | -.061 | -.041 | .764 | -.146 | -.042 | -.060 |
| | LoCEKS6 | -.009 | -.045 | -.026 | .061 | -.146 | .889 | -.059 | -.076 |
| | LoCEKS7 | .080 | -.141 | -.106 | -.136 | -.042 | -.059 | .781 | -.078 |
| | LoCEKS8 | -.165 | -.114 | -.051 | .126 | -.060 | -.076 | -.078 | .783 |
| Anti-image Correlation | LoCEKS1 | .779 ^a | -.158 | -.165 | -.073 | -.025 | -.011 | .100 | -.207 |
| | LoCEKS2 | -.158 | .788 ^a | -.275 | -.117 | -.245 | -.063 | -.209 | -.168 |
| | LoCEKS3 | -.165 | -.275 | .828 ^a | -.084 | -.083 | -.033 | -.144 | -.070 |
| | LoCEKS4 | -.073 | -.117 | -.084 | .696 ^a | -.050 | .069 | -.163 | .151 |
| | LoCEKS5 | -.025 | -.245 | -.083 | -.050 | .831 ^a | -.178 | -.054 | -.078 |
| | LoCEKS6 | -.011 | -.063 | -.033 | .069 | -.178 | .817 ^a | -.070 | -.091 |
| | LoCEKS7 | .100 | -.209 | -.144 | -.163 | -.054 | -.070 | .798 ^a | -.100 |
| | LoCEKS8 | -.207 | -.168 | -.070 | .151 | -.078 | -.091 | -.100 | .789 ^a |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Kinerja

KMO and Bartlett's Test

| | |
|--|--------------------|
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .879 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square |
| | 533.327 |
| | df |
| | 55 |
| | Sig. |
| | .000 |

Anti-image Matrices

| | | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | K6 | K7 | K8 | K9 | K10 | K11 |
|---------------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|
| Anti-image Covariance | K1 | .614 | -.061 | -.020 | -.144 | .000 | -.025 | -.170 | -.010 | -.041 | -.085 | -.012 |
| | K2 | -.061 | .588 | -.053 | -.064 | -.031 | -.153 | -.025 | -.010 | -.058 | -.069 | -.021 |
| | K3 | -.020 | -.053 | .663 | -.070 | .033 | -.113 | -.036 | -.070 | -.153 | -.010 | .068 |
| | K4 | -.144 | -.064 | -.070 | .604 | -.075 | -.098 | -.009 | -.072 | .053 | -.006 | -.073 |
| | K5 | .000 | -.031 | .033 | -.075 | .610 | -.094 | .059 | -.149 | -.201 | .014 | .039 |
| | K6 | -.025 | -.153 | -.113 | -.098 | -.094 | .550 | -.066 | -.076 | .033 | .031 | -.054 |
| | K7 | -.170 | -.025 | -.036 | -.009 | .059 | -.066 | .732 | -.098 | -.088 | .035 | .010 |
| | K8 | -.010 | -.010 | -.070 | -.072 | -.149 | -.076 | -.098 | .631 | .018 | -.039 | -.074 |
| | K9 | -.041 | -.058 | -.153 | .053 | -.201 | .033 | -.088 | .018 | .516 | -.135 | -.069 |
| | K10 | -.085 | -.069 | -.010 | -.006 | .014 | .031 | .035 | -.039 | -.135 | .571 | -.233 |
| | K11 | -.012 | -.021 | .068 | -.073 | .039 | -.054 | .010 | -.074 | -.069 | -.233 | .629 |
| Anti-image Correlation | K1 | .903 ^a | -.102 | -.032 | -.237 | .000 | -.043 | -.253 | -.015 | -.072 | -.144 | -.019 |
| | K2 | -.102 | .926 ^a | -.086 | -.108 | -.052 | -.269 | -.038 | -.016 | -.105 | -.119 | -.035 |
| | K3 | -.032 | -.086 | .892 ^a | -.111 | .052 | -.187 | -.052 | -.108 | -.262 | -.016 | .105 |
| | K4 | -.237 | -.108 | -.111 | .904 ^a | -.124 | -.171 | -.013 | -.116 | .095 | -.010 | -.119 |
| | K5 | .000 | -.052 | .052 | -.124 | .842 ^a | -.162 | .088 | -.239 | -.359 | .025 | .064 |
| | K6 | -.043 | -.269 | -.187 | -.171 | -.162 | .891 ^a | -.104 | -.129 | .061 | .055 | -.091 |
| | K7 | -.253 | -.038 | -.052 | -.013 | .088 | -.104 | .879 ^a | -.144 | -.143 | .054 | .015 |
| | K8 | -.015 | -.016 | -.108 | -.116 | -.239 | -.129 | -.144 | .913 ^a | .031 | -.064 | -.118 |
| | K9 | -.072 | -.105 | -.262 | .095 | -.359 | .061 | -.143 | .031 | .836 ^a | -.249 | -.122 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|-------------------|-------------------|
| K10 | -0.144 | -0.119 | -0.016 | -0.010 | .025 | .055 | .054 | -0.064 | -0.249 | .840 ^a | -.389 |
| K11 | -0.019 | -0.035 | .105 | -0.119 | .064 | -0.091 | .015 | -0.118 | -0.122 | -.389 | .842 ^a |

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Lampiran 4

Hasil Uji Reabilitas Variabel *Performance Appraisal*

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .630 | 6 |

Hasil Uji Reabilitas Variabel Partisipasi

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .632 | 4 |

Hasil Uji Reabilitas Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .549 | 5 |

Hasil Uji Reabilitas Variabel Budaya Organisasi

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .812 | 15 |

Hasil Uji Reabilitas Variabel Stres Kerja

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .824 | 14 |

Hasil Uji Reabilitas Variabel *Locus of Control* Internal

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .723 | 8 |

Hasil Uji Reabilitas Variabel *Locus of Control* Eksternal

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .699 | 8 |

Hasil Uji Reabilitas Variabel Kinerja

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .862 | 11 |

Lampiran 5
Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|-----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| | | 1 | (Constant) | 14.191 | | | 5.564 | |
| | STRES_KERJA | -.155 | .061 | -.194 | -2.567 | .011 | .721 | 1.386 |
| | PERFORMANCE_APPRAISAL | .290 | .136 | .147 | 2.131 | .035 | .868 | 1.152 |
| | BUDAYA_ORGANISASI | .171 | .083 | .184 | 2.062 | .041 | .516 | 1.937 |
| | KOMPENSASI | .255 | .148 | .121 | 1.728 | .086 | .835 | 1.198 |
| | PARTISIPASI | .744 | .190 | .297 | 3.917 | .000 | .717 | 1.395 |
| | TOTAL_LOCINTER | .067 | .102 | .048 | .657 | .512 | .761 | 1.313 |
| | TOTAL_LOCEKS | -.056 | .096 | -.041 | -.587 | .558 | .823 | 1.215 |

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji F

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 1621.928 | 7 | 231.704 | 14.482 | .000 ^a |
| | Residual | 2271.945 | 142 | 16.000 | | |
| | Total | 3893.873 | 149 | | | |

a. Predictors: (Constant), TOTAL_LOCEKS, PARTISIPASI, PERFORMANCE_APPRAISAL, KOMPENSASI, TOTAL_LOCINTER, STRES_KERJA, BUDAYA_ORGANISASI

b. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 150 |
| Normal Parameters ^a | Mean | .0000000 |
| | Std. Deviation | 3.90486302 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .064 |
| | Positive | .064 |
| | Negative | -.047 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .785 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .569 |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| | | |

Hasil Uji Heteroskedatisitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|---------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 4.567 | 3.493 | | 1.308 | .193 |
| | TOTAL_LOCINTER | .042 | .064 | .061 | .653 | .515 |
| | TOTAL_LOCEKS | .027 | .060 | .040 | .450 | .653 |
| | PARTISIPASI | -.126 | .119 | -.102 | -1.059 | .291 |
| | KOMPENSASI | -.152 | .093 | -.146 | -1.644 | .102 |
| | PERFORMANCE_APPR AISAL | -.135 | .085 | -.138 | -1.585 | .115 |
| | BUDAYA_ORGANISASI | .085 | .052 | .184 | 1.626 | .106 |
| | STRES_KERJA | -.020 | .038 | -.051 | -.535 | .594 |

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 14.191 | 5.564 | | 2.551 | .012 | | |
| STRES_KERJA | -.155 | .061 | -.194 | -2.567 | .011 | .721 | 1.386 |
| PERFORMANCE_APPRAISAL | .290 | .136 | .147 | 2.131 | .035 | .868 | 1.152 |
| BUDAYA_ORGANISASI | .171 | .083 | .184 | 2.062 | .041 | .516 | 1.937 |
| KOMPENSASI | .255 | .148 | .121 | 1.728 | .086 | .835 | 1.198 |
| PARTISIPASI | .744 | .190 | .297 | 3.917 | .000 | .717 | 1.395 |
| TOTAL_LOCINTER | .067 | .102 | .048 | .657 | .512 | .761 | 1.313 |
| TOTAL_LOCEKS | -.056 | .096 | -.041 | -.587 | .558 | .823 | 1.215 |

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .645 ^a | .417 | .388 | 4.000 |

a. Predictors: (Constant), TOTAL_LOCEKS, PARTISIPASI, PERFORMANCE_APPRAISAL, KOMPENSASI, TOTAL_LOCINTER, STRES_KERJA, BUDAYA_ORGANISASI

b. Dependent Variable: KINERJA

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Ade Bayu Wijaya
NIM : 20160410011
Prodi : Manajemen/FEB
Judul : **PENGARUH PROFITABILITAS , LIKUIDITAS, LEVERAGE,
DAN KEBIJAKAN DIVIDEN TERHADAP RETURN SAHAM
MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI JAKARTA ISLAMIC
INDEKS**
Dosen Pembimbing : Iskandar Bukhori, SE., SH., M.Si.

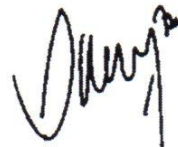
**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 11%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 12/19/2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I

Lampiran Surat Izin



UNIVERSITAS
SANATA DHARMA
Y O G Y A K A R T A

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 193/WR I/F/X/2019

Pimpinan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, dengan ini memberikan ijin melakukan penelitian kepada:

N a m a : Titis Ayu Wardhani
Pekerjaan : Mahasiswa
Institusi : Prodi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Judul Penelitian : Pengaruh *Performance Appraisal*, Partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stres Kerja dan *Locus of Control* Terhadap Kinerja (Studi kasus Universitas Swasta di Yogyakarta)
Lokasi Penelitian : Universitas Sanata Dharma
Waktu : November 2019
Instrumen Penelitian : Kuesioner
Responden : Karyawan dan Dosen

Dengan catatan yang bersangkutan menyerahkan *resume* hasil penelitian ke Universitas Sanata Dharma.

Mohon unit-unit terkait dapat membantu yang bersangkutan.



Yogyakarta, 31 Oktober 2019

Wakil Rektor I,

Rohandi
Rohandi, Ph.D

Tembusan:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Wakil Rektor II
3. Segenap Wakil Dekan
4. Kepala Biro Personalia
5. Segenap Kepala Biro
6. Segenap Kepala Tata Usaha

JL. AFFANDI, MRICAN, TROMOL POS 29, YOGYAKARTA 55002

Telp. (0274) 513301, 515352 Fax. (0274) 562383 - Telegram : SADHAR YOGYA

Rek. Giro : CIMB Niaga No. 018.01.24169.00.7 dan 287.01.00272.00.5 Mandiri No. 137.00.0421493.4, BRI No. 1383.01.000001.30.0

Homepage : <http://www.usd.ac.id>, E-mail : rektorat@usd.ac.id



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

KAMPUS 1 : Jalan Kapas 9, Semaki Yogyakarta 55166
KAMPUS 2 : Jalan Pramuka 42, Sidikan, Yogyakarta 55161
KAMPUS 3 : Jalan Prof. Dr. Soepomo, SH., Warungboto, Yogyakarta 55164
KAMPUS 4 : Jalan Ahmad Yani, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55191
KAMPUS 5 : Jalan Ki Ageng Pemanahan 19, Sorosutan, Yogyakarta
TELEPON : (0274) 563515, 511830, 379418, 371120 Fax. (0274) 564604

Nomor : R/965/H.1/X/2019
Lamp. : -
Hal : Izin Penelitian

12 Safar 1441 H
11 Oktober 2019 M

Yth. Dekan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di Yogyakarta

Assalamu 'alaikum w. w.

Menjawab surat Saudara Nomor 176/A.1-II/FEB/IX/2019 tertanggal 27 September 2019 perihal seperti tersebut pada pokok surat, kami memberikan izin kepada mahasiswa Saudara:

Nama : Titis Ayu Wardhani
NIM : 20160420254
Prodi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

untuk melaksanakan penelitian berkaitan dengan penyusunan skripsi dengan ketentuan sebagai berikut.

Judul : **“Pengaruh *Performance Appraisal*, partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stress Kerja dan *Locus of Control* terhadap Kinerja”** (Studi Empiris pada PTS di DIY).
Waktu : 11 Oktober s.d. 11 Desember 2019
Tempat : Universitas Ahmad Dahlan

Sehubungan dengan hal tersebut, pelaksanaan penelitian diatur sebagai berikut:

1. Pengumpulan data dilaksanakan dengan menghubungi langsung unit terkait.
2. Selama melakukan penelitian, peneliti wajib mematuhi peraturan yang berlaku di UAD.
3. Permintaan data dapat dipenuhi sepanjang tidak menyangkut rahasia lembaga dan jabatan.
4. Dalam penelitian dimaksud, UAD hanya salah satu subjek penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan 1 eksemplar hasil penelitian kepada Pimpinan UAD.

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Rektor,



Tembusan:

1. Para Dekan di Lingkungan UAD;
2. Kepala Unit Kerja Tingkat Universitas;
3. Sdr. Titis Ayu Wardhani

Dr. Muchlas, M.T.
NIP. 19620218 198702 1 001



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

BIRO SUMBERDAYA MANUSIA

Unggul  Islami

Terakreditasi A, No. 5237/SK/BAN-PT/Akred/PT/10/2017

Nomor : 286/A.2-III/X/2019
Lamp. : -
Hal : Persetujuan Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. : Dekan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di -
Tempat.

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, menjawab surat saudara nomor : 176/A.1-II/FEB/IX/2019 tanggal 27 September 2019 perihal permohonan ijin penelitian untuk penyusunan Skripsi atas nama:

Nama : Titis Ayu Wardhani
No. Mahasiswa : 20160420254
Program studi : Akuntansi
Judul Penelitian : Pengaruh *Performance Appraisal*, Partisipasi, Kompensasi, Budaya Organisasi, Stress Kerja dan *Locus Of Control* Terhadap Kinerja

Maka kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan penelitian di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

Yogyakarta, 25 Oktober 2019

Kepala Biro SDM

Rini Juni Astuti, S.E., M.Si.

NIK. 19700521199409 143 037

■ Kampus Terpadu:
Jl. Brawijaya
Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp.(0274). 387656
Ektensi 146



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : infoupy@gmail.com

Nomor : A.917.1/UPY/X/2019
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

9 Oktober 2019

Kepada Yth. Dekan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di tempat

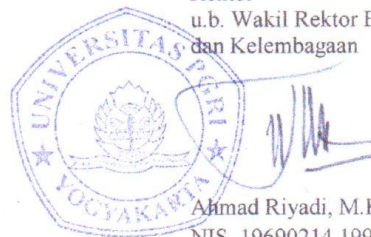
Dengan hormat, menindaklanjuti surat Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta nomor : 176/A.1-II/FEB/IX/2019 tanggal 27 September 2019 perihal tersebut pada pokok surat, bersama ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan menerima mahasiswa :

Nama : Titis Ayu Wardhani
NIM : 20160420254
Program Studi : Akuntansi

untuk melakukan pengambilan data di Universitas PGRI Yogyakarta. Setelah selesai dimohon mengirimkan salinan hasil penelitian.

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian diucapkan terima kasih.

Rektor
u.b. Wakil Rektor Bidang Akademik
dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006



UNIVERSITAS JANABADRA

Jl. Tentara Rakyat Mataram 55-57 Telp / Faks (0274) 561039, 563018, 517251
Yogyakarta 55231

LEMBAR DISPOSISI

N o m o r : 483
Tanggal Terima : 16 Oktober 2019
Asal Surat : Titis Ayu Wardhani
Tanggal Surat : 27 September 2019
Perihal : Permohonan Penelitian
Sifat :

| Tanggal | Kepada | Dari | Isi Disposisi | Paraf |
|----------|--------|------|--|-------|
| 16/10/19 | WR 2 | WR I | 7 | sy |
| 17/10/19 | Sekrét | WR 2 | 12 Dijinkan, & Buatkan surat ijin. | sh |
| | | | | |
| | | | | |

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1 Diketahui | 7 Mohon Saran | 13 Sesuai pembicaraan |
| 2 Ditolak | 8 Dibicarakan/Dipelajari | 14 Edarkan umumkan |
| 3 Bahan Rapat | 9 Ikut Perkembangan | 15 Gandakan / foto copy |
| 4 Mohon Diwakili | 10 Siapkan Konsep | 16 Untuk diketahui |
| 5 Dipertimbangkan | 11 Siapkan Laporan | 17 Arsip |
| 6 Keputusan Dilaksanakan | 12 Diproses | |

*) Nomor dilingkari.



UNIVERSITAS SARJANAWIYATA TAMANSISWA

Jl. Kusumanegara No. 157 Telp. (0274) 562265, 547042 Fax. 547042,
YOGYAKARTA - 55165

Website: www.ustjogja.ac.id E-mail: info@ustjogja.ac.id

Nomor : 103/UST/Warek-1/X/2019
Hal : Izin Penelitian

9 Oktober 2019

Yth. **Dekan Fakultas Ekonomi**
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Brawijaya, Geblagan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul,
Daerah Istimewa Yogyakarta

Salam dan bahagia,

Memperhatikan surat Bapak Nomor: 176/A.1-II/FEB/IX/2019 tertanggal 27 September 2019 perihal permohonan izin penelitian, dengan ini kami mengizinkan mahasiswa dengan data sebagai berikut:

| | |
|-------------------|---|
| Nama | : Titis Ayu Wardhani |
| No. Mahasiswa | : 20160420254 |
| Program Studi | : Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis |
| Perguruan Tinggi | : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta |
| Lokasi | : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa |
| Waktu Pelaksanaan | : 1 s.d. 31 Oktober 2019 |

Untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Surat izin ini diberikan hanya untuk kepentingan ilmiah dan tidak dibenarkan untuk kepentingan diluar kegiatan tersebut.

Demikian surat izin ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Salam.



Wakil Rektor I,

Dr. Imam Ghozali, M.Sc.

Tembusan:

1. Rektor (sebagai laporan)
2. Dekan FKIP
3. Kaprodi di lingkungan FKIP
4. Yang bersangkutan