**LAMPIRAN 1**

**Hal :Permohonan Pengisian Kuesioner**

**KepadaYth.**

**Bapak/Ibu/Sdr/i Responden**

**Di Tempat**

Dengan hormat,

Pada kesempatan ini, saya:

 **Nama : Dinul Syamsi**

 **NPM : 1010011311091**

 **Fak/Jur : Ekonomi/Akuntansi**

Sedang mengadakan penelitian tentang Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Kesesuaian Kompensasi, Asimetri Informasi dan Ketaatan Aturan Akuntansi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi dengan studi kasus pada BUMN dan BUMD yang berada di Kota Padang dalam rangka memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana di Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Bung Hatta. Untuk keperluan tersebut, dengan segala hormat dimohon bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang saya sampaikan.

Sehubungan dengan keperluan di atas bersama ini disampaikan beberapa informasi sebagai berikut:

1. Responden yang berhak mengisi kuesioner ini adalah pimpinan/kepala cabang, staf bagian akuntansi, staf sistem informasi manajemen, staf administrasi, staf manejer pemasaran, staf manajer personalia, dan staf manajer produksi.
2. Seluruh pertanyaan tidak berkaitan sama sekali dengan masalah baik/jelek atau kondite benar/salah atas peran dan tugasBapak/Ibu.
3. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu saya jamin sepenuhnya.
4. Dimohon agar kuesioner diberikan respon dengan cara member tanda check (V) pada setiap alternative jawaban yang Bapak/Ibu pilih berdasarkan kenyataan yang dipraktikkan, bukan berdasarkan apa yang menjadi keinginan atau pengetahuan dari segi keilmuan.

Apabila diantara Bapak/Ibu/Sdr/i ada yang membutuhkan hasil penelitian ini, maka Bapak/Ibu/Sdr/i dapat menghubungi saya (telepon dan email tertera di bawah).Demikian permohonan saya, atas partisipasi dan kerjasama Bapak/Ibu,saya sampaikan terima kasih dan semoga penelitian ini bermanfaat bagi semua pihak.

 Hormat saya,

 Peneliti

 Dinul Syamsi.

**DAFTAR PERTANYAAN**

1. **Data Responden**
2. Nama Bagian Kerja (\*)
3. Nama responden (\*)
4. Jenis kelamin Laki-laki Perempuan
5. Lama pengalaman kerja ditempat ini

0 – 4tahun 5 – 9tahun

10 – 14tahun > 15tahun

1. Tingkat Pendidikan formal Anda:

SMA

PendidikanPraSarjana (D3)

PendidikanSarjana (S1)

Pendidikan Strata (S2)

Pendidikan Strata (S3)

1. Apakah Anda mempunyai sertifikat/gelar professional lain yang menunjang bidang keahlian.

Ya, sebutkan

Tidak

*(\*) boleh tidak diisi*

Paraf

Dalam setiap pernyataan tersedia lima singkatan yang ada pada kolom jawaban yang memilik iarti:

SS : Sangat Setuju TS : Tidak Setuju

S : Setuju STS : Sangat Tidak Setuju

R : Ragu-Ragu

**Pertanyaan Untuk Menguji Variabel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **PERNYATAAN** | **KATEGORI PILIHAN** |
|  | **Kecenderungan Kecurangan Akuntasi (KKA)** |
| 1 | Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya | SS | S | R | TS | STS |
| 2 | Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang | SS | S | R | TS | STS |
| 3 | Suatu yang wajar bagi instansi saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi | SS | S | R | TS | STS |
| 4 | Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor | SS | S | R | TS | STS |
| 5 | Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor | SS | S | R | TS | STS |
| 6 | Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli | SS | S | R | TS | STS |
| 7 | Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda | SS | S | R | TS | STS |
| 8 | Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung | SS | S | R | TS | STS |
| 9 | Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus | SS | S | R | TS | STS |
|  | **Sistem Pengendalian Internal (SPI)** |
| 1 | Di instansi tempat saya bekerja, sudah ada pembagian wewenang dan tanggungjawab yang jelas | SS | S | R | TS | STS |
| 2 | Di instansi tempat saya bekerja, apabila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi harus dilaksanakan dan bukti pendukung harus disertakan. | SS | S | R | TS | STS |
| 3 | Di instansi tempat saya bekerja, telah ditetapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan instansi (kas, persediaan,dan lain-lain) | SS | S | R | TS | STS |
| 4 | Di instansi tempat saya bekerja, seluruh informasi kegiatan operasional instansi harus dicatat dalam sistem akuntansi | SS | S | R | TS | STS |
| 5 | Di instansi tempat saya bekerja, diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal (misalnya derajat keamanan kas, persediaan dsb) | SS | S | R | TS | STS |
|  | **Kesesuaian Kompensasi** |
| 1 | Honorarium yang diberikan di tempat kerja saya diukur sesuai dengan prestasi kerja secara fisik tanpa memerdulikan kesalahan etika yang pernah dilakukan. | SS | S | R | TS | STS |
| 2 | Yang terlibat dalam kepanitiaan organisasi adalah yang mampu bekerja tanpa memperdulikan kesalahan etika yang pernah dilakukan. | SS | S | R | TS | STS |
| 3 | Promosi jabatan didasarkan atas jumlah tahun bekerja saja. | SS | S | R | TS | STS |
| 4 | Promosi jabatan ditempat kerja ini diberikan atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai tanpa dikaitkan dengan masalah etika pekerja. | SS | S | R | TS | STS |
| 5 | Standar evaluasi kinerja dan promosi jabatan tidak diketahui secara jelas oleh semua karyawan. | SS | S | R | TS | STS |
| 6 | Saya telah memahami sosialisasi sistem kompensasi yang berlaku dalam alokasi honorarium dan promosi jabatan. | SS | S | R | TS | STS |
| 7 | Di tempat saya bekerja, semua target kegiatan harus dicapai dalam waktu tertentu walaupun harus mengabaikan masalah etika. | SS | S | R | TS | STS |
| 8 | Jika ada rintangan dan hambatan, maka penyusunan laporan keuangan tidak harus menggunakan pertimbangan etika dan profesi. | SS | S | R | TS | STS |
|  | **Asimetri Informasi** |
| 1 | Atas pekerjaan di bidang akuntansi, pihak luar Instansi ini, baik langsung atau tidak langsung, juga mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi instansi yang mempunyai dampak keuangan | SS | S | R | TS | STS |
| 2 | Dalam instansi ini, hanya penanggung jawab penyusunan laporan keuangan yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dengan proses penyusun- an laporan keuangan | SS | S | R | TS | STS |
| 3 | Pihak luar instansi ini, baik langsung atau tidak langsung, selalu mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan | SS | S | R | TS | STS |
| 4 | Di pemerintah ini, hanya penanggung jawab penyusunan laporan keuangan yang mengerti lika-liku pembuatan laporan keuangan. | SS | S | R | TS | STS |
| 5 | Pihak luar instansi ini, baik langsung atau tidak langsung, juga mengetahui faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan | SS | S | R | TS | STS |
| 6 | Di instansi ini, pihak luar instansi, baik langsung atau tidak langsung, tidak pernah mengetahui isi dan angka yang sebenarnya dari laporan keuangan yang disusun perusahaan | SS | S | R | TS | STS |
| 7 | Adanya berbagai rintangan dan hambatan, menyebabkan penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di pemerintah ini tidak harus menggunakan pertimbangan moral dan profesi dalam mengerjakan laporan keuangan | SS | S | R | TS | STS |
| **Ketaatan Aturan Akuntansi** |
| 1 | Di instansi tempat saya bekerja, ada aturan-aturan hukum yang berlaku | SS | S | R | TS | STS |
| 2 | Di instansi tempat saya bekerja, saya merasa para pejabat tanggap dalam penanganan pelanggaran peraturan | SS | S | R | TS | STS |
| 3 | Di instansi tempat saya bekerja, kegiatan operasional instansi dilaksanakan sesuai dengan standar dan peraturan yang telah ditetapkan oleh instansi dan pemerintah | SS | S | R | TS | STS |
| 4 | Di instansi tempat saya bekerja, semua pegawai datang dan pulang tepat waktu | SS | S | R | TS | STS |
| 5 | Di instansi tempat saya bekerja, semua pegawai menjalankan pekerjaan sesuai dengan tanggungjawab nya masing-masing | SS | S | R | TS | STS |

**LAMPIRAN 2**

**DAFTAR PERUSAHAAN YANG DIPILIH MENJADI SAMPEL**

|  |  |
| --- | --- |
| **No.** | **Nama Perusahaan** |
| 1. | PT PLN |
| 2. | PT Kereta Api Indonesia |
| 3. | PT Bank MANDIRI |
| 4. | PT Bank Rakyat Indonesia |
| 5. | PT Bank Nagari |
| 6. | PT Pertamina |
| 7. | PDAM |
| 8. | PT Jasa Rahardja |
| 9. | PT Telkom |
| 10. | PT Pos Indonesia |
| 11. | PT Semen Padang |
| 12. | PT Teten Gazali |

**LAMPIRAN 3**

**Descriptives**

| **Descriptive Statistics** |
| --- |
|  | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
| TX1 | 65 | 10.00 | 24.00 | 16.8462 | 2.95926 |
| TX2 | 65 | 13.00 | 29.00 | 21.8154 | 3.82791 |
| TX3 | 65 | 14.00 | 33.00 | 23.1231 | 4.25554 |
| TX4 | 65 | 12.00 | 25.00 | 19.5846 | 2.97853 |
| TY | 65 | 9.00 | 34.00 | 17.9077 | 5.36983 |
| Valid N (listwise) | 65 |  |  |  |  |

**LAMPIRAN 4**

**UJI VALIDITAS**

 **Variabel Sistem Pengendalian Internal**

**Factor Analysis**

| **Communalities** |
| --- |
|  | Initial | Extraction |
| X11 | 1.000 | .568 |
| X12 | 1.000 | .738 |
| X13 | 1.000 | .755 |
| X14 | 1.000 | .312 |
| X15 | 1.000 | .704 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. |

| **KMO and Bartlett's Test** |
| --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .579 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 50.273 |
| df | 10 |
| Sig. | .000 |

**Variabel Kesesuaian Kompensasi**

**Factor Analysis**

| **Communalities** |
| --- |
|  | Initial | Extraction |
| X21 | 1.000 | .631 |
| X22 | 1.000 | .744 |
| X23 | 1.000 | .651 |
| X24 | 1.000 | .520 |
| X25 | 1.000 | .429 |
| X26 | 1.000 | .424 |
| X27 | 1.000 | .855 |
| X28 | 1.000 | .780 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. |

| **KMO and Bartlett's Test** |
| --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .519 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 117.764 |
| df | 28 |
| Sig. | .000 |

**Variabel Asimetri Informasi**

**Factor Analysis**

| **Communalities** |
| --- |
|  | Initial | Extraction |
| X31 | 1.000 | .815 |
| X32 | 1.000 | .839 |
| X33 | 1.000 | .820 |
| X34 | 1.000 | .592 |
| X35 | 1.000 | .819 |
| X36 | 1.000 | .714 |
| X37 | 1.000 | .768 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. |

| **KMO and Bartlett's Test** |
| --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .611 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 142.587 |
| df | 21 |
| Sig. | .000 |

**Variabel Ketaatan Aturan Akuntansi**

**Factor Analysis**

| **Communalities** |
| --- |
|  | Initial | Extraction |
| X41 | 1.000 | .614 |
| X42 | 1.000 | .478 |
| X43 | 1.000 | .651 |
| X44 | 1.000 | .513 |
| X45 | 1.000 | .416 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. |

| **KMO and Bartlett's Test** |
| --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .757 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 88.126 |
| df | 10 |
| Sig. | .000 |

**Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi**

**Factor Analysis**

| **Communalities** |
| --- |
|  | Initial | Extraction |
| Y1 | 1.000 | .712 |
| Y2 | 1.000 | .694 |
| Y3 | 1.000 | .628 |
| Y4 | 1.000 | .668 |
| Y5 | 1.000 | .578 |
| Y6 | 1.000 | .558 |
| Y7 | 1.000 | .467 |
| Y8 | 1.000 | .769 |
| Y9 | 1.000 | .793 |
| Extraction Method: Principal Component Analysis. |

| **KMO and Bartlett's Test** |
| --- |
| Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. | .773 |
| Bartlett's Test of Sphericity | Approx. Chi-Square | 288.440 |
| df | 36 |
| Sig. | .000 |

**LAMPIRAN 5**

**UJI RELIABILITAS**

**Variabel Sistem Pengendalian Internal**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

| **Reliability Statistics** |
| --- |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .585 | .584 | 5 |

**Variabel Kesesuaian Kompensasi**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

| **Reliability Statistics** |
| --- |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .664 | .658 | 8 |

**Variabel Asimetri Informasi**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

| **Reliability Statistics** |
| --- |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .718 | .723 | 7 |

**Variabel Ketaatan Aturan Akuntansi**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

| **Reliability Statistics** |
| --- |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .773 | .780 | 5 |

**Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

| **Reliability Statistics** |
| --- |
| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
| .873 | .875 | 9 |

**LAMPIRAN 6**

**UJI NORMALITAS**

**NPar Tests**

| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** |
| --- |
|  |  | TX1 | TX2 | TX3 | TX4 | TY |
| N | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Normal Parametersa | Mean | 16.8462 | 21.8154 | 23.1231 | 19.5846 | 17.9077 |
| Std. Deviation | 2.95926 | 3.82791 | 4.25554 | 2.97853 | 5.36983 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .109 | .108 | .080 | .171 | .113 |
| Positive | .109 | .081 | .080 | .087 | .113 |
| Negative | -.098 | -.108 | -.074 | -.171 | -.091 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | .878 | .870 | .647 | 1.377 | .912 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .425 | .435 | .796 | .045 | .376 |
| a. Test distribution is Normal. |  |  |  |  |  |

**NPar Tests**

| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** |
| --- |
|  |  | ZTX1 | ZTX2 | ZTX3 | ZTX4 | ZTY |
| N | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Normal Parametersa | Mean | 4.0886 | 4.6523 | 4.7883 | 4.4663 | 4.1831 |
| Std. Deviation | .36266 | .41740 | .44579 | .26666 | .64498 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .111 | .126 | .091 | .128 | .121 |
| Positive | .108 | .068 | .078 | .107 | .099 |
| Negative | -.111 | -.126 | -.091 | -.128 | -.121 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | .892 | 1.016 | .737 | 1.034 | .979 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .404 | .254 | .649 | .236 | .293 |
| a. Test distribution is Normal. |  |  |  |  |  |

**LAMPIRAN 7**

**UJI MULTIKOLINEARITAS**

| **Coefficientsa** |
| --- |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 37.891 | 4.463 |  | 8.489 | .000 |  |  |
| TX1 | -1.057 | .430 | -.582 | -2.459 | .017 | .156 | 6.430 |
| TX2 | .165 | .133 | .118 | 1.238 | .221 | .967 | 1.034 |
| TX3 | .931 | .327 | .738 | 2.843 | .006 | .130 | 7.722 |
| TX4 | -1.394 | .248 | -.773 | -5.623 | .000 | .461 | 2.169 |
| a. Dependent Variable: TY |  |  |  |  |  |  |

**LAMPIRAN 8**

**UJI HETEROSKEDASTISITAS**

| **Coefficientsa** |
| --- |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 1.583 | 2.634 |  | .601 | .550 |  |  |
| TX1 | -.030 | .254 | -.039 | -.119 | .906 | .156 | 6.430 |
| TX2 | .038 | .079 | .063 | .479 | .634 | .967 | 1.034 |
| TX3 | -.028 | .193 | -.051 | -.143 | .887 | .130 | 7.722 |
| TX4 | .094 | .146 | .122 | .644 | .522 | .461 | 2.169 |
| a. Dependent Variable: ABS\_RES |  |  |  |  |  |

**LAMPIRAN 9**

**UJI HIPOTESIS**

**Regression**

| **Model Summaryb** |
| --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Change Statistics |
| R Square Change | F Change | df1 | df2 | Sig. F Change |
| 1 | .678a | .460 | .424 | .48968 | .460 | 12.758 | 4 | 60 | .000 |
| a. Predictors: (Constant), TX4, TX2, TX1, TX3 |  |  |  |  |  |
| b. Dependent Variable: ZTY |  |  |  |  |  |  |

| **ANOVAb** |
| --- |
| Model | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 12.236 | 4 | 3.059 | 12.758 | .000a |
| Residual | 14.387 | 60 | .240 |  |  |
| Total | 26.624 | 64 |  |  |  |
| a. Predictors: (Constant), TX4, TX2, TX1, TX3 |  |  |  |
| b. Dependent Variable: ZTY |  |  |  |  |

| **Coefficientsa** |
| --- |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 6.558 | .545 |  | 12.037 | .000 |  |  |
| TX1 | -.129 | .052 | -.591 | -2.457 | .017 | .156 | 6.430 |
| TX2 | .017 | .016 | .103 | 1.062 | .292 | .967 | 1.034 |
| TX3 | .117 | .040 | .774 | 2.934 | .005 | .130 | 7.722 |
| TX4 | -.168 | .030 | -.776 | -5.554 | .000 | .461 | 2.169 |
| a. Dependent Variable: ZTY |  |  |  |  |  |  |