

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

1. N a m a : _____
2. Jenis kelamin
 Pria Wanita
3. Umur : _____ tahun.
4. Tingkat pendidikan terakhir
 SLTA S1 S3
 Akademi S2 lainnya, sebutkan _____
5. Masa kerja : _____ tahun _____ bulan

B. Petunjuk Pengisian

Kuesioner mewakili 4 variabel, yaitu Kualitas pelaporan audit (Y) sebagai variabel dependen, Keahlian auditor (X_1), Independensi auditor (X_2), Etika auditor (X_3), dan Pengalaman auditor (X_4) sebagai variabel independen.

Bapak/ibu diminta untuk memilih salah satu alternatif dari 5 alternatif penilaian yang tersedia (angka 1, 2, 3, 4, dan 5) pada bagian kanan pernyataan dengan cara memberi tanda *check* (✓).

Untuk Bapak/Ibu ketahui bahwa kuesioner ini dibuat hanya untuk kepentingan ilmiah dan akademik. Semakin obyektif penilaian Bapak/Ibu maka penelitian yang diperoleh akan semakin valid.

PENILAIAN VARIABEL-VARIABEL PENELITIAN

A. Variabel Kualitas Pelaporan Audit (Y)

| No | Pernyataan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Auditor mampu melaksanakan tupoksi dengan efektif | | | | | |
| 2. | Auditor mempersiapkan kertas kerja pemeriksaan sesuai yang dibutuhkan | | | | | |
| 3. | Auditor melaksanakan koordinasi dengan baik | | | | | |
| 4. | Auditor melakukan penilaian efektifitas tindak lanjut audit | | | | | |
| 5. | Auditor mengupakan adanya konsistensi laporan audit | | | | | |

B. Variabel Keahlian (X₁)

| No | Pernyataan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Auditor memiliki latar belakang pendidikan mendukung pelaksanaan audit | | | | | |
| 2. | Auditor memiliki kompetensi teknis sehingga dapat menyelesaikan tugas dengan baik | | | | | |
| 3. | Auditor memiliki sertifikasi JFA sehingga dapat bekerja dengan baik | | | | | |
| 4. | Auditor mengikuti pendidikan dan pelatihan (diklat) berkelanjutan | | | | | |

C. Variabel Independensi (X₂)

| No | Pernyataan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Auditor memiliki objektivitas dalam bekerja | | | | | |
| 2. | Auditor memiliki kejujuran dalam bekerja | | | | | |
| 3. | Auditor tidak mengkompromikan kualitas hasil kerjanya | | | | | |

D. Variabel Etika (X₃)

| No | Pernyataan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Auditor dengan rekan sekerjanya terjalin baik | | | | | |
| 2. | Auditor dengan atasannya terjalin baik | | | | | |
| 3. | Auditor dengan objek pemeriksanya terjalin baik | | | | | |
| 4. | Auditor dengan masyarakat terjalin baik | | | | | |

Terima Kasih.

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Regression**Descriptive Statistics**

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | Variance |
|--------------------|----|---------|---------|--------|----------------|----------|
| Y | 82 | 3.25 | 5.00 | 4.5427 | .49815 | .248 |
| X1 | 82 | 3.00 | 5.00 | 4.4451 | .62116 | .386 |
| X2 | 82 | 3.50 | 5.00 | 4.6860 | .45101 | .203 |
| X3 | 82 | 3.00 | 5.00 | 4.6738 | .46925 | .220 |
| X4 | 82 | 3.00 | 5.00 | 4.5945 | .53524 | .286 |
| Valid N (listwise) | 82 | | | | | |

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-----------------------------|-------------------|--------|
| 1 | X4, X2, X1, X3 ^b | | Enter |

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .909 ^a | .827 | .817 | .21282 |

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | (Constant) | X1 | X2 | X3 | X4 |
| 1 | 1 | 4.980 | 1.000 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| | 2 | .010 | 22.818 | .44 | .26 | .00 | .00 | .00 |
| | 3 | .006 | 29.325 | .09 | .15 | .06 | .02 | .56 |
| | 4 | .002 | 45.688 | .45 | .55 | .83 | .02 | .01 |
| | 5 | .002 | 49.083 | .02 | .04 | .11 | .96 | .43 |

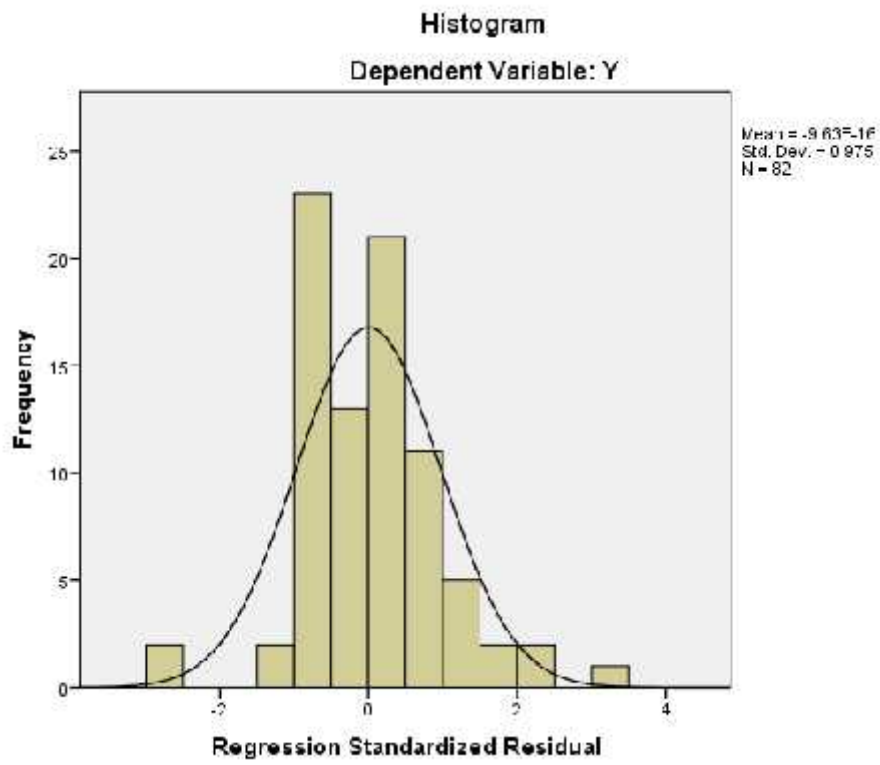
a. Dependent Variable: Y

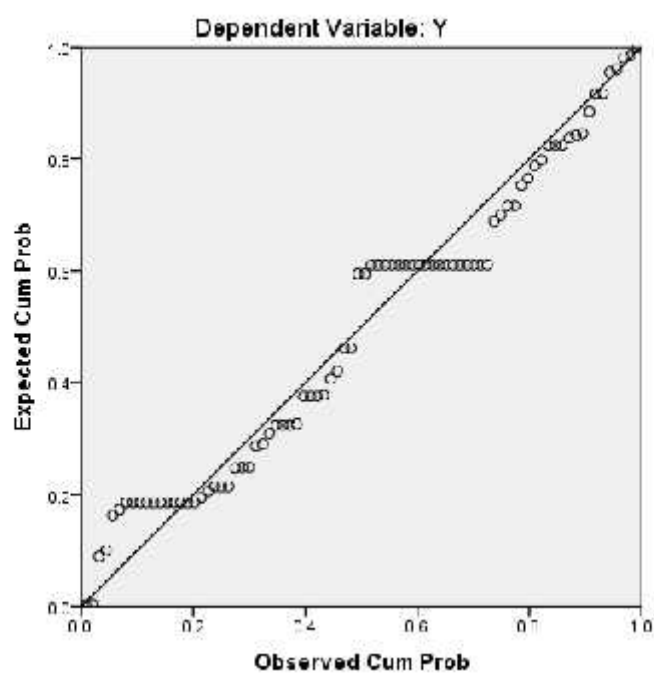
Residuals Statistics^a

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|----------------------|---------|---------|--------|----------------|----|
| Predicted Value | 3.2901 | 4.9404 | 4.5427 | .45288 | 82 |
| Residual | -.59974 | .67614 | .00000 | .20750 | 82 |
| Std. Predicted Value | -2.766 | .878 | .000 | 1.000 | 82 |
| Std. Residual | -2.818 | 3.177 | .000 | .975 | 82 |

a. Dependent Variable: Y

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Scatterplot**