

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. Nizarul. 2007. *Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kualitas Auditor dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi*. Simposium Nasional Akuntansi X.
- Ardini, Lilis. 2010. Pengaruh Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas, dan Motivasi terhadap Kualitas Audit. *Majalah Ekonomi* Tahun XX, No. 3, pp. 329-349, Desember.
- Arens, A. A. and J. K. Loebbecke. 1996. *Auditing: Suatu Pendekatan Terpadu*. Terjemahan oleh Amir Abadi Jusuf. Buku Satu. Jakarta : Salemba Empat.
- Ashari, Ruslan. 2011. *Pengaruh Keahlian, Independensi, dan Etika terhadap Kualitas Auditor pada Inspektorat Provinsi Maluku Utara*. Skripsi. Makassar: Program Studi Akuntansi, Universitas Hasanuddin.
- Bartens, K. 2001. *Perspektif Etika: Esai-Esai tentang Masalah Aktual*. Yogyakarta : Kanisius.
- Basuki dan Krisna, Y. Mahardani. 2006. "Pengaruh Tekanan Anggaran Waktu terhadap Perilaku Disfungsional Auditor dan Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya". *Jurnal Manajemen Akuntansi dan Sistem Informasi MAKSI UNDIP* (Agustus): vol. 6, No. (2), 177-256.
- Carcello, J. V., R. H. Hermanson. dan N. T. McGrath. 1992. "Audit Quality Attributes: The Perceptions of Audit Partners, Prepares, and Financial Statement Users". *Auditing : A Journal of Practice and Theory* 11, (Spring): 1-15.
- Christiawan, Yulius Jogi. 2002. Kompetensi Dan Independensi Akuntan Publik: Refleksi Hasil Penelitian Empiris. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Vol. 4 No. 2 (November).
- Cholid Narbuko dan Abu Achmadi. 2008. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Penerbit Bumi Aksara.

- De Angelo, LE. 1981. *Auditor Independence, "Low Balling", and Disclosure Regulation*. *Journal of Accounting and Economics* 3 August p. 113-127.
- Deis, D. R. dan Gary A. Giroux. 1992. "*Determinants of Audit Quality in the Public Sector*". *The Accounting Review*, (July): 462-479.
- Departemen Pendidikan Nasional. 1995. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Elfarini, Eunike Christina. 2007. *Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Harhinto, Teguh. 2004. *Pengaruh Keahlian dan Independensi Terhadap Kualitas Audit Studi Empiris Pada KAP di Jawa Timur*. Semarang. Tesis. MAKSI : Universitas Diponegoro.
- Huntoyungo, Siti Badriyah. 2009. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kualitas Audit*. (Studi Pada Inspektorat Daerah Gorontalo). Tesis. Tidak untuk dipublikasikan.
- Indra Bastian. 2007. *Audit Sektor Publik*. Edisi Kedua. Jakarta : Salemba Empat.
- Kasidi. 2007. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Independensi Auditor*. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Magister Sains Akuntansi, Universitas Diponegoro.
- Kisnawati, Baiq. 2012. Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Etika terhadap Kualitas Auditor (Studi Empiris pada Auditor Pemerintah di Inspektorat Kabupaten dan Kota Se-Pulau Lombok). *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*. Vol. 8 No. 3 November 2012 Hal 159-169.
- Kitta, Syfaruddin. 2009. *Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit yang dimoderasi Orientasi Etika Auditor* (Studi pada Inspektorat Provinsi Sulawesi Selatan). Tesis. Tidak untuk dipublikasikan.
- Lastanti, Sri Hexana. 2005. *Tinjauan terhadap Kompetensi dan Independensi Akuntan Publik: Refleksi atas Skandal Keuangan*. *Media Riset Akuntansi, Auditing dan Informasi* Vol.5 No.1 April 2005 Hal 85-97.

- Lauw Tjun Tjun, Elyzabet I. M., dan Santy Setiawan. 2012. *Pengaruh Kompetensi Dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit*. Jurnal Akuntansi. Bandung: Program Studi Akuntansi, Universitas Kristen Maranatha.
- Munawir H.S. 1999. *Auditing Modern*. Buku 1. Yogyakarta : BPF.
- Mulyadi. 2002. *Auditing*. Edisi Keenam. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi dan Kanaka Puradiredja. 1998. *Auditing*. Jakarta : Salemba Empat.
- Murtanto dan Gudono. 1999. *Identifikasi Karakteristik-Karakteristik Audit Profesi Akuntan Publik di Indonesia*. Jurnal Riset Akuntansi dan Auditing 2 (1) Januari.
- Mayangsari, Sekar. 2003. *Pengaruh Keahlian dan Independensi terhadap Pendapat Audit: Sebuah Kuasi eksperimen*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol.6 No.1 (Januari).
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara. 2008. *Standar Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah*.
- Samelson, D., S. Lowensohn. dan L. E. Johnson. 2006. *"The Determinants of Perceived Audit Quality and Auditee Satisfaction in Local Government"*. Journal of Public Budgeting, Accounting and Financial Management, 18 (2) : 139-166.
- Schroeder, M. S., I. Salomon dan D. Vickrey. 1986. *"Audit Quality: The Perception of Audit Committee Chairpersons and Audit Partners"*. Auditing : A Journal of Practice and Theory 5, (Spring) : 86-94.
- Soegiastuti, Janti. 2005. *Persepsi Masyarakat Terhadap Independensi Auditor Dalam Penampilan* (Studi Empiris Pada Analisis Kredit BKK Jawa Tengah). Tesis Program Pasca Sarjana Magister Sains Akuntansi UNDIP.
- Sugiyono. 1999. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tim Penyusun. 2012. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Edisi Pertama. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin.

Widagdo, R.S Lesmana, S.A Irwandi. 2002. *Analisis Pengaruh Atribut-Atribut Kualitas Audit terhadap Kepuasan Klien (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta)*. SNA 5 Semarang p. 560-574.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Auditor>. Diakses pada 12 Maret 2013 pukul 09.30 wita.

<http://wartawarga.gunadarma.ac.id/2010/05/definisi-riset-ilmiah-riset-akuntansi/>.  
Diakses pada 12 Maret 2013 pukul 10.35 wita.

<http://www.bpkp.go.id>. Diakses pada 28 Februari 2013 pukul 14.44 wita.

<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/34816>. Diakses pada tanggal 4 Mei 2013 pukul 11.49 wita.

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| Nama          | : | ..... (boleh tidak diisi)   |
| Jenis Kelamin | : | Pria / Wanita   |
| Umur          | : | 1. 20 s/d 30 tahun      3. 41 s/d 50 tahun<br>2. 31 s/d 40 tahun      4. 51 s/d 60 tahun                          |
| Pendidikan    | : | 1. SMA / Sederajat<br>2. Diploma / Sarjana Muda<br>3. Sarjana / Magister  |
| Masa Kerja    | : | 1. Dibawah 5 tahun      4. 16 s/d 20 tahun<br>2. 5 s/d 10 tahun      5. Lebih dari 20 tahun<br>3. 11 s/d 15 tahun |

#### Daftar Pertanyaan :

Mohon Bapak/Ibu, saudara(i) memberi tanda *checklist* (√) pada kolom (antara 1-5), sesuai dengan skala yang menurut anda paling mendekati.

#### Keterangan :

**SS** : Jika pernyataan tersebut **Sangat Setuju** dengan diri anda.

**S** : Jika pernyataan tersebut **Setuju** dengan diri anda.

**RR** : Jika pernyataan tersebut **Ragu-Ragu** dengan diri anda.

**TS** : Jika pernyataan tersebut **Tidak Setuju** dengan diri anda.

**STS** : Jika pernyataan tersebut **Sangat Tidak Setuju** dengan diri anda.

| No                        | Pertanyaan  | Jawaban |    |    |   |    |
|---------------------------|---|---------|----|----|---|----|
|                           |   | STS     | TS | RR | S | SS |
| <b>Kualitas Audit (Y)</b> |   |         |    |    |   |    |
| 1.                        | Auditor harus memiliki pengetahuan dan pengalaman dalam mengaudit suatu perusahaan.     |         |    |    |   |    |
| 2.                        | Auditor harus mempunyai keahlian secara efektif tentang perusahaan yang diaudit.        |         |    |    |   |    |
| 3.                        | Auditor mau menerima pendapat atau saran sesuai dengan kebutuhan klien.                 |         |    |    |   |    |
| 4.                        | Auditor kompeten secara teknik dalam mengaplikasikan standar dan kode etik pemeriksaan. |         |    |    |   |    |
| 5.                        | Auditor bersifat independen (tidak memihak) dengan klien.                               |         |    |    |   |    |

|     |   |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 6.  | Auditor selalu melatih diri dan bertindak <i>due audit care</i> (bertanggung jawab) dalam pelaksanaan audit.              |  |  |  |  |  |
| 7.  | Auditor mempunyai komitmen yang kuat akan kualitas audit yang dihasilkan.   |  |  |  |  |  |
| 8.  | Auditor bertindak secara tepat dalam pelaksanaan audit dilapangan atau sesuai dengan program audit yang telah ditetapkan. |  |  |  |  |  |
| 9.  | Auditor secara efektif selalu berhubungan dengan internal audit sebelum dan selama pelaksanaan audit.                     |  |  |  |  |  |
| 10. | Auditor memiliki standar etik yang tinggi dan sangat menguasai pengetahuan tentang akuntansi dan <i>auditing</i> .        |  |  |  |  |  |
| 11. | Auditor selalu menjaga sikap skeptis selama pelaksanaan audit.  |  |  |  |  |  |

| No                              | Pertanyaan  | Jawaban |    |    |   |    |
|---------------------------------|---|---------|----|----|---|----|
|                                 |   | STS     | TS | RR | S | SS |
| <b>Keahlian (X<sub>1</sub>)</b> |   |         |    |    |   |    |
| 1.                              | Setiap auditor harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan. |         |    |    |   |    |
| 2.                              | Auditor pemerintah memiliki tingkat pendidikan formal minimal Sarjana Muda atau Strata Satu (S1).   |         |    |    |   |    |
| 3.                              | Auditor pemerintah wajib mengikuti pelatihan/bimbingan teknis dibidang <i>auditing</i> , akuntansi sektor publik, dan keuangan daerah.  |         |    |    |   |    |
| 4.                              | Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.  |         |    |    |   |    |
| 5.                              | Auditor pemerintah mempunyai sertifikasi jabatan fungsional auditor (JFA) dan mengikuti pendidikan dan pelatihan profesional berkelanjutan.                                   |         |    |    |   |    |
| 6.                              | Auditor memiliki keterampilan berhubungan dengan orang lain dan mampu berkomunikasi secara efektif dengan auditan/obrik.  |         |    |    |   |    |

| No                                  | Pertanyaan   | Jawaban |    |    |   |    |
|-------------------------------------|--|---------|----|----|---|----|
|                                     |  | STS     | TS | RR | S | SS |
| <b>Independensi (X<sub>2</sub>)</b> |  |         |    |    |   |    |
| 1.                                  | Auditor pemerintah bebas dari intervensi dan mendapat dukungan dari pimpinan tertinggi.  |         |    |    |   |    |
| 2.                                  | Auditor harus memiliki sikap netral dan tidak bias.  |         |    |    |   |    |
| 3.                                  | Auditor menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan, dan melaporkan hasil audit.  |         |    |    |   |    |
| 4.                                  | Auditor tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan auditan/obrik seperti hubungan sosial, kekeluargaan atau hubungan lainnya.                          |         |    |    |   |    |
| 5.                                  | Auditor pemerintah melaporkan kepada pimpinan APIP mengenai situasi jika independensi atau objektivitas terganggu baik secara fakta maupun penampilan. |         |    |    |   |    |
| 6.                                  | Pimpinan APIP harus menggantikan auditor yang menghadapi gangguan terhadap konflik kepentingan.  |         |    |    |   |    |

| No                           | Pertanyaan  | Jawaban |    |    |   |    |
|------------------------------|---|---------|----|----|---|----|
|                              |   | STS     | TS | RR | S | SS |
| <b>Etika (X<sub>3</sub>)</b> |   |         |    |    |   |    |
| 1.                           | Auditor melaksanakan tugas mentaati peraturan perundang-undangan dengan penuh pengabdian, kesadaran, dan tanggungjawab. |         |    |    |   |    |
| 2.                           | Auditor bersikap dan berperilaku sesuai dengan kode etik terhadap organisasi intern.                                    |         |    |    |   |    |
| 3.                           | Auditor bersikap dan berperilaku sesuai dengan kode etik terhadap auditan/obrik.  |         |    |    |   |    |
| 4.                           | Auditor bersikap dan berperilaku sesuai dengan kode etik terhadap masyarakat.   |         |    |    |   |    |



**LAMPIRAN 2 :  
DATA RESPONDEN**

| <b>Jenis Kelamin</b> |           |
|----------------------|-----------|
| Pria                 | <b>35</b> |
| Wanita               | <b>15</b> |
| <b>Jumlah</b>        | <b>50</b> |

| <b>Umur</b>     |           |
|-----------------|-----------|
| 20 s/d 30 tahun | <b>29</b> |
| 31 s/d 40 tahun | <b>11</b> |
| 41 s/d 50 tahun | <b>7</b>  |
| 51 s/d 60 tahun | <b>3</b>  |
| <b>Jumlah</b>   | <b>50</b> |

| <b>Pendidikan</b>      |           |
|------------------------|-----------|
| SMA / Sederajat        | <b>0</b>  |
| Diploma / Sarjana Muda | <b>27</b> |
| Sarjana / Magister     | <b>23</b> |
| <b>Jumlah</b>          | <b>50</b> |

| <b>Masa Kerja</b>   |           |
|---------------------|-----------|
| Dibawah 5 tahun     | <b>27</b> |
| 5 s/d 10 tahun      | <b>9</b>  |
| 11 s/d 15 tahun     | <b>3</b>  |
| 16 s/d 20 tahun     | <b>2</b>  |
| Lebih dari 20 tahun | <b>9</b>  |
| <b>Jumlah</b>       | <b>50</b> |

Jumlah kuesioner yang disebar berjumlah 50 lembar



**LANJUTAN LAMPIRAN 3**

| Responden | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1 | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2 | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3 | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | Y8 | Y9 | Y10 | Y11 | Y |    |
|-----------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|----|
| 26        | 4    | 3    | 4    | 4    | 5    | 5    | 25 | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 27 | 4    | 3    | 4    | 4    | 15 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 44 |
| 27        | 4    | 3    | 4    | 5    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 4    | 23 | 4    | 3    | 4    | 5    | 16 | 5  | 4  | 3  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3   | 4   | 3 | 43 |
| 28        | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 23 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 3    | 4    | 4    | 15 | 3  | 4  | 2  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3   | 4   | 4 | 41 |
| 29        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 29 | 4    | 4    | 5    | 3    | 4    | 5    | 25 | 4    | 4    | 5    | 5    | 18 | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 4   | 4 | 50 |
| 30        | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 25 | 4    | 3    | 5    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 5    | 4    | 17 | 4  | 4  | 3  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 45 |
| 31        | 4    | 4    | 5    | 4    | 5    | 5    | 27 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 23 | 4    | 4    | 5    | 4    | 17 | 5  | 4  | 3  | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4 | 48 |
| 32        | 5    | 4    | 5    | 3    | 5    | 4    | 26 | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 26 | 5    | 4    | 5    | 4    | 18 | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4   | 4   | 4 | 51 |
| 33        | 5    | 4    | 5    | 4    | 5    | 4    | 27 | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 28 | 5    | 4    | 5    | 4    | 18 | 5  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5   | 4   | 4 | 51 |
| 34        | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 26 | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 27 | 5    | 4    | 5    | 4    | 18 | 5  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 4   | 5   | 5 | 50 |
| 35        | 5    | 5    | 3    | 3    | 4    | 3    | 23 | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 4    | 25 | 5    | 5    | 4    | 3    | 17 | 4  | 4  | 3  | 3  | 5  | 4  | 4  | 3  | 4  | 5   | 4   | 4 | 43 |
| 36        | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 27 | 5    | 5    | 5    | 3    | 4    | 5    | 27 | 5    | 5    | 4    | 4    | 18 | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5   | 5   | 5 | 53 |
| 37        | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 27 | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 27 | 4    | 4    | 5    | 5    | 18 | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 5 | 48 |
| 38        | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 28 | 5    | 5    | 4    | 3    | 5    | 4    | 26 | 4    | 4    | 5    | 4    | 17 | 4  | 3  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4   | 5   | 5 | 47 |
| 39        | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 5    | 26 | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 28 | 4    | 4    | 4    | 4    | 16 | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5   | 5   | 5 | 50 |
| 40        | 5    | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 26 | 5    | 5    | 4    | 4    | 5    | 4    | 27 | 5    | 5    | 5    | 5    | 20 | 5  | 5  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 4  | 5  | 5   | 4   | 4 | 51 |
| 41        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 16 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 44 |
| 42        | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 25 | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 3    | 26 | 4    | 4    | 4    | 4    | 16 | 4  | 3  | 4  | 4  | 5  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 45 |
| 43        | 4    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 23 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 3    | 4    | 15 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 46 |
| 44        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 16 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 44 |
| 45        | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 16 | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 45 |
| 46        | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4    | 26 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 5    | 17 | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 45 |
| 47        | 4    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 25 | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 24 | 4    | 4    | 4    | 4    | 16 | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 45 |
| 48        | 4    | 4    | 4    | 5    | 3    | 3    | 23 | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 5    | 27 | 4    | 4    | 4    | 4    | 16 | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 4 | 46 |
| 49        | 4    | 4    | 4    | 4    | 5    | 4    | 25 | 4    | 4    | 5    | 5    | 4    | 3    | 25 | 5    | 5    | 5    | 5    | 20 | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5   | 5   | 4 | 53 |
| 50        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30 | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 30 | 5    | 5    | 5    | 5    | 20 | 5  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 5  | 4   | 5   | 5 | 53 |

**LAMPIRAN 4**  
**UJI KUALITAS DATA**

**Correlations**

|      |                     | x1     |
|------|---------------------|--------|
| x1.1 | Pearson Correlation | ,689** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x1.2 | Pearson Correlation | ,724** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x1.3 | Pearson Correlation | ,689** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x1.4 | Pearson Correlation | ,507** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x1.5 | Pearson Correlation | ,646** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x1.6 | Pearson Correlation | ,563** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

|      |                     | x2     |
|------|---------------------|--------|
| x2.1 | Pearson Correlation | ,724** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x2.2 | Pearson Correlation | ,747** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x2.3 | Pearson Correlation | ,621** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x2.4 | Pearson Correlation | ,562** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x2.5 | Pearson Correlation | ,624** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x2.6 | Pearson Correlation | ,573** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

|      |                     | x3     |
|------|---------------------|--------|
| x3.1 | Pearson Correlation | ,823** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x3.2 | Pearson Correlation | ,647** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x3.3 | Pearson Correlation | ,781** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |
| x3.4 | Pearson Correlation | ,674** |
|      | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|      | N                   | 50     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

|     |                     | y      |
|-----|---------------------|--------|
| y1  | Pearson Correlation | ,729** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y2  | Pearson Correlation | ,551** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y3  | Pearson Correlation | ,614** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y4  | Pearson Correlation | ,694** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y5  | Pearson Correlation | ,551** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y6  | Pearson Correlation | ,757** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y7  | Pearson Correlation | ,657** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y8  | Pearson Correlation | ,755** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y9  | Pearson Correlation | ,717** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y10 | Pearson Correlation | ,620** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |
| y11 | Pearson Correlation | ,545** |
|     | Sig. (2-tailed)     | ,000   |
|     | N                   | 50     |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 50 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 50 | 100,0 |

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

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,754             | 7          |

### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 50 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 50 | 100,0 |

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

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,756             | 7          |

### Case Processing Summary

|       |                       | N  | %     |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid                 | 50 | 100,0 |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0  | ,0    |
|       | Total                 | 50 | 100,0 |

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

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,790             | 5          |

## LAMPIRAN 5

### 1. Keahlian

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,721 <sup>a</sup> | ,520     | ,510              | 2,839                      |

a. Predictors: (Constant), x1

**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 419,696        | 1  | 419,696     | 52,084 | ,000 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 386,784        | 48 | 8,058       |        |                   |
|       | Total      | 806,480        | 49 |             |        |                   |

a. Predictors: (Constant), x1

b. Dependent Variable: y

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant) | 15,506                      | 4,311      |                           | 3,597 | ,001 |
|       | x1         | 1,240                       | ,172       | ,721                      | 7,217 | ,000 |

a. Dependent Variable: y

### 2. Independensi

**Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,740 <sup>a</sup> | ,548     | ,538              | 2,757                      |

a. Predictors: (Constant), x2



**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 441,566        | 1  | 441,566     | 58,083 | ,000 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 364,914        | 48 | 7,602       |        |                   |
|       | Total      | 806,480        | 49 |             |        |                   |

a. Predictors: (Constant), x2

b. Dependent Variable: y

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant) | 9,000                       | 4,933      |                           | 1,824 | ,074 |
|       | x2         | 1,464                       | ,192       | ,740                      | 7,621 | ,000 |

a. Dependent Variable: y

**3. Etika****Model Summary**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1     | ,724 <sup>a</sup> | ,525     | ,515              | 2,826                      |

a. Predictors: (Constant), x3

**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 423,069        | 1  | 423,069     | 52,965 | ,000 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 383,411        | 48 | 7,988       |        |                   |
|       | Total      | 806,480        | 49 |             |        |                   |

a. Predictors: (Constant), x3

b. Dependent Variable: y

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1     | (Constant) | 12,216                      | 4,725      |                           | 2,585 | ,013 |
|       | x3         | 2,052                       | ,282       | ,724                      | 7,278 | ,000 |

a. Dependent Variable: y

#### 4. All Variabel

**Model Summary<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,835 <sup>a</sup> | ,698     | ,678              | 2,303                      | 1,838         |

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

b. Dependent Variable: y

**ANOVA<sup>b</sup>**

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1     | Regression | 562,559        | 3  | 187,520     | 35,363 | ,000 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 243,921        | 46 | 5,303       |        |                   |
|       | Total      | 806,480        | 49 |             |        |                   |

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

b. Dependent Variable: y

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model |            | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
|       |            | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      | Tolerance               | VIF   |
| 1     | (Constant) | ,575                        | 4,529      |                           | ,127  | ,899 |                         |       |
|       | x1         | ,266                        | ,236       | ,155                      | 1,126 | ,266 | ,349                    | 2,866 |
|       | x2         | ,843                        | ,222       | ,426                      | 3,804 | ,000 | ,524                    | 1,909 |
|       | x3         | 1,059                       | ,341       | ,374                      | 3,109 | ,003 | ,455                    | 2,198 |

a. Dependent Variable: y