

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di

Kantor Badan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah kab. Luwu

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi pada Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis program studi akuntansi. Kami mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu yang terpilih menjadi responden dalam pengumpulan data pokok penelitian karya Ilmiah saya yang berjudul:

“Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Dalam Menyusun Laporan Keuangan Daerah : Perspektif Model Delone & Mclean (Studi Pada Kantor Badan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kab. Luwu)”

Berkaitan dengan hal tersebut saya memohon kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang diberikan oleh bapak/ibu tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, atas bantuan dan kesediaan bapak/ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Milda Susilawati

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama :
2. Usia : tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pekerjaan :

Daftar Kuesioner

1. Mohon dengan hormat kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda *checklis* (✓) pada kolom jawaban yang tersedia. Pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Terdapat lima (5) alternatif pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut.

Dimana :

- STS : Sangat Tidak Setuju dengan Skor Jawaban (1)
TS : Tidak Setuju dengan Skor Jawaban (2)
N : Netral dengan Skor Jawaban (3)
S : Setuju dengan Skor Jawaban (4)
SS : Sangat Setuju dengan Skor Jawaban (5)

A. Pernyataan Variabel (X)

1. Kualitas Sistem (X1)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap sistem informasi akuntansi.

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|-----|---|----|---|---|----|-----|
| 1. | Laporan yang dihasilkan sisitem informasi sesuai dengan kebutuhan dan saya percaya data yang ada, merupakan data yang akurat. | | | | | |
| 2. | Laporan yang dihasilkan dapat membantu dan mempermudah aktivitas keseharian saya. | | | | | |
| 3. | Pekerjaan dapat diselesaikan sesuai target yang telah ditetapkan. | | | | | |
| 4. | Saya merasakan kemudahan dalam menggunakan Sistem informasi. | | | | | |
| 5. | Cara mengoperasikannya cukup mudah. | | | | | |
| 6. | Laporan yang dihasilkan menggambarkan transaksi yang sebenarnya dan saya merasakan kegunaanya. | | | | | |
| 7. | Informasi yang dihasilkan dapat diuji, oleh pihak yang berbeda dengan hasil yang tidak berbeda jauh. | | | | | |

2. Kualitas informasi (X2)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap kualitas informasi.

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|-----|---|----|---|---|----|-----|
| 1. | Data yang diperlukan lebih mudah didapat dengan penggunaan teknologi komputer. | | | | | |
| 2. | Penggunaan teknologi informasi lebih fleksibel dalam pengolahan data. | | | | | |
| 3. | Pengolahan data menjadi lebih mudah dengan teknologi komputer. | | | | | |
| 4. | Pengolahan data dapat di akses dengan cepat dengan menggunakan teknologi komputer. | | | | | |
| 5. | Penggunaan teknologi komputer sangat membantu pegawai dalam bekerja. | | | | | |
| 6. | Penggunaan teknologi komputer memudahkan pegawai untuk menemukan kembali data-data yang diperlukan. | | | | | |
| 7. | Pemanfaatan teknologi informasi meminimalisir terjadinya kesalahan. | | | | | |
| 8. | Pemanfaatan teknologi informasi memberikan informasi yang lebih akurat. | | | | | |
| 9. | Informasi yang diperoleh dari pemanfaatan teknologi informasi | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| | digunakan dalam proses pengambilan keputusan. | | | | | |
| 10. | Proses pengambilan keputusan menjadi lebih akurat dengan pemanfaatan sistem informasi. | | | | | |

B. Variabel (Y) Kepuasan pengguna

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap kepuasan pengguna.

| No. | Pernyataan | SS | S | N | TS | STS |
|-----|--|----|---|---|----|-----|
| 1. | Saya puas menggunakan sistem informasi. | | | | | |
| 2. | Penggunaan sistem informasi membantu saya dalam mengambil keputusan. | | | | | |
| 3. | Sistem informasi telah memenuhi harapan saya dalam mengambil keputusan. | | | | | |
| 4. | Sistem informasi menghemat waktu saya dalam menyusun laporan keuangan. | | | | | |
| 5. | Sistem informasi yang saya gunakan efisien dan efektif. | | | | | |
| 6. | Aplikasi akuntansi yang saya gunakan menghasilkan laporan yang tepat seperti yang saya butuhkan. | | | | | |
| 7. | Aplikasi akuntansi yang digunakan menghasilkan informasi yang cukup. | | | | | |

KUALITAS INFORMASI (X2)

| X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 42 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 43 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 46 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 45 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 38 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 42 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 47 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 43 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 44 |
| 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 44 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 39 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 43 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 44 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 42 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 37 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 44 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 44 |

| X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 43 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 47 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 43 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 45 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 5 | 43 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 41 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 43 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 43 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 45 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 44 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 45 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |

KEPUASAN PENGGUNA (Y)

| Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 | Y8 | Y9 | Y10 | Y |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 45 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 48 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 44 |
| 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 43 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 42 |

LAMPIRAN 3

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Jenis Kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-laki | 23 | 39,0 | 39,0 | 39,0 |
| | Perempuan | 36 | 61,0 | 61,0 | 100,0 |
| | Total | 59 | 100,0 | 100,0 | |

Usia

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 21-30 Tahun | 3 | 5,1 | 5,1 | 5,1 |
| | 31-40 Tahun | 28 | 47,5 | 47,5 | 52,5 |
| | 41-50 Tahun | 20 | 33,9 | 33,9 | 86,4 |
| | >51 Tahun | 8 | 13,6 | 13,6 | 100,0 |
| | Total | 59 | 100,0 | 100,0 | |

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS

| Correlations | | | | | | | | | |
|--|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1 |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | ,371** | ,335** | 0,191 | -0,046 | 0,219 | 0,165 | ,475** |
| | Sig. (2-tailed) | | 0,004 | 0,009 | 0,148 | 0,729 | 0,096 | 0,211 | 0 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X1.2 | Pearson Correlation | ,371** | 1 | ,427** | ,402** | 0,254 | 0,232 | ,271* | ,616** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,004 | | 0,001 | 0,002 | 0,052 | 0,077 | 0,038 | 0 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X1.3 | Pearson Correlation | ,335** | ,427** | 1 | ,497** | ,335** | 0,213 | 0,248 | ,624** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,009 | 0,001 | | 0 | 0,009 | 0,106 | 0,058 | 0 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X1.4 | Pearson Correlation | 0,191 | ,402** | ,497** | 1 | ,623** | ,341** | ,491** | ,760** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,148 | 0,002 | 0 | | 0 | 0,008 | 0 | 0 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X1.5 | Pearson Correlation | -0,046 | 0,254 | ,335** | ,623** | 1 | ,391** | ,544** | ,680** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,729 | 0,052 | 0,009 | 0 | | 0,002 | 0 | 0 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X1.6 | Pearson Correlation | 0,219 | 0,232 | 0,213 | ,341** | ,391** | 1 | ,576** | ,689** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,096 | 0,077 | 0,106 | 0,008 | 0,002 | | 0 | 0 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X1.7 | Pearson Correlation | 0,165 | ,271* | 0,248 | ,491** | ,544** | ,576** | 1 | ,746** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,211 | 0,038 | 0,058 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X1 | Pearson Correlation | ,475** | ,616** | ,624** | ,760** | ,680** | ,689** | ,746** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed). | | | | | | | | | |
| *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed). | | | | | | | | | |

Correlations

| | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X2.1 Pearson Correlation | 1 | ,440** | ,184 | ,214 | ,374** | ,285* | ,383** | ,404** | ,422** | ,323* | ,655** |
| Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,163 | ,104 | ,004 | ,029 | ,003 | ,001 | ,001 | ,012 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.2 Pearson Correlation | ,440** | 1 | ,358** | ,214 | ,406** | ,197 | ,440** | ,214 | ,135 | ,304* | ,595** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,005 | ,103 | ,001 | ,135 | ,000 | ,104 | ,309 | ,019 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.3 Pearson Correlation | ,184 | ,358** | 1 | ,493** | ,420** | ,179 | ,397** | ,312* | ,159 | ,307* | ,592** |
| Sig. (2-tailed) | ,163 | ,005 | | ,000 | ,001 | ,176 | ,002 | ,016 | ,230 | ,018 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.4 Pearson Correlation | ,214 | ,214 | ,493** | 1 | ,223 | ,122 | ,351** | ,305* | ,206 | ,256* | ,529** |
| Sig. (2-tailed) | ,104 | ,103 | ,000 | | ,090 | ,358 | ,006 | ,019 | ,118 | ,050 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.5 Pearson Correlation | ,374** | ,406** | ,420** | ,223 | 1 | ,392** | ,395** | ,378** | ,359** | ,170 | ,656** |
| Sig. (2-tailed) | ,004 | ,001 | ,001 | ,090 | | ,002 | ,002 | ,003 | ,005 | ,197 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.6 Pearson Correlation | ,285* | ,197 | ,179 | ,122 | ,392** | 1 | ,268* | ,288* | ,362** | ,197 | ,540** |
| Sig. (2-tailed) | ,029 | ,135 | ,176 | ,358 | ,002 | | ,040 | ,027 | ,005 | ,135 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.7 Pearson Correlation | ,383** | ,440** | ,397** | ,351** | ,395** | ,268* | 1 | ,351** | ,291* | ,434** | ,685** |
| Sig. (2-tailed) | ,003 | ,000 | ,002 | ,006 | ,002 | ,040 | | ,006 | ,025 | ,001 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.8 Pearson Correlation | ,404** | ,214 | ,312* | ,305* | ,378** | ,288* | ,351** | 1 | ,453** | ,409** | ,658** |
| Sig. (2-tailed) | ,001 | ,104 | ,016 | ,019 | ,003 | ,027 | ,006 | | ,000 | ,001 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.9 Pearson Correlation | ,422** | ,135 | ,159 | ,206 | ,359** | ,362** | ,291* | ,453** | 1 | ,540** | ,652** |
| Sig. (2-tailed) | ,001 | ,309 | ,230 | ,118 | ,005 | ,005 | ,025 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2.10 Pearson Correlation | ,323* | ,304* | ,307* | ,256* | ,170 | ,197 | ,434** | ,409** | ,540** | 1 | ,648** |
| Sig. (2-tailed) | ,012 | ,019 | ,018 | ,050 | ,197 | ,135 | ,001 | ,001 | ,000 | | ,000 |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| X2 Pearson Correlation | ,655** | ,595** | ,592** | ,529** | ,656** | ,540** | ,685** | ,658** | ,652** | ,648** | 1 |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| Y10 | Pearson Correlation | -0,05 | 0,136 | -0,05 | 0,094 | 0,156 | 0,161 | ,272* | 0,158 | ,325* | 1 | ,427** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,726 | 0,305 | 0,688 | 0,477 | 0,238 | 0,223 | 0,037 | 0,231 | 0,012 | | 0,001 |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |
| Y | Pearson Correlation | ,473** | ,523** | ,460** | ,554** | ,513** | ,552** | ,599** | ,594** | ,499** | ,427** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,001 | |
| | N | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 | 59 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN 5

UJI REALIBILITAS

KUALITAS SISTEM (X1)

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 59 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 59 | 100,0 |

| | |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,777 | 7 |

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

KUALITAS INFORMASI (X2)

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 59 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 59 | 100,0 |

| | |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,821 | 10 |

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

KEPUASAN PENGGUNA (Y)

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-----|
| Cases | Valid | 59 | 100 |
| | Excluded ^a | 0 | 0 |
| | Total | 59 | 100 |

| | |
|------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| ,697 | 10 |

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

LAMPIRAN 6

PENGUJIAN HIPOTESIS

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 56,880 | 6,672 | | 8,525 | ,000 |
| | X1 | ,686 | ,167 | ,458 | 4,095 | ,000 |
| | X2 | ,232 | ,086 | ,303 | 2,707 | ,009 |

a. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 136,505 | 2 | 68,253 | 12,023 | ,000 ^b |
| | Residual | 317,902 | 56 | 5,677 | | |
| | Total | 454,407 | 58 | | | |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,548 ^a | ,430 | ,415 | 2,38261 |

a. Predictors: (Constant), X2, X1

LAMPIRAN 7

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 56,880 | 6,672 | | 8,525 | ,000 |
| | X1 | ,686 | ,167 | ,458 | 4,095 | ,000 |
| | X2 | ,232 | ,086 | ,303 | 2,707 | ,009 |

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 8

DISTRIBUSI t Tabel

| Pr | 0.25 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| df | 0.50 | 0.20 | 0.10 | 0.050 | 0.02 | 0.010 | 0.002 |
| 41 | 0.68052 | 1.30254 | 1.68288 | 2.01954 | 2.42080 | 2.70118 | 3.30127 |
| 42 | 0.68038 | 1.30204 | 1.68195 | 2.01808 | 2.41847 | 2.69807 | 3.29595 |
| 43 | 0.68024 | 1.30155 | 1.68107 | 2.01669 | 2.41625 | 2.69510 | 3.29089 |
| 44 | 0.68011 | 1.30109 | 1.68023 | 2.01537 | 2.41413 | 2.69228 | 3.28607 |
| 45 | 0.67998 | 1.30065 | 1.67943 | 2.01410 | 2.41212 | 2.68959 | 3.28148 |
| 46 | 0.67986 | 1.30023 | 1.67866 | 2.01290 | 2.41019 | 2.68701 | 3.27710 |
| 47 | 0.67975 | 1.29982 | 1.67793 | 2.01174 | 2.40835 | 2.68456 | 3.27291 |
| 48 | 0.67964 | 1.29944 | 1.67722 | 2.01063 | 2.40658 | 2.68220 | 3.26891 |
| 49 | 0.67953 | 1.29907 | 1.67655 | 2.00958 | 2.40489 | 2.67995 | 3.26508 |
| 50 | 0.67943 | 1.29871 | 1.67591 | 2.00856 | 2.40327 | 2.67779 | 3.26141 |
| 51 | 0.67933 | 1.29837 | 1.67528 | 2.00758 | 2.40172 | 2.67572 | 3.25789 |
| 52 | 0.67924 | 1.29805 | 1.67469 | 2.00665 | 2.40022 | 2.67373 | 3.25451 |
| 53 | 0.67915 | 1.29773 | 1.67412 | 2.00575 | 2.39879 | 2.67182 | 3.25127 |
| 54 | 0.67906 | 1.29743 | 1.67356 | 2.00488 | 2.39741 | 2.66998 | 3.24815 |
| 55 | 0.67898 | 1.29713 | 1.67303 | 2.00404 | 2.39608 | 2.66822 | 3.24515 |
| 56 | 0.67890 | 1.29685 | 1.67252 | 2.00324 | 2.39480 | 2.66651 | 3.24226 |
| 57 | 0.67882 | 1.29658 | 1.67203 | 2.00247 | 2.39357 | 2.66487 | 3.23948 |
| 58 | 0.67874 | 1.29632 | 1.67155 | 2.00172 | 2.39238 | 2.66329 | 3.23680 |
| 59 | 0.67867 | 1.29607 | 1.67109 | 2.00100 | 2.39123 | 2.66176 | 3.23421 |
| 60 | 0.67860 | 1.29582 | 1.67065 | 2.00030 | 2.39012 | 2.66028 | 3.23171 |



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat : Jl. Opu Daeng Risaju No. 1, Belopa Telpn : (0471) 3314115

Nomor : 132/PENELITIAN/05.02/DPMP/VI/2020
Lamp : -
Sifat : Biasa
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Ka. BPKAD
di -
Tempat

Berdasarkan Surat Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo : 126/III.3.AU/LPPM/F/2020 tanggal 25 Juni 2020 tentang permohonan Izin Penelitian.
Dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Milda Susilawati
Tempat/Tgl Lahir : Cilallang / 24 Oktober 1998
Nim : 201630045
Jurusan : Akuntansi (FEB)
Alamat : Dsn. Salu Paremang
Desa Salu Paremang Selatan
Kecamatan Kamanre

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/instansi Saudara (i) dalam rangka penyusunan "Skripsi" dengan judul :

**PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA DALAM
PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN DAERAH : PERSPEKTIF MODEL DELONE & MELONE
(STUDI PADA BPKAD KABUPATEN LUWU)**

Yang akan dilaksanakan di KANTOR BPKAD KAB.LUWU, pada tanggal 30 Juni 2020 s/d 30 Agustus 2020

Sehubungan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
5. Surat Izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.



1 2 0 2 0 1 9 3 1 5 0 0 0 9 9



Diterbitkan di Kabupaten Luwu
Pada tanggal : 30 Juni 2020
Plt. Kepala Dinas,

Drs. H. MUSTAFA RAHIMA, MM
Pangkat : Pembina Tk. I IV/b
NIP. 19631231 199303 1 094

Tembusan :

1. Bupati Luwu (sebagai Laporan) di Belopa;
2. Kepala Kesbangpol dan Linmas Kab. Luwu di Belopa;
3. Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo;
4. Mahasiswa (i) Milda Susilawati;
5. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH

Jl. Jenderal Sudirman No. 1 (Kompleks Perkantoran Pemkab Luwu)

Telepon (0471) 3314010 Fax (0471) 3314021 Kode Pos 91994

B E L O P A

SURAT KETERANGAN

Nomor : 900/1874/BPKD/VII/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **MOH. ARSAL ARSYAD, S.STP, M.Si**
N I P : 19780811 199612 1 001
Pangkat/Gol. : Pembina Utama Muda (IV/c)
Jabatan : Kepala Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kab. Luwu

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : **MILDA SUSILAWATI**
NIM : 201630045
Tempat/Tanggal Lahir : Cilallang, 24 Oktober 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Jurusan : Akuntansi (FEB)
Universitas : Universitas Muhammadiyah Palopo
Alamat : Dsn Salu Paremang, Desa Salu Paremang Selatan
Kecamatan Kamanre, Kab. Luwu

Telah melakukan penelitian pada Badan Pengelolaan Keuangan Daerah (BPKD) Kab. Luwu dengan Judul Penelitian "***Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Daerah : Perspektif Model Delone dan Melone pada Kantor BPKD Kabupaten Luwu***".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Belopa, 14 Juli 2020



MOH. ARSAL ARSYAD, S.STP, M.Si
PKT- PEMBINA UTAMA MUDA
NIP. 19780811 199612 1 001

Milda Susilawati

uji turnitin (milda susilawati).docx

Sources Overview

35%

OVERALL SIMILARITY

| | | | |
|----|--------------------------------|----------|-----|
| 1 | id.scribd.com | INTERNET | 7% |
| 2 | media.neliti.com | INTERNET | 4% |
| 3 | repository.upi.edu | INTERNET | 3% |
| 4 | www.scribd.com | INTERNET | 2% |
| 5 | diglib.unifa.ac.id | INTERNET | 2% |
| 6 | es.scribd.com | INTERNET | 2% |
| 7 | repository.unjkt.ac.id | INTERNET | 2% |
| 8 | anzdoc.com | INTERNET | 1% |
| 9 | www.dhean.news | INTERNET | 1% |
| 10 | library.binus.ac.id | INTERNET | 1% |
| 11 | diglib.unimed.ac.id | INTERNET | <1% |
| 12 | joeywibowo.files.wordpress.com | INTERNET | <1% |
| 13 | kec-mogin.bantukab.go.id | INTERNET | <1% |
| 14 | epinika.iain-surakarta.ac.id | INTERNET | <1% |
| 15 | depaceuk.ac.id | INTERNET | <1% |
| 16 | pt.scribd.com | INTERNET | <1% |
| 17 | www.coursehero.com | INTERNET | <1% |
| 18 | repository.unib.ac.id | INTERNET | <1% |



| | | | |
|----|----------------------------|----------|-----|
| 19 | ejournal.unhi.ac.id | INTERNET | <1% |
| 20 | www.researchgate.net | INTERNET | <1% |
| 21 | ojs.udb.ac.id | INTERNET | <1% |
| 22 | repository.widyatama.ac.id | INTERNET | <1% |
| 23 | banjarkota.go.id | INTERNET | <1% |
| 24 | docplayer.info | INTERNET | <1% |
| 25 | repository.unhas.ac.id | INTERNET | <1% |

Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Quotes
- Small Matches (less than 30 words).

Excluded sources:

- None

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Data Pribadi

1. Nama Lengkap : Milda susilawati
2. Tempat & Tanggal Lahir : Cilallang, 24 Oktober 1998
3. Agama : Islam
4. Alamat Rumah : salu paremang selatan

2. Nama Orang Tua

1. Ayah : H.Rustam
2. Ibu : Hj. Nagawati

3. Pendidikan

1. SDN Tr. Datu, Tamat Tahun 2010
2. SMPN 2 Belopa, Tamat Tahun 2013
3. SMAN 1 Belopa, Tamat Tahun 2016

4. Pengalaman Organisasi

1. Paskibraka