

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran01. Instrumen Penelitian

Kuisisioner

EFEKTIVITAS PENGGUNAAN APLIKASI LAMIKRO PADA PENGELOLAAN KEUANGAN USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) DI KECAMATAN BULELENG

Kuisisioner ini bertujuan untuk memperoleh data yang akan digunakan untuk mengukur efektivitas penggunaan aplikasi Lamikro pada pengelolaan keuangan usaha mikro kecil dan menengah (UMKM) di Kecamatan Buleleng. Untuk kepentingan kelengkapan data, sebelumnya Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk mengisi keterangan dan identitas diri, antara lain :

Nama Usaha :

Alamat Usaha :

Selain itu, Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk memberikan jawaban atas pertanyaan di bawah ini dengan lengkap dan jujur sesuai dengan pendapat sendiri, karena kejujuran dalam menjawab kuisisioner akan menentukan hasil penilaian. Adapun tujuan penelitian ini semata-mata hanya untuk tujuan ilmiah dan segala identitas serta jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas kerja sama dan ketersediaannya, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Made Shara Widya Wati

DATA RESPONDEN

Berilah tanda silang pada jawaban yang Bapak/Ibu pilih.

1. Usia
 - a. < 20 Tahun
 - b. 20-35 Tahun
 - c. 36-50 Tahun
 - d. > 50 Tahun
2. Tingkat Pendidikan Terakhir
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA/SMK
 - d. Sarjana
 - e. Lainnya :
3. Bentuk Usaha
 - a. UD
 - b. CV
 - c. PT
 - d. Lainnya :
4. Pendapatan Per Tahun :
 - a. 0 – Rp 300.000.000
 - b. > Rp 300.000.000 – Rp 2.500.000.000
 - c. > Rp 2.500.000.000 – Rp 50.000.000.000
5. Lama Usaha
 - a. < 1 Tahun
 - b. 1-2 Tahun
 - c. 3-5 Tahun
 - d. 6-10 Tahun
 - e. > 10 Tahun



6. Dalam proses mengumpulkan data dan informasi keuangan, UMKM Bapak/Ibu melakukan :
 - a. Pencatatan
 - b. Pembukuan
7. Usaha Bapak/Ibu di bidang :
 - a. Perdagangan
 - b. Industri
 - c. Jasa

1. Variabel diukur dari indikator keamanan data

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak aman
2. = Tidak aman
3. = Netral
4. = Aman
5. = Sangat aman

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Keamanan data dari kerusakan akibat kesalahan memencet tombol yang tidak disengaja					
2	Keamanan data yan disimpan dari akses orang lain yang tidak berkepentingan dengan data					
3	Keamanan data ketika keluar dari aplikasi Lamikro					

2. Variabel diukur dari indikator kecepatan (waktu)

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat lambat
2. = Lambat
3. = Netral

4. = Cepat
5. = Sangat cepat

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Kecepatan sistem dalam menginput transaksi					
2	Kecepatan sistem dalam menyimpan transaksi yang diinput					
3	Kecepatan sistem dalam mencari data Daftar Jurnal, Laporan Laba Rugi, dan Laporan Posisi Keuangan					
4	Kecepatan sistem dalam penyajian data bila sewaktu-waktu diperlukan					
5	Kecepatan sistem dalam pelayanan terhadap pelaku UMKM					

3. Variabel diukur dari indikator ketelitian

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak teliti
2. = Tidak teliti
3. = Netral
4. = Teliti
5. = Sangat teliti

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Ketelitian sistem dalam input data (jika ada yang tidak semestinya, operator diperingatkan oleh komputer)					
2	Ketelitian sistem dalam penanganan transaksi					
3	Ketelitian sistem dalam perhitungan angka, baik sederhana maupun rumit					
4	Tingkat ketelitian sistem dalam analisis data					
5	Ketelitian sistem dalam pencarian data yang diperlukan					
6	Ketelitian sistem dalam memberi					

	penyajian data					
7	Ketelitian sistem dalam proses pengolahan data					

4. Variabel diukur dari indikator variatif laporan

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak variatif
2. = Tidak variatif
3. = Netral
4. = Variatif
5. = Sangat variatif

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Sistem dapat memberikan laporan harian dengan sangat variatif					
2	Sistem dapat memberikan laporan mingguan dengan sangat variatif					
3	Sistem dapat memberikan laporan yang bervariasi sesuai dengan kebutuhan (Laporan Laba Rugi, Laporan Posisi Keuangan)					

5. Variabel diukur dari indikator relevansi

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak relevan
2. = Tidak relevan
3. = Netral
4. = Relevan
5. = Sangat relevan

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
----	------------	---	---	---	---	---

1	Tingkat relevansi sistem dalam pencatatan data					
2	Tingkat relevansi sistem dalam analisis data					
3	Tingkat relevansi sistem dalam penyajian data					
4	Tingkat relevansi sistem dalam penyimpanan data					
5	Tingkat relevansi sistem dalam pencarian data yang disimpan					
6	Tingkat relevansi sistem pada <i>user password</i> (kata sandi sesuai dengan kehendak pengguna)					

6. Variabel diukur dari indikator keakuratan

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak akurat
2. = Tidak akurat
3. = Netral
4. = Akurat
5. = Sangat akurat

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Keakuratan sistem dalam <i>input</i> data					
2	Keakuratan sistem dalam pengolahan data					
3	Keakuratan sistem dalam penyajian laporan					

7. Variabel diukur dari indikator kualitas informasi

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak berkualitas
2. = Tidak berkualitas

- 3. = Netral
- 4. = Berkualitas
- 5. = Sangat berkualitas

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Tingkat kualitas informasi dalam ketepatan waktu penyajian informasi					
2	Tingkat kualitas informasi dalam konsisten laporan atau output					
3	Tingkat kualitas informasi dalam kelengkapan informasi					

8. Variabel diukur dari indikator independensi data

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

- 1. = Sangat tidak setuju
- 2. = Tidak setuju
- 3. = Ragu-ragu
- 4. = Setuju
- 5. = Sangat setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Sistem yang digunakan memiliki independensi (pemisahan) data dalam penanganan berbagai transaksi					
2	Sistem yang digunakan memiliki independensi (pemisahan) data yang dapat memberikan kemudahan dalam mengoperasikan					
3	Sistem yang digunakan memiliki independensi (pemisahan) data dalam menyimpan berbagai transaksi					
4	Sistem yang digunakan memiliki independensi (pemisahan) data yang berjalan dengan cepat					
5	Sistem yang digunakan memiliki independensi (pemisahan) data dalam menyajikan informasi					

9. Variabel diukur dari indikator standarisasi data

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak setuju
2. = Tidak setuju
3. = Ragu-ragu
4. = Setuju
5. = Sangat setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Sistem yang digunakan memiliki standarisasi (konsistensi) data dalam menggunakan nama-nama akun					
2	Sistem yang digunakan memiliki standarisasi (konsistensi) data dalam menginput data					
3	Sistem yang digunakan memiliki standarisasi (konsistensi) data dalam ketentuan-ketentuan menganalisis data transaksi seperti menentukan nama-nama akun yang terpengaruh oleh transaksi tersebut.					
4	Sistem yang digunakan memiliki standarisasi (konsistensi) data dalam mengolah transaksi					
5	Sistem yang digunakan memiliki standarisasi (konsistensi) data dalam menyajikan informasi					

10. Variabel diukur dari indikator integrasi data

Beberapa pernyataan berikut ini dijawab dengan memberikan check list (√) pada kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan simbol angka dan maksudnya adalah sebagai berikut:

1. = Sangat tidak setuju

- 2. = Tidak setuju
- 3. = Ragu-ragu
- 4. = Setuju
- 5. = Sangat setuju

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Sistem yang digunakan memiliki integrasi dalam melakukan input data					
2	Sistem yang digunakan memiliki integrasi dalam pencarian data yang diperlukan					
3	Sistem yang digunakan memiliki integrasi dalam melakukan penyimpanan berbagai data transaksi					
4	Sistem yang digunakan memiliki integrasi dalam melakukan analisis dan proses data					
5	Sistem yang digunakan memiliki integrasi dalam menyajikan data yang diperlukan dan bisa diakses di setiap komputer.					



Lampiran 02 Data Kuisisioner

No	Usia	Pendidikan Terakhir	Bentuk usaha	Pendapatan Per Tahun	Lama usaha	Informasi Keuangan	Bidang Usaha
1	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	< 1 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
2	< 20 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
3	36-50 Tahun	SMP	UD	0 - Rp 30.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Jasa
4	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
5	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
6	36-50 Tahun	SMASMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	6-10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
7	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	6-10 Tahun	Pembukuan	Perdagangan
8	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
9	> 50 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	< 1 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
10	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
11	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pembukuan	Perdagangan
12	20-35 Tahun	Sarjana	CV	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
13	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
14	20-35 Tahun	Sarjana	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	6-10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
15	> 50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pembukuan	Perdagangan
16	20-35 Tahun	Sarjana	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
17	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
18	36-50 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Jasa
19	< 20 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
20	36-50 Tahun	Sarjana	CV	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
21	20-35 Tahun	Sarjana	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	6-10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
22	< 20 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	6-10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
23	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
24	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	< 1 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
25	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
26	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	6-10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
27	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan

28	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
29	36-50 Tahun	Sarjana	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
30	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
31	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
32	36-50 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
33	< 20 Tahun	SMA/SMK	PT	> 2.500.000.000 - Rp 50.000.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Jasa
34	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
35	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
36	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
37	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
38	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
39	> 50 Tahun	Sarjana	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	6 - 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
40	20-35 Tahun	Sarjana	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	3-5 Tahun 6 - 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
41	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	Tahun	Pencatatan	Perdagangan
42	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
43	36-50 Tahun	SMP	UD	0 - Rp 30.000.000	> 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
44	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun 6 - 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
45	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	Tahun	Pencatatan	Perdagangan
46	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	< 1 Tahun	Pembukuan	Perdagangan
47	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pembukuan	Perdagangan
48	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
49	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pembukuan	Perdagangan
50	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
51	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
52	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
53	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	6 - 10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
54	36-50 Tahun	SMA/SMK	CV	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
55	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
56	20-35 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
57	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
58	20-35 Tahun	Sarjana	UD	0 - Rp 30.000.000	3-5 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
59	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	0 - Rp 30.000.000	1-2 Tahun	Pencatatan	Perdagangan
60	36-50 Tahun	SMA/SMK	UD	> Rp 30.000.000 - Rp 2.500.000.000	6-10 Tahun	Pencatatan	Perdagangan

Lampiran 03 Transkrip Wawancara

Transkrip Wawancara

Nama Informan : Ni Nyoman Marsini (Pemilik UD. Karunia)

P : Apakah Ibu memiliki minat dalam menggunakan aplikasi Lamikro untuk membantu menyusun laporan keuangan?

N : Kalau saya pribadi, saya berminat memakai aplikasi ini karena memudahkan saya mencatat banyak transaksi menjadi lebih cepat dik. Tidak seperti dulu saya kesulitan mencatat secara manual.

P : Bagaimana persepsi atau tanggapan ibu mengenai Aplikasi Lamikro tersebut?

N : Aplikasi ini sederhana dan tidak terlalu sulit dik, walaupun terkadang saya masih lambat input transaksi karena belum lama makai.

P : Apakah keinginan ibu menggunakan aplikasi Lamikro ini dipengaruhi oleh faktor dalam diri atau ada faktor lingkungan yang juga mempengaruhi?

N : Faktor diri sendiri dan faktor lingkungan sih dik, saya awalnya ragu sama aplikasi ini dan saya berpikir kalau makai aplikasi malah semakin susah. Teman saya ada yang makai lalu sharing dan saya suruh dia diajarkan cara makainya dan ternyata malah lebih efisien pakai aplikasi.

P : Dampak apa saja yang Ibu/Bapak rasakan selama menggunakan aplikasi Lamikro?

N : Ibu merasakan kalau menginput transaksi banyak tidak repot dan jadi lebih cepat dan mudah dik. Laporan keuangan yang dihasilkan juga lebih akurat.

Transkrip Wawancara

Nama Informan : Ketut Puriani (Pemilik Merry Mart)

P : Bagaimana persepsi atau tanggapan Ibu mengenai aplikasi Lamikro tersebut?

N : Menurut ibu, aplikasinya sederhana dan mudah dimengerti walaupun terkadang pernah error tapi datanya masih aman dik. Jadi setiap ingin membuka data file harus masukan password jadi datanya aman dik.

P : Apakah Ibu memiliki minat dalam menggunakan aplikasi Lamikro untuk membantu menyusun laporan keuangan?

N : Iya dik, ibu pribadi minat makai karena benefit makai aplikasi untuk melakukan pencatatan keuangan banyak dik, saya tidak perlu menghabiskan banyak waktu untuk input transaksi, laporan keuangan juga terdokumentasi tidak manual lagi terus ibu juga tahu berapa profit yang ibu dapatkan setiap bulannya.

P : Apakah keinginan ibu menggunakan aplikasi Lamikro ini dipengaruhi oleh faktor dalam diri atau ada faktor lingkungan yang juga mempengaruhi?

N : Ibu niat makai aplikasinya karena melihat teman ibu gampang tahu berapa profit yang didapatkan, jadi selama ini ibu ngitung manual dan buang-buang waktu ibu. Kemudian, ingin makai dan disaranin download aplikasinya dan teman ibu ngajarin makai.

P : Dampak apa saja yang ibu rasakan selama menggunakan aplikasi Lamikro?

N : Dampaknya itu, ibu jadi tahu berapa profit yang diperoleh, lalu efisien juga dari segi waktu buat nyusun laporan usaha, keuangan jadi terarah juga dik. Walaupun sudah lama ibu makai, tapi ibu berharap supaya diperbanyak ngadain pelatihan-pelatihan lamikro ini dik biar lebih fasih.

Transkrip Wawancara

Nama Informan : Made Indra (Pemilik Toko Amandha)

P : Bagaimana persepsi atau tanggapan bapak mengenai aplikasi Lamikro tersebut?

N : Bagi saya susah-susah gampang dik, bagusnya itu membantu saya buat laporan jadinya tidak perlu manual lagi dan laporannya juga bisa langsung didownload.

P : Apakah bapak memiliki minat dalam menggunakan aplikasi Lamikro untuk membantu menyusun laporan keuangan?

N : Saya minat dik, walaupun belum fasih sekali makai tapi membatu sekali aplikasinya dan tidak ribet. Sempat diajarin teman dan dapat juga lihat tutorial di youtube.

P : Apakah keinginan bapak menggunakan aplikasi Lamikro ini dipengaruhi oleh faktor dalam diri atau ada faktor lingkungan yang juga mempengaruhi?

N : Ingin makai karena teman nyaranin untuk download dan ngajarin saya cara daftar dan makainya. Setelah nyoba makai dan belajar beberapa minggu saya berpikir bahwa aplikasi ini cocok dan mudah dipahami.

P : Dampak apa saja yang bapak rasakan selama menggunakan aplikasi Lamikro?

N : Buat laporan tidak perlu ribet lagi, kebiasaan mencatat manual bisa teratasi dan sekarang menjadi berbasis digital.

Transkrip Wawancara

Nama Informan : Putu Santika (Pemilik Puji Mart)

P : Apakah bapak memiliki minat dalam menggunakan aplikasi Lamikro untuk membantu menyusun laporan keuangan?

N : Tiang pribadi memang minat setelah tahu ada aplikasi Lamikro ini dik. Sebelum kenal aplikasi Lamikro ini, tiang sulit sekali minjem kredit buat nambah modal usaha dik, bank juga peraturannya ketat sekarang, laporan keuangan harus jelas. Setelah tahu dan nyoba makai, terus sempat diajarin teman juga, tiang tertarik untuk terus makai padahal dulu sempat berpikir sulit makai aplikasi buat laporan dan salah satu dampaknya sekarang tiang mudah minjem kredit di bank.

P : Apakah keinginan bapak menggunakan aplikasi Lamikro ini dipengaruhi oleh faktor dalam diri atau ada faktor lingkungan yang juga mempengaruhi?

N : Kalau tiang faktor dari diri sendiri adadan juga karena ada teman yang beritahu untuk makai aplikasi ini, karena kan tiang merasa sulit minjem modal di bank, dan laporan usaha tiang sering ditolak jadinya tidak bisa cair dananya.

P : Bagaimana persepsi atau tanggapan bapak mengenai aplikasi Lamikro tersebut?

N : Aplikasinya sederhana, cara daftarnya juga gampang dik. Bersyukur teman tiang nyaranin pakai aplikasi ini.

P : Dampak apa saja yang bapak rasakan selama menggunakan aplikasi Lamikro?

N : Iya itu tadi dik, yang tiang rasakan dampaknya tiang tidak sulit lagi minjam kredit di bank karena laporan keuangan saya jelas sekarang terus rapi juga tinggal didownload saja.

Transkrip Wawancara

Nama Infroman : Ketut Suarta (Pemilik Toko Sembako Murah)

P : Bagaimana persepsi atau tanggapan bapak mengenai aplikasi Lamikro tersebut?

N : Aplikasi yang membantu saya melakukan pencatatan lebih praktis, lebih transparan juga dik laporan usahanya. Orang awam tentang akuntansi kayak saya memang merasa bingung awalnya dengan nama-nama akun, tapi sudah banyak kok tutorial cara pakainya di sosial media kayak youtube itu, jadi gampang dipelajari kalau kita mau.

P : Apakah bapak memiliki minat dalam menggunakan aplikasi Lamikro untuk membantu menyusun laporan keuangan?

N : Kalau saya minat dik, karena jaman sekarang teknologi makin canggih dan teknologi membantu sekali. Saya pakai aplikasi menyusun laporan supaya keuangan usaha lebih transparan dik dan supaya terarah juga.

P : Apakah keinginan bapak menggunakan aplikasi Lamikro ini dipengaruhi oleh faktor dalam diri atau ada faktor lingkungan yang juga mempengaruhi?

N : Karena niat diri sendiri terlebih lagi dukungan dan saran dari istri juga dik, supaya karyawan juga bisa tahu kalau kita tidak curang atau menyalahgunakan uang.

P : Dampak apa saja yang bapak rasakan selama menggunakan aplikasi Lamikro?

N : Iya jelas keuangan usaha jadi terarah dengan jelas, terus transparan juga. Laporan keuangan kita jadi rapi dik, tidak perlu nyatet manual lagi. Saya bisa tahu berapa pengeluaran dan penghasilan, bisa nentuin harga pokok penjualan, berapa kena pajak dan tidak sekedar tahu berapa kas masuk dan berapa yang keluar.

Transkrip Wawancara

**Nama Informan : Luh Gede Artaningsih (Pemilik Warung Makan Ayam
Judes Bali)**

P : Apakah ibu mengetahui aplikasi Lamikro?

N : Tahu dik, pernah lihat teman makai dan aplikasinya juga gampang didownload. Dibilang aplikasinya bagus dan membantu dalam buat laporan usaha.

P : Apakah ibu menggunakan aplikasi Lamikro dalam melakukan pencatatan keuangan?

N : Tidak dik, masih manual.

P : Kalau boleh tahu apa alasan ibu tidak memakai aplikasi tersebut? Padahal ibu mengetahui bahwa aplikasi Lamikro dinilai efektif dalam membantu UMKM mengelola keuangan usaha

N : Iya dik, ibu tidak makai karena takut waktu salah mencent atau salah ketik karena ibu juga belum fasih sekali pakai handphone, kalau dibilang ada keinginan pakai sih mau asal ada ngajarin, ibu maunya supaya diperbanyak diadakan pelatihan-pelatihan gitu dik supaya ibu juga lebih tahu cara gunain aplikasinya dan bimbing.

Transkrip Wawancara

Nama Informan : Ketut Sukajaya (Pemilik Toko D'jay)

P : Apakah bapak mengetahui aplikasi Lamikro?

N : Aplikasinya tahu, pernah sempat disaranin teman untuk makai dan belum sempat juga instal.

P : Apakah bapak menggunakan aplikasi Lamikro dalam melakukan pencatatan keuangan?

N : Bapak tidak pakai aplikasinya sih dik, kalau teman pak beberapa baru sudah ada yang pakai.

P : Kalau boleh tahu apa alasan bapak tidak memakai aplikasi tersebut nggih?

N : Bagi pak ribet pakai aplikasi dik, belum lagi pas salah ketik atau semacamnya itu dan data keuangan usahanya jadi kehapus, itu pak takutkan.

Pak karena sudah terbiasa manual dik, jadi belum pakai aplikasinya.



Lampiran 04 Tabulasi Data Responden

Indikator keamanan data					Indikator kecepatan (waktu)						
No	X1.1	X1.2	X1.3	Total	No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
1	2	1	1	4	1	4	3	4	5	4	20
2	4	5	4	13	2	4	4	5	4	5	22
3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	20
5	2	2	2	6	5	4	4	4	4	4	20
6	2	4	3	9	6	4	4	4	4	4	20
7	3	4	4	11	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	3	11	8	4	3	4	4	4	19
9	2	1	3	6	9	3	4	4	4	2	17
10	2	2	2	6	10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	3	11	11	4	5	4	3	5	21
12	2	1	4	7	12	3	4	4	4	4	19
13	3	4	4	11	13	4	4	3	4	4	19
14	2	3	4	9	14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	13	15	4	3	3	4	3	17
16	2	2	2	6	16	4	4	4	4	4	20
17	4	3	4	11	17	4	4	4	5	4	21
18	2	4	4	10	18	2	4	4	4	3	17
19	4	3	1	8	19	1	2	2	3	3	11
20	1	4	4	9	20	2	4	4	4	3	17
21	4	4	4	12	21	3	3	4	4	4	18
22	2	2	3	7	22	3	3	3	2	3	14
23	4	4	4	12	23	3	3	4	4	4	18
24	4	4	3	11	24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	3	11	25	4	5	4	3	5	21
26	3	2	2	7	26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	12	27	4	4	3	3	4	18
28	1	2	3	6	28	4	4	4	4	3	19
29	3	3	2	8	29	4	4	4	4	4	20
30	1	1	1	3	30	3	3	3	3	3	15
31	2	2	3	7	31	4	4	4	3	3	18
32	4	2	3	9	32	5	5	4	4	4	22
33	4	4	4	12	33	4	4	4	4	4	20
34	2	2	3	7	34	4	4	4	3	5	20
35	4	4	5	13	35	4	5	4	4	4	21
36	5	5	5	15	36	4	5	5	5	5	24
37	4	5	4	13	37	4	5	5	5	4	23

38	1	1	1	3	38	4	3	3	3	3	16
39	4	4	4	12	39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	12	40	3	4	4	3	4	18
41	4	3	4	11	41	4	4	4	5	5	22
42	4	5	4	13	42	4	4	4	5	4	21
43	4	4	4	12	43	5	4	4	5	4	22
44	4	4	4	12	44	5	5	4	4	4	22
45	4	4	4	12	45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	14	46	4	5	5	4	4	22
47	4	4	5	13	47	4	4	4	5	4	21
48	4	3	4	11	48	5	4	4	3	5	21
49	5	4	5	14	49	4	5	4	4	5	22
50	5	4	3	12	50	4	5	5	5	4	23
51	5	5	4	14	51	4	4	5	5	5	23
52	4	5	5	14	52	4	4	5	5	5	23
53	5	4	5	14	53	4	5	4	5	5	23
54	5	4	4	13	54	4	5	5	5	5	24
55	5	5	4	14	55	4	5	4	4	5	22
56	5	4	4	13	56	4	5	4	4	5	22
57	5	4	4	13	57	2	4	4	3	4	17
58	2	3	4	9	58	2	5	4	2	3	16
59	3	4	4	11	59	4	5	4	4	5	22
60	4	4	5	13	60	4	5	5	5	5	24
61	5	4	5	14	61	5	4	4	4	4	21

Indikator ketelitian								
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total
1	4	5	4	5	3	4	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	3	4	4	3	4	4	4	26
9	4	4	3	4	4	4	4	27
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	3	4	4	2	3	4	23
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	5	3	4	5	4	29
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	5	4	4	3	3	3	26

16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	5	4	4	5	4	4	30
18	4	3	4	4	4	2	4	25
19	4	1	3	3	2	3	3	19
20	4	3	4	4	4	2	4	25
21	2	3	2	4	4	4	4	23
22	4	3	3	3	3	3	4	23
23	2	3	2	4	4	4	4	23
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	3	3	4	4	2	3	4	23
26	3	4	4	4	4	4	4	27
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	3	3	3	4	4	4	4	25
29	3	3	3	3	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	3	3	3	4	4	4	4	25
32	4	5	4	4	5	4	5	31
33	4	4	4	5	4	4	4	29
34	4	4	5	4	4	5	4	30
35	4	5	4	4	5	4	4	30
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	4	5	5	4	5	4	32
38	3	3	3	4	4	4	4	25
39	4	4	4	4	4	4	5	29
40	4	4	3	3	4	4	3	25
41	4	4	4	4	5	4	4	29
42	4	5	4	4	4	4	5	30
43	4	4	4	4	5	5	4	30
44	5	4	3	4	5	4	5	30
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	4	4	4	4	4	5	29
47	4	4	5	5	4	4	4	30
48	3	2	3	5	4	4	4	25
49	4	4	5	3	4	4	5	29
50	3	4	5	5	5	3	4	29
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	3	3	4	5	5	5	5	30
53	3	4	4	5	5	4	4	29
54	4	4	5	5	4	5	5	32
55	4	4	4	5	5	5	5	32
56	5	4	4	5	5	5	5	33
57	4	4	4	4	5	5	4	30
58	4	5	4	3	4	4	5	29

59	4	5	4	4	5	5	5	32
60	5	3	5	5	4	4	4	30
61	4	5	5	4	5	5	5	33

Indikatorvariatiiflapan					Indikatorrelevansi							
No	X4.1	X4.2	X4.3	Total	No	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	Total
1	4	4	3	11	1	5	4	4	5	3	4	25
2	4	5	4	13	2	4	4	5	4	4	4	25
3	3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	14	5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	12	6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	5	4	13	7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	4	4	11	8	4	4	4	3	4	4	23
9	4	4	4	12	9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	4	14	10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	3	11	11	3	4	4	4	4	2	21
12	4	4	3	11	12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	5	13	13	3	5	3	4	3	5	23
14	3	3	4	10	14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	3	11	15	5	4	3	3	3	4	22
16	5	5	4	14	16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	4	5	14	17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	3	11	18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	4	4	11	19	2	3	4	3	2	4	18
20	4	4	3	11	20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	4	11	21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	12	22	4	4	4	3	3	3	21
23	3	4	4	11	23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	3	11	24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	3	11	25	3	4	4	4	4	2	21
26	4	4	4	12	26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	3	9	27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	12	28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	3	3	9	29	3	3	3	3	3	3	18
30	4	4	4	12	30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	12	31	3	3	3	3	4	4	20
32	4	5	3	12	32	4	5	4	4	5	4	26
33	4	4	5	13	33	4	4	5	4	4	5	26
34	4	4	4	12	34	3	4	4	4	4	4	23
35	4	4	4	12	35	4	5	4	5	5	5	28
36	5	5	5	15	36	5	5	5	5	5	5	30

37	4	4	5	13	37	5	4	4	4	5	5	27
38	3	3	4	10	38	3	3	3	3	3	3	18
39	5	4	4	13	39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	12	40	4	3	4	4	3	4	22
41	4	4	4	12	41	4	5	5	4	4	3	25
42	4	4	5	13	42	4	4	5	5	4	5	27
43	4	4	5	13	43	4	4	5	4	4	4	25
44	4	4	5	13	44	4	4	4	5	4	4	25
45	4	4	4	12	45	4	4	4	4	4	5	25
46	4	4	5	13	46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	5	13	47	4	5	4	4	5	5	27
48	4	4	3	11	48	4	5	5	4	5	5	28
49	4	5	4	13	49	4	4	4	5	5	5	27
50	4	5	5	14	50	4	5	5	4	4	5	27
51	4	5	4	13	51	4	4	4	4	5	5	26
52	4	4	4	12	52	5	5	3	3	3	3	22
53	5	5	4	14	53	5	5	4	4	4	4	26
54	5	5	4	14	54	5	4	4	4	4	5	26
55	5	5	5	15	55	4	5	5	5	5	5	29
56	5	5	5	15	56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	5	4	13	57	4	3	4	4	4	4	23
58	4	4	5	13	58	2	1	4	4	4	5	20
59	3	5	5	13	59	5	4	4	3	3	4	23
60	5	5	5	15	60	5	5	5	4	5	4	28
61	5	4	4	13	61	4	5	4	5	5	5	28

Indikator keakuratan					Indikator kualitas informasi				
No	X6.1	X6.2	X6.3	Total	No	X7.1	X7.2	X7.3	Total
1	4	3	5	12	1	4	4	3	11
2	4	5	5	14	2	4	3	4	11
3	3	3	3	9	3	3	3	3	9
4	4	4	4	12	4	4	4	4	12
5	4	4	4	12	5	4	4	4	12
6	4	4	4	12	6	4	4	4	12
7	5	5	5	15	7	5	5	5	15
8	4	4	2	10	8	4	2	4	10
9	4	4	4	12	9	3	4	4	11
10	4	4	4	12	10	4	4	4	12
11	4	4	4	12	11	4	2	3	9
12	4	3	3	10	12	4	3	3	10

13	4	4	5	13	13	4	5	4	13
14	4	4	4	12	14	4	4	4	12
15	5	4	4	13	15	3	4	3	10
16	4	4	4	12	16	4	4	4	12
17	5	5	4	14	17	4	5	4	13
18	4	3	3	10	18	4	4	4	12
19	3	3	3	9	19	3	3	3	9
20	4	3	3	10	20	4	4	4	12
21	4	4	4	12	21	4	3	4	11
22	3	3	3	9	22	4	4	4	12
23	4	4	4	12	23	4	3	4	11
24	4	4	4	12	24	4	4	4	12
25	4	4	4	12	25	4	2	3	9
26	4	4	4	12	26	4	4	4	12
27	4	4	4	12	27	4	4	4	12
28	4	4	4	12	28	4	4	4	12
29	4	4	4	12	29	4	4	4	12
30	3	3	3	9	30	3	4	4	11
31	4	4	4	12	31	3	3	4	10
32	4	4	4	12	32	5	4	4	13
33	4	5	4	13	33	4	4	4	12
34	4	5	4	13	34	4	4	5	13
35	4	4	5	13	35	4	5	5	14
36	5	5	5	15	36	5	5	5	15
37	5	5	4	14	37	4	4	5	13
38	3	3	3	9	38	3	3	3	9
39	4	4	4	12	39	4	4	4	12
40	4	3	3	10	40	4	3	4	11
41	4	5	4	13	41	4	4	4	12
42	4	4	4	12	42	5	4	4	13
43	4	4	4	12	43	5	4	4	13
44	4	4	5	13	44	4	4	5	13
45	5	4	4	13	45	4	4	4	12
46	5	4	5	14	46	4	5	4	13
47	4	5	4	13	47	4	5	5	14
48	4	4	5	13	48	5	4	4	13
49	3	4	4	11	49	5	4	5	14
50	5	5	4	14	50	4	4	5	13
51	4	4	5	13	51	5	4	4	13
52	3	4	4	11	52	4	4	5	13
53	4	4	4	12	53	4	4	4	12
54	4	4	5	13	54	5	5	4	14
55	5	5	5	15	55	5	5	5	15

56	5	5	5	15	56	4	5	5	14
57	4	4	4	12	57	4	4	4	12
58	4	3	4	11	58	5	3	3	11
59	4	5	4	13	59	4	4	4	12
60	5	5	5	15	60	5	4	5	14
61	5	5	5	15	61	4	5	5	14

Indikator independensi data						
No	X8.1	X8.2	X8.3	X8.4	X8.5	Total
1	3	4	4	4	3	18
2	5	5	4	5	5	24
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	3	4	4	4	4	19
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	4	4	3	4	18
12	4	3	4	4	4	19
13	4	4	4	5	4	21
14	4	4	5	4	4	21
15	4	3	4	3	4	18
16	4	4	4	4	4	20
17	4	5	5	5	5	24
18	4	4	3	4	4	19
19	2	3	5	3	4	17
20	4	4	3	4	4	19
21	3	4	4	4	4	19
22	3	4	4	3	4	18
23	3	4	4	4	4	19
24	3	4	4	4	4	19
25	3	4	4	3	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20

34	4	5	4	4	4	21
35	4	4	4	4	4	20
36	3	3	5	5	1	17
37	4	5	5	5	4	23
38	4	3	3	4	4	18
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	3	4	4	4	4	19
42	4	5	4	4	4	21
43	5	4	4	5	4	22
44	4	4	4	5	4	21
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	5	22
48	4	5	3	4	5	21
49	5	5	5	5	5	25
50	4	5	4	3	4	20
51	5	4	4	4	5	22
52	5	5	4	4	4	22
53	5	4	4	4	5	22
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	5	5	5	23
57	4	4	4	4	4	20
58	4	3	4	5	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25

Indikatorstandarisasi data						
No	X9.1	X9.2	X9.3	X9.4	X9.5	Total
1	4	5	3	4	4	20
2	5	5	5	5	4	24
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	3	4	19
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	3	19
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20

12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	3	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20
15	5	4	5	4	4	22
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	3	3	2	15
20	4	4	4	4	4	20
21	3	4	3	4	4	18
22	4	3	4	3	3	17
23	3	4	3	4	4	18
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	3	15
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	5	4	4	21
36	5	5	5	3	3	21
37	4	4	5	5	5	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	3	4	4	19
42	4	5	4	4	4	21
43	4	4	5	4	3	20
44	4	4	4	5	4	21
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	4	4	4	21
47	5	4	4	4	5	22
48	4	4	4	5	4	21
49	4	4	4	5	4	21
50	3	4	5	5	5	22
51	4	4	4	5	5	22
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	5	4	4	21
54	5	5	5	5	5	25

55	4	4	5	5	5	23
56	4	4	4	5	5	22
57	4	5	4	4	4	21
58	4	5	2	4	3	18
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	4	4	4	22

Indikator integrasi data						
No	X10.1	X10.2	X10.3	X10.4	X10.5	Total
1	4	3	4	4	5	20
2	4	4	4	5	5	22
3	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	4	3	4	4	3	18
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	4	5	23
14	4	4	4	4	4	20
15	4	3	4	5	5	21
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	5	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	2	1	2	13
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	3	3	3	3	3	15
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	3	3	15
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20

33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	5	5	23
35	5	5	5	5	5	25
36	1	5	5	5	1	17
37	4	5	5	4	4	22
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	5	4	4	22
43	4	5	5	4	5	23
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	5	21
46	4	5	5	4	4	22
47	4	5	5	5	5	24
48	4	5	4	4	5	22
49	4	5	5	4	5	23
50	5	3	5	4	5	22
51	4	4	5	5	5	23
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	4	4	4	22
54	4	4	4	5	5	22
55	4	5	5	5	5	24
56	4	4	5	5	5	23
57	4	2	4	3	4	17
58	1	2	4	3	4	14
59	5	5	5	5	4	24
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	4	5	24

Lampiran 05 Hasil Uji Kualitas Data

1. Hasil Uji Validitas

a. Keamanan Data

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.714**	.563**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61
X1.2	Pearson Correlation	.714**	1	.698**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61
X1.3	Pearson Correlation	.563**	.698**	1	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61
X1	Pearson Correlation	.872**	.916**	.848**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61

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

b. Kecepatan (Waktu)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.387**	.341**	.394**	.479**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.002	.007	.002	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X2.2	Pearson Correlation	.387**	1	.618**	.259*	.521**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.043	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X2.3	Pearson Correlation	.341**	.618**	1	.576**	.523**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000	.000	.000

	N	61	61	61	61	61	61
X2.4	Pearson Correlation	.394**	.259*	.576**	1	.374**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.002	.043	.000		.003	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X2.5	Pearson Correlation	.479**	.521**	.523**	.374**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003		.000
	N	61	61	61	61	61	61
X2	Pearson Correlation	.717**	.736**	.797**	.703**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

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

c. Ketelitian

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.468**	.579**	.241	.280*	.308*	.323*	.660**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.061	.029	.016	.011	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.2	Pearson Correlation	.468**	1	.514**	.190	.508**	.432**	.438**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.142	.000	.001	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.3	Pearson Correlation	.579**	.514**	1	.383**	.265*	.340**	.368**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.039	.007	.004	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.4	Pearson Correlation	.241	.190	.383**	1	.376**	.335**	.336**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.061	.142	.002		.003	.008	.008	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.5	Pearson Correlation	.280*	.508**	.265*	.376**	1	.579**	.530**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.039	.003		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.6	Pearson Correlation	.308*	.432**	.340**	.335**	.579**	1	.506**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.016	.001	.007	.008	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61
X3.7	Pearson Correlation	.323*	.438**	.368**	.336**	.530**	.506**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.004	.008	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61
X3	Pearson Correlation	.660**	.754**	.716**	.572**	.733**	.720**	.697**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	61	61	61	61	61	61	61	61

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

d. Variatif Laporan

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.552**	.486**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61
X4.2	Pearson Correlation	.552**	1	.616**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61
X4.3	Pearson Correlation	.486**	.616**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61
X4	Pearson Correlation	.825**	.848**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61

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

e. Relevansi

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.595*	.316*	.301*	.334*	.281*	.660**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.018	.008	.028	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
X5.2	Pearson Correlation	.595*	1	.402*	.404*	.484*	.239	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.001	.000	.064	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
X5.3	Pearson Correlation	.316*	.402*	1	.570*	.532*	.390*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001		.000	.000	.002	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61

X5.4	Pearson Correlation	.301*	.404*	.570*	1	.646*	.523*	.774**
	Sig. (2-tailed)	.018	.001	.000		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
X5.5	Pearson Correlation	.334*	.484*	.532*	.646*	1	.515*	.804**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
X5.6	Pearson Correlation	.281*	.239	.390*	.523*	.515*	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.028	.064	.002	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61	61
X5	Pearson Correlation	.660*	.729*	.713*	.774*	.804*	.684*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61	61

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

f. Keakuratan

Correlations

	X6.1	X6.2	X6.3	X6
X6.1	Pearson Correlation	1	.625**	.514**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	61	61	61
X6.2	Pearson Correlation	.625**	1	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	61	61	61
X6.3	Pearson Correlation	.514**	.552**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	61	61	61
X6	Pearson Correlation	.826**	.865**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	61	61	61

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

g. Kualitas Informasi

Correlations

	X7.1	X7.2	X7.3	X7
X7.1	Pearson Correlation	1	.490**	.459**
				.723**

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61
X7.2	Pearson Correlation	.490**	1	.720**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61
X7.3	Pearson Correlation	.459**	.720**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61
X7	Pearson Correlation	.723**	.872**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61

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

h. Independensi Data

Correlations

		X8.1	X8.2	X8.3	X8.4	X8.5	X8
X8.1	Pearson Correlation	1	.572*	.279*	.597*	.617*	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X8.2	Pearson Correlation	.572*	1	.419*	.446*	.606*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X8.3	Pearson Correlation	.279*	.419*	1	.539*	.299*	.642**
	Sig. (2-tailed)	.030	.001		.000	.019	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X8.4	Pearson Correlation	.597*	.446*	.539*	1	.376*	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.003	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X8.5	Pearson Correlation	.617*	.606*	.299*	.376*	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.003		.000
	N	61	61	61	61	61	61
X8	Pearson Correlation	.820*	.798*	.642*	.775*	.770*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	

N	61	61	61	61	61	61
---	----	----	----	----	----	----

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

i. Standarisasi Data

Correlations

		X9.1	X9.2	X9.3	X9.4	X9.5	X9
X9.1	Pearson Correlation	1	.588*	.569*	.415*	.404*	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X9.2	Pearson Correlation	.588*	1	.233	.392*	.361*	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000		.070	.002	.004	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X9.3	Pearson Correlation	.569*	.233	1	.471*	.449*	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.070		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X9.4	Pearson Correlation	.415*	.392*	.471*	1	.737*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X9.5	Pearson Correlation	.404*	.361*	.449*	.737*	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61
X9	Pearson Correlation	.774*	.651*	.744*	.806*	.794*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

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

j. Integrasi Data

Correlations

		X10.1	X10.2	X10.3	X10.4	X10.5	X10
X10.1	Pearson Correlation	1	.387*	.292*	.301*	.571*	.692**
	Sig. (2-tailed)		.002	.022	.019	.000	.000

	N	61	61	61	61	61	61
X10.2	Pearson Correlation	.387*	1	.563*	.457*	.217	.692**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.093	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X10.3	Pearson Correlation	.292*	.563*	1	.726*	.548*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000		.000	.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X10.4	Pearson Correlation	.301*	.457*	.726*	1	.533*	.792**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000		.000	.000
	N	61	61	61	61	61	61
X10.5	Pearson Correlation	.571*	.217	.548*	.533*	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.093	.000	.000		.000
	N	61	61	61	61	61	61
X10	Pearson Correlation	.692*	.692*	.816*	.792*	.773*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	61	61	61	61	61	61

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

2. Hasil Uji Reliabilitas

a. Keamanan Data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	3

b. Kecepatan (Waktu)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

c. Ketelitian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	7

d. Variatif Laporan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	3

e. Relevansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	6

f. Keakuratan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	3

g. Kualitas Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	3

h. Independensi Data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

i. Standarisasi Data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	5

j. Integrasi Data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5

3. Hasil Uji Frekuensi

a. Keamanan Data

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3
N	Valid	61	61	61
	Missing	0	0	0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6.6	6.6	6.6
	2	13	21.3	21.3	27.9
	3	6	9.8	9.8	37.7
	4	28	45.9	45.9	83.6
	5	10	16.4	16.4	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	8.2	8.2	8.2
2	9	14.8	14.8	23.0
3	8	13.1	13.1	36.1
4	31	50.8	50.8	86.9
5	8	13.1	13.1	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	6.6	6.6	6.6
2	5	8.2	8.2	14.8
3	13	21.3	21.3	36.1
4	29	47.5	47.5	83.6
5	10	16.4	16.4	100.0
Total	61	100.0	100.0	

b. Kecepatan (Waktu)**Statistics**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
N Valid	61	61	61	61	61
Missing	0	0	0	0	0

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
2	4	6.6	6.6	8.2
3	8	13.1	13.1	21.3
Valid 4	43	70.5	70.5	91.8
5	5	8.2	8.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	9	14.8	14.8	16.4
Valid 4	34	55.7	55.7	72.1
5	17	27.9	27.9	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	7	11.5	11.5	13.1
Valid 4	44	72.1	72.1	85.2
5	9	14.8	14.8	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	12	19.7	19.7	23.0
Valid 4	33	54.1	54.1	77.0
5	14	23.0	23.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X2.5

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	11	18.0	18.0	19.7
Valid 4	33	54.1	54.1	73.8
5	16	26.2	26.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

c. Ketelitian**Statistics**

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
N Valid	61	61	61	61	61	61	61
Missing	0	0	0	0	0	0	0

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	13	21.3	21.3	24.6
Valid 4	39	63.9	63.9	88.5
5	7	11.5	11.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X3.2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
2	1	1.6	1.6	3.3
Valid 3	14	23.0	23.0	26.2
4	33	54.1	54.1	80.3
5	12	19.7	19.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X3.3

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	11	18.0	18.0	21.3
Valid 4	36	59.0	59.0	80.3
5	12	19.7	19.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X3.4

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	14.8	14.8	14.8
Valid 4	37	60.7	60.7	75.4
5	15	24.6	24.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.9	4.9	4.9
3	4	6.6	6.6	11.5
Valid 4	37	60.7	60.7	72.1
5	17	27.9	27.9	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	7	11.5	11.5	14.8
Valid 4	38	62.3	62.3	77.0
5	14	23.0	23.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X3.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	6.6	6.6	6.6
Valid 4	41	67.2	67.2	73.8
5	16	26.2	26.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

d. Variatif Laporan**Statistics**

		X4.1	X4.2	X4.3
N	Valid	61	61	61
	Missing	0	0	0

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	20	32.8	32.8	32.8
4	35	57.4	57.4	90.2
5	6	9.8	9.8	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	8.2	8.2	8.2
4	44	72.1	72.1	80.3
5	12	19.7	19.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	4.9	4.9	4.9
4	31	50.8	50.8	55.7
5	27	44.3	44.3	100.0
Total	61	100.0	100.0	

e. Relevansi**Statistics**

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6
N Valid	61	61	61	61	61	61
Missing	0	0	0	0	0	0

X5.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	8	13.1	13.1	16.4
Valid 4	40	65.6	65.6	82.0
5	11	18.0	18.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
3	7	11.5	11.5	13.1
Valid 4	38	62.3	62.3	75.4
5	15	24.6	24.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	11.5	11.5	11.5
Valid 4	42	68.9	68.9	80.3
5	12	19.7	19.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X5.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	16.4	16.4	16.4
Valid 4	41	67.2	67.2	83.6
5	10	16.4	16.4	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X5.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	10	16.4	16.4	18.0
Valid 4	37	60.7	60.7	78.7
5	13	21.3	21.3	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X5.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	6	9.8	9.8	13.1
Valid 4	35	57.4	57.4	70.5
5	18	29.5	29.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

f. Keakuratan**Statistics**

		X6.1	X6.2	X6.3
N	Valid	61	61	61
	Missing	0	0	0

X6.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	11.5	11.5	11.5
Valid 4	42	68.9	68.9	80.3
5	12	19.7	19.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X6.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	18.0	18.0	18.0
4	35	57.4	57.4	75.4
5	15	24.6	24.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X6.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.6	1.6	1.6
3	9	14.8	14.8	16.4
4	36	59.0	59.0	75.4
5	15	24.6	24.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

g. Kualitas Informasi**Statistics**

	X7.1	X7.2	X7.3
N Valid	61	61	61
Missing	0	0	0

X7.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	19.7	19.7	19.7
4	45	73.8	73.8	93.4
5	4	6.6	6.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X7.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	18.0	18.0	18.0
4	37	60.7	60.7	78.7
5	13	21.3	21.3	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X7.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	11.5	11.5	11.5
4	33	54.1	54.1	65.6
5	21	34.4	34.4	100.0
Total	61	100.0	100.0	

h. Independensi Data**Statistics**

	X8.1	X8.2	X8.3	X8.4	X8.5
N Valid	61	61	61	61	61
Missing	0	0	0	0	0

X8.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	13	21.3	21.3	23.0
4	36	59.0	59.0	82.0
5	11	18.0	18.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X8.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	14.8	14.8	14.8
Valid 4	38	62.3	62.3	77.0
5	14	23.0	23.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X8.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	11.5	11.5	11.5
Valid 4	42	68.9	68.9	80.3
5	12	19.7	19.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X8.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	14.8	14.8	14.8
Valid 4	36	59.0	59.0	73.8
5	16	26.2	26.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X8.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
3	4	6.6	6.6	8.2
Valid 4	43	70.5	70.5	78.7
5	13	21.3	21.3	100.0
Total	61	100.0	100.0	

i. Standarisasi Data

Statistics

		X9.1	X9.2	X9.3	X9.4	X9.5
N	Valid	61	61	61	61	61
	Missing	0	0	0	0	0

X9.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11.5	11.5	11.5
	4	44	72.1	72.1	83.6
	5	10	16.4	16.4	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

X9.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6.6	6.6	6.6
	4	44	72.1	72.1	78.7
	5	13	21.3	21.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

X9.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.6	1.6	1.6
	3	9	14.8	14.8	16.4
	4	38	62.3	62.3	78.7
	5	13	21.3	21.3	100.0
	Total	61	100.0	100.0	

X9.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	11.5	11.5	11.5
Valid 4	40	65.6	65.6	77.0
5	14	23.0	23.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X9.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	8	13.1	13.1	14.8
Valid 4	41	67.2	67.2	82.0
5	11	18.0	18.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

j. Integrasi Data**Statistics**

	X10.1	X10.2	X10.3	X10.4	X10.5
N Valid	61	61	61	61	61
Missing	0	0	0	0	0

X10.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.3	3.3	3.3
3	3	4.9	4.9	8.2
Valid 4	46	75.4	75.4	83.6
5	10	16.4	16.4	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X10.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	7	11.5	11.5	14.8
Valid 4	36	59.0	59.0	73.8
5	16	26.2	26.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X10.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	3	4.9	4.9	6.6
Valid 4	38	62.3	62.3	68.9
5	19	31.1	31.1	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X10.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
3	5	8.2	8.2	9.8
Valid 4	40	65.6	65.6	75.4
5	15	24.6	24.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

X10.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
2	1	1.6	1.6	3.3
Valid 3	4	6.6	6.6	9.8
4	35	57.4	57.4	67.2
5	20	32.8	32.8	100.0
Total	61	100.0	100.0	

Lampiran 06 Dokumentasi Wawancara
















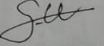





Lampiran 07 Surat Ekspedisi Penelitian


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
1	Prian Sair	Jl. Gempol	
2	Toko Subirman Utama	Jl. Subirman	
3	Toko Kusdev	Jl. Laksamana	
4	Anugrah Jaya	Jl. Surapati	
5	UD. ALAM INDAH	Jl. ERLANGGA	
6	Sari Amerta	Pasar Anyar Kel. Kaupung Baru	
7	UD. Tirta Harum	Jl. Pasakit No. 10	
8	Berlian	Jl. Gempol Gg Meliwig	
9	Meray Mart	Jl. Sri Masnya Banguning	
10	Surga Gaharu	Jl. Gempol Gg. Walel No. 15-A	
11	Toko Bu Jero	Jl. Pulau Seribu No. 4A.	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
12	Cantik Kosmetik	Jl. Udayana Barat No. 4x	
13	Gasa	Jl. Jalak Putih Utama No. 42	
14	UD. HIDAYAH	PASAR ANYAR SINGARAJA	
15	4 kids Tororba.	Jl. Laksamana Barat	
16	Toko Buni Jaya Sembales	Jl. Laksamana, Paj.	
17	Toko Anura	Jl. Tum Brijol	
18	Dewa Dewi Collection	Jl. Sri Kardi Sambangan	
19	UD. KARUNIA	Jl. SAWO NO. 3 KAM. BARU	
20	Tegal Mart	Jl. Paklawaan.	
21	UD. MANDIRI	Jl. GEMPOL BANYUMING BARAT	
22	Mig Manu florist	Jl. Paklawaan No. 63 Singaraja	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
23	Toko Ibu Keranti	Br. Delod Peken Kel. Kendran	
24	Up Dewi Ayu	Jl. Sgr. Seirit, Desa Tukadungga,	
25	BULGAK BUGAR	Br. Dinas Banyuwat Desa Kalibulbuk	
26	UD. SEGER	Jl. SRIKANDI, GG. DURIAN SAMBANGAN	
27	Seastertaste	Gg. Delima Sambangan	
28	Uo. The Jersey	Jl. A. No 14C	
29	Toko Vienna	Jl. Desa Tukad nungga	
30	Tkn. Skincare.	Jl. Compaka	
31	UD. ANDA	PASAR BANYUASRI NO 55-56	
32	Kuyut Cinta	Jl. Pulo Fourde Gy Rambutari	
33	Warung Made.	Jl. Cendrawasih No. 4 Singaraja	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
34	UD. CANDRA SARI	SAMBANGAN .SINGARAJA	
35	Veby singaraja	Jl. Pulau Samosir No. 1	
36	DD .Twins	Jalan Ayuani No.12 SGR	
37	UD.Yumid	Jalan Martiba No. 20 Lovina	
38	Nona Manis SGR	Jl. Pulau Bataan Gg. Jalat Bali	
39	UD. Laksamana	Jalan Laksamana, Baktiseraga	
40	GIFTIONAKY	JL. TRI BRATA	
41	merta sari	Jln. pulau kalim - antan.	
42	Wauy kembar	Pulau Mopangan Banuwang	
43	UD. Sutiari	Dusun Labah Desa Sari Mekar	
44	Metta Sari	Pecutan Satelit Sari Beluwahan Sgr	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
45	UD. WINMART	Jl. Gajah Mada Sgr.	
46	Asih	Jl. Pulau Cibi Gg. Leci	
47	Toko Gunawan	Jl. Lingga	
48	Ud. Dua Putra	Desa Tukadmungga	
49	Toko Perdana	Jl. Lingga No. 7	
50	Edi Satri	Jl. Ws Suprabana no. 109A	
51	Harapan Anda	Jl. Hassanudin	
52	Toko Amanda	Jl. Srikandi Nall	
53	Elektrika	Jl. Gempol Gg Masulamasul	
54	UD. Subadani	Jl. Surapati No 18	
55	UD. Anwaro	Jl. Sahulawa	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
56	Mentik Sari	Bv. Dinas Munduk Desa Anburan	
57	Kios Dwi	Jalan Yudistira Utara Gg. mawar	
58	Warung Sari Aneka	Jalan Surapati	
59	LID. SEMBAKO NGURAH	JL. LAKSAMANA	
60	W. Wayan Sumard	Pasar Banyuwani	
61	Warung Makan Cempaka	Banyar Dinas Dauh Makji Kemaron	
62	Warung Kita	Jalan Dewi Sartika Utara	
63	Katering Bu Fatm	Jl. Bukit Indah No 11.	
64	Dupa Ajeq Bali	Sembayon.	
65	Maju Bersama	Pasar Banyuwani	
66	UD PUSAKA JAYA	JL. DAHLIA NO 2A	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
56	Mentik Sari	Bv. Dinas Munduk Desa Anturan	
57	Kios Dwi	Jalan Yudistira Utara Gg. Mauar	
58	Warung Sari Aneta	Jalan Surapati	
59	LID. SEMBAKO NGURAH	JL. LAKSAMANA	
60	UD Wayan Suwadi	Pasar Banguasri	
61	Warung Makan Cempaka	Banjar Dinas Daub Makji Romaron	
62	Warung Kita	Jalan Dewi Sartika Utara	
63	Katering Bu Fatm	Jl. Bukit Indah No 11.	
64	Dupa Ajeg Bali	Sumbangan.	
65	Maju Bersama	Pasar Banguasri	
66	UD PUSAKA JAYA	Jl. DAHLIA NO 2A	





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN
KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Usaha	Alamat	Tanda Tangan
78	Ganesha Bali Computer	Jalan Bisma Ho 1A	
79	Jungon Uluam Cethewong	Jl P Wanda gg arang	
80	UD. NICK	Jl Pabserangan neas	
81	UD. Warung Dhevari	Jalan A. Yani no 13 B	
82	Ud. Lestari	Br. Jinas Cehik Buhik	

