

| | | |
|---|---|--|
|  | PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP) | No Dok: SOP LP2M -0 7 SOP-UPM/31/002/2018 |
| | | Revisi : |
| JUDUL | SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI | Tanggal Dikeluarkan: 25 Pebruari 2021 |
| AREA | FAKULTAS | Halaman: 5 |

SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Ekonomi menyatakan bahwa Skripsi:

N a m a Mahasiswa : Karolina Bara

NIM : 2015441254

Judul : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo)

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiasinya 20%, dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya



Tembusan:

1. Ketua Program Studi Akuntansi
2. Pembimbing skripsi.

ANGKET/KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM

INFORMASI AKUNTANSI

(Studi Kasus Pada RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo)

Yth, Bapak/ibu

Dengan hormat disampaikan bahwa surat ini, penulis sedang melakukan penelitian Untuk memperoleh data, saya mohon Bapak/ibu berkenan untuk mengisi angket/kuesioner ini sesuai dengan yang saudara ketahui, berilah penilaian secara jujur, objektif, dan penuh tanggung jawab. Angket/ kuesioner ini berguna dalam menganalisa **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA RSUD AERAMO.**

Angket ini tidak akan mempengaruhi apapun terkait karier Bapak/ibu. Jawaban-jawaban atas angket ini dijamin kerahasiaannya.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas berkenan Bapak/ibu, saya sampaikan terimakasih.

Penulis

Karolina bara

IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis kelamin : L / P (lingkari di yang sesuai)

Jabatan :

Umur : Tahun

Lama Bekerja : Bln/Thn

(Berikan tanda cawang (✓) pada kotak yang tersedia)

1. Pendidikan : SLTA Diploma
 Sarjana Pasca Sarjana

2. Sistem Informasi yang selama ini dipakai :

Aplikasi-aplikasi Ms. Office:

- Ms. Access Ms. Excel Ms. Frontpage
 Ms. Power Point Ms. Publisher Ms. Word

3. Lain-lain :

Sebutkan

:

4. Lama menggunakan sistem informasi akuntansi :

- 1-2 tahun 1-3 tahun 3-5 tahun
5-7 tahun

1. KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

A. Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

Petunjuk: lingkarilah nomor skala yang terbaik yang mewakili tingkat kepuasan anda akan sistem informasi yang pada bagian yang anda operasikan. Skala yang digunakan untuk jawaban pertanyaan dalam kuesioner menggunakan 5 (lima) angka penilain sebagai berikut:

- 1) sangat tidak setuju skor 1

- 2) tidak setuju skor 2
- 3) netral skor 3
- 4) Setuju skor 4
- 5) sangat setuju skor 5

| No | Pernyataan | SKALA | | | | |
|-----------|--|--------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Sistem mampu membantu departemen berfungsi dengan baik | | | | | |
| 2 | Sistem penting dalam kesuksesan kinerja departemen saya | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | Sistem mampu memuaskan pekerjaan saya | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | Sistem selalu memberikan informasi yang dibutuhkan oleh departemen saya | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | Sistem didalam aplikasi lain (contoh spreadheet) dapat digunakan untuk mengakseskan informasi guna memenuhi kebutuhan di departemen saya | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | Saya senang dengan sistem yang sudah di tersedia | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang akurat dan reliabel | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 8 | Sebagian besar karyawan yang ada di departemen sangat tertarik dengan sistem yang ada | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi

Akuntansi

B. Keterlibatan pengguna dalam proses pemakai

Petunjuk: lingkarilah nomor skala yang terbaik yang mewakili tingkat kepuasan anda akan sistem informasi yang pada bagian yang anda operasikan. Skala yang digunakan untuk jawaban pertanyaan dalam kuesioner menggunakan 5 (lima) angka penilaian sebagai berikut:

- 1) sangat tidak setuju skor 1
- 2) tidak setuju skor 2

- 3) netral skor 3
- 4) Setuju skor 4
- 5) sangat setuju skor 5

| No | Penyataan | SKALA | | | | |
|----|--|-------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Tingkat partisipasi saya dalam pengembangan sistem | | | | | |
| 2 | Tingkat pengaruh saya dalam sistem | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

C. Program Pendidikan Dan Pelatihan Pemakai

Petunjuk: lingkarilah nomor skala yang terbaik yang mewakili tingkat kepuasan anda akan sistem informasi yang pada bagian yang anda operasikan. Skala yang digunakan untuk jawaban pertanyaan dalam kuesioner menggunakan 5 (lima) angka penilaian sebagai berikut:

- 1) sangat tidak setuju skor 1
- 2) tidak setuju skor 2
- 3) netral skor 3
- 4) Setuju skor 4
- 5) sangat setuju skor 5

| No | Pernyataan | SKALA | | | | |
|----|---|-------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Perusahaan memiliki program pelatihan dan pendidikan mengenai cara pemakaian sistem | | | | | |
| 2 | Adanya keuntungan saya dapatkan dan program-program pelatihan dan pendidikan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

D. Dukungan Manajemen Puncak

Petunjuk: lingkarilah nomor skala yang terbaik yang mewakili tingkat kepuasan anda akan sistem informasi yang pada bagian yang anda operasikan. Skala yang digunakan untuk jawaban pertanyaan dalam kuesioner menggunakan 5 (lima) angka penilaian sebagai berikut:

- 1) sangat tidak setuju skor 1
- 2) tidak setuju skor 2
- 3) netral skor 3
- 4) Setuju skor 4
- 5) sangat setuju skor 5

| No | Pernyataan | SKALA | | | | |
|----|--|-------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Manajemen puncak mahir dalam menggunakan komputer | | | | | |
| 2 | Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan sistem informasi | | | | | |
| 3 | Manajemen puncak secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi | | | | | |
| 4 | Manajemen puncak memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja sistem informasi | | | | | |
| 5 | Manajemen puncak sangat senang akan rating pemakaian sistem informasi dari departemen-departemen pemakai | | | | | |

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

LAMPIRAN OLAH DATA SPSS

1. STATISTIK DESKRIPTIF

| | N | Minim um | Maxim um | Mean | Std. Deviation |
|--------------------------------------|----|----------|----------|---------|----------------|
| KETERLIBATAN_PENGGUNA_X1 | 48 | 5,00 | 10,00 | 8,1042 | 1,66618 |
| PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2 | 48 | 5,00 | 10,00 | 7,6875 | 1,83531 |
| DUKUNGAN_MANAJEMEN_PUNCAK_X3 | 48 | 15,00 | 25,00 | 21,5417 | 2,52610 |
| KINERJA_SISTEM_INFORMASI_AKUNTANSI_Y | 48 | 31,00 | 40,00 | 36,1042 | 2,52004 |
| Valid N (listwise) | 48 | | | | |

2. UJI KUALITAS DATA

2.1 UJI VALIDITAS

A. UJI VALIDITAS X1

| | | Correlations | | |
|-------------------------|---------------------|--------------|--------|--------------------------|
| | | X1.1 | X1.2 | KETERLIBATAN_PENGGUNA_X1 |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | ,853** | ,955** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 |
| X1.2 | Pearson Correlation | ,853** | 1 | ,969** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 |
| KETERLIBATAN_PENGUNA_X1 | Pearson Correlation | ,955** | ,969** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | |
| | N | 48 | 48 | 48 |

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

B. UJI VALIDITAS X2

| | | Correlations | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------|--------|-------------------------------------|
| | | X2.1 | X2.2 | PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2 |
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | ,808** | ,945** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 |
| X2.2 | Pearson Correlation | ,808** | 1 | ,957** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 |
| PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2 | Pearson Correlation | ,945** | ,957** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | |
| | N | 48 | 48 | 48 |

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

C. UJI VALIDITAS X3

Correlations

| | X3 .1 | X3. 2 | X3. 3 | X3. 4 | X3. 5 | DUKUNGAN_MANAJE MEN_PUNCAK_X3 |
|--|--------------------------|------------|------------|------------|------------|----------------------------------|
| 3.1 | X Pearson Correlation | 1 | ,474 ** | ,557 ** | ,454 ** | ,438 ** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,001 | ,000 | ,001 | ,002 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 3.2 | X Pearson Correlation | ,4 74** | 1 | ,472 ** | ,522 ** | ,491 ** |
| | Sig. (2-tailed) | ,0 01 | | ,001 | ,000 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 3.3 | X Pearson Correlation | ,5 57** | ,472 ** | 1 | ,753 ** | ,666 ** |
| | Sig. (2-tailed) | ,0 00 | ,001 | | ,000 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 3.4 | X Pearson Correlation | ,4 54** | ,522 ** | ,753 ** | 1 | ,789 ** |
| | Sig. (2-tailed) | ,0 01 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 3.5 | X Pearson Correlation | ,4 38** | ,491 ** | ,666 ** | ,789 ** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,0 02 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| UKU | D Pearson Correlation | ,7 30** | ,725 ** | ,859 ** | ,874 ** | ,841 ** |
| | Sig. (2-tailed) | ,0 00 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| NGA N_M ANA JEM EN_ PUN CAK _X3 | | | | | | |

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

D. UJI VALIDITAS Y

| Correlations | | | | | | | | | | KINERJA_SISTEM_INFORMASI_AKUNTAN_SI_Y |
|--------------|--|------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| | Y1 .1 | Y1. 2 | Y1. 3 | Y1. 4 | Y1. 5 | Y 1.6 | Y 1.7 | Y 1.8 | | |
| 1.1 | Y Pearson Correlation | 1 | ,710** | ,482** | ,318* | ,205 | ,0 83 | ,1 75 | ,4 19** | ,534 |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,001 | ,028 | ,163 | ,5 76 | ,2 34 | ,0 03 | ,000 |
| 1.2 | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | Y Pearson Correlation | ,7 10** | 1 | ,679** | ,537** | ,374** | ,2 09 | ,2 46 | ,3 63* | ,684** |
| 1.3 | Sig. (2-tailed) | ,0 00 | | ,000 | ,000 | ,009 | ,1 55 | ,0 91 | ,0 11 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 1.4 | Y Pearson Correlation | ,4 82** | ,679** | 1 | ,862** | ,619** | ,3 81** | ,3 63* | ,3 52* | ,827 |
| | Sig. (2-tailed) | ,0 01 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,0 07 | ,0 11 | ,0 14 | ,000 |
| 1.5 | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | Y Pearson Correlation | ,3 18* | ,537** | ,862** | 1 | ,741** | ,4 99** | ,3 80** | ,3 54* | ,834** |
| 1.6 | Sig. (2-tailed) | ,0 28 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,0 00 | ,0 08 | ,0 14 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 1.7 | Y Pearson Correlation | ,2 05 | ,374** | ,619** | ,741** | 1 | ,6 74** | ,5 13** | ,3 87** | ,810 |
| | Sig. (2-tailed) | ,1 63 | ,009 | ,000 | ,000 | | ,0 00 | ,0 00 | ,0 07 | ,000 |
| 1.8 | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | Y Pearson Correlation | ,0 83 | ,209 | ,381** | ,499** | ,674** | 1 | ,7 61** | ,4 85** | ,729 |
| 1.9 | Sig. (2-tailed) | ,5 76 | ,155 | ,007 | ,000 | ,000 | | ,0 00 | ,0 00 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 1.10 | Y Pearson Correlation | ,1 75 | ,246 | ,363* | ,380** | ,513** | ,7 61** | 1 | ,5 96** | ,699 |
| | Sig. (2-tailed) | ,2 34 | ,091 | ,011 | ,008 | ,000 | ,0 00 | | ,0 00 | ,000 |
| 1.11 | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | Y Pearson Correlation | ,4 19** | ,363* | ,352* | ,354* | ,387** | ,4 85** | ,5 96** | 1 | ,658 |
| 1.12 | Sig. (2-tailed) | ,0 03 | ,011 | ,014 | ,014 | ,007 | ,0 00 | | ,0 00 | ,000 |
| | N | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 1.13 | K INERJA_SISTEM_INFORMASI_AKUNTAN_SI_Y | ,5 34** | ,684** | ,827** | ,834** | ,810** | ,7 29** | ,6 99** | ,6 58** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,0 00 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,0 00 | | ,0 00 | ,000 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| M_IN | N | | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| FOR | | | | | | | | | | | |
| MASI | | | | | | | | | | | |
| _AK | | | | | | | | | | | |
| UNT | | | | | | | | | | | |
| ANSI | | | | | | | | | | | |
| _Y | | | | | | | | | | | |

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

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

2.2 UJI RELIABILITAS

A. UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,912 | 2 |

B. UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,891 | 2 |

C. UJI RELIABILITAS X3

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,865 | 5 |

D. UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,873 | 8 |

3. UJI ASUMSI KLASIK

3.1 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual | |
|----------------------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| | N | | 48 |
| Normal Parameters ^{a,b} | | Mean | ,0000000 |
| | | Std. Deviation | 2,08930827 |
| Most Differences | Extreme | Absolute | ,071 |
| | | Positive | ,071 |
| | | Negative | -,060 |
| Test Statistic | | | ,071 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | | ,200 ^{c,d} |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

3.2 UJI MULTIKOLINIERITAS

| Model | Coefficients ^a | | | | | | Collinearity Statistics Tolerance | VI F |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|-------------------------------------|-------|------|------|--------------------------------------|---------|
| | B | Std. Error | Unstandardized Coefficients Beta | t | Sig. | | | |
| (Constant) | 23,617 | 3,069 | | 7,695 | ,000 | | | |
| KETERLIBATAN_PENGGUNA_X1 | ,406 | ,196 | ,269 | 2,077 | ,044 | ,934 | ,070 | |
| PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2 | ,430 | ,174 | ,313 | 2,467 | ,018 | ,968 | ,033 | |
| DUKUNGAN_MANAJEMEN_PUNCAK_X3 | ,273 | ,127 | ,274 | 2,150 | ,037 | ,962 | ,039 | |

a. Dependent Variable: KINERJA_SISTEM_INFORMASI_AKUNTANSI_Y

3.3 UJI HETEROSKEDASTISITAS

| Model | Coefficients ^a | | | | | | Sig. |
|-------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------|--------|-------|------|
| | B | Std. Error | Unstandardized Coefficients Beta | t | | | |
| 1 | (Constant) | 2,265 | 1,745 | | | 1,298 | ,201 |
| | KETERLIBATAN_PENGGUNA_X1 | ,024 | ,111 | ,032 | ,216 | ,830 | |
| | PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2 | -,178 | ,099 | -,265 | -1,796 | ,079 | |
| | DUKUNGAN_MANAJEMEN_PUNCAK_X3 | ,027 | ,072 | ,055 | ,372 | ,712 | |

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. REGRESI LINIER BERGANDA

4.1 UJI T

| Model | Coefficients ^a | | | | | | Sig. |
|-------|-------------------------------------|------------|-------------------------------------|------|-------|-------|------|
| | B | Std. Error | Unstandardized Coefficients Beta | t | | | |
| 1 | (Constant) | 23,617 | 3,069 | | | 7,695 | ,000 |
| | KETERLIBATAN_PENGGUNA_X1 | ,406 | ,196 | ,269 | 2,077 | ,044 | |
| | PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2 | ,430 | ,174 | ,313 | 2,467 | ,018 | |
| | DUKUNGAN_MANAJEMEN_PUNCAK_X3 | ,273 | ,127 | ,274 | 2,150 | ,037 | |

a. Dependent Variable: KINERJA_SISTEM_INFORMASI_AKUNTANSI_Y

4.2 UJI F

| Model | ANOVA ^a | | | | | |
|-------|--------------------|---------|-------------|--------|-------|-------------------|
| | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. | |
| 1 | Regression | 93,314 | 3 | 31,105 | 6,671 | ,001 ^b |
| | Residual | 205,165 | 44 | 4,663 | | |

| | | | | |
|-------|---------|----|--|--|
| Total | 298,479 | 47 | | |
|-------|---------|----|--|--|

a. Dependent Variable: KINERJA_SISTEM_INFORMASI_AKUNTANSI_Y
 b. Predictors: (Constant), DUKUNGAN_MANAJEMEN_PUNCAK_X3,
 PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2, KETERLIBATAN_PENGGUNA_X1

4.3 UJI R

Model Summary

| Mo del | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-----------|-------------------|-------------|----------------------|-------------------------------|
| 1 | ,559 ^a | ,313 | ,266 | 2,15936 |

a. Predictors: (Constant),
 DUKUNGAN_MANAJEMEN_PUNCAK_X3,
 PROGRAM_PENDIDIKAN_DAN_PELATIHAN_X2,
 KETERLIBATAN_PENGGUNA_X1



PEMERINTAH KABUPATEN NAGEKEO
DINAS KESEHATAN
UPTD RUMAH SAKIT DAERAH AERAMO
Jln. Prof. W. Z. Yohanes Kode Pos 86472
Email : rsdaeramo2017@gmail.com



M B A Y

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR : 445/RSD Aeramo/1284/11/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Alesandro Benyamin Kodhi Uda, S.IP, M.Tr.IP
NIP : 19900313 201010 1 001
Pangkat/golongan : Penata Muda Tk.I/III-b
Jabatan : Kepala Tata UPTD RSD Aeramo

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Karolina Bara
NIM : 2015441245
Jurusan : Akutansi
Universitas : Universitas Flores

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di UPTD Rumah Sakit Daerah Aeramo sejak tanggal 22 Oktober 2020 sampai dengan 5 November 2020 dengan judul penelitian "Faktor-Faktor yang mempengaruhi kinerja system Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada TSD Aeramo Kabupaten Nagekeo)".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Aeramo, 5 November 2020

Kepala Tata Usaha
UPTD Rumah Sakit Daerah Aeramo,


Alesandro B. Kodhi Uda, S.IP, M.Tr.I.P
Penata Muda Tk.I-III/b
NIP.19900313 201010 1001



PEMERINTAH KABUPATEN NAGEKEO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Soekarno - Hatta, Kompleks Civic Centre, Mbay 86472

Pos-el: nagekeodpmptsp@gmail.com

Website: <https://dpmptsp.nagekeo.go.id>

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor: 503/DPMPTSP-NGK/SKSP/139/11/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **YOLENTA BUPU TOYO, S.S**

NIP : 197301022006042004

Jabatan : Kepala Bidang Pelayanan Perizinan Terpadu

bahwa berdasarkan Izin Penelitian Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo Nomor: 503/DPMPTSP-NGK/IP/170/10/2020 tanggal 22 Oktober 2020 dan Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kepala Tata Usaha UPTD Rumah Sakit Daerah Aeramo Nomor: 445/RSD Aeramo/1284/11/2020 tanggal 5 November 2020, serta memperhatikan laporan hasil penelitian Saudari Karolina Bara dengan ini menerangkan :

Nama : KAROLINA BARA

NIM : 2015441254

Program Studi : Akuntansi

Telah menyelesaikan penelitian dengan judul "**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo)**". Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mbay, 5 November 2020

a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Nagekeo
Sekretaris,

u.b. Kepala Bidang Pelayanan Perizinan Terpadu,



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Kantor Kesbangpol-Linmas Kabupaten Nagekeo di Mbay;
2. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende.



PEMERINTAH KABUPATEN NAGEKEO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Jalan Soekarno - Hatta, Kompleks Civic Center, Mbay 86472

Pos - el: nagekeodpmptsp@gmail.com

Website: <https://dpmpptsp.nagekeo.go.id>

IZIN PENELITIAN

Nomor: 503/DPMPTSP-NGK/IP/170/10/2020

DASAR

- a. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
- b. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2007 tentang Pembentukan Kabupaten Nagekeo di Provinsi Nusa Tenggara Timur;
- c. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah;
- d. Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Nagekeo;
- e. Peraturan Bupati Nagekeo Nomor 60 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo;
- f. Peraturan Bupati Nagekeo Nomor 5 Tahun 2017 Tentang Pelimpahan Kewenangan Pengelolaan dan Penandatanganan Perizinan dan Non Perizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo Tahun 2017.

MEMPERHATIKAN:

Permohonan Izin Penelitian dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores :

| | | |
|-------------------|---|--|
| Nomor | : | 439/115/31/N/X/2020 |
| Nama Peneliti | : | Karolina Bara |
| Tanggal | : | 15 Oktober 2020 |
| Judul Penelitian | : | "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo)". |
| Tempat Penelitian | : | RSUD Aeramo. |
| Waktu Penelitian | : | 2 (Dua) Minggu. |

MENIMBANG

- : Bahwa setelah memeriksa (mencatat/meneliti), mengkaji, dan menilai/evaluasi rencana kegiatan/proposal yang diajukan, maka terhadap Pemohon dapat diberikan Izin Penelitian.

MENGIZINKAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU



KEPADA : **KAROLINA BARA**
Nama : Karolina Bara
Nim : 2015441254
Jurusan : Akuntansi
Untuk : Melakukan Penelitian dengan judul "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus pada RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo)".
Tempat Penelitian : RSUD Aeramo.
Waktu Penelitian : 2 (Dua) Minggu sejak tanggal dikeluarkan.

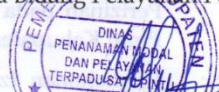
Peneliti berkewajiban menghormati, mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat dan melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Nagekeo cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo.

Dikeluarkan di : Mbay
pada tanggal : 22 Oktober 2020

a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Nagekeo,

Sekretaris,

ub. Kepala Bidang Pelayanan Perizinan Terpadu,



YOLENTA BUPU TOYO, SS
Pembina

NIP. 19730102 200604 2 004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Kepala Kantor Kesbangpol-Linmas Kabupaten Nagekeo di Mbay;
2. Kepala RSUD Aeramo di Aeramo;
3. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende.



**UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI**

TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)

No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon.

Pembangunan)

No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)

Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah

Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 439/115/31/F5/N/X/2020

15 Oktober 2020

Lampiran : 1 (satu) Proposal

Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Kepada Yang Terhormat,
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nagekeo

Di -

Mbay

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing.

Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : Karolina Bara

Nim : 2015441254

Prog.Studi : AKUNTANSI

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo)".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesedian Bapak kami ucapan terima kasih.


Dekan
Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.
NIDN. 0826037001

Tembusan :

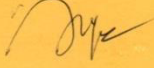
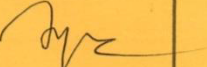
1. Direktur RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo;
2. Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Univ. Flores;
3. Mahasiswa Ybs.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI AKUNTANSI
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama mahasiswa : Karolina Bara
2. NIM : 2015441254
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi
(Studi Kasus di RSUD Aeramo Kabupaten Nagekeo)
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.
2. Sesilianus Kapa, SE., MM
7. Keterangan Konsultasi :

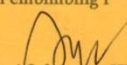
| No. | Tanggal Konsultasi | Keterangan | Paraf | |
|-----|--------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| | | | Pembimbing 1 | Pembimbing 2 |
| 1. | 22 -07 -2020 | Revisi Bab I | <i>Jny</i> | |
| 2. | 27 -07 -2020 | Revisi Bab I,II,III | <i>Jny</i> | |
| 3. | 03 -08 -2020 | Revisi Bab I,II,III | <i>Jny</i> | |
| 4. | 08 -08 -2020 | Revisi Bab I,II,III | <i>Jny</i> | |
| 5. | 07 -08 -2020 | Revisi Bab I,II,III | <i>Jny</i> | |
| 6. | 08 -08 -2020 | all | <i>Jny</i> | |
| 7. | 10 -08 -2020 | Revisi Bab I,II,III | <i>Jny</i> | |
| 8. | 12 -08 -2020 | Revisi Bab I,II,III | <i>Jny</i> | |
| 9. | 14 -08 -2020 | Ace dan L'ap di- seunua | <i>Jny</i> | <i>SMP</i> |

| No. | Tanggal Konsultasi | Keterangan | Paraf | |
|-----|--------------------|--|--|---|
| | | | Pembimbing 1 | Pembimbing 2 |
| 9. | 04-12-2020 | Konsultasi Bab IV-V Revisi Bab IV-V |  | |
| 10. | 10-12-2020 | Revisi Bab IV-V | |  |
| 11. | 10-12-2020 | Revisi Bab IV-V | |  |
| 12. | 11-12-2020 | Ace Bab IV-V | |  |
| 13. | 12-12-2020 | Siap Diujii (Acel) | |  |
| 14. | 18-12-2020 | Ace dan Siap Diujii |  | |

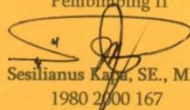
8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : :

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai : :

Pembimbing I


Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc
1980 2001 194

Pembimbing II


Sesilianus Kurniadi, SE., MM
1980 2000 167

