

LAMPIRAN

Lampiran 1 DAFTAR KSU

DAFTAR KOPERASI PENELITIAN SKRIPSI "PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI, PARTISIPASI MANAJEMEN DAN KEMAMPUAN TEKNIK PEMAKAI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA INDIVIDU"

| NO | NAMA KOPERASI | A L A M A T | KONDISI KOPERASI | | |
|----|--------------------------------------|--|------------------|-----------|-----|
| | | | Aktif | Tdk Aktif | RAT |
| 1 | KSPPS GUNA LESTARI JAYA | Dk. Wonosari RT. 01 RW. 05 Ds. Tahunan Kec. Tahunan | v | - | v |
| 2 | KSPPS BMT SOKO GURU MA'ARIF | Jl. Ratu Kalinyamat No. 1 A Kel. Potroyudan Jepara | v | - | v |
| 3 | KSPPS SUMBER MAKMUR SEJAHTERA | Jl. Jepara-Bugel Ds. Petekeyan RT. 06 RW. 02 Tahunan | v | - | v |
| 4 | NAFA TAKAFUL | Jl. Kampoeng Sembada Ukir Gg. Taman Baca No. 25 Ds. Petekeyan, Tahunan | v | - | v |
| 5 | KSPPS BMT MITRA UTAMA | Jl. RMP. Sosrokartono Km. 01 Kel. Pengkol Kec. Jepara | v | - | v |
| 6 | NAWARA | Jl. Ratu Kalinyamat Km. 1 RT. 02/05 Ds. Krapyak, Tahunan | v | - | v |
| 7 | KSPPS BMT AMAN UTAMA | Jl. Ahmad Yani No. 37 Kec. Jepara | v | - | v |
| 8 | KSPPS BMT LIMA SATU | Jl. Ki Mangunsarkoro No. 21 Jepara | v | - | v |
| 9 | KSPPS BMT ARTHA ABADI | Jl. Ki Mangunsarkoro No. 76 Kel. Panggang Jepara | v | - | v |
| 10 | SIDO DADI | Ds. Mindahan, Kec. Batealit | v | - | v |
| 11 | NUSANTARA | Jl. Raya Tahunan-Batealit Ds. Pekalongan RT. 01/04 Kec. Batealit | v | - | v |
| 12 | MANFAAT (BMT) | Jl. KH. Yasin No. 5 A Jepara | v | - | v |
| 13 | BAZARA | Jl. Mangunsarkoro No. 40 Kec. Jepara | v | - | v |
| 14 | JEPARA DELAPAN TUJUH | Jl. Brigjen Katamso No. 45 Kel. Panggang RT. 03 RW. 03 Kec. Jepara | v | - | v |
| 15 | KSPPS ARTHA YASMIN AZ-ZAHRA | Ds. Krapyak RT. 03 RW. 05 Kec. Tahunan | v | - | v |

Lampiran 2 BIODATA

Identitas Diri

Nama : Zulia Nur Aini
Tempat, Tanggal Lahir : Jepara, 2 Juni 1994
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Tanjung, Rt.13 Rw.02 Pakis Aji Jepara
Telpon Rumah dan HP : 085313581084
Alamat *E-mail* : *zulianuraini2015@gmail.com*

Riwayat Pendidikan

1. TK Roudlotul Athfal
2. MI Miftahul Ulum Tanjung
3. MTs Miftahul Ulum Tanjung
4. MA Negeri Bawu Jepara
5. Jurusan Akuntansi UNISNU Jepara tahun 2012

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Jepara, Februari 2020

Zulia Nur Aini

Lampiran 3 KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul **“pengaruh teknologi informasi, partisipasi manajemen, dan kemampuan teknik pemakai sistem informasi akuntansi terhadap kinerja individu”**, yang dilakukan oleh Zulia Nur Aini dengan NIM 131120000754 memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka. Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata Satu (S1), Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB), Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jepara. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh teknologi informasi terhadap kinerja individu, pengaruh partisipasi manajemen terhadap kinerja individu, dan kemampuan teknik pemakai sistem informasi akuntansi terhadap kinerja individu ditempat Bapak/Ibu bekerja.

Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar pertanyaan ini merupakan bantuan yang sangat berharga. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa jawaban yang diberikan sama sekali tidak mempengaruhi kedudukan/ jabatan yang Bapak/Ibu pegang.

Atas partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Zulia Nur Aini

Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan diperlakukan secara rahasia).

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jabatan..... :

Lingkari jawaban pilihan Bapak/Ibu

1. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
2. Umur : a. 17-20 tahun b. 21-30 tahun
c. 31-40 tahun d. > 40 tahun
3. Lama Bekerja : a. 1-2 tahun b. 3-4 tahun
c. 5-6 tahun d. > 6 tahun
4. Pend. Terakhir : a. SMA b. D3 c. S1 d. > S1

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.**
2. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

- Sangat Setuju (SS) = 5
- Setuju (S) = 4
- Netral (N) = 3
- Tidak Setuju (TS) = 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan sesubjektif mungkin.

KUESIONER

| Indikator | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| 1. Teknologi Informasi (X1) | | | | | | |
| 1.1. Kecanggihan Teknologi | 1. Perusahaan menggunakan beragam teknologi modern seperti komputer, jaringan telepon, internet, handphone , fax, dll. | | | | | |
| | 2. Cara pengolahan informasi dilakukan terstruktur melalui pencatatan transaksi sampai mengolah data-data transaksi menjadi informasi yang berguna. | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 3. Perusahaan menggunakan jenis operasi terkomputerisasi seperti Database System (DS), Decision Making System (DMS), Enterprise Resource Planning (ERP). | | | | | |
| 1.2 Kecanggihan Informasi | 4. Perusahaan menggunakan aplikasi portofolio yang dapat membantu menentukan keberhasilan usahanya di masa yang akan datang. | | | | | |
| | 5. Perusahaan menggunakan aplikasi yang terintegrasi antara sub sistem informasi dengan sub sistem informasi lainnya. | | | | | |
| 1.3. Kecanggihan Fungsional | 6. Proses pengambilan keputusan manajemen didukung dengan teknologi informasi. | | | | | |
| | 7. Pengembangan TI di perusahaan melibatkan partisipasi pengguna. | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 1.4. Kecanggihan Manajerial | 8. Proses adopsi TI yang akan digunakan di perusahaan melalui tahap perencanaan yang tepat. | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|

| Indikator | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
|-----------|------------|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |

II. Partisipasi Manajemen (X2)

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.1. Pemilihan Perangkat keras dan perangkat lunak | 9. Software yang dipilih manajemen sesuai dengan kondisi perusahaan. | | | | | |
| | 10. Software yang dipilih manajemen sesuai dengan kebutuhan manajemen. | | | | | |
| | 11. Hardware yang dipilih manajemen saling berintegrasi secara harmonis. | | | | | |
| | 12. Hardware yang dipilih manajemen sesuai dengan kebutuhan manajemen. | | | | | |
| 2.2. Pemeliharaan Sistem dan Pemecahan masalah | 13. Manajemen melakukan perbaikan pada sistem jika sistem mengalami kesalahan/kegagalan. | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | 14. Manajemen menghindari perubahan kearah kemunduran kinerja. | | | | | |
| | 15. Keseluruhan proses bisnis perusahaan bergantung pada sistem informasi. | | | | | |

| Indikator | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
|--|--|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| III. Kemampuan Pemakai Sisteem Informasi Akuntansi (X3) | | | | | | |
| 3.1. Pengetahuan | 16. Pengetahuan yang saya miliki mengenai sistem informasi akuntansi sudah memadai. | | | | | |
| | 17. Dengan menggunakan sistem, tugas yang saya kerjakan mudah untuk dipahami. | | | | | |
| 3.2. Kemampuan | 18. Kemampuan saya dalam menjalankan sistem informasi diterapkan di perusahaan saat ini. | | | | | |
| | 19. Sistem komputer memudahkan pekerjaan saya. | | | | | |
| 3.3 Ketrampilan | 20. Kebutuhan saya atas sistem yang memiliki kualitas baik. | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | 21. Dengan menggunakan komputer, tugas yang diberikan dapat diselesaikan dengan lebih baik dan lebih cepat. | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| Indikator | Pernyataan | Alternatif Jawaban | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| IV. Kinerja Individu (Y) | | | | | | |
| 4.1. Kuantitas Pekerjaan | 22. Saya memiliki ketrampilan dalam meningkatkan produktivitas kerja. | | | | | |
| | 23. Saya menyelesaikan pekerjaan yang banyak dengan cepat. | | | | | |
| 4.2. Kualitas Pekerjaan | 24. Saya memiliki tingkat ketelitian dalam melakukan pekerjaan di perusahaan ini. | | | | | |
| | 25. Saya memiliki kemampuan dalam melengkapi tugas-tugas yang saya kerjakan. | | | | | |
| 4.3. Kemandirian | 26. Saya selalu meminta bantuan kepada orang lain dalam menyelesaikan pekerjaan yang sulit. | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| 4.4. Inisiatif | 27. Saya mampu berfikir secara fleksibel dalam menyelesaikan pekerjaan. | | | | | |
| | 28. Saya memiliki kesediaan untuk menerima tanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan. | | | | | |
| 4.5. Adaptabilitas | 29. Saya mampu menyesuaikan diri terhadap kondisi dan kebutuhan yang berhubungan dengan pekerjaan di dalam perusahaan. | | | | | |
| | 30. Saya memiliki kemampuan dalam menyesuaikan dengan pekerjaan baru. | | | | | |
| 4.6. Kerjasama | 31. Saya memiliki kemampuan untuk bekerjasama dengan orang lain. | | | | | |

Sumber: (Salsabila, 2018)

Lampiran 4 SKOR NILAI

1. Skor Nilai Teknologi Informasi

| NO | X1 | | | | | | | | TOTAL X1 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 32 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 7 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 34 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 33 |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 38 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 32 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 15 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 16 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 34 |
| 18 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 33 |
| 19 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 38 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 12 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 15 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 29 |
| 17 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 27 |
| 18 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 26 |
| 19 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 21 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 22 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 25 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 29 |
| 27 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 27 |
| 28 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 26 |
| 29 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 31 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 32 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 35 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 29 |
| 37 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 27 |
| 38 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 26 |
| 39 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 40 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 41 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 42 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 45 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 29 |
| 47 | 2 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 27 |
| 48 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 2 | 26 |
| 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |

3. Skor Nilai Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi

| NO | X3 | | | | | | TOTAL X3 |
|----|------|------|------|------|------|------|----------|
| | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3.6 | |
| 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 6 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 8 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 9 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 10 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 11 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 12 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 14 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 15 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 16 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 17 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 18 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 19 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 20 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 21 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 22 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 23 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 24 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 26 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 27 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 28 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 29 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 30 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 31 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 32 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 33 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 34 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 35 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 36 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 38 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 39 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 40 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 41 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| 42 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 24 |
| 43 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 44 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 45 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 46 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 47 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 48 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 49 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 50 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |

4. Skor Nilai Kinerja Individu

| NO | Y | | | | | | | | | | TOTAL |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 | Y |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 8 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 34 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 37 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 38 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 39 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 43 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 44 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 |
| 46 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 40 |
| 47 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 |
| 48 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 49 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |
| 50 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 44 |

Lampiran 5 ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

1. Variabel Teknologi Informasi

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------|----|---------|---------|------|-------------------|
| X1.1 | 50 | 4 | 5 | 4,60 | ,495 |
| X1.2 | 50 | 4 | 5 | 4,30 | ,463 |
| X1.3 | 50 | 3 | 4 | 3,90 | ,303 |
| X1.4 | 50 | 4 | 5 | 4,10 | ,303 |
| X1.5 | 50 | 4 | 5 | 4,20 | ,404 |
| X1.6 | 50 | 3 | 5 | 4,00 | ,639 |
| X1.7 | 50 | 4 | 5 | 4,50 | ,505 |
| X1.8 | 50 | 3 | 5 | 4,30 | ,647 |
| Valid N (listwise) | 50 | | | | |

2. Variabel Partisipasi Manajemen

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------|----|---------|---------|------|----------------|
| X2.1 | 50 | 2 | 5 | 4,00 | ,782 |
| X2.2 | 50 | 3 | 5 | 4,20 | ,606 |
| X2.3 | 50 | 3 | 5 | 3,90 | ,707 |
| X2.4 | 50 | 4 | 5 | 4,40 | ,495 |
| X2.5 | 50 | 3 | 5 | 4,50 | ,678 |
| X2.6 | 50 | 4 | 5 | 4,60 | ,495 |
| X2.7 | 50 | 2 | 5 | 3,90 | ,707 |
| Valid N (listwise) | 50 | | | | |

3. Variabel Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------|----|---------|---------|------|----------------|
| X3.1 | 50 | 3 | 4 | 3,80 | ,404 |
| X3.2 | 50 | 4 | 5 | 4,90 | ,303 |
| X3.3 | 50 | 4 | 5 | 4,30 | ,463 |
| X3.4 | 50 | 4 | 5 | 4,60 | ,495 |
| X3.5 | 50 | 4 | 5 | 4,20 | ,404 |
| X3.6 | 50 | 3 | 5 | 4,40 | ,670 |
| Valid N (listwise) | 50 | | | | |

4. Variabel Kinerja Individu

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------|----|---------|---------|------|----------------|
| Y.1 | 50 | 4 | 5 | 4,10 | ,303 |
| Y.2 | 50 | 4 | 5 | 4,30 | ,463 |
| Y.3 | 50 | 4 | 4 | 4,00 | ,000 |
| Y.4 | 50 | 3 | 5 | 4,10 | ,544 |
| Y.5 | 50 | 3 | 4 | 3,90 | ,303 |
| Y.6 | 50 | 3 | 5 | 3,60 | ,670 |
| Y.7 | 50 | 4 | 4 | 4,00 | ,000 |
| Y.8 | 50 | 4 | 5 | 4,20 | ,404 |
| Y.9 | 50 | 4 | 5 | 4,20 | ,404 |
| Y.10 | 50 | 4 | 5 | 4,40 | ,495 |
| Valid N (listwise) | 50 | | | | |

Lampiran 6 UJI KUALITAS DATA

1. UJI VALIDITAS

Teknologi Informasi

| No | Butir Pernyataan | r hitung | r tabel | Keterangan |
|----|------------------|----------|---------|------------|
| 1 | X1.1 | 0,416 | 0,278 | Valid |
| 2 | X1.2 | 0,706 | 0,278 | Valid |
| 3 | X1.3 | 0,281 | 0,278 | Valid |
| 4 | X1.4 | 0,606 | 0,278 | Valid |
| 5 | X1.5 | 0,909 | 0,278 | Valid |
| 6 | X1.6 | 0,491 | 0,278 | Valid |
| 7 | X1.7 | 0,576 | 0,278 | Valid |
| 8 | X1.8 | 0,782 | 0,278 | Valid |

Partisipasi Manajemen

| No | Butir Pernyataan | r hitung | r tabel | Keterangan |
|----|------------------|----------|---------|------------|
| 1 | X2.1 | 0,701 | 0,278 | Valid |
| 2 | X2.2 | 0,646 | 0,278 | Valid |
| 3 | X2.3 | 0,692 | 0,278 | Valid |
| 4 | X2.4 | 0,792 | 0,278 | Valid |
| 5 | X2.5 | 0,665 | 0,278 | Valid |
| 6 | X2.6 | 0,317 | 0,278 | Valid |
| 7 | X2.7 | 0,249 | 0,278 | Valid |

Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi

| No | Butir Pernyataan | r hitung | r tabel | Keterangan |
|----|------------------|----------|---------|------------|
| 1 | X3.1 | 0,478 | 0,278 | Valid |
| 2 | X3.2 | 0,600 | 0,278 | Valid |
| 3 | X3.3 | 0,786 | 0,278 | Valid |
| 4 | X3.4 | 0,781 | 0,278 | Valid |
| 5 | X3.5 | 0,366 | 0,278 | Valid |
| 6 | X3.6 | 0,780 | 0,278 | Valid |

Kinerja Individu

| No | Butir Pernyataan | r hitung | r tabel | Keterangan |
|----|------------------|----------|---------|-------------|
| 1 | Y1 | 0,642 | 0,278 | Valid |
| 2 | Y2 | 0,342 | 0,278 | Valid |
| 3 | Y3 | 0,089 | 0,278 | Tidak Valid |
| 4 | Y4 | 0,642 | 0,278 | Valid |
| 5 | Y5 | | 0,278 | Tidak Valid |
| 6 | Y6 | 0,744 | 0,278 | Valid |
| 7 | Y7 | | 0,278 | Tidak Valid |
| 8 | Y8 | 0,963 | 0,278 | Valid |
| 9 | Y9 | 0,963 | 0,278 | Valid |
| 10 | Y10 | 0,590 | 0,278 | Valid |

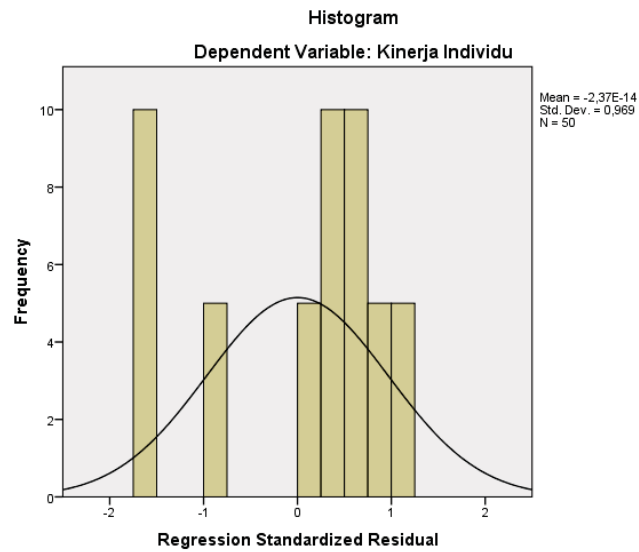
2. Uji Reliabilitas

| No | Variabel | Cronbach's Alpha | Keterangan |
|----|---------------------------------|------------------|------------|
| 1 | Teknologi Informasi | 0,822 | Reliabel |
| 2 | Partisipasi Manajemen | 0,908 | Reliabel |
| 3 | Kemampuan Teknik Pemakai SIA | 0,895 | Reliabel |
| 4 | Kinerja Individu | 0,878 | Reliabel |

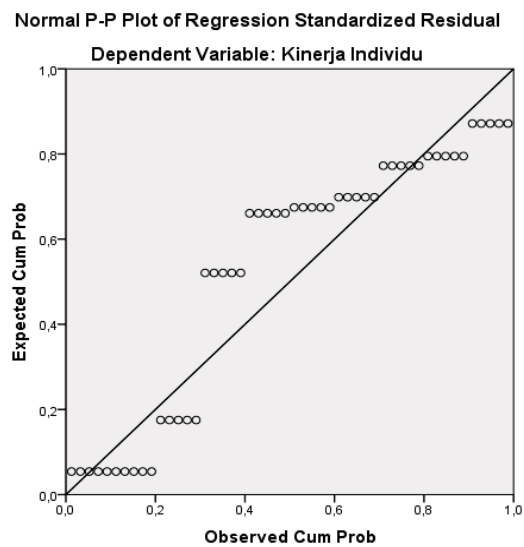
Lampiran 7 UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas Data

a. Histogram



b. P-plot



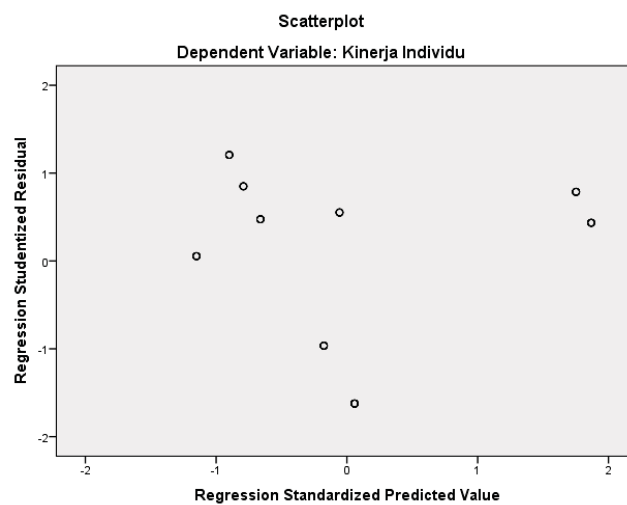
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | Collinearity Statistics | |
|-----------------------|-------------------------|-------|
| | Tolerance | VIF |
| (Constant) | | |
| 1 | | |
| Teknologi Informasi | ,161 | 6,212 |
| Partisipasi Manajemen | ,308 | 3,247 |
| Kemampuan Teknik | | |
| Pemakai SIA | ,330 | 3,030 |

a. Dependent Variable: Kinerja Individu

3. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 8 ANALISIS REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|
| | B | Std. Error | Beta |
| (Constant) | 1,709 | ,124 | |
| 1 Teknologi Informasi | ,307 | ,070 | ,520 |
| Partisipasi Manajemen | ,134 | ,038 | ,297 |
| Kemampuan Teknik Pemakai SIA | ,116 | ,046 | ,207 |

a. Dependent Variable: Kinerja Individu

Uji t

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| (Constant) | 1,709 | ,124 | | 13,808 | ,000 |
| 1 Teknologi Informasi | ,307 | ,070 | ,520 | 4,409 | ,000 |
| Partisipasi Manajemen | ,134 | ,038 | ,297 | 3,488 | ,001 |
| Kemampuan Teknik Pemakai SIA | ,116 | ,046 | ,207 | 2,508 | ,016 |

a. Dependent Variable: Kinerja Individu