

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

LAMPIRAN KUESIONER

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i Pegawai pada Pengadilan Negeri Rantauprapat.

Hormat Saya

Sehubung dengan maksud untuk menyusun skripsi yang berjudul “Analisis Perbandingan Penerapan Pencatatan Keuangan Antara Pencatatan Keuangan Secara Digital Dengan Pencatatan Keuangan Secara Manual Pada Kasir Perdata Pengadilan Negeri Rantau Prapat”, Maka diperlukannya data penelitian sesuai dengan judul yang saya buat

Saya yang bernama :

Nama : Nurul Adwiyah

NIM : 1910100003

Prodi : Akuntansi

Universitas : Universitas Labuhanbatu

Di tengah kesibukan Bapak / Ibu / Saudara, saya memohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Pengisian angket / kuesioner ini hanya untuk memperoleh data bagi Peneliti dalam rangka menyusun Skripsi. Kerahasiaan data yang diberikan responden akan dirahasiakan oleh penulis.

Atas kesediaan dalam meluangkan waktu untuk mengisi angket / kuesioner ini, penulis mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Nurul Adwiyah
Npm : 1910100003

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Pegawai pada lingkungan Pengadilan Negeri Rantauprapat.
2. Sebelum mengisi kuesioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisi nama, jenis kelamin, usia, Pekerjaan, Pendidikan Terakhir.
3. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
4. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 2 = Tidak Setuju (TS)

Angka 3 = Ragu - Ragu (RR)

Angka 4 = Setuju (S)

Angka 5 = Sangat Setuju (SS)

Data Responden

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Pekerjaan : (Boleh tidak diisi)
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan*
4. Usia : Tahun
5. Pendidikan Terakhir :

Lampiran 2: Daftar Pernyataan

BAGIAN I: PENCATATAN KEUANGAN SECARA MANUAL

| NO | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 1. | Pencatatan keuangan secara manual dapat memudahkan proses pencatatan keuangan berjalan dengan lancar | | | | | |
| 2. | Pencatatan keuangan secara Manual sering terjadi kesalahan pencatatan | | | | | |
| 3. | Pegawai yang mencatat keuangan secara manual harus ahli dibidangnya | | | | | |
| 4. | Adanya pencatatan keuangan secara manual dapat membantu dengan adanya bukti-bukti transaksi keuangan | | | | | |
| 5. | Pencatatan keuangan secara manual lebih tertata sesuai PSAK | | | | | |
| 6. | Pencatatan keuangan secara manual lebih baik dilakukan dari pencatatan keuangan secara digital | | | | | |
| 7. | Pencatatan keuangan secara manual rawan kehilangan data transaksi | | | | | |
| 8. | Pencatatan keuangan secara manual sangat membutuhkan pengawasan dalam pelaksanaannya | | | | | |
| 9. | Pencatatan keuangan secara manual dilakukan dengan banyak tahap | | | | | |
| 10. | Pencatatan keuangan secara manual memerlukan banyak ketelitian | | | | | |

BAGIAN II: PENCATATAN SECARA DIGITAL

| NO | PERNYATAAN | STS | TS | RR | S | SS |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 1. | pencatatan keuangan secara Digital dapat memudahkan pencatatan keuangan berjalan lancar | | | | | |
| 2. | Pencatatan keuangan secara Digital sering terjadi kesalahan penginputan pada Komputer | | | | | |
| 3. | Pegawai yang mencatat keuangan secara Digital harus ahli dan paham dibidangnya | | | | | |
| 4. | Adanya pencatatan keuangan secara Digital dapat membantu dengan mencatat transaksi lebih cepat | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 5. | Pencatatan keuangan secara Digital menjadikan waktu saya lebih efektif dalam mencatat transaksi | | | | | |
| 6. | Pencatatan keuangan secara Digital dapat meningkatkan kualitas Kinerja Kasir Perdata | | | | | |
| 7. | Pencatatan keuangan secara Digital lebih baik dilakukan dari pencatatan keuangan secara Manual | | | | | |
| 8. | Pencatatan keuangan secara Digital tidak memiliki bukti transaksi yang riil | | | | | |
| 9. | Pencatatan keuangan secara Digital tidak membutuhkan pengawasan dalam pelaksanaannya | | | | | |
| 10. | Pencatatan keuangan secara Digital tidak banyak membutuhkan SDM (Sumber Daya Manusia) | | | | | |

Lampiran 3: Tabulasi Penelitian

| No. | ITEM PERNYATAAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-------|
| | X | | | | | | | | | | | Y | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Total |
| 1. | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 40 |
| 2. | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| 3. | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 43 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 34 |
| 4. | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 34 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 32 |
| 5. | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 42 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 4 | 2 | 5 | 41 |
| 6. | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 39 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 45 |
| 7. | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 41 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 42 |
| 8. | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 39 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 35 |
| 9. | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 30 |
| 10. | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 5 | 24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 24 |
| 11. | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 1 | 4 | 37 |
| 12. | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 40 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 40 |
| 13. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 14. | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 15. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 16. | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 41 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 36 |
| 17. | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 39 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 4 | 44 |
| 18. | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 43 |
| 19. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 20. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 21. | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 38 |
| 22. | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 37 |
| 23. | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 32 |
| 24. | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 41 |
| 25. | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 46 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 47 |
| 26. | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 35 | 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 2 | 39 |
| 27. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 28. | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 42 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 49 |
| 29. | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 49 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |
| 30. | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 31. | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 40 |
| 32. | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 40 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 40 |
| 33. | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 36 |
| 34. | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 5 | 38 | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 38 |
| 35. | 4 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 5 | 39 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 34 |

Lampiran 4: Hasil SPSS Tanggapan Responden

X1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | Tidak Setuju | 7 | 20,0 | 20,0 | 25,7 |
| | Ragu - ragu | 5 | 14,3 | 14,3 | 40,0 |
| | Setuju | 19 | 54,3 | 54,3 | 94,3 |
| | Sangat Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Tidak Setuju | 3 | 8,6 | 8,6 | 11,4 |
| | Ragu - ragu | 2 | 5,7 | 5,7 | 17,1 |
| | Setuju | 24 | 68,6 | 68,6 | 85,7 |
| | Sangat Setuju | 5 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 5,7 |
| | Setuju | 16 | 45,7 | 45,7 | 51,4 |
| | Sangat Setuju | 17 | 48,6 | 48,6 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | Tidak Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 11,4 |
| | Setuju | 16 | 45,7 | 45,7 | 57,1 |
| | Sangat Setuju | 15 | 42,9 | 42,9 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| | Ragu - ragu | 6 | 17,1 | 17,1 | 25,7 |
| | Setuju | 21 | 60,0 | 60,0 | 85,7 |
| | Sangat Setuju | 5 | 14,3 | 14,3 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 3 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| | Tidak Setuju | 12 | 34,3 | 34,3 | 42,9 |
| | Ragu - ragu | 5 | 14,3 | 14,3 | 57,1 |
| | Setuju | 13 | 37,1 | 37,1 | 94,3 |
| | Sangat Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Tidak Setuju | 6 | 17,1 | 17,1 | 20,0 |
| | Ragu - ragu | 1 | 2,9 | 2,9 | 22,9 |
| | Setuju | 23 | 65,7 | 65,7 | 88,6 |
| | Sangat Setuju | 4 | 11,4 | 11,4 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 5,7 |
| | Ragu - ragu | 2 | 5,7 | 5,7 | 11,4 |
| | Setuju | 22 | 62,9 | 62,9 | 74,3 |
| | Sangat Setuju | 9 | 25,7 | 25,7 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | Ragu - ragu | 1 | 2,9 | 2,9 | 8,6 |
| | Setuju | 24 | 68,6 | 68,6 | 77,1 |
| | Sangat Setuju | 8 | 22,9 | 22,9 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

X10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu - ragu | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Setuju | 19 | 54,3 | 54,3 | 57,1 |
| | Sangat Setuju | 15 | 42,9 | 42,9 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 5,7 |
| | Ragu - ragu | 1 | 2,9 | 2,9 | 8,6 |
| | Setuju | 20 | 57,1 | 57,1 | 65,7 |
| | Sangat Setuju | 12 | 34,3 | 34,3 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y2

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | Tidak Setuju | 7 | 20,0 | 20,0 | 25,7 |
| | Ragu - ragu | 3 | 8,6 | 8,6 | 34,3 |
| | Setuju | 19 | 54,3 | 54,3 | 88,6 |
| | Sangat Setuju | 4 | 11,4 | 11,4 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Setuju | 17 | 48,6 | 48,6 | 51,4 |
| | Sangat Setuju | 17 | 48,6 | 48,6 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu - ragu | 3 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| | Setuju | 17 | 48,6 | 48,6 | 57,1 |
| | Sangat Setuju | 15 | 42,9 | 42,9 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Ragu - ragu | 1 | 2,9 | 2,9 | 5,7 |
| | Setuju | 20 | 57,1 | 57,1 | 62,9 |
| | Sangat Setuju | 13 | 37,1 | 37,1 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y6

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ragu - ragu | 2 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | Setuju | 19 | 54,3 | 54,3 | 60,0 |
| | Sangat Setuju | 14 | 40,0 | 40,0 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y7

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Setuju | 3 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| | Ragu - ragu | 2 | 5,7 | 5,7 | 14,3 |
| | Setuju | 19 | 54,3 | 54,3 | 68,6 |
| | Sangat Setuju | 11 | 31,4 | 31,4 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y8

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Tidak Setuju | 13 | 37,1 | 37,1 | 40,0 |
| | Ragu - ragu | 2 | 5,7 | 5,7 | 45,7 |
| | Setuju | 16 | 45,7 | 45,7 | 91,4 |
| | Sangat Setuju | 3 | 8,6 | 8,6 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y9

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 1 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| | Tidak Setuju | 16 | 45,7 | 45,7 | 48,6 |
| | Ragu - ragu | 1 | 2,9 | 2,9 | 51,4 |
| | Setuju | 14 | 40,0 | 40,0 | 91,4 |
| | Sangat Setuju | 3 | 8,6 | 8,6 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Y10

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Tidak Setuju | 2 | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| | Tidak Setuju | 6 | 17,1 | 17,1 | 22,9 |
| | Ragu - ragu | 1 | 2,9 | 2,9 | 25,7 |
| | Setuju | 19 | 54,3 | 54,3 | 80,0 |
| | Sangat Setuju | 7 | 20,0 | 20,0 | 100,0 |
| | Total | 35 | 100,0 | 100,0 | |

Lampiran 5 : Hasil SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 35 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 4,11853056 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,105 |
| | Positive | ,059 |
| | Negative | -,105 |
| Test Statistic | | ,105 |
| 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.

2. Uji Multikolinearitas

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 9,505 | 5,676 | | 1,675 | ,103 | | |
| Pencatatan keuangan secara manual | ,764 | ,146 | ,674 | 5,242 | ,000 | 1,000 | 1,000 |

a. Dependent Variable: Pencatatan keuangan secara digital

3. Uji Heteroskedastisitas

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 (Constant) | 6,301 | 3,450 | | 1,827 | ,077 |
| Pencatatan keuangan secara manual | -,080 | ,089 | -,156 | -,906 | ,372 |

a. Dependent Variable: Abs_RES

4. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Pencatatan Keuangan

| Levene Statistic | df1 | df2 | Sig. |
|------------------|-----|-----|------|
| ,652 | 1 | 68 | ,422 |

Lampiran 5 : Hasil SPSS Uji Independent Sample t Test

Group Statistics

| | Penerapan Pencatatan | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---------------------|-------------------------|----|-------|-------------------|--------------------|
| Pencatatan Keuangan | Secara Manual | 35 | 38,63 | 4,917 | ,831 |
| | Secara Digital | 35 | 39,03 | 5,576 | ,942 |

Independent Samples Test

| | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------|-------|
| | | F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| | | | | | | | | | Lower | Upper |
| Pencatatan Keuangan | Equal variances assumed | ,652 | ,422 | -,318 | 68 | ,751 | -,400 | 1,257 | -2,908 | 2,108 |
| | Equal variances not assumed | | | -,318 | 66,955 | ,751 | -,400 | 1,257 | -2,908 | 2,108 |