



**LAMPIRAN 1**  
**INSTRUMEN PENELITIAN**

## Lampiran 1. Instrumen Penelitian

### **PENGARUH PEMAHAMAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, TINGKAT PENDIDIKAN, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, DAN PELATIHAN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA DI KECAMATAN SLAHUNG KABUPATEN PONOROGO**

Terima kasih atas partipasi Anda menjadi salah satu peserta survey dan secara sukarela mengisi kuesioner ini. Nama saya Chintya Valientsy Kumalasari, mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Program Studi Akuntansi, saat ini sedang mengadakan penelitian berjudul Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Tingkat Pendidikan, Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pelatihan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa di Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo.

Saya sangat menghargai kejujuran Bapak/Ibu/Sdra/i dalam mengisi kuesioner ini. Saya menjamin kerahasiaan Bapak/Ibu/Sdra/i terkait dengan kuesioner. Hasil survey ini semata-mata digunakan untuk tujuan penelitian dan bukan komersial.

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin

Laki-laki     Perempuan

Usia

..... tahun

Pendidikan Terakhir

SMP     SMA     Sarjana

Lama Bekerja

..... tahun

Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda centang (√) pada salah satu kolom pada jawaban yang tersedia.

2. Keterangan jawaban sebagai berikut:

- SS        ; Sangat Setuju.
- S         : Setuju.
- N         : Netral
- TS        : Tidak Setuju.
- STS      : Sangat Tidak Setuju

### Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan (X<sub>1</sub>)

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X <sub>1.1</sub>	Pengakuan					
	Pencatatan jumlah uang terhadap pos-pos laporan keuangan yang terpengaruh oleh kejadian atau peristiwa terkait telah dilakukan dengan seksama					
X <sub>1.2</sub>	Pengukuran					
	Laporan keuangan untuk setiap pos yang digunakan pemerintah telah dicatat sebesar nilai wajar.					
X <sub>1.3</sub>	Pelaporan					
	Informasi mengenai posisi keuangan, kinerja dan juga arus kas dari suatu entitas yang berguna bagi sejumlah pemakai dapat dilihat dalam laporan keuangan.					
X <sub>1.4</sub>	Pengungkapan					
	Setiap elemen dan pos pada laporan keuangan dibuat seinformatif mungkin sehingga mudah dipahami.					

(Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010)

### Tingkat Pendidikan (X<sub>2</sub>)

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X <sub>2.1</sub>	Pendidikan formal yang dimiliki					
	Aparat desa memiliki pendidikan formal yang sesuai dengan jabatan yang diembannya..					
X <sub>2.2</sub>	Bidang pendidikan					
	Aparat desa ditempatkan sesuai bidang pendidikannya.					
X <sub>2.3</sub>	Kualitas pendidikan					
	Kualitas pendidikan aparat desa terakreditasi dari lembaganya yang ditempuhnya.					

(Murina, 2017)

### Kompetensi Sumber Daya Manusia (X<sub>3</sub>)

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X <sub>3.1</sub>	Pengetahuan ( <i>knowledge</i> )					
	Pengetahuan aparat desa telah teruji untuk dapat melaksanakan tugas dan tanggung jawab sesuai bidang yang ditanganinya.					
X <sub>3.2</sub>	Keterampilan ( <i>skill</i> )					
	Aparat desa sangat terampil dalam melaksanakan tugas dan pekerjaannya.					
X <sub>3.3</sub>	Kemampuan ( <i>ability</i> )					
	Aparat desa memiliki kemampuan dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab yang diemban.					

(Wulandari, 2018)

**Pelatihan (X<sub>4</sub>)**

	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
X <sub>3.1</sub>	Bidang pelatihan					
	Aparat desa selalu mendapat pelatihan yang sesuai dengan bidangnya.					
X <sub>3.2</sub>	Kualitas pelatihan					
	kualitas pelatihan yang diikuti oleh aparat desa selalu meningkat dari waktu ke waktu.					
X <sub>3.3</sub>	Jangka waktu pelatihan					
	Jangka waktu pelatihan aparat desa selalu terukur dan dan terkordinasi dengan baik.					

(Murina, 2017)

**Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)**

	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Y 1	Relevan					
	Laporan Keuangan pemerintah desa selalu dijadikan landasan dalam setiap evaluasi dan pengambilan keputusan desa.					
Y 2	Andal					
	Laporan keuangan desa menyajikan setiap fakta secara jujur, serta dapat diverifikasi.					
Y 3	Dapat Dibandingkan					
	Laporan keuangan desa dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
Y 4	Dapat Dipahami					
	Laporan keuangan desa mudah dipahami oleh pemakai dengan istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pemakai.					

(Peraturan Pemerintah No. 71 Tahun 2010)

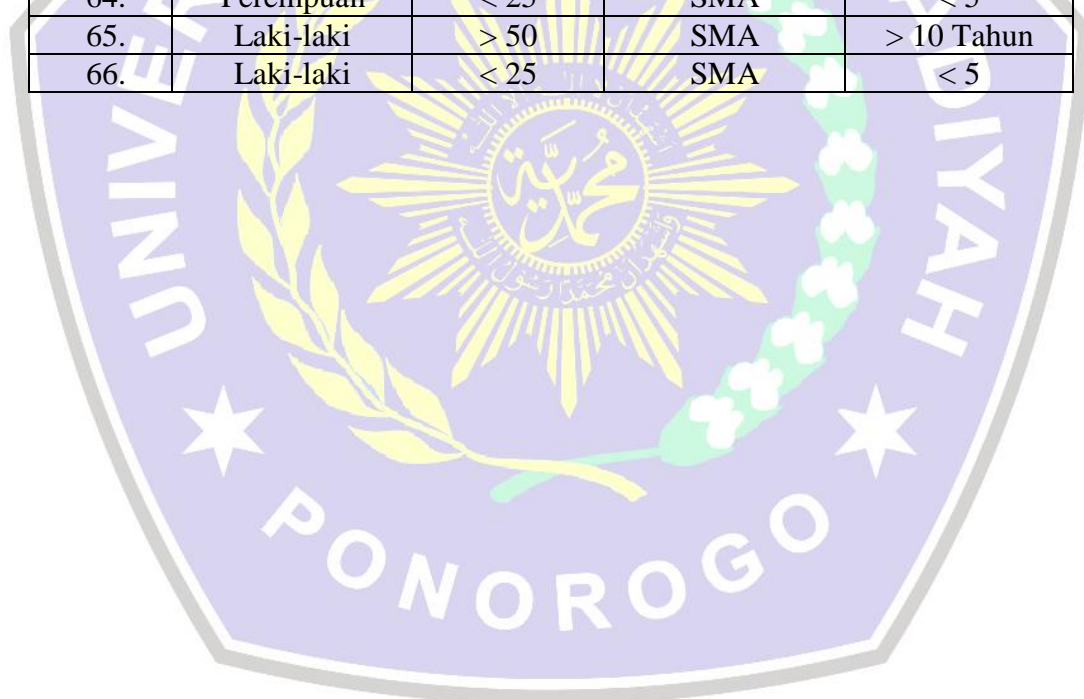


**LAMPIRAN 2**  
**DATA DEMOGRAFIS**

**Lampiran 2. Data Demografis/Identitas Responden**

<b>No.Resp.</b>	<b>JenisKelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Lama Bekerja</b>
1.	Laki-laki	< 25	SMA	< 5
2.	Laki-laki	25 – 50	SMA	> 10 Tahun
3.	Laki-laki	< 25	SMA	< 5
4.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
5.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
6.	Perempuan	> 50	SMA	> 10 Tahun
7.	Laki-laki	25 – 50	SMA	< 5
8.	Laki-laki	25 – 50	SMA	< 5
9.	Laki-laki	25 – 50	SMP	> 10 Tahun
10.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
11.	Laki-laki	< 25	SMP	< 5
12.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
13.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
14.	Laki-laki	< 25	SMA	< 5
15.	Perempuan	> 50	SMA	> 10 Tahun
16.	Laki-laki	25 – 50	SMA	> 10 Tahun
17.	Laki-laki	25 – 50	SMA	< 5
18.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
19.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
20.	Laki-laki	< 25	SMA	< 5
21.	Perempuan	> 50	SMA	> 10 Tahun
22.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
23.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
24.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
25.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
26.	Perempuan	25 – 50	SMP	> 10 Tahun
27.	Perempuan	> 50	SMA	> 10 Tahun
28.	Laki-laki	25 – 50	SMP	> 10 Tahun
29.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
30.	Laki-laki	< 25	SMA	< 5
31.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
32.	Laki-laki	25 – 50	SMA	< 5
33.	Perempuan	> 50	SMP	> 10 Tahun
34.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
35.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
36.	Laki-laki	25 – 50	SMA	> 10 Tahun
37.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
38.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
39.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
40.	Laki-laki	< 25	SMA	< 5
41.	Laki-laki	25 – 50	SMP	> 10 Tahun
42.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
43.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
44.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun

45.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
46.	Laki-laki	25 – 50	SMP	> 10 Tahun
47.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
48.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
49.	Laki-laki	25 – 50	SMP	> 10 Tahun
50.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
51.	Laki-laki	25 – 50	SMP	5 - 10
52.	Perempuan	> 50	SMP	> 10 Tahun
53.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
54.	Laki-laki	> 50	SMP	> 10 Tahun
55.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
56.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
57.	Laki-laki	25 – 50	SMP	> 10 Tahun
58.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
59.	Laki-laki	25 – 50	SMA	> 10 Tahun
60.	Laki-laki	25 – 50	SMA	5 - 10
61.	Laki-laki	< 25	SMP	5 - 10
62.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
63.	Laki-laki	< 25	SMA	5 - 10
64.	Perempuan	< 25	SMA	< 5
65.	Laki-laki	> 50	SMA	> 10 Tahun
66.	Laki-laki	< 25	SMA	< 5

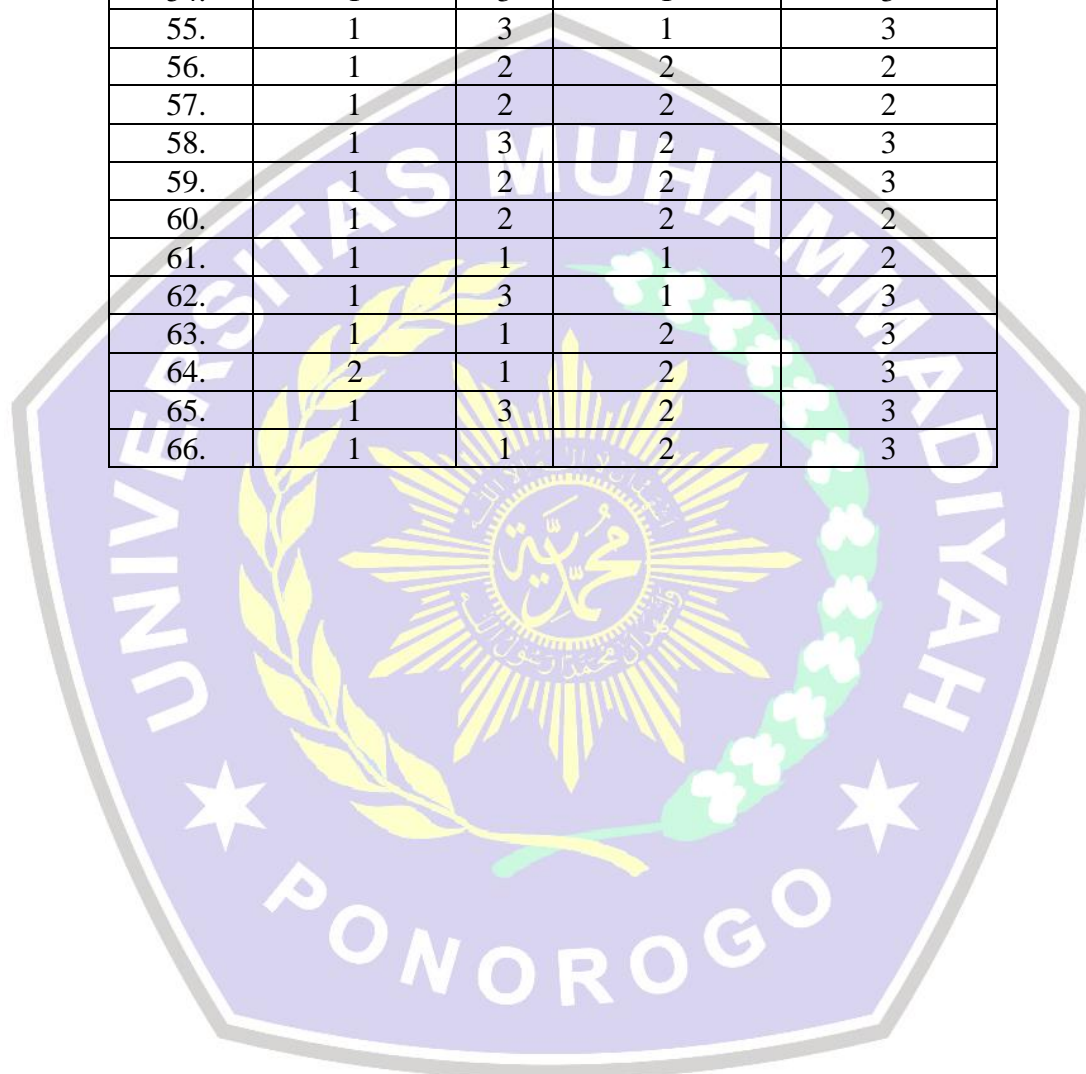


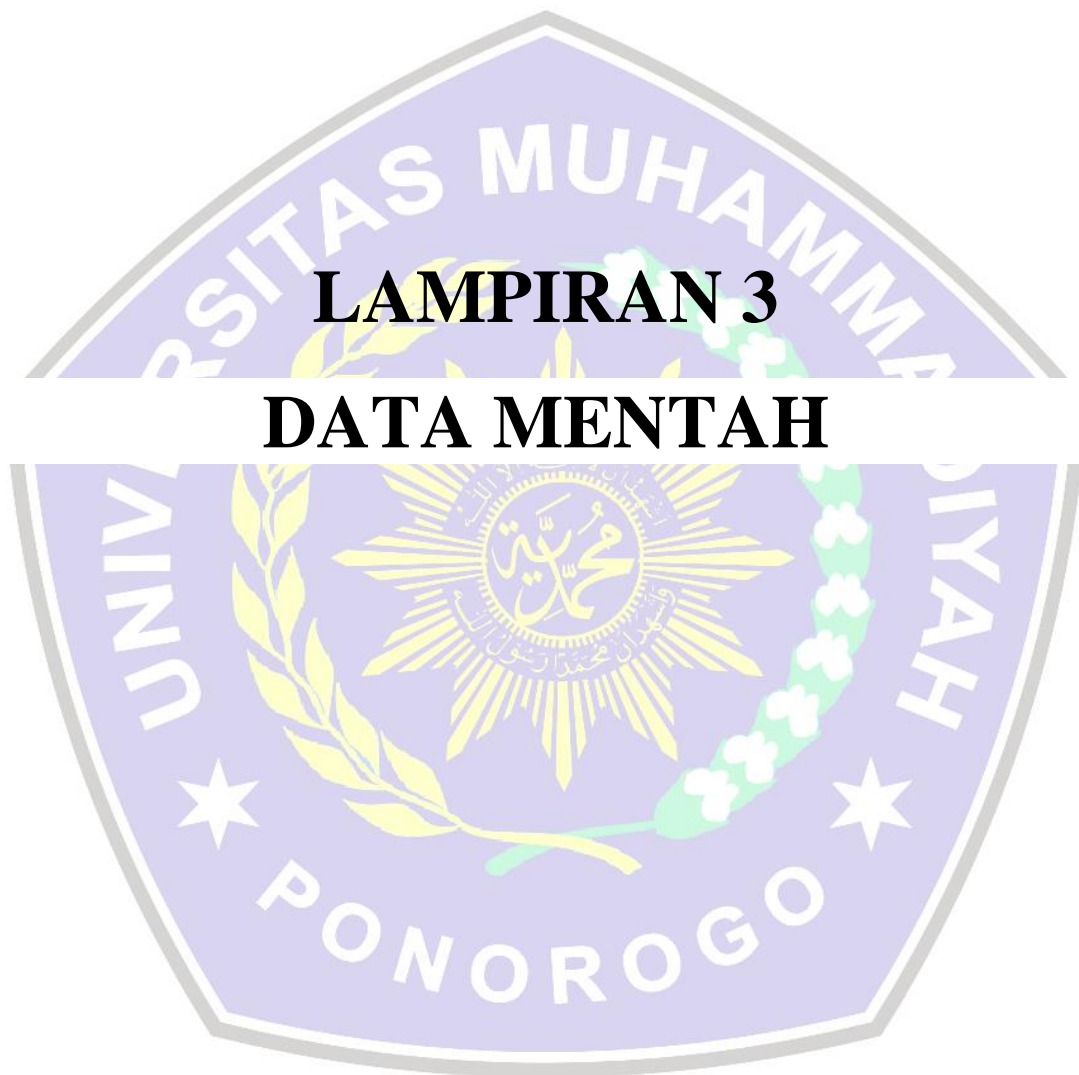
**Lampiran 3. Data Demografis/Identitas Responden Untuk SPSS**

No.Resp.	JenisKelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1.	1	1	2	1
2.	1	2	2	3
3.	1	1	2	3
4.	1	3	1	3
5.	1	3	1	3
6.	2	3	2	3
7.	1	2	2	1
8.	1	2	2	1
9.	1	2	1	3
10.	1	3	1	3
11.	1	1	2	1
12.	1	3	2	3
13.	1	3	2	3
14.	1	3	2	3
15.	2	3	2	3
16.	1	3	2	3
17.	1	3	2	1
18.	1	3	2	3
19.	1	3	2	3
20.	1	1	2	1
21.	2	3	2	3
22.	1	3	2	3
23.	1	3	1	3
24.	1	3	1	3
25.	1	3	2	3
26.	2	2	2	3
27.	2	2	2	3
28.	1	2	2	3
29.	1	3	2	3
30.	1	3	2	1
31.	1	3	2	3
32.	1	3	2	3
33.	2	3	1	3
34.	1	3	1	3
35.	1	3	2	3
36.	1	2	2	3
37.	1	2	2	2
38.	1	2	2	2
39.	1	2	2	2
40.	1	1	2	1
41.	1	2	1	3
42.	1	2	1	3
43.	1	2	2	3
44.	1	3	2	3



45.	1	2	2	2
46.	1	2	2	2
47.	1	3	2	3
48.	1	2	2	2
49.	1	2	1	2
50.	1	3	1	3
51.	1	2	2	2
52.	2	2	2	2
53.	1	2	2	3
54.	1	3	1	3
55.	1	3	1	3
56.	1	2	2	2
57.	1	2	2	2
58.	1	3	2	3
59.	1	2	2	3
60.	1	2	2	2
61.	1	1	1	2
62.	1	3	1	3
63.	1	1	2	3
64.	2	1	2	3
65.	1	3	2	3
66.	1	1	2	3





**LAMPIRAN 3**  
**DATA MENTAH**

**DATA MENTAH**

No.	Indikator																					Jumlah	
	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan					Tingkat Pendidikan				Kompetensi Sumber Daya Mnausia				Pelatihan				Kualitas Laporan Keuangan Desa					
	X <sub>1</sub>					X <sub>2</sub>				X <sub>3</sub>				X <sub>4</sub>				Y					
	1	2	3	4	Jlh	1	2	3	Jlh	1	2	3	Jlh	1	2	3	Jlh	1	2	3	4		Jlh
	Nomor Pernyataan																						
1	2	3	4	Σ	5	6	7	Σ	8	9	10	Σ	11	12	13	Σ	14	15	16	17	Σ		
1.	4	2	4	2	<b>12</b>	4	5	5	14	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>69</b>
2.	4	2	3	2	<b>11</b>	4	4	5	13	5	3	5	13	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>62</b>
3.	2	3	2	3	<b>10</b>	4	3	4	11	4	4	3	11	3	4	3	10	4	4	3	4	15	<b>57</b>
4.	5	4	3	3	<b>15</b>	5	5	5	13	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20	<b>78</b>
5.	4	3	4	2	<b>13</b>	4	4	5	12	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	4	16	<b>67</b>
6.	4	3	2	4	<b>13</b>	4	3	4	11	4	4	3	11	4	5	5	14	4	4	4	4	16	<b>65</b>
7.	5	3	3	3	<b>14</b>	5	5	4	15	5	5	5	15	4	5	4	13	4	5	5	5	19	<b>75</b>
8.	4	2	4	2	<b>12</b>	4	5	5	14	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>68</b>
9.	4	2	3	2	<b>11</b>	3	4	4	10	4	3	3	10	3	4	4	11	3	3	4	3	13	<b>56</b>
10.	4	2	4	2	<b>12</b>	4	5	5	14	5	4	5	14	4	5	4	13	4	4	4	4	16	<b>69</b>
11.	5	5	5	5	<b>15</b>	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	5	19	<b>84</b>
12.	4	2	4	2	<b>12</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>64</b>
13.	4	2	4	2	<b>12</b>	4	3	4	11	4	4	3	11	5	5	4	14	4	4	4	4	16	<b>64</b>
14.	4	2	4	2	<b>12</b>	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>66</b>
15.	4	2	4	2	<b>12</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>64</b>
16.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	3	12	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>69</b>
17.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	4	3	5	12	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>62</b>
18.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	1	9	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>66</b>
19.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	5	3	5	13	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>63</b>

20.	5	3	3	3	<b>14</b>	4	3	3	10	4	4	2	10	3	4	3	10	4	4	3	4	15	<b>59</b>
21.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20	<b>83</b>
22.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	13	3	4	5	12	4	4	5	13	4	4	4	4	16	<b>70</b>
23.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	13	3	4	5	12	4	5	5	14	4	4	4	4	16	<b>71</b>
24.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	4	14	3	5	3	11	4	5	4	13	4	5	5	5	19	<b>77</b>
25.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>70</b>
26.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	3	3	5	11	3	4	4	11	3	3	4	3	13	<b>60</b>
27.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	5	13	4	5	4	13	4	4	4	4	16	<b>70</b>
28.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	5	19	<b>83</b>
29.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>70</b>
30.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	5	14	5	5	4	14	4	4	4	4	16	<b>72</b>
31.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>68</b>
32.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>68</b>
33.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>71</b>
34.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	5	3	5	13	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>63</b>
35.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>71</b>
36.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	5	3	4	12	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>62</b>
37.	5	3	3	3	<b>14</b>	4	3	3	10	5	4	4	13	3	4	3	10	4	4	3	4	15	<b>62</b>
38.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	5	20	<b>84</b>
39.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	4	4	16	<b>71</b>
40.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	13	5	4	4	13	4	5	5	14	4	4	4	4	16	<b>72</b>
41.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	4	14	5	5	4	14	4	5	4	13	4	5	5	5	19	<b>80</b>
42.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>70</b>
43.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	3	3	5	11	3	4	4	11	3	3	4	3	13	<b>60</b>
44.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	3	4	5	12	4	5	4	13	4	4	4	4	16	<b>69</b>
45.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	15	3	5	5	13	5	5	5	15	4	5	5	5	19	<b>82</b>
46.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>71</b>
47.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	5	3	5	13	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>63</b>

48.	5	3	3	3	<b>14</b>	4	3	3	10	5	4	4	13	3	4	3	10	4	4	3	4	15	<b>62</b>
49.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	5	20	<b>84</b>
50.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	13	5	4	4	13	4	4	5	13	4	4	4	4	16	<b>71</b>
51.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	4	16	<b>71</b>
52.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	4	14	4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	5	5	19	<b>79</b>
53.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>68</b>
54.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	3	3	3	9	3	4	4	11	3	3	4	3	13	<b>58</b>
55.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	4	16	<b>69</b>
56.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	5	15	4	5	5	5	19	<b>82</b>
57.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>69</b>
58.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	5	13	5	5	4	14	4	4	4	4	16	<b>71</b>
59.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>68</b>
60.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	16	<b>69</b>
61.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>68</b>
62.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>61</b>
63.	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12	5	4	4	4	17	<b>68</b>
64.	5	3	3	3	<b>14</b>	3	4	4	11	4	3	4	11	4	3	4	11	4	3	4	3	14	<b>61</b>
65.	5	3	3	3	<b>14</b>	4	3	3	10	3	4	4	11	3	4	3	10	4	4	3	4	15	<b>60</b>
66.	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	5	20	<b>83</b>
	<b>289</b>	<b>239</b>	<b>253</b>	<b>238</b>	<b>1014</b>	<b>266</b>	<b>273</b>	<b>281</b>	<b>817</b>	<b>282</b>	<b>265</b>	<b>278</b>	<b>825</b>	<b>267</b>	<b>280</b>	<b>276</b>	<b>823</b>	<b>273</b>	<b>265</b>	<b>272</b>	<b>265</b>	<b>1075</b>	



**DATA MENTAH UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
(UNTUK PENGUMPULAN DATA)**

Respon den	Nomor Pernyataan																	Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.	4	2	4	2	4	5	5	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	69
2.	4	2	3	2	4	4	5	2	3	2	4	3	4	4	3	4	3	62
3.	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	57
4.	5	4	3	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	78
5.	4	3	4	2	4	4	5	2	4	2	4	4	5	4	4	4	4	67
6.	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	65
7.	5	3	3	3	5	5	4	3	5	3	4	5	4	4	5	5	5	75
8.	4	2	4	2	4	5	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	68
9.	4	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	56
10.	4	2	4	2	4	5	5	2	4	2	4	5	4	4	4	4	4	69
11.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	84
12.	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	64
13.	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	5	5	4	4	4	4	4	64
14.	4	2	4	2	4	4	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	66
15.	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	64
16.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	69
17.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	62
18.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	66
19.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	63
20.	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	59
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
22.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	70
23.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	71
24.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	77
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
26.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	60
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
28.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	83
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
30.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	72
31.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
33.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	71
34.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	63
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	71
36.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	62
37.	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	62
38.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
39.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	71
40.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	72
41.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	80
42.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70

43.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	<b>60</b>
44.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>69</b>
45.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>82</b>
46.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>71</b>
47.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	<b>63</b>
48.	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	<b>62</b>
49.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>84</b>
50.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>71</b>
51.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	<b>71</b>
52.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	<b>79</b>
53.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>68</b>
54.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	<b>58</b>
55.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	<b>69</b>
56.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>82</b>
57.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
58.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	<b>71</b>
59.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>68</b>
60.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>69</b>
61.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>68</b>
62.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	<b>61</b>
63.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>68</b>
64.	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	<b>61</b>
65.	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	<b>60</b>
66.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>83</b>

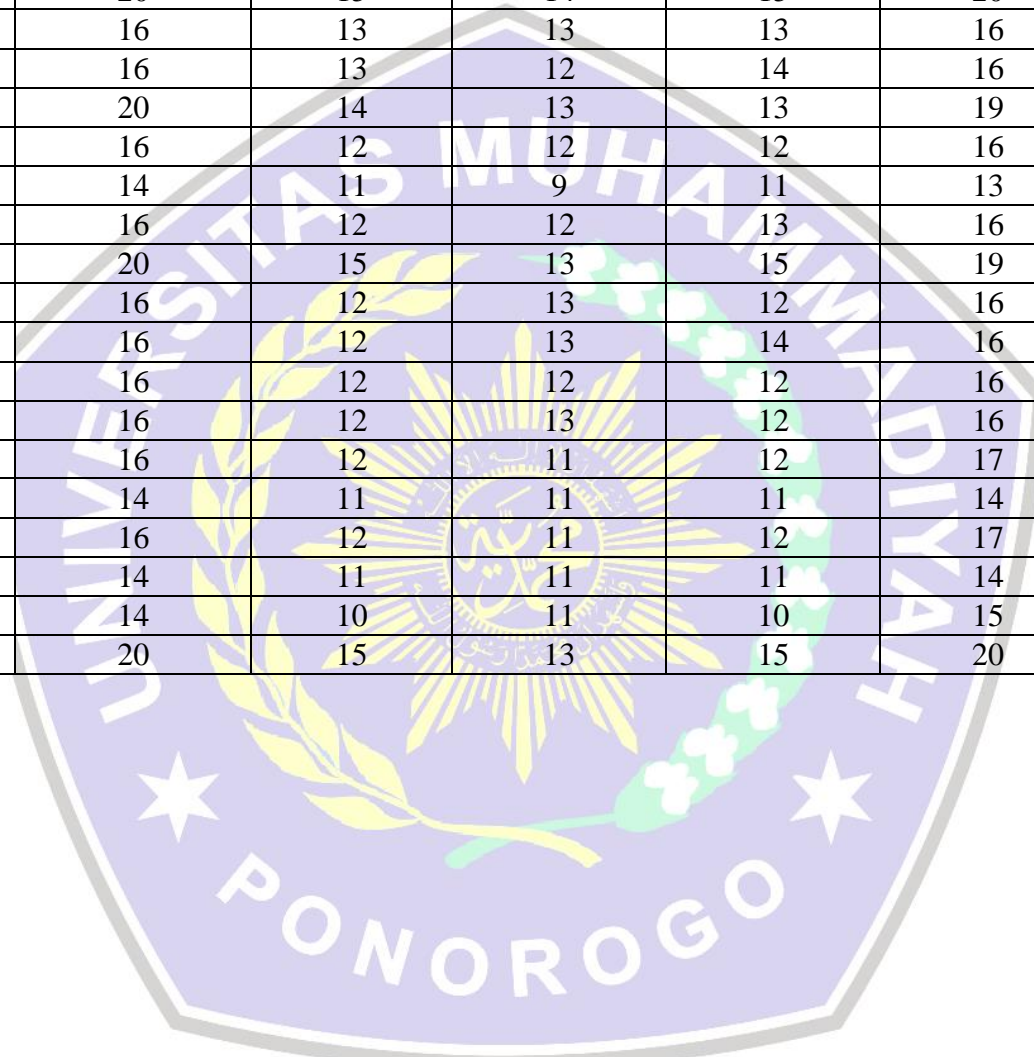


**DATA MENTAH UNTUK R SQUARE, UJI t DAN UJI F**

No.	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan	Tingkat Pendidikan	Kompetensi Sumber Daya Mnesia	Pelatihan	Kualitas Laporan Keuangan Desa
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	Y
1.	12	14	14	12	17
2.	11	13	13	11	14
3.	10	11	11	10	15
4.	15	13	13	15	20
5.	13	12	12	13	16
6.	13	11	11	14	16
7.	14	15	15	13	19
8.	12	14	14	12	16
9.	11	10	10	11	13
10.	12	14	14	13	16
11.	15	15	15	15	19
12.	12	12	12	12	16
13.	12	11	11	14	16
14.	12	13	13	12	16
15.	12	12	12	12	16
16.	16	12	12	12	17
17.	14	11	12	11	14
18.	16	12	9	12	17
19.	14	11	13	11	14
20.	14	10	10	10	15
21.	20	15	13	15	20
22.	16	13	12	13	16
23.	16	13	12	14	16
24.	20	14	11	13	19
25.	16	12	14	12	16
26.	14	11	11	11	13
27.	16	12	13	13	16
28.	20	15	14	15	19
29.	16	12	14	12	16
30.	16	12	14	14	16
31.	16	12	12	12	16
32.	16	12	12	12	16
33.	16	12	14	12	17
34.	14	11	13	11	14
35.	16	12	14	12	17
36.	14	11	12	11	14
37.	14	10	13	10	15
38.	20	15	14	15	20
39.	16	13	13	13	16



40.	16	13	13	14	16
41.	20	14	14	13	19
42.	16	12	14	12	16
43.	14	11	11	11	13
44.	16	12	12	13	16
45.	20	15	13	15	19
46.	16	12	14	12	17
47.	14	11	13	11	14
48.	14	10	13	10	15
49.	20	15	14	15	20
50.	16	13	13	13	16
51.	16	13	12	14	16
52.	20	14	13	13	19
53.	16	12	12	12	16
54.	14	11	9	11	13
55.	16	12	12	13	16
56.	20	15	13	15	19
57.	16	12	13	12	16
58.	16	12	13	14	16
59.	16	12	12	12	16
60.	16	12	13	12	16
61.	16	12	11	12	17
62.	14	11	11	11	14
63.	16	12	11	12	17
64.	14	11	11	11	14
65.	14	10	11	10	15
66.	20	15	13	15	20





**LAMPIRAN4**  
**TABEL-TABEL**

Lampiran 4. Tabel-Tabel

Tabel R (Uji Validasi)

Tabel nilai kritis untuk Pearson Product Moment								
dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001	0,0005	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,001	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,773	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
6	0,507	0,621	0,707	0,789	0,834	0,870	0,905	0,925
7	0,472	0,582	0,666	0,750	0,798	0,836	0,875	0,898
8	0,443	0,549	0,632	0,715	0,765	0,805	0,847	0,872
9	0,419	0,521	0,602	0,685	0,735	0,776	0,820	0,847
10	0,398	0,497	0,576	0,658	0,708	0,750	0,795	0,823
11	0,380	0,476	0,553	0,634	0,684	0,726	0,772	0,801
12	0,365	0,458	0,532	0,612	0,661	0,703	0,750	0,780
13	0,351	0,441	0,514	0,592	0,641	0,683	0,730	0,760
14	0,338	0,426	0,497	0,574	0,623	0,664	0,711	0,742
15	0,327	0,412	0,482	0,558	0,606	0,647	0,694	0,725
16	0,317	0,398	0,468	0,543	0,590	0,631	0,678	0,708
17	0,308	0,389	0,456	0,529	0,575	0,616	0,662	0,693
18	0,299	0,378	0,444	0,516	0,561	0,602	0,648	0,679
19	0,291	0,369	0,433	0,503	0,549	0,589	0,635	0,665
20	0,284	0,360	0,423	0,492	0,537	0,576	0,622	0,652
26	0,250	0,317	0,374	0,437	0,479	0,515	0,559	0,588
27	0,245	0,311	0,367	0,430	0,471	0,507	0,550	0,579
28	0,241	0,306	0,361	0,423	0,463	0,499	0,541	0,570
29	0,237	0,301	0,355	0,416	0,456	0,491	0,533	0,562
30	0,233	0,290	0,349	0,409	0,449	0,484	0,526	0,554
35	0,216	0,275	0,325	0,381	0,418	0,452	0,492	0,519
40	0,202	0,250	0,295	0,358	0,393	0,425	0,463	0,490
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,373	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,321	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,250	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,250	0,250	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,321

**Tabelt(Uji PengaruhSecaraParsial)**

TDistributionCriticalValues												
df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	,0005	.001	,3035
1	1,303	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1,219	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2,294	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1,059	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
26	.684	.856	1.058	13,730	1.706	2.056	2,080	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1,444	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2,145	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1,145	1.296	<b>1.671</b>	2,000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390

Table of F-statistics  $\alpha=0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>10</b>	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79
<b>11</b>	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66
<b>12</b>	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56
<b>13</b>	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47
<b>14</b>	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40
<b>15</b>	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34
<b>16</b>	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29
<b>17</b>	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24
<b>18</b>	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20
<b>19</b>	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17
<b>20</b>	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.80
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	<b>2.53</b>	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76



## Lampiran 5. Output SPSS

### DataDemografis

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	58	87.9	87.9	87.9
	Perempuan	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	9	13.6	13.6	13.6
	25 - 50 tahun	25	37.9	37.9	51.5
	> 50 tahun	32	48.5	48.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

#### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	16	24.2	24.2	24.2
	SMA	50	75.8	75.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

#### Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	8	12.1	12.1	12.1
	5 - 10 tahun	13	19.7	19.7	31.8
	> 10 tahun	45	68.2	68.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

## Validitas

Correlations											
Jumlah	Pearson Correlation	Pernyataan1	Pernyataan2	Pernyataan3	Pernyataan4	Pernyataan5	Pernyataan6	Pernyataan7	Pernyataan8	Pernyataan9	Pernyataan10
		.433	.731*	.713*	.667*	.819*	.728	.485	.321	.827**	.378
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.002
	N	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Pernyataan11	Pernyataan12	Pernyataan13	Pernyataan14	Pernyataan15	Pernyataan16	Pernyataan17	Jumlah
.742**	.647**	.619**	.450**	.827**	.837**	.827**	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
66	66	66	66	66	66	66	66

## Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha

N of Items

.902

17

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan1	63.47	57.638	.356	.902
Pernyataan2	64.44	49.542	.750	.889
Pernyataan3	64.02	53.707	.630	.894
Pernyataan4	64.47	50.130	.686	.892
Pernyataan5	63.70	54.584	.760	.892
Pernyataan6	63.61	55.412	.589	.896
Pernyataan7	63.41	58.276	.325	.903
Pernyataan8	63.83	54.264	.380	.907
Pernyataan9	63.73	54.078	.781	.891
Pernyataan10	63.97	53.384	.402	.907
Pernyataan11	63.71	55.900	.649	.895
Pernyataan12	63.52	55.238	.588	.896
Pernyataan13	63.56	56.527	.543	.897
Pernyataan14	63.61	58.366	.392	.901
Pernyataan15	63.73	54.078	.781	.891
Pernyataan16	63.64	55.343	.763	.893
Pernyataan17	63.73	54.078	.781	.891



## Tanggapan Responden

### X1.1

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
						Lower	Upper	
Tidak Setuju	1	1.5	1.5	1.5	.0	.0	1.5	1.5
Setuju	38	57.6	57.6	59.1	.0	.0	57.6	57.6
Sangat Setuju	27	40.9	40.9	100.0	.0	.0	40.9	40.9
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

### X1.2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
						Lower	Upper	
Tidak Setuju	9	13.6	13.6	13.6	.0	.0	13.6	13.6
Netral	18	27.3	27.3	40.9	.0	.0	27.3	27.3
Setuju	28	42.4	42.4	83.3	.0	.0	42.4	42.4
Sangat Setuju	11	16.7	16.7	100.0	.0	.0	16.7	16.7
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

### X1.3

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
						Lower	Upper	
Tidak Setuju	2	3.0	3.0	3.0	.0	.0	3.0	3.0
Netral	18	27.3	27.3	30.3	.0	.0	27.3	27.3
Setuju	35	53.0	53.0	83.3	.0	.0	53.0	53.0
Sangat Setuju	11	16.7	16.7	100.0	.0	.0	16.7	16.7
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

### X1.4

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
						Lower	Upper	
Tidak Setuju	10	15.2	15.2	15.2	.0	.0	15.2	15.2
Netral	17	25.8	25.8	40.9	.0	.0	25.8	25.8
Setuju	28	42.4	42.4	83.3	.0	.0	42.4	42.4
Sangat Setuju	11	16.7	16.7	100.0	.0	.0	16.7	16.7

Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0
-------	----	-------	-------	--	----	----	-------	-------

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

### X2.1

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	11	16.7	16.7	16.7	.0	.0	16.7	16.7
Setuju	42	63.6	63.6	80.3	.0	.0	63.6	63.6
Sangat Setuju	13	19.7	19.7	100.0	.0	.0	19.7	19.7
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

### X2.2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	7	10.6	10.6	10.6	.0	.0	10.6	10.6
Setuju	43	65.2	65.2	75.8	.0	.0	65.2	65.2
Sangat Setuju	16	24.2	24.2	100.0	.0	.0	24.2	24.2
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

### X2.3

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	4	6.1	6.1	6.1	.0	.0	6.1	6.1
Setuju	41	62.1	62.1	68.2	.0	.0	62.1	62.1
Sangat Setuju	21	31.8	31.8	100.0	.0	.0	31.8	31.8
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

### X3.1

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	10	15.2	15.2	15.2	.0	2.7	10.6	21.2
Setuju	28	42.4	42.4	57.6	.0	3.6	34.8	50.0
Sangat Setuju	28	42.4	42.4	100.0	-.1	2.3	37.9	47.0
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**X3.2**

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	12	18.2	18.2	18.2	.0	.0	18.2	18.2
Setuju	41	62.1	62.1	80.3	.0	.0	62.1	62.1
Sangat Setuju	13	19.7	19.7	100.0	.0	.0	19.7	19.7
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**X3.3**

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Sangat Tidak Setuju	1	1.5	1.5	1.5	.0	.0	1.5	1.5
Tidak Setuju	1	1.5	1.5	3.0	.0	.0	1.5	1.5
Netral	8	12.1	12.1	15.2	-.1	1.6	9.1	15.2
Setuju	29	43.9	43.9	59.1	.1	3.6	36.4	51.5
Sangat Setuju	27	40.9	40.9	100.0	.0	3.2	34.8	47.0
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**X4.1**

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	9	13.6	13.6	13.6	.0	1.5	10.6	16.7
Setuju	45	68.2	68.2	81.8	.0	1.5	65.2	71.2
Sangat Setuju	12	18.2	18.2	100.0	.0	.0	18.2	18.2
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**X4.2**

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	8	12.1	12.1	12.1	.0	1.5	9.1	15.2
Setuju	34	51.5	51.5	63.6	.0	1.5	48.5	54.5
Sangat Setuju	24	36.4	36.4	100.0	.0	.0	36.4	36.4
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**X4.3**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	5	7.6	7.6	7.6	.0	.0	7.6	7.6
Setuju	44	66.7	66.7	74.2	.0	.0	66.7	66.7
Sangat Setuju	17	25.8	25.8	100.0	.0	.0	25.8	25.8
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**Y1**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	4	6.1	6.1	6.1	.0	1.5	3.0	9.1
Setuju	49	74.2	74.2	80.3	.0	3.6	66.7	81.8
Sangat Setuju	13	19.7	19.7	100.0	-.1	3.2	13.6	25.8
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**Y2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	12	18.2	18.2	18.2	.0	.0	18.2	18.2
Setuju	41	62.1	62.1	80.3	.0	.0	62.1	62.1
Sangat Setuju	13	19.7	19.7	100.0	.0	.0	19.7	19.7
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

**Y3**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
Netral	5	7.6	7.6	7.6	.0	.0	7.6	7.6
Setuju	48	72.7	72.7	80.3	.0	.0	72.7	72.7
Sangat Setuju	13	19.7	19.7	100.0	.0	.0	19.7	19.7
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	Bias	Bootstrap for Percent <sup>a</sup>		
						Std. Error	95% Confidence Interval	
						Lower	Upper	
Netral	12	18.2	18.2	18.2	.0	.0	18.2	18.2
Setuju	41	62.1	62.1	80.3	.0	.0	62.1	62.1
Sangat Setuju	13	19.7	19.7	100.0	.0	.0	19.7	19.7
Total	66	100.0	100.0		.0	.0	100.0	100.0

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 stratified bootstrap samples



## Regresi Berganda/R Square

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879 <sup>a</sup>	.773	.758	.920

a. Predictors: (Constant), Pelatihan, Kompetensi Sumber Daya Mnausia, Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Tingkat Pendidikan

## Ujit

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,287	1.240		1.038	.303
	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan	.219	.059	.294	3.730	.000
	Tingkat Pendidikan	.572	.145	.444	3.937	.000
	Kompetensi Sumber Daya Mnausia	.080	.105	.057	.764	.448
	Pelatihan	.286	.132	.223	2.164	.034

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

## Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	175.928	4	43.982	51.992	.303 <sup>b</sup>
	Residual	51.602	61	.846		
	Total	227.530	65			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

b. Predictors: (Constant), Pelatihan, Kompetensi Sumber Daya Mnausia, Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Tingkat Pendidikan



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**KECAMATAN SLAHUNG**

Jl. Raya Soekarno - Hatta Nomor 109 Slahung Telepon 0352 – 371302  
**SLAHUNG**

Slahung, 4 April 2022

Nomor : 072/471/ 405.30.01 /2022  
Sifat : Penting  
Lampiran : 1 ( satu ) lembar.  
Perihal : Pemberitahuan Kegiatan Penelitian.

Kepada :  
Yth.Sdr.Kepala Desa  
Se- Kecamatan Slahung  
di-  
TEMPAT

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo Nomor : 072/137/405.28/2022 Tanggal 23 Maret 2022 perihal Rekomendasi , bersama ini kami sampaikan kepada saudara untuk membantu/memfasilitasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo atas nama :

Nama : CHINTYA VALIENTSY KUMALASARI  
Alamat : Dukuh Pilang RT.03 / RW.02  
Desa Janti, Kecamatan Slahung, Kabupaten Ponorogo

dalam rangka penelitian selama 3 (tiga) bulan mulai tanggal surat dikeluarkan oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo, sebagaimana terlampir, dengan Tema/Acara Survey/Research/PKL/Pengumpulan Data/Magang sebagai berikut :

***“ Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Tingkat Pendidikan, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan Pelatihan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa di Kecamatan Slahung “***

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
KECAMATAN SLAHUNG  
  
TONI KRISTAWAN, S.STP, M.Si  
Pembina  
NIP.19761213 199511 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jalan Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852  
**PONOROGO**

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / 137 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 22 Maret 2022, Nomor: 370/IV.4/PN/2022, Perihal Ijin Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti : **CHINTYA VALIENTSY KUMALASARI**  
Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.  
Alamat : Dukuh Pilang RT. 003, RW. 002, Kel/Des. Janti, Kec. Slahung, Kab. Ponorogo  
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang : " **Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Tingkat Pendidikan, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan Pelatihan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa di Kecamatan Slahung** "  
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data : Kecamatan Slahung  
Tujuan Penelitian : Pengambilan Data/Skripsi  
Lamanya : 3 (tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.  
Bidang Penelitian / Magang/PKL : Akuntansi  
Status Penelitian : Baru  
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian : **SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.**  
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo  
Anggota / Peserta : -  
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Harus Melaksanakan Protokoler Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 23 Maret 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN PONOROGO  
Kabid Kesbang



**Tembusan :**

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi  
UNMUH Ponorogo.





**LAMPIRAN 6**  
**DOKUMENTASI GAMBAR**

## Lampiran 6. Dokumentasi Gambar

1. Peneliti dengan Bapak ..... Kepala/Pengurus Desa.....saat Pengambilan Data



2. Peneliti dengan Bapak ..... Kepala/Pengurus Desa.....saat Pengambilan Data



3. Peneliti dengan Bapak ..... Kepala/Pengurus Desa..... saat Pengambilan Data



4. Peneliti dengan Bapak ..... Kepala/Pengurus Desa.....saat Pengambilan Data



5. Peneliti dengan Bapak ..... Kepala/Pengurus Desa.....saat Pengambilan Data





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

1. Nama Mahasiswa : CHINTYA VALIENTSY KUMALASARI
2. NIM : 18441604
3. Jurusan : Akuntansi S1
4. Bidang : Sistem akuntansi pemerintahan
5. Alamat : Dukuh Pilang RT/RW 003/002 Desa Janti Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Tingkat Pendidikan, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Dan Pelatihan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Di Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 9 Desember 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
13-12-2021	Revisi Proposal	f
21-12-2021	Revisi Proposal	f f.
30-12-2021	Acc Proposal	f f.
8-1-2022	revisi proposal	f f.
30-1-2022	revisi proposal	f f.
7-2-2022	ACC proposal	f f.
18-2-2022	Revisi Bab 1, 2, 3.	f f.
28-2-2022	Revisi Bab 1, 2, 3	f f.
5-3-2022	Revisi Bab 1, 2, 3	f f.
12-3-2022	ACC Bab 1, 2, 3	f f.
16-3-2022	revisi bab 1, 2, 3	f f.
30-4-2022	Revisi Bab 4 & 5	f f.
16-5-2022	Revisi Bab 4 & 5	f f.
25-5-2022	Revisi Bab 4 & 5	f f.

