

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor apa saja yang mempengaruhi akuntabilitas pengelolaan dana desa pada 15 desa di Kecamatan Mojolaban, Kabupaten Sukoharjo. Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa akuntabilitas pengelolaan dana desa pada 15 desa di Kecamatan Mojolaban, Kabupaten Sukoharjo sudah baik, akuntabilitas yang baik tersebut didukung oleh budaya organisasi dan transparansi yang sudah berjalan dengan baik. Namun, komitmen tidak mempengaruhi akuntabilitas pengelolaan dana desa di 15 desa tersebut. Masing-masing pemerintah desa memiliki budaya organisasi yang berbeda-beda, budaya organisasi yang terjadi di masing-masing pemerintah desa dipengaruhi dari nilai-nilai yang dianut dalam pemerintah desa tersebut. Namun dalam menjalankan pemerintahan serta pengelolaan dana desa pemerintah desa selalu mengutamakan kesejahteraan rakyat. Pemerintah desa juga selalu membangun sinergi dengan masyarakat desa dan pihak swasta agar pengelolaan dana desa tepat sasaran dan kesejahteraan masyarakat desa semakin meningkat. Transparansi pemerintah desa dalam mengelola dana desa juga ditunjukkan dengan pengungkapan realisasi pengelolaan dana desa ke masyarakat. Hal itu dilakukan sebagai wujud keterbukaan pemerintah desa kepada masyarakat. Namun komitmen merupakan hal yang masih sulit dilakukan oleh aparaturnya pemerintah desa. Dimana Kecamatan Mojolaban merupakan daerah agraris yang

mayoritas masyarakatnya bertani sebagai mata pencahariannya, sehingga aparaturnya pemerintah desa memprioritaskan bertani sebagai mata pencahariaan utama sebelum menjalankan aktivitas di kantor desa.

Penelitian terdahulu yang menjadi acuan utama penelitian ini adalah Hendratmi, dkk (2017), Arisanti (2010), Hariningsih, dkk (2016), Hanafiah, dkk (2016), dan Desmiyawati dan Wulan (2012). Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan di atas maka tujuan penelitian telah terpenuhi. Adapun hasil penelitian ini menunjukkan konsistensi dengan penelitian Hariningsih, dkk (2016) dan Arisanti (2010) yang menyatakan bahwa budaya organisasi berpengaruh positif signifikan terhadap akuntabilitas publik. Hasil penelitian selanjutnya konsisten dengan hasil penelitian dari Hendratmi, dkk (2017) yang menyatakan bahwa komitmen tidak berpengaruh terhadap akuntabilitas pengelolaan anggaran. Hasil penelitian selanjutnya konsisten dengan hasil penelitian dari Hendratmi, dkk (2017) dan Hanafiah, dkk (2016) yang menyatakan bahwa transparansi berimplikasi secara positif dan signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan anggaran.

## **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan. Berikut ini merupakan keterbatasan penelitian:

1. Pada saat penyebaran kuesioner pada 15 desa di Kecamatan Mojolaban bertepatan dengan penyusunan LPJ dana desa sehingga waktu pengisian kuesioner terbatas.

### 5.3. Saran

Berdasarkan keterbatasan penelitian ini, maka peneliti memberikan saran untuk peneliti selanjutnya sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya sebaiknya jangan melakukan penelitian pada akhir tahun karena bertepatan dengan penyusunan LPJ dana desa.



## DAFTAR PUSTAKA

- Allen,N.J, and Meyer,J.P. 1991. *A Three Component Conceptualization of Organizational Commitment*, Human Resource Management Review, Volume 1, Number 1.
- Arisanti, Herlin. (2010). *Pengaruh Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi, dan Akuntabilitas Publik terhadap Kinerja Organisasi pada Kantor Wilayah Direktorat Jendral Perbendaharaan Bengkulu.*
- Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan.
- Bastian, I. (2006). *Akuntansi Sektor Publik, Suatu Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Desmiyawati dan Wulan. (2012). *Pengaruh Komitmen Organisasi, Pengendalian Intern, dan Akuntabilitas Publik terhadap Kinerja Organisasi.*
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 (Edisi 5)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hanafiah, R., dkk (2016). *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Kapasitas Sumber Daya Manusia, dan Pengawasan Intern terhadap Pengelolaan Keuangan Daerah ( Studi di SKPK Pemerintah Kabupaten Aceh Utara)*
- Hariningsih, Siti., dkk (2016). *Pengaruh Budaya Organisasi dan Komitmen terhadap Kinerja Rumah Sakit Islam Surakarta dengan Akuntabilitas Publik Sebagai Variabel Intervening*
- Hendratmi, Henny., dkk (2017). *Pengaruh Transparansi dan Komitmen Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Anggaran*

Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman – Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta, Indonesia: BPFE UGM.

Mardiasmo. (2006). *Akuntansi Sektor Publik (Edisi 1)*. Yogyakarta: Andi

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 113 Tahun 2014. *Tentang Pengelolaan Keuangan Desa*

Sekaran, U., (2013). *Research Method for Business*. Jakarta: Salemba Empat

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014. *Tentang Desa*

Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999. *Tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme*

Wicaksono, K W., dkk (2015) *Akuntabilitas Organisasi Sektor Publik*

#### **REFERENSI WEBSITE:**

Badan Pengawas Keuangan dan Pembangunan. (2015). *Petunjuk Pelaksanaan Bimbingan & Konsultasi Pengelolaan Keuangan Desa*, diakses dari <https://www.bpkp.go.id> pada 14 September 2019

Kementrian Keuangan. (2014). *Buku Saku Dana Desa*, diakses dari <https://www.kemenkeu.go.id> pada 14 September 2019

Kompas (2019). *Anggaran Dana Desa Tahun 2015-2019*, diakses dari <https://nasional.kompas.com> pada 13 September 2019

Solopos (2019). *Target Penyusunan APB Desa Di Kabupaten Sukoharjo*, diakses dari <https://www.solopos.com> pada 14 September 2019

# LAMPIRAN I

# KUESIONER



## KUESIONER

Saya Noor Jati Wicaksono Mahasiswa Program Sarjana Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian tentang Pengaruh Budaya Organisasi, Komitmen, dan Transparansi terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dan jujur. atas waktu dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

### Identitas Responden

1. Jenis Kelamin
  - Laki-laki
  - Perempuan
2. Usia \_\_\_\_\_ tahun
3. Pendidikan terakhir
  - SMA
  - S1
  - S2
  - Lainnya \_\_\_\_\_
4. Jabatan
  - Kepala Desa
  - Sekretaris Desa
  - Kepala Urusan Keuangan
  - Kepala Urusan Perencanaan
  - Kepala Urusan Tata Usaha & Umum
  - Bendahara Desa
  - Kepala Seksi \_\_\_\_\_

**Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan lengkap dan jujur. Berilah tanda silang ( X ) pada kolom jawaban anda.**

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

- Angka 1 = Sangat Tidak Setuju
- Angka 2 = Tidak Setuju
- Angka 3 = Cukup Setuju
- Angka 4 = Setuju
- Angka 5 = Sangat Setuju

**Budaya Organisasi (X1)**

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Pemerintah desa selalu mengedepankan visi misi desa dalam menjalankan pemerintahannya.					
2	Pemerintah desa peduli terhadap pemasalahan desa dan berusaha untuk menyelesaikannya.					
3	Pemerintah desa mengedepankan kesejahteraan masyarakat desa daripada organisasi.					
4	Pemerintah desa mencerminkan sikap yang baik dan patut dicontoh kepada masyarakat.					
5	Pemerintah desa bekerjasama dengan masyarakat demi tercapainya tujuan desa.					

**Komitmen (X2)**

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Saya menerima & mempercayai tujuan organisasi.					
2	Saya bersedia bekerja keras untuk kepentingan masyarakat.					
3	Saya berkeinginan kuat untuk tetap bekerja melayani masyarakat.					



4	Saya ikut merasa memiliki desa.					
5	Saya memiliki rasa keterlibatan yang tinggi dalam aktivitas pemerintah desa.					

### Transparansi (X3)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Informasi mengenai prosedur, biaya, dan pertanggungjawaban program desa tersedia.					
2	Pengumuman tentang pengelolaan keuangan desa bisa didapat setiap saat.					
3	Informasi tentang pengelolaan dana desa terdapat di aplikasi <i>siskeudes</i> .					
4	Akses memperoleh informasi pengelolaan dana desa mudah.					
5	Laporan pertanggungjawaban pengelolaan dana desa telah dilakukan dengan tepat waktu.					

### Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
1	Pengambilan keputusan keuangan sudah memenuhi nilai etika dan standar yang berlaku.					
2	Bukti-bukti transaksi dalam menjalankan program desa sudah akurat dan lengkap.					
3	Setiap kebijakan/program yang diambil mempunyai sasaran yang jelas.					
4	Adanya sistem informasi untuk mengevaluasi hasil kerja					

5	Informasi berkaitan dengan keputusan keuangan desa dipublikasikan kepada masyarakat.					





**LAMPIRAN II**  
**HASIL KUESIONER**  
**RESPONDEN**

espon den	X1					Total X1	X2					Total X2	X3					Total X3	Y					To tal Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5		X 3. 1	X 3. 2	X. 3.3	X 3. 4	X 3. 5		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
<b>1</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>	4	3	5	4	5	<b>21</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>2</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	4	4	5	4	<b>21</b>
<b>3</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>4</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	5	5	4	4	<b>22</b>	4	5	5	4	4	<b>22</b>
<b>5</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	5	4	5	4	<b>22</b>
<b>6</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>
<b>7</b>	4	4	4	4	3	<b>19</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	4	5	5	4	<b>22</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>
<b>8</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>	3	4	5	4	5	<b>21</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>
<b>9</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>	3	4	5	4	5	<b>21</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>10</b>	4	4	5	4	5	<b>22</b>	4	5	5	5	4	<b>23</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>
<b>11</b>	5	5	4	4	5	<b>23</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	5	5	5	4	4	<b>23</b>
<b>12</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>	4	5	5	5	4	<b>23</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>
<b>13</b>	4	5	4	5	5	<b>23</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>14</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>15</b>	4	4	5	4	5	<b>22</b>	4	5	5	5	4	<b>23</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>
<b>16</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	4	<b>24</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>
<b>17</b>	4	4	4	4	5	<b>21</b>	3	3	4	3	5	<b>18</b>	5	5	4	5	4	<b>23</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>
<b>18</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	4	<b>24</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>
<b>19</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>
<b>20</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	4	5	5	5	5	<b>24</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>

espon den	X1					Total X1	X2					Total X2	X3					Total X3	Y					To tal Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5		X 3. 1	X 3. 2	X. 3.3	X 3. 4	X 3. 5		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
21	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	5	23
22	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
24	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
25	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23
26	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	5	23	4	5	5	5	4	23	5	5	4	4	5	23
27	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	4	22	4	4	5	4	5	22
28	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21
31	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	3	2	4	3	2	14	4	4	4	5	4	21
32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	5	23
34	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24
35	5	5	3	5	5	23	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
36	4	4	5	3	5	21	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
37	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	3	18	3	3	4	4	3	17	4	4	3	5	4	20
38	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	5	24
39	4	5	4	5	4	22	3	4	4	3	3	17	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	5	23
40	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
41	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
42	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24

espon den	X1					Total X1	X2					Total X2	X3					Total X3	Y					To tal Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5		X 3. 1	X 3. 2	X. 3.3	X 3. 4	X 3. 5		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
43	5	5	3	3	3	19	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	4	22
44	4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	5	23	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
46	5	5	3	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	4	4	23	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21
49	4	5	4	5	5	23	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
51	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	5	4	5	5	24
54	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23
55	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
58	4	5	5	3	5	22	4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	5	22
59	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	3	3	4	4	4	18
60	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
62	5	5	3	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

espon den	X1					Total X1	X2					Total X2	X3					Total X3	Y					To tal Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5		X 3. 1	X 3. 2	X. 3.3	X 3. 4	X 3. 5		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
65	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
66	5	5	4	5	5	24	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22
67	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
68	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
69	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
70	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	3	18	3	3	4	4	3	17	4	4	3	5	4	20
71	4	4	3	4	3	18	5	5	5	5	5	25	3	4	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17
72	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21
73	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
74	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17	4	4	4	3	4	19
75	4	5	3	4	4	20	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
76	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19
77	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21	3	4	3	4	4	18
78	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	5	5	3	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
80	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	5	4	5	23	4	5	5	4	4	22
81	5	5	4	5	5	24	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
82	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
83	4	5	3	5	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	3	21
84	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	3	5	23
85	4	5	4	4	3	20	4	3	3	4	3	17	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20

espon den	X1					Total X1	X2					Total X2	X3					Total X3	Y					To tal Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5		X 3. 1	X 3. 2	X. 3.3	X 3. 4	X 3. 5		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
87	5	5	3	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
88	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
89	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
90	5	5	3	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25
91	4	5	3	4	4	20	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
92	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
93	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
94	5	5	4	5	4	23	4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	5	23
95	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21
96	5	5	5	4	4	23	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
97	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
98	5	4	4	5	4	22	3	3	4	4	4	18	3	3	4	3	4	17	4	3	4	3	3	17
99	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19
100	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	3	20	4	4	4	3	4	19
101	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
102	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	3	5	23
103	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	5	22	5	4	4	5	4	22	5	4	4	5	5	23
104	5	4	3	5	5	22	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22
105	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
106	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
107	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
108	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25



espon den	X1					Total X1	X2					Total X2	X3					Total X3	Y					To tal Y
	X 1. 1	X 1. 2	X 1. 3	X 1. 4	X 1. 5		X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5		X 3. 1	X 3. 2	X. 3.3	X 3. 4	X 3. 5		Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	
<b>109</b>	5	5	5	4	4	<b>23</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>	5	5	5	4	4	<b>23</b>	5	5	5	5	4	<b>24</b>
<b>110</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>111</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	5	5	<b>25</b>
<b>112</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	4	5	4	4	5	<b>22</b>	4	5	4	4	4	<b>21</b>	4	4	5	5	5	<b>23</b>
<b>113</b>	5	5	4	5	4	<b>23</b>	3	4	4	4	4	<b>19</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>114</b>	5	4	4	4	5	<b>22</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>115</b>	4	4	5	4	4	<b>21</b>	3	4	5	4	4	<b>20</b>	4	4	4	5	4	<b>21</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>116</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	5	5	4	4	<b>22</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>
<b>117</b>	5	5	5	4	4	<b>23</b>	5	4	4	4	4	<b>21</b>	4	5	4	5	5	<b>23</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>
<b>118</b>	4	4	4	5	4	<b>21</b>	3	4	4	4	4	<b>19</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>
<b>119</b>	5	4	4	5	5	<b>23</b>	4	5	5	4	5	<b>23</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	5	5	<b>22</b>
<b>120</b>	4	5	4	4	5	<b>22</b>	4	4	4	4	4	<b>20</b>	5	5	5	5	4	<b>24</b>	5	5	5	3	5	<b>23</b>
<b>Total</b>	54 5	55 1	51 6	53 7	54 2	<b>2691</b>	<b>48 6</b>	<b>54 4</b>	<b>54 5</b>	<b>53 3</b>	<b>53 2</b>	<b>2640</b>	<b>51 1</b>	<b>51 2</b>	<b>53 3</b>	<b>52 0</b>	<b>51 0</b>	<b>2586</b>	<b>5 2 0</b>	<b>5 2 5</b>	<b>5 3 1</b>	<b>5 2 2</b>	<b>5 3 4</b>	<b>26 32</b>



**LAMPIRAN III**  
**HASIL OLAHAN DATA**

## Uji Validitas

### A. Budaya Organisasi

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.512**	.211*	.477**	.357**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.021	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.2	Pearson Correlation	.512**	1	.174	.380**	.311**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000		.057	.000	.001	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	.211*	.174	1	.068	.236**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.021	.057		.463	.009	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson Correlation	.477**	.380**	.068	1	.502**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.463		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X1.5	Pearson Correlation	.357**	.311**	.236**	.502**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.009	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.736**	.674**	.548**	.704**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

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

## B. Komitmen

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.536**	.430**	.614**	.527**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	.536**	1	.764**	.639**	.609**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	.430**	.764**	1	.664**	.710**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X2.4	Pearson Correlation	.614**	.639**	.664**	1	.661**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X2.5	Pearson Correlation	.527**	.609**	.710**	.661**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.750**	.849**	.852**	.861**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

### C. Transparansi

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.569**	.532**	.543**	.600**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.2	Pearson Correlation	.569**	1	.494**	.652**	.523**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.3	Pearson Correlation	.532**	.494**	1	.602**	.611**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.4	Pearson Correlation	.543**	.652**	.602**	1	.543**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
X3.5	Pearson Correlation	.600**	.523**	.611**	.543**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.808**	.807**	.792**	.823**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

### D. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

#### Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.648**	.515**	.327**	.500**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
Y.2	Pearson Correlation	.648**	1	.574**	.336**	.497**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
Y.3	Pearson Correlation	.515**	.574**	1	.360**	.469**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
Y.4	Pearson Correlation	.327**	.336**	.360**	1	.496**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120
Y.5	Pearson Correlation	.500**	.497**	.469**	.496**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.776**	.793**	.767**	.677**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120

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

## Uji Reliabilitas 120 Responden

### A. Budaya Organisasi

#### Cronbach's Alpha X2

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.688	5

### B. Komitmen

#### Cronbach's Alpha X2

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	5

### C. Transparansi

#### Cronbach's Alpha X3

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	5

### D. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

#### Cronbach's Alpha Y

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	5





## Uji Asumsi Klasik

### A. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.12042749
Most Extreme Differences	Absolute	.069
	Positive	.045
	Negative	-.069
Kolmogorov-Smirnov Z		.760
Asymp. Sig. (2-tailed)		.610

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### B. Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.153	1.367		.844	.400		
Budaya Organisasi	.352	.066	.312	5.307	.000	.708	1.413
Motivasi	.069	.050	.078	1.368	.174	.745	1.342
Transparansi	.527	.054	.598	9.764	.000	.653	1.530

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

### C. Uji Heteroskedatisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.755	.856		.881	.380		
Budaya Organisasi	.033	.042	.087	.798	.427	.708	1.413
Motivasi	.034	.032	.115	1.085	.280	.745	1.342
Transparansi	-.065	.034	-.216	1.911	.058	.653	1.530

a. Dependent Variable: abs\_RES

### Uji Hipotesis

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 <sup>a</sup>	.716	.708	1.135

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Komitmen, Budaya Organisasi

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	376.079	3	125.360	97.342	.000 <sup>a</sup>
	Residual	149.388	116	1.288		
	Total	525.467	119			

a. Predictors: (Constant), Transparansi, Komitmen, Budaya Organisasi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.153	1.367		.844	.400
Budaya Organisasi	.352	.066	.312	5.307	.000
Komitmen	.069	.050	.078	1.368	.174
Transparansi	.527	.054	.598	9.764	.000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa

**Uji Nitai t**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,153	1,367		0,844	,400
Budaya Organisasi	0,352	,066	,312	5,307	,000
Komitmen	0,069	,050	,078	1,368	,174
Transparansi	0,527	,054	,598	9,764	,000

**Uji Nilai F**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	376,079	3	125,360	97,342	,000 <sup>a</sup>
	Residual	149,388	116	1,288		
	Total	525,467	119			

**Uji Koefisien Determinasi**

<b>Model</b>	<b>R</b>	<b>R Square</b>	<b>Adjusted R Square</b>	<b>Std. Error of the Estimated</b>
1	,846 <sup>a</sup>	,716	,708	1,135



# **LAMPIRAN IV**

# **SURAT RISET**





PEMERINTAH KABUPATEN SUKOHARJO  
KECAMATAN MOJOLABAN

Jln. Veteran Perang Kemerdekaan No. 4 (0271) 611767 Mojolaban  
Email ; [kecmojolaban@sukoharjokab.go.id](mailto:kecmojolaban@sukoharjokab.go.id) / [kecamatanmojolaban@yahoo.com](mailto:kecamatanmojolaban@yahoo.com)

Mojolaban, 12 November 2019

Nomor : 800 / 1062 / 2019

Kepada:

Lampiran : -

Yth. Dekan Fakultas Bisnis dan  
Ekonomi Universitas Atma Jaya  
Yogyakarta

Perihal : **Persetujuan Permohonan  
Ijin Penelitian**

Di

Tempat

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Bisnis dan Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta Nomor 1200/R/I perihal Permohonan Ijin Pencarian Data dan penyebaran kuesioner untuk Skripsi, dengan ini kami sampaikan persetujuan wilayah Kecamatan Mojolaban sebagai obyek penelitian dan pengambilan data untuk penyusunan tugas akhir (skripsi) oleh Mahasiswa Atma Jaya Yogyakarta, dengan identitas sebagai berikut:

Nama : **NOOR JATI WICAKSONO**  
NIM : 21911  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Penelitian : *"PENGARUH BUDAYA ORGANISASI,  
KOMITMEN, DAN TRANSPARANSI TERHADAP  
AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA  
PADA 15 DESA DI KECAMATAN MOJOLABAN"*

Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

CAMAT MOJOLABAN  
KABUPATEN SUKOHARJO  
  
**IWAN SETYONO, S.STP, M.Hum**  
Pembina  
NIP. 19780304 199703 1 001