

**KUESIONER PENELITIAN**



**Oleh:**

**Ranita Yulianisa**

**061440512039**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2018**

**KUESIONER PENELITIAN**

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul “PENGARUH AKUNTABILITAS PENGELOLAAN ALOKASI DANA DESA (ADD) TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA DAN AKSESIBILITAS.”

Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i. Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

#### I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

#### II. CARA PENGISIAN KUESIONER

Berikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/I anggap paling sesuai. Penilaian dapat dilakukan berdasarkan skala sebagai berikut:

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

### **AKUNTABILITAS PENGELOLAAN ADD**

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Perencanaan</b>					
1.	Adanya rincian kegiatan dalam penggunaan dana ADD kepada masyarakat					
2.	Adanya penyelenggaraan rapat untuk rencana penggunaan dana ADD					
<b>B</b>	<b>Pelaksanaan</b>					
3.	Adanya keterlibatan tim pelaksana dalam pelaksanaan penggunaan ADD oleh masyarakat desa					
4.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa dilaksanakan melalui rekening kas desa					
5.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa harus didukung oleh bukti yang lengkap dan sah					
<b>C</b>	<b>Penatausahaan</b>					
6.	Bendahara desa wajib membuat Buku Kas Umum					
7.	Bendahara desa wajib membuat Buku Kas Pembantu Pajak					
8.	Bendahara desa wajib membuat Buku Bank					
<b>D</b>	<b>Pengawasan</b>					
9.	Adanya pengawasan yang dilakukan tim pelaksana terhadap penggunaan ADD					
<b>E</b>	<b>Pertanggungjawaban</b>					
10.	Adanya laporan berkala oleh tim pelaksana mengenai penerimaan ADD dan realisasi belanja ADD					

11.	Adanya laporan akhir oleh tim pelaksana mengenai perkembangan pelaksanaan, masalah yang dihadapi dan rekomendasi penyelesaian hasil akhir penggunaan ADD					
12.	Kepala desa menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDes kepada bupati/walikota melalui camat					
13.	Laporan pertanggungjawaban disampaikan paling lambat 1 (satu) bulan setelah akhir tahun anggaran					

### KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Relevan</b>					
1.	Saya setuju penyajian laporan keuangan desa dapat digunakan untuk menegaskan atau mengoreksi ekspektasi mereka di masa lalu					
2.	Saya setuju penyajian laporan keuangan desa telah membantu dalam melakukan prediksi secara tepat					
3.	Saya berpendapat bahwa informasi dalam penyajian laporan keuangan desa telah disajikan tepat waktu					
4.	Saya berpendapat pemerintah desa telah menyajikan penyajian laporan keuangan desa secara lengkap.					
<b>B</b>	<b>Andal</b>					
5.	Saya setuju informasi penyajian laporan keuangan desa telah jujur mengenai transaksi dan peristiwa lainnya dan disajikan secara wajar					
6.	Saya setuju bahwa telah terdapat metode,					

	prosedur dan ukuran yang jelas yang digunakan dalam menyusun penyajian laporan keuangan desa					
7.	Saya setuju bahwa penyajian laporan keuangan desa telah dibuat dengan tidak memihak kepada pihak- pihak tertentu					
<b>C</b>	<b>Dapat Dibandingkan</b>					
8.	Penyajian laporan keuangan desa disajikan secara konsisten.					
9.	Saya berpendapat bahwa penyajian laporan keuangan desa ini dapat dibandingkan dengan periode sebelumnya					
<b>D</b>	<b>Dapat Dipahami</b>					
10.	Penyajian laporan keuangan desa menggunakan istilah yang dapat dipahami oleh pengguna informasi.					

### AKSESIBILITAS

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>A</b>	<b>Keterbukaan</b>					
1.	Laporan keuangan desa dipublikasikan secara terbuka melalui media massa.					
<b>B</b>	<b>Kemudahan</b>					
2.	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan desa.					
<b>C</b>	<b>Accesible</b>					
3.	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan desa melalui internet ( <i>website</i> ).					

Sumber: Setiana Dwi (2017), Chrystiana (2017)

## Lampiran 7

Tabel Rekapitulasi Kualitas Data

Akuntabilitas Pengelolaan ADD (X)														
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total
1	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	41
2	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	3	36
3	3	3	4	5	4	2	4	3	4	3	5	4	4	48
4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	5	50
5	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	5	2	3	42
6	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	53
7	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	35
8	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	4	37
9	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	42
10	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	53
11	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	54
12	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	30
13	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	36
14	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	39
15	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	44
16	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2	33
17	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	35
18	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	45
19	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	30
20	2	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	36
21	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	32
22	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	34
23	3	2	3	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	36
24	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	39
25	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	35
26	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	40
27	4	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	43
28	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	4	4	3	37
29	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	37
30	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	46
31	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	46
32	3	4	4	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	38
33	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	36
34	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	37
35	4	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	1	4	34
36	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	37
37	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	47
38	5	4	5	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	51
39	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	40
40	5	4	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	52

<b>41</b>	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	4	37
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40

<b>Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y1)</b>											
<b>No</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>Total</b>
<b>1</b>	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	33
<b>2</b>	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	28
<b>3</b>	4	3	4	5	4	2	4	3	4	3	36
<b>4</b>	5	3	4	4	4	4	3	5	3	3	38
<b>5</b>	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	32
<b>6</b>	5	3	4	5	4	4	3	5	4	4	41
<b>7</b>	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	27
<b>8</b>	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	30
<b>9</b>	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	33
<b>10</b>	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
<b>11</b>	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
<b>12</b>	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	23
<b>13</b>	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	28
<b>14</b>	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	30
<b>15</b>	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	34
<b>16</b>	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	26
<b>17</b>	3	2	4	2	2	2	3	3	3	4	28
<b>18</b>	4	4	3	4	3	2	2	4	3	4	33
<b>19</b>	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	23
<b>20</b>	2	2	3	2	3	2	2	2	3	4	25
<b>21</b>	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
<b>22</b>	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	26
<b>23</b>	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	26
<b>24</b>	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	29
<b>25</b>	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	26
<b>26</b>	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	29
<b>27</b>	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3	30
<b>28</b>	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	24
<b>29</b>	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	29
<b>30</b>	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	35
<b>31</b>	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	35
<b>32</b>	3	4	4	2	3	3	3	2	2	2	28
<b>33</b>	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	27
<b>34</b>	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29
<b>35</b>	4	3	3	2	1	3	3	2	2	3	26
<b>36</b>	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	27
<b>37</b>	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
<b>38</b>	5	4	5	3	4	4	3	3	4	3	38
<b>39</b>	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	29

<b>40</b>	5	4	5	3	4	3	3	4	4	4	39
<b>41</b>	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	27
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

<b>Aksesibilitas (Y2)</b>				
<b>No</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>Total</b>
<b>1</b>	4	3	3	10
<b>2</b>	3	3	3	9
<b>3</b>	4	2	4	10
<b>4</b>	5	4	4	13
<b>5</b>	3	2	3	8
<b>6</b>	5	4	4	13
<b>7</b>	3	2	4	9
<b>8</b>	4	2	4	10
<b>9</b>	3	2	4	9
<b>10</b>	5	5	4	14
<b>11</b>	5	5	4	14
<b>12</b>	2	2	3	7
<b>13</b>	3	2	3	8
<b>14</b>	4	3	3	10
<b>15</b>	4	4	3	11
<b>16</b>	2	2	2	6
<b>17</b>	3	2	4	9
<b>18</b>	4	2	3	9
<b>19</b>	2	2	3	7
<b>20</b>	2	2	3	7
<b>21</b>	2	2	3	7
<b>22</b>	3	4	2	9
<b>23</b>	3	2	3	8
<b>24</b>	4	3	3	10
<b>25</b>	3	2	3	8
<b>26</b>	4	2	2	8
<b>27</b>	4	2	3	9
<b>28</b>	3	3	3	9
<b>29</b>	3	3	3	9
<b>30</b>	3	4	4	11
<b>31</b>	4	3	4	11
<b>32</b>	3	3	4	10
<b>33</b>	3	3	2	8
<b>34</b>	4	3	3	10
<b>35</b>	4	3	3	10
<b>36</b>	3	2	3	8
<b>37</b>	4	4	3	11
<b>38</b>	5	4	5	14



39	4	3	3	10
40	5	3	5	13
41	4	3	3	10
42	3	3	3	9

**Tabel Rekapitulasi Responden**

<b>Akuntabilitas Pengelolaan ADD (X)</b>														
<b>No</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>P11</b>	<b>P12</b>	<b>P13</b>	<b>Total</b>
R1	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	63
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
R3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	60
R4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	48
R5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	60
R6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
R7	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
R8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
R9	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	60
R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
R13	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	60
R14	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	58
R15	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	57
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
R17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	55
R18	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	59
R19	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	58
R20	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	57
R21	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	56
R22	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	58
R23	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	59
R24	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	59
R25	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	57
R26	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	57
R27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	56
R28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
R29	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	60
R30	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	58
R31	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	57
R32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
R33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	55
R34	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	59
R35	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	60

<b>R36</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
<b>R37</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
<b>R38</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
<b>R39</b>	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	60
<b>R40</b>	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	58
<b>R41</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	57
<b>R42</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
<b>R43</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	55
<b>R44</b>	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	59
<b>R45</b>	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	58
<b>R46</b>	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	58
<b>R47</b>	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	59
<b>R48</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
<b>R49</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
<b>R50</b>	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	54
<b>R51</b>	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	61
<b>R52</b>	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	59
<b>R53</b>	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	56
<b>R54</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
<b>R55</b>	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	57

<b>Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y1)</b>												
<b>No</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>Total</b>	
<b>R1</b>	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46	
<b>R2</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>R3</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	
<b>R4</b>	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	36	
<b>R5</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	
<b>R6</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
<b>R7</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
<b>R8</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
<b>R9</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44	
<b>R10</b>	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	45	
<b>R11</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
<b>R12</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	
<b>R13</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	
<b>R14</b>	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44	
<b>R15</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42	
<b>R16</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42	
<b>R17</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	
<b>R18</b>	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42	
<b>R19</b>	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	39	
<b>R20</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	42	
<b>R21</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	

<b>R22</b>	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	42
<b>R23</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
<b>R24</b>	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	39
<b>R25</b>	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	42
<b>R26</b>	4	3	4	5	4	3	5	4	2	2	36
<b>R27</b>	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
<b>R28</b>	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
<b>R29</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
<b>R30</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
<b>R31</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
<b>R32</b>	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
<b>R33</b>	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	39
<b>R34</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	42
<b>R35</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
<b>R36</b>	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	42
<b>R37</b>	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
<b>R38</b>	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	39
<b>R39</b>	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
<b>R40</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
<b>R41</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
<b>R42</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
<b>R43</b>	5	4	4	5	4	4	4	4	2	2	38
<b>R44</b>	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	39
<b>R45</b>	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
<b>R46</b>	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
<b>R47</b>	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	39
<b>R48</b>	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	42
<b>R49</b>	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
<b>R50</b>	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
<b>R51</b>	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
<b>R52</b>	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
<b>R53</b>	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	41
<b>R54</b>	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
<b>R55</b>	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42

<b>Aksesibilitas (Y2)</b>				
<b>No</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>Total</b>
<b>R1</b>	5	5	5	15
<b>R2</b>	4	4	4	12
<b>R3</b>	5	4	4	13
<b>R4</b>	3	3	3	9
<b>R5</b>	4	4	4	12
<b>R6</b>	5	5	5	15
<b>R7</b>	5	5	4	14

<b>R8</b>	5	5	5	15
<b>R9</b>	4	4	4	15
<b>R10</b>	3	4	4	11
<b>R11</b>	4	4	4	12
<b>R12</b>	4	4	3	11
<b>R13</b>	4	4	4	12
<b>R14</b>	3	4	3	12
<b>R15</b>	3	4	3	15
<b>R16</b>	4	4	4	11
<b>R17</b>	3	4	4	12
<b>R18</b>	3	4	3	11
<b>R19</b>	4	4	3	13
<b>R20</b>	2	4	3	14
<b>R21</b>	4	4	4	12
<b>R22</b>	3	4	3	11
<b>R23</b>	3	4	3	11
<b>R24</b>	5	5	3	14
<b>R25</b>	4	4	3	11
<b>R26</b>	5	5	1	13
<b>R27</b>	3	4	4	12
<b>R28</b>	4	3	4	11
<b>R29</b>	4	4	4	13
<b>R30</b>	4	3	4	11
<b>R31</b>	4	4	3	13
<b>R32</b>	4	4	4	12
<b>R33</b>	4	4	4	12
<b>R34</b>	4	3	4	11
<b>R35</b>	4	3	4	11
<b>R36</b>	4	3	4	14
<b>R37</b>	4	4	4	13
<b>R38</b>	4	3	4	11
<b>R39</b>	4	3	3	12
<b>R40</b>	5	3	3	11
<b>R41</b>	4	3	4	11
<b>R42</b>	5	1	4	12
<b>R43</b>	4	4	5	13
<b>R44</b>	4	5	4	11
<b>R45</b>	4	4	4	12
<b>R46</b>	4	4	4	12
<b>R47</b>	4	4	4	13
<b>R48</b>	5	5	5	14
<b>R49</b>	5	5	4	11
<b>R50</b>	4	5	5	12
<b>R51</b>	4	5	4	13
<b>R52</b>	4	4	4	12

<b>R53</b>	4	4	4	13
<b>R54</b>	4	4	4	12
<b>R55</b>	5	5	4	14

## Lampiran 8

### Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

- Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa (ADD)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKUNTABILITAS1	37,10	37,747	,373	,876
AKUNTABILITAS2	37,45	36,205	,645	,862
AKUNTABILITAS3	37,05	36,973	,546	,866
AKUNTABILITAS4	37,29	36,794	,430	,874
AKUNTABILITAS5	37,43	34,544	,692	,858
AKUNTABILITAS6	37,43	35,470	,568	,865
AKUNTABILITAS7	37,57	38,105	,450	,871
AKUNTABILITAS8	37,19	36,597	,500	,869
AKUNTABILITAS9	37,10	37,454	,502	,869
AKUNTABILITAS10	37,21	38,172	,430	,872
AKUNTABILITAS11	36,95	35,998	,582	,864
AKUNTABILITAS12	37,43	34,544	,692	,858
AKUNTABILITAS13	36,81	33,475	,768	,852

- Kualitas Laporan Keuangan Desa

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PLK1	26,98	19,877	,735	,832
PLK2	27,62	21,998	,605	,845
PLK3	27,21	22,368	,542	,850
PLK4	27,45	21,815	,474	,858
PLK5	27,69	20,804	,658	,840
PLK6	27,67	21,350	,537	,852
PLK7	27,79	22,758	,550	,850
PLK8	27,40	21,613	,580	,847
PLK9	27,29	22,502	,546	,850
PLK10	27,40	22,881	,509	,853

- Aksesibilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	42	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKSESIBILITAS1	6,12	1,620	,697	,422
AKSESIBILITAS2	6,81	1,914	,534	,648
AKSESIBILITAS3	6,36	2,528	,427	,759

## Uji Asumsi Klasik

- Uji Normalitas Model Regresi I

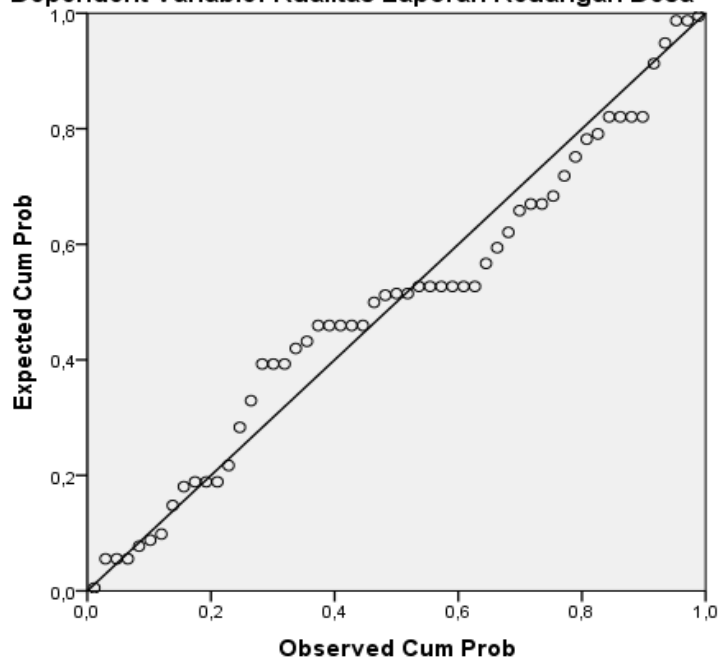
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,24940131
	Absolute	,119
Most Extreme Differences	Positive	,109
	Negative	-,119
Kolmogorov-Smirnov Z		,884
Asymp. Sig. (2-tailed)		,416

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**  
Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa





- Uji Normalitas Model Regresi II

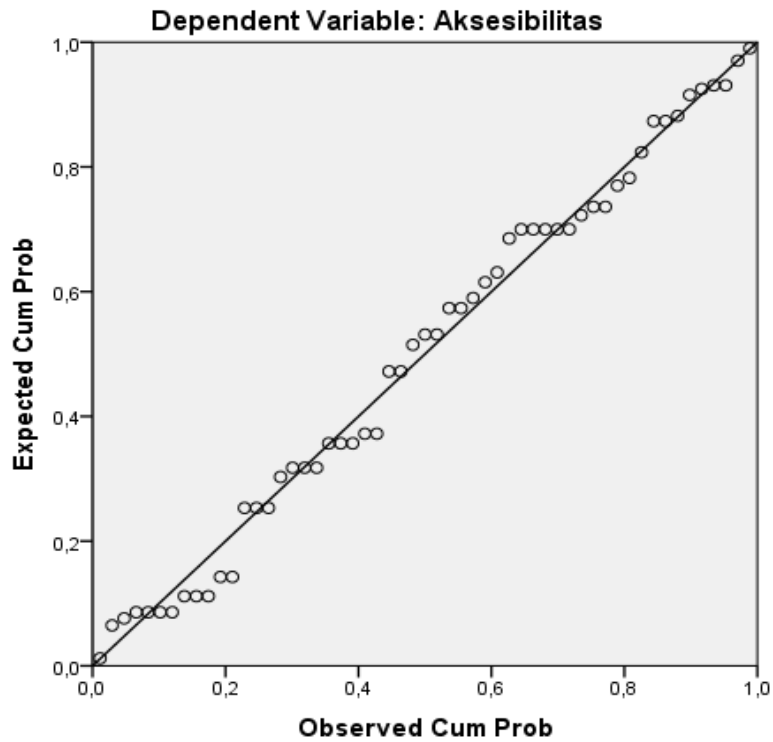
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,16525358
	Absolute	,078
Most Extreme Differences	Positive	,078
	Negative	-,069
Kolmogorov-Smirnov Z		,578
Asymp. Sig. (2-tailed)		,892

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



- Uji Multikolinearitas
  - Model Regresi I

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,852	4,586		4,329	,000	
	Akuntabilitas Pengelolaan ADD	,386	,080	,554	4,840	,000	1,000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

- Model Regresi II

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

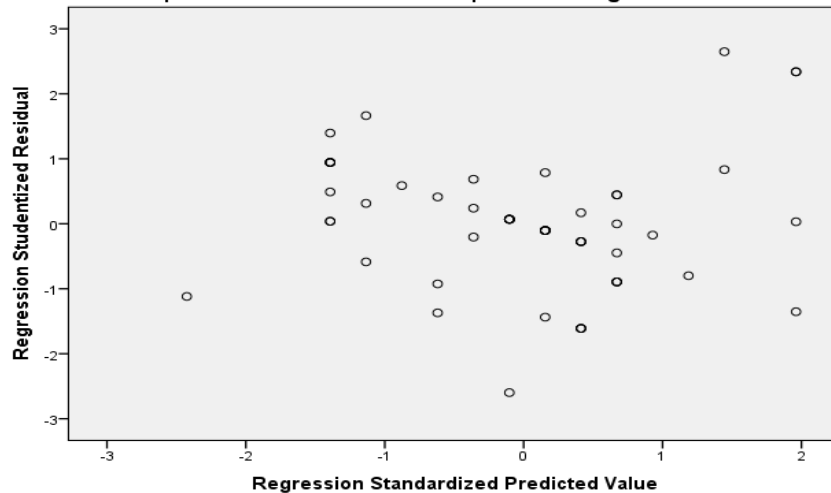
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,294	2,376	,965	,339		
	Akuntabilitas Pengelolaan ADD	,175	,041	,503	4,233	,000	1,000

a. Dependent Variable: Aksesibilitas

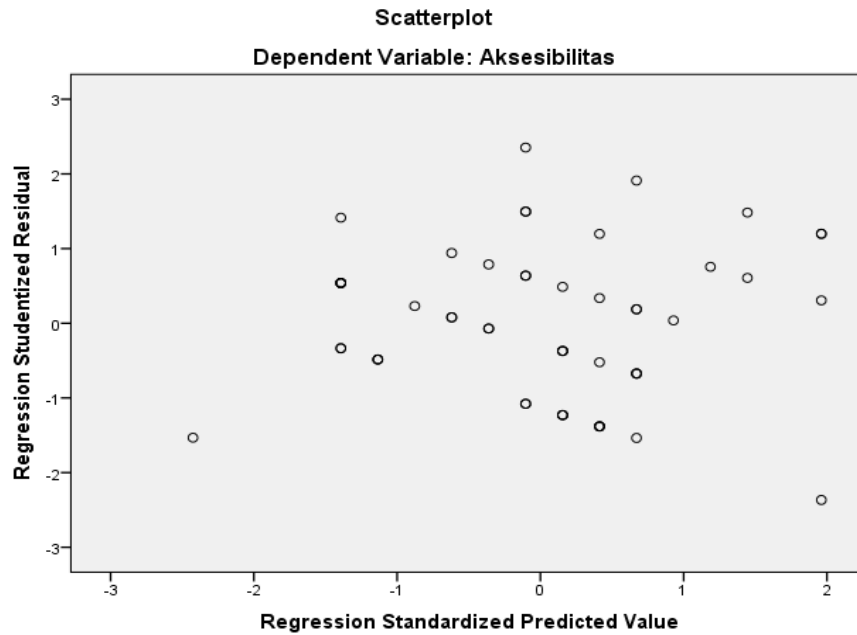
- Uji Heteroskedastisitas
  - Model Regresi I

**Scatterplot**

Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa



- Model Regresi II



- Analisis Regresi Sederhana

- Persamaan I untuk Model Regresi I

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	19,852	4,586		4,329	,000
1 Akuntabilitas Pengelolaan ADD	,386	,080	,554	4,840	,000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

- Persamaan II untuk Model Regresi II

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,294	2,376		,965	,339
1 Akuntabilitas Pengelolaan ADD	,175	,041	,503	4,233	,000

a. Dependent Variable: Aksesibilitas

- Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

- Model Regresi I

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,554 <sup>a</sup>	,307	,293	2,271

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Pengelolaan ADD

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

- Model Regresi II

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,503 <sup>a</sup>	,253	,239	1,176

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Pengelolaan ADD

b. Dependent Variable: Aksesibilitas

- Uji Hipotesis

- Model Regresi I

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas Pengelolaan ADD <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,554 <sup>a</sup>	,307	,293	2,271

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Pengelolaan ADD

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	120,770	1	120,770	23,427	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	273,230	53	5,155		
Total	394,000	54			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Pengelolaan ADD

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	19,852	4,586		4,329	,000
1 Akuntabilitas Pengelolaan ADD	,386	,080	,554	4,840	,000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa

- Model Regresi II

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Akuntabilitas Pengelolaan ADD <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Aksesibilitas

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,503 <sup>a</sup>	,253	,239	1,176

a. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Pengelolaan ADD

b. Dependent Variable: Aksesibilitas

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	24,787	1	24,787	17,917	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	73,322	53	1,383		
Total	98,109	54			

a. Dependent Variable: Aksesibilitas

b. Predictors: (Constant), Akuntabilitas Pengelolaan ADD

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,294	2,376		,965	,339
1 Akuntabilitas Pengelolaan ADD	,175	,041	,503	4,233	,000

a. Dependent Variable: Aksesibilitas

Lampiran 9

r Table (Pearson Product Moment)  
(Level of Significance 0.05 and 2 Tailed)

N	r	N	r
3	0.997	41	0.308
4	0.950	42	0.304
5	0.878	43	0.301
6	0.811	44	0.297
7	0.755	45	0.294
8	0.707	46	0.291
9	0.666	47	0.288
10	0.632	48	0.285
11	0.602	49	0.282
12	0.576	50	0.279
13	0.553	51	0.276
14	0.532	52	0.273
15	0.514	53	0.27
16	0.497	54	0.268
17	0.482	55	0.265
18	0.468	56	0.263
19	0.456	57	0.261
20	0.444	58	0.258
21	0.433	59	0.256
22	0.423	60	0.254
23	0.413	61	0.252
24	0.404	62	0.25
25	0.396	63	0.248
26	0.388	64	0.246
27	0.381	65	0.244
28	0.374	66	0.242
29	0.367	67	0.24
30	0.361	68	0.239
31	0.355	69	0.237
32	0.349	70	0.235
33	0.344	71	0.233
34	0.339	72	0.232
35	0.334	73	0.23
36	0.329	74	0.229
37	0.325	75	0.227
38	0.320	76	0.226
39	0.316	77	0.224
40	0.312	78	0.223
41	0.308	79	0.221
42	0.304	80	0.22

Sumber: Priyatno (2012: 217)

## Lampiran 10

T Table Statistics (Significant level 0.05)

Df	Signifikan Level		Df	Signifikan Level	
	Uji 2 sisi	Uji 1 sisi		Uji 2 sisi	Uji 1 sisi
1	12.706	6.314	41	2.020	1.683
2	4.303	2.920	42	2.018	1.682
3	3.182	2.353	43	2.017	1.681
4	2.776	2.132	44	2.015	1.680
5	2.571	2.015	45	2.014	1.679
6	2.447	1.943	46	2.013	1.679
7	2.365	1.895	47	2.012	1.678
8	2.306	1.860	48	2.011	1.677
9	2.262	1.833	49	2.010	1.677
10	2.228	1.812	50	2.009	1.676
11	2.201	1.796	51	2.008	1.675
12	2.179	1.782	52	2.007	1.675
13	2.160	1.771	53	2.006	1.674
14	2.145	1.761	54	2.005	1.674
15	2.131	1.753	55	2.004	1.673
16	2.120	1.746	56	2.003	1.673
17	2.110	1.740	57	2.002	1.672
18	2.101	1.734	58	2.002	1.672
19	2.093	1.729	59	2.001	1.671
20	2.086	1.725	60	2.000	1.671
21	2.080	1.721	61	2.000	1.670
22	2.074	1.717	62	1.999	1.670
23	2.069	1.714	63	1.998	1.669
24	2.064	1.711	64	1.998	1.669
25	2.060	1.708	65	1.997	1.669
26	2.056	1.706	66	1.997	1.668
27	2.052	1.703	67	1.996	1.668
28	2.048	1.701	68	1.995	1.668
29	2.045	1.699	69	1.995	1.667
30	2.042	1.697	70	1.994	1.667
31	2.040	1.696	71	1.994	1.667
32	2.037	1.694	72	1.993	1.666
33	2.035	1.692	73	1.993	1.666
34	2.032	1.691	74	1.993	1.666
35	2.030	1.690	75	1.992	1.665
36	2.028	1.688	76	1.992	1.665

<b>37</b>	2.026	1.687	<b>77</b>	1.991	1.665
<b>38</b>	2.024	1.686	<b>78</b>	1.991	1.665
<b>39</b>	2.023	1.685	<b>79</b>	1.990	1.664
<b>40</b>	2.021	1.684	<b>80</b>	1.990	1.664

*Sumber: Priyatno (2012: 222)*



## Lampiran 11

**F Table Statistics  
(Signifikan Level 0.05)**

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.375
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355
25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187

40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.438	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.232	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078
69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056

Sumber: Priyatno (2012: 220)

Lampiran 12

**Pagu Anggaran Alokasi Dana Desa (ADD)**  
**Kecamatan Rambutan**  
**Tahun Anggaran 2016-2017**

No	Desa	Alokasi Dana Desa	
		2016	2017
-1	Kebon Sahang	138.150.000	189.578.828
2	Pulau Parang	130.950.000	178.781.928
3	Siju	152.550.000	206.054.546
4	Tanah Lembak	117.750.000	166.640.284
5	Parit	123.750.000	173.563.715
6	Pelaju	124.950.000	175.345.225
7	Durian Gadis	116.550.000	166.134.946
8	Sungai Dua	186.750.000	248.543.672
9	Tanjung Kerang	161.550.000	245.333.626
10	Suka Pindah	150.150.000	206.263.418
11	Tanjung Merbu	145.350.000	199.632.543
12	Desa Baru	120.150.000	163.906.249
13	Gelebak Dalam	139.350.000	188.303.880
14	Sako	137.550.000	186.778.557
15	Pangkalan Gelebak	159.750.000	218.777.487
16	Menten	135.750.000	184.982.184
17	Sungai Kedukan	205.950.000	275.349.121
18	Sungai Pinang	214.350.000	287.033.155
19	Rambutan	166.950.000	257.982.622
<b>TOTAL</b>		<b>2.828.250.000</b>	<b>3.918.985.986</b>



Lampiran 13

**RENCANA ANGGARAN BIAYA ( RAB )  
DESA PLAJU KECAMATAN RAMBUTAN  
TAHUN ANGGARAN 2018**

- 1 Bidang : 2.3 Pemberdayaan Masyarakat Desa  
2 Kegiatan : 2.3.9.3 Pelatihan/sosialisasi pembagian warisan  
3 Waktu Pelaksanaan : Maret - Desember 2018

Rincian Pendanaan :

NO.	URAIAN	VOLUME	HARGA SATUAN (Rp.)	JUMLAH (Rp.)
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Honorarium Instruktur/ Pelatih/Narasumber</b>			
	- Honor Narasumber (Gol IV)	2 org x 2 jam	= 4	-
	- Honor Narasumber (Gol III)	2 org x 2 jam	= 4	-
	- Moderator	4 org x 2 jam	= 8	-
<b>2</b>	<b>Makanan dan Minuman Rapat</b>			
	- Nasi Kotak	37 ktk x 1 hari	= 37	-
	-Snack	75 ktk x 1 hari	= 75	-
	- Air Mineral	3 dus x 1 hari	= 3	-
<b>3</b>	<b>Bahan Praktek dan Pelatihan</b>			
	- Pena	25 bh x 1 keg	= 25	-
	- Map Plastik	25 bh x 1 keg	= 25	-
	- Bet Nama	25 bh x 1 keg	= 25	-
	- Buku Agenda	25 bh x 1 keg	= 25	-
	- Spidol	3 bh x 1 keg	= 3	-
<b>4</b>	<b>Fotocopy, Cetak dan Penggandaan</b>			
	- Fotocopy Modul	25 set x 1 keg	= 25	-
<b>5</b>	<b>Benda Pos dan Materai</b>			
	- Materai 6000	4 bh x 1 keg	= 4	-
	- Materai 3000	4 bh x 1 keg	= 4	-
<b>6</b>	<b>Sewa Peralatan</b>			
	- Sewa Infocus	1 bh x 1 hari	= 1	-
<b>7</b>	<b>Dekorasi dan Dokumentasi</b>			
	- Sapanduk / Bener	2 bh x 1 keg	= 2	-
	- Cuci Cetak Photo	10 bh x 1 keg	= 10	-
<b>8</b>	<b>Perjalanan Dinas</b>			
	- Transport Peserta	25 org x 1 hari	= 25	-
<b>9</b>	<b>Jasa Upah Tenaga Kerja</b>			
	- Biaya Kebersihan	1 org x 1 hari	= 1	-
<b>JUMLAH (Rp.)</b>				-

