



## Lampiran 01. Kuisisioner Penelitian

### KUISISIONER

#### PENGARUH KEADILAN DISTRIBUTIF, KEADILAN PROSEDURAL, DAN GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP *FRAUD*

##### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :  
 Umur : Tahun  
 Jenis Kelamin : Perempuan  Laki-Laki   
 Masa Kerja :  
 Jabatan :  
 Status Kepegawaian : PNS  Non-PNS   
 Pendidikan Terakhir : SLTA  D3  S1  S2  Lainnya

Pada setiap item kuisisioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu setuju dengan pernyataan dibawah. Penulis mengharapkan Bapak/Ibu berkenan menjawab pernyataan dan mengisi kuisisioner dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja, dengan memberi tanda centang (√) pada tabel yang tersedia.

##### Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Keadilan Distributif		SS	S	RR	TS	STS
1.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja telah menggambarkan usaha yang saya lakukan dalam pekerjaan saya					
2.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja telah sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan					

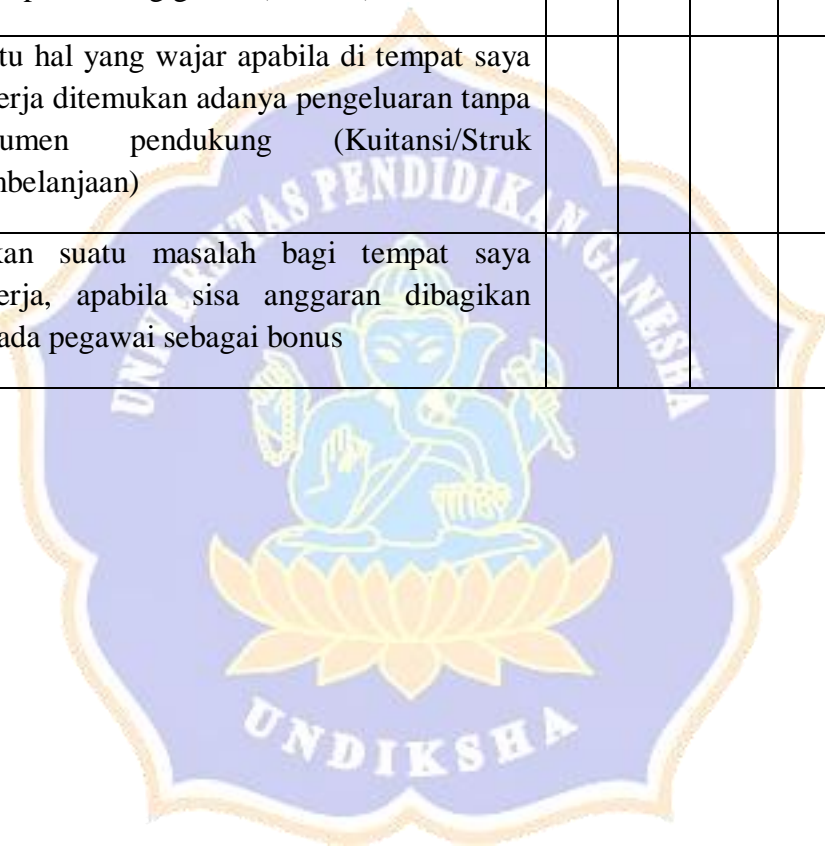
3.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja menggambarkan apa yang saya berikan kepada tempat kerja saya					
4.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja saya adalah sesuai dengan tupoksi (tugas pokok dan fungsi)					
<b>Keadilan Prosedural</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah sesuai dengan kriteria yang saya inginkan					
6.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah melibatkan para pegawai sehingga prosedur tersebut dapat diterima dengan baik					
7.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah diterapkan secara konsisten.					
8.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja tidak berhubungan dengan kepentingan pihak tertentu					
9.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja didasarkan pada informasi yang akurat					
10.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja memungkinkan saya memberi masukan dan koreksi					
11.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah sesuai dengan etika dan standar moral yang berlaku					

<b>Gaya Kepemimpinan</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
--------------------------	----------	-----------	-----------	-----------	------------

12.	Di tempat saya bekerja pimpinan senang menerima saran, pendapat dan kritik dari bawahannya.					
13.	Di tempat saya bekerja pimpinan berusaha mengutamakan kerjasama dan <i>teamwork</i> dalam usaha pencapaian tujuan					
14.	Di tempat saya bekerja pimpinan selalu berusaha memupuk rasa kekeluargaan, persatuan dan solidaritas					
15.	Di tempat saya bekerjapimpinan selalu memberikan dorongan, semangat dan motivasi kepada semua anggota.					
16.	Di tempat saya bekerja pimpinan memberikan kebebasan kepada bawahannya untuk bekerja secara efektif					

<b>Kecurangan (<i>Fraud</i>)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
17.	Suatu hal yang wajar di tempat saya bekerja, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya					
18.	Bukan suatu masalah bagi tempat saya bekerja, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang					
19.	Suatu yang wajar bagi tempat saya bekerja, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi					
20.	Merupakan sesuatu yang wajar di tempat saya bekerja apabila pengguna anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor					
21.	Suatu hal yang wajar apabila di tempat saya					

	bekerja, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor					
22.	Bukan suatu masalah bagi tempat saya bekerja apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli					
23.	Tidak menjadi suatu masalah bagi tempat saya bekerja apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda (Salinan)					
24.	Suatu hal yang wajar apabila di tempat saya bekerja ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung (Kuitansi/Struk Pembelian)					
25.	Bukan suatu masalah bagi tempat saya bekerja, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus					



## Lampiran 02. Tabulasi Data Responden

### 1. Variabel Keadilan Distributif

No. Responden	Keadilan Distributif (X1)				TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	5	4	4	18
2	4	5	4	5	18
3	5	5	4	4	18
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	5	5	4	5	19
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	5	5	4	5	19
12	5	5	5	5	20
13	5	4	4	4	17
14	5	5	4	5	19
15	5	4	4	4	17
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	5	4	4	4	17
19	5	5	5	5	20
20	5	5	5	5	20
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20
24	5	4	4	4	17
25	5	5	4	5	19
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	4	18
29	5	5	4	4	18

<b>30</b>	5	5	4	4	18
<b>31</b>	5	5	4	4	18
<b>32</b>	5	5	5	5	20
<b>33</b>	5	5	5	5	20
<b>34</b>	5	5	5	5	20
<b>35</b>	4	4	4	4	16
<b>36</b>	4	4	4	4	16
<b>37</b>	5	5	5	5	20
<b>38</b>	5	5	5	5	20
<b>39</b>	5	4	4	4	17
<b>40</b>	4	4	4	4	16
<b>41</b>	5	5	5	5	20
<b>42</b>	4	4	5	4	17
<b>43</b>	4	4	5	4	17
<b>44</b>	4	5	4	5	18
<b>45</b>	4	5	4	5	18
<b>46</b>	4	4	4	4	16
<b>47</b>	4	4	5	4	17
<b>48</b>	4	4	5	4	17
<b>49</b>	4	5	4	5	18
<b>50</b>	5	5	5	5	20
<b>51</b>	5	5	5	5	20
<b>52</b>	4	4	4	4	16
<b>53</b>	4	4	4	4	16
<b>54</b>	5	5	5	5	20
<b>55</b>	5	5	5	5	20
<b>56</b>	4	4	4	4	16
<b>57</b>	5	5	5	5	20
<b>58</b>	4	4	5	4	17
<b>59</b>	4	4	5	4	17
<b>60</b>	4	5	4	5	18
<b>61</b>	4	5	4	5	18
<b>62</b>	4	4	4	4	16
<b>63</b>	4	4	4	4	16
<b>64</b>	4	4	5	4	17
<b>65</b>	4	5	4	5	18
<b>66</b>	4	5	4	5	18
<b>67</b>	4	4	5	4	17
<b>68</b>	4	4	5	4	17
<b>69</b>	5	4	4	4	17
<b>70</b>	4	4	5	4	17
<b>71</b>	5	5	5	5	20
<b>72</b>	5	5	5	5	20





10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	5	5	5	5	4	5	5	34
12	5	5	5	5	4	5	5	34
13	4	4	5	5	4	4	4	30
14	4	4	4	5	4	4	4	29
15	4	4	5	5	4	4	4	30
16	5	5	5	5	5	4	4	33
17	5	5	5	5	5	4	4	33
18	4	4	4	5	4	5	4	30
19	5	5	5	5	5	4	4	33
20	5	5	5	5	4	5	5	34
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	4	4	4	5	4	4	4	29
25	4	4	5	5	4	4	4	30
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	5	5	5	4	5	5	34
28	5	5	5	5	5	4	4	33
29	5	5	5	5	5	4	4	33
30	5	5	5	5	4	5	5	34
31	4	4	5	5	5	5	5	33
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	4	4	4	5	4	4	4	29
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	4	4	5	5	4	4	4	30
40	4	4	4	5	4	4	4	29
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	4	5	5	4	4	4	31
43	4	4	5	5	4	4	4	30
44	5	4	5	5	4	5	4	32
45	5	4	5	5	4	5	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	5	5	4	4	4	30
48	5	4	5	5	4	5	4	32
49	5	4	5	5	4	5	4	32
50	5	4	5	5	4	5	4	32
51	5	4	5	5	4	5	4	32
52	5	4	4	4	4	4	4	29
53	5	4	5	5	4	5	4	32
54	5	4	5	5	4	4	4	31
55	5	4	5	5	4	5	4	32
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	5	5	5	5	5	5	5	35
58	5	4	5	5	4	5	4	32
59	5	4	5	5	4	5	4	32
60	4	4	5	5	5	5	5	33

61	4	4	5	5	5	5	5	33
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	4	4	5	5	4	4	4	30
65	5	5	5	5	4	5	5	34
66	4	4	5	5	5	5	5	33
67	5	4	5	5	4	5	4	32
68	5	4	5	5	4	5	4	32
69	5	4	5	5	4	5	4	32
70	5	4	5	5	4	5	4	32
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	5	4	5	5	5	5	5	34
73	4	4	5	5	4	4	4	30
74	4	4	5	5	4	4	4	30
75	5	4	5	5	4	5	4	32
76	5	4	5	5	4	5	4	32
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	5	5	5	5	5	33
80	4	4	5	5	5	5	5	33
81	5	4	5	5	4	5	4	32
82	5	4	5	5	4	5	4	32
83	5	5	5	5	5	5	5	35
84	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	4	4	4	4	4	28
86	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	4	5	5	4	4	4	30
88	4	4	5	5	4	4	4	30
89	4	4	5	5	4	4	4	30
90	5	4	5	5	4	5	4	32
91	5	4	5	5	4	5	4	32
92	5	4	5	5	5	5	5	34
93	4	4	5	5	5	5	5	33
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	4	4	5	5	4	4	4	30
97	5	5	5	5	5	5	5	35
98	5	5	5	5	5	5	5	35
99	5	4	5	5	5	5	5	34
100	4	4	4	4	4	4	4	28

### 3. Variabel Gaya Kepemimpinan (X3)

No. Responden	Gaya Kepemimpinan (X3)					TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X2.4	X3.5	
1	5	5	5	4	4	23
2	5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	5	4	24

<b>4</b>	4	4	4	4	4	20
<b>5</b>	4	4	4	4	4	20
<b>6</b>	5	5	5	5	4	24
<b>7</b>	5	5	5	5	5	25
<b>8</b>	5	5	5	5	4	24
<b>9</b>	4	4	4	4	4	20
<b>10</b>	4	4	4	4	4	20
<b>11</b>	4	5	5	4	5	23
<b>12</b>	5	5	5	5	5	25
<b>13</b>	4	4	4	4	5	21
<b>14</b>	4	4	4	4	5	21
<b>15</b>	5	4	4	4	4	21
<b>16</b>	4	5	5	4	5	23
<b>17</b>	5	5	5	5	4	24
<b>18</b>	5	4	4	4	5	22
<b>19</b>	5	5	5	5	4	24
<b>20</b>	5	5	4	5	5	24
<b>21</b>	4	4	4	4	4	20
<b>22</b>	4	4	4	4	4	20
<b>23</b>	5	5	5	5	5	25
<b>24</b>	4	4	4	4	5	21
<b>25</b>	5	4	4	4	4	21
<b>26</b>	5	5	5	5	5	25
<b>27</b>	5	5	4	5	5	24
<b>28</b>	4	5	5	4	5	23
<b>29</b>	5	5	4	5	5	24
<b>30</b>	4	5	5	4	5	23
<b>31</b>	4	5	5	4	5	23
<b>32</b>	5	5	5	5	5	25
<b>33</b>	5	5	5	5	5	25
<b>34</b>	5	5	5	5	5	25
<b>35</b>	4	4	4	4	4	20
<b>36</b>	4	4	4	4	4	20
<b>37</b>	5	5	5	5	5	25
<b>38</b>	5	5	4	5	5	24
<b>39</b>	5	4	5	4	4	22
<b>40</b>	5	4	4	4	5	22
<b>41</b>	5	5	5	5	5	25
<b>42</b>	5	4	5	4	4	22
<b>43</b>	5	4	4	4	5	22
<b>44</b>	5	5	4	5	5	24
<b>45</b>	4	4	4	4	3	19
<b>46</b>	4	4	4	4	4	20

<b>47</b>	5	4	4	4	5	22
<b>48</b>	4	4	4	4	3	19
<b>49</b>	3	4	4	4	4	19
<b>50</b>	4	4	4	4	5	21
<b>51</b>	5	4	4	4	4	21
<b>52</b>	5	4	5	4	4	22
<b>53</b>	5	4	4	4	5	22
<b>54</b>	4	4	4	4	5	21
<b>55</b>	5	4	4	4	4	21
<b>56</b>	4	4	4	4	4	20
<b>57</b>	5	5	5	5	5	25
<b>58</b>	5	4	4	4	4	21
<b>59</b>	5	4	4	4	5	22
<b>60</b>	4	5	5	4	5	23
<b>61</b>	5	5	4	4	5	23
<b>62</b>	4	4	4	4	4	20
<b>63</b>	4	4	4	4	4	20
<b>64</b>	5	4	4	4	4	21
<b>65</b>	5	5	4	4	5	23
<b>66</b>	5	5	4	4	5	23
<b>67</b>	4	4	4	4	3	19
<b>68</b>	3	4	4	4	4	19
<b>69</b>	4	4	4	4	4	20
<b>70</b>	3	4	4	4	4	19
<b>71</b>	5	5	5	5	5	25
<b>72</b>	5	5	5	5	5	25
<b>73</b>	5	4	5	4	4	22
<b>74</b>	5	4	4	4	5	22
<b>75</b>	3	4	4	4	4	19
<b>76</b>	4	4	4	4	4	20
<b>77</b>	4	4	4	4	4	20
<b>78</b>	4	4	4	4	4	20
<b>79</b>	5	5	4	4	5	23
<b>80</b>	5	5	4	4	5	23
<b>81</b>	4	4	4	4	5	21
<b>82</b>	5	4	4	4	4	21
<b>83</b>	5	5	5	5	5	25
<b>84</b>	4	4	4	4	4	20
<b>85</b>	4	4	4	4	4	20
<b>86</b>	4	4	4	4	4	20
<b>87</b>	4	4	4	4	5	21
<b>88</b>	5	4	4	4	4	21
<b>89</b>	4	4	4	4	5	21

<b>90</b>	5	4	4	4	4	21
<b>91</b>	5	4	4	4	4	21
<b>92</b>	5	5	4	4	5	23
<b>93</b>	5	5	4	4	5	23
<b>94</b>	4	4	4	4	4	20
<b>95</b>	4	4	4	4	4	20
<b>96</b>	5	4	4	4	4	21
<b>97</b>	5	5	5	5	5	25
<b>98</b>	5	5	5	5	5	25
<b>99</b>	5	5	5	5	5	25
<b>100</b>	4	4	4	4	4	20



4. Variabel Kecurangan/*Fraud* (Y)

No. Responden	Kecurangan / <i>Fraud</i> (Y)									TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
11	3	2	2	2	2	2	3	2	2	20
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
13	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
14	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25
15	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
16	3	2	2	2	2	2	3	2	2	20
17	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
18	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
19	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
20	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
24	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25

25	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
28	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
29	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
30	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
31	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
39	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
40	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
42	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
43	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25
44	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
45	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
47	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
48	2	2	2	2	2	3	3	3	3	22
49	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
50	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
51	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
52	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25

<b>53</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25
<b>54</b>	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
<b>55</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
<b>56</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>57</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
<b>58</b>	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
<b>59</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
<b>60</b>	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
<b>61</b>	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
<b>62</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>63</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>64</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25
<b>65</b>	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
<b>66</b>	2	2	3	2	2	2	3	2	2	20
<b>67</b>	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
<b>68</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
<b>69</b>	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
<b>70</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
<b>71</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
<b>72</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
<b>73</b>	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
<b>74</b>	2	3	3	3	2	3	3	3	3	25
<b>75</b>	2	3	3	2	2	3	3	2	2	22
<b>76</b>	2	2	3	3	2	3	3	2	2	22
<b>77</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>78</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
<b>79</b>	3	2	3	2	2	2	2	2	2	20
<b>80</b>	3	2	2	2	2	2	3	2	2	20





### Lampiran 03. Hasil Uji Validitas

#### 1. Variabel Keadilan Distributif (X1)

Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Keadilan Distributif
X1.1	Pearson Correlation	1	.562**	.298**	.439**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.562**	1	.231*	.887**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000		.021	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.298**	.231*	1	.332**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.003	.021		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.439**	.887**	.332**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
Keadilan Distributif	Pearson Correlation	.747**	.871**	.601**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						



X2.6	Pearson Correlation	.637**	.245*	.579**	.542**	.366**	1	.648**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.322**	.531**	.405**	.351**	.708**	.648**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Keadilan Prosedural	Pearson Correlation	.762**	.675**	.795**	.736**	.719**	.777**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

### 3. Variabel Gaya Kepemimpinan

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Gaya Kepemimpinan
X3.1	Pearson Correlation	1	.470**	.353**	.498**	.333**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.470**	1	.669**	.730**	.554**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.353**	.669**	1	.627**	.261**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.498**	.730**	.627**	1	.348**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.333**	.554**	.261**	.348**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.009	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Gaya Kepemimpinan	Pearson Correlation	.714**	.886**	.739**	.817**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

4. Variabel Kecurangan/*Fraud* (Y)

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Kecuranga n
Y1	Pearson Correlation	1	.306**	.367**	.397**	.535**	.141	.128	.264**	.473**	.526**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000	.162	.204	.008	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.306**	1	.585**	.624**	.465**	.827**	.698**	.570**	.794**	.861**



Y9	Pearson Correlation	.473**	.794**	.441**	.801**	.558**	.683**	.582**	.736**	1	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kecuranga n	Pearson Correlation	.526**	.861**	.692**	.862**	.677**	.839**	.765**	.736**	.891**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											



## Lampiran 04. Hasil Uji Reliabilitas Kuisisioner

### 1. Variabel Keadilan Distributif (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.773	4

### 2. Variabel Keadilan Prosedural (X2)

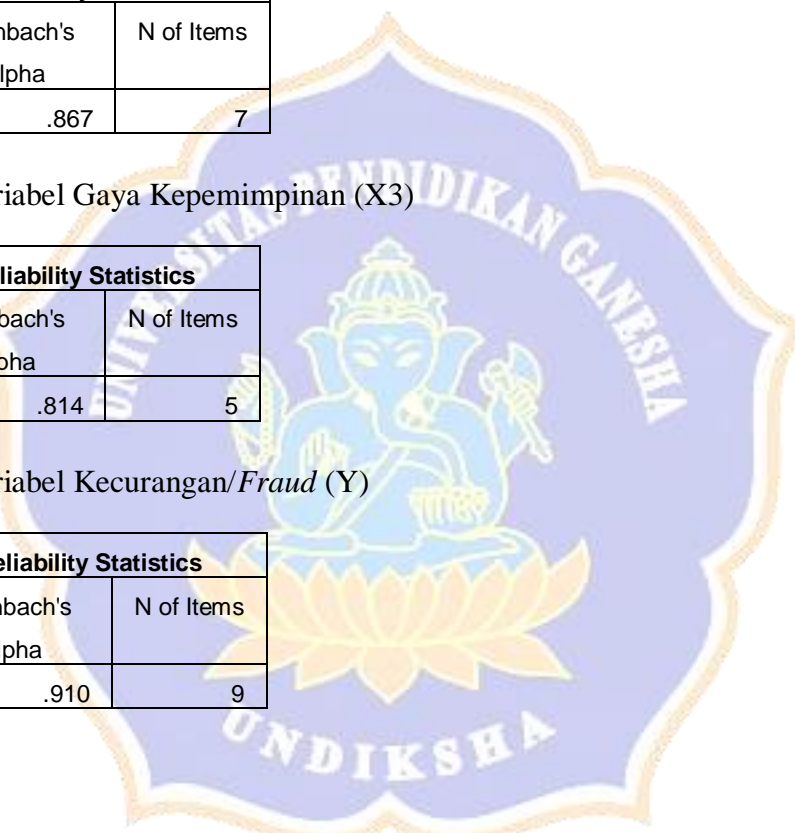
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.867	7

### 3. Variabel Gaya Kepemimpinan (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.814	5

### 4. Variabel Kecurangan/*Fraud* (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.910	9





**Lampiran 05. Hasil Uji Statistik Deskriptif**

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecurangan	100	18	27	22.39	3.241
Keadilan Distributif	100	16	20	17.87	1.542
Keadilan Prosedural	100	28	35	31.59	2.417
Gaya Kepemimpinan	100	19	25	22.00	1.938
Valid N (listwise)	100				



## Lampiran 06. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	.56140313
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.092
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.934
Asymp. Sig. (2-tailed)		.347
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	64.296	.757		84.959	.000		
	Keadilan Distributif	-.193	.071	-.092	-2.725	.008	.274	3.650
	Keadilan Prosedural	-1.140	.050	-.852	-22.751	.000	.223	4.482
	Gaya Kepemimpinan	-.112	.049	-.067	-2.282	.025	.361	2.769
a. Dependent Variable: Kecurangan								

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.198	.435		-.454	.651
	Keadilan Distributif	-.029	.041	-.137	-.717	.475
	Keadilan Prosedural	.009	.029	.066	.310	.757
	Gaya Kepemimpinan	.040	.028	.238	1.431	.156
a. Dependent Variable: abs_res						

## Lampiran 07. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R)

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.985 <sup>a</sup>	.970	.969	.570
a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan, Keadilan Distributif, Keadilan Prosedural				
b. Dependent Variable: Kecurangan				

### 2. Hasil Uji Parsial (Uji t) dan Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	64.296	.757		84.959	.000
	Keadilan Distributif	-.193	.071	-.092	-2.725	.008
	Keadilan Prosedural	-1.140	.050	-.852	-22.751	.000
	Gaya Kepemimpinan	-.112	.049	-.067	-2.282	.025
a. Dependent Variable: Kecurangan						

## Lampiran 08. Surat Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

7 Juni 2021

Nomor : 1040/UN48.13.1/DL/2021  
Lamp. : -  
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. Kepala Dinas BKSDM Kabupaten Buleleng  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Luh Putu Devia Aditya  
NIM. : 1717051368  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,  
Wakil Dekan I  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Made Suci, M.Si.  
NIP. 190810291993032001



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN  
SUMBER DAYA MANUSIA**

Alamat: Jalan Laksamana (LC) Baktiseraga, Singaraja, Bali Telp/Fax (0362) 3301891  
Website: www.bkpsdm.bulelengkab.go.id Email: bkpsdm@bulelengkab.go.id

Singaraja, 10 Juni 2021

Nomor : 800 / 2340 /VI/BKPSDM/2021  
Lampiran : 1(Satu) Berkas  
Perihal : Permohonan Data Kepegawaian

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Pendidikan Ganesha  
Singaraja  
di –  
SINGARAJA

Menindak lanjuti surat Saudara No.1040/UN48.13.1/DL/2021 tanggal 7 Juni 2021 perihal tersebut diatas, bersama ini kami sampaikan pada dasarnya Instansi kami bersedia memberi data dan tempat untuk mengadakan Penelitian Lapangan mahasiswa An.:

Nama : Luh Putu Devia Aditya  
NIM : 1717051368  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi S1

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

An. Kepala Badan Kepegawaian Dan  
Pengembangan Sumber Daya Manusia  
Kabupaten Buleleng

Sekretris



## RIWAYAT HIDUP



Luh Putu Devia Aditya Lahir di Singaraja, 12 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Putu Gede Mahayasa dan Luh Putu Tayoni, S.E. Penulis berkebangsaan Indonesia, dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Banyuasri, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyesuaikan pendidikan dasar di SDN 3 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP N 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Laboratorium Undiksha Singaraja dan melanjutkan ke Program Studi Akuntansi S1, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Keadilan Distributif, Keadilan Prosedural, dan Gaya Kepemimpinan Terhadap *Fraud*”.

