

LAMPIRAN



Lampiran 01. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Saudara/i

Responden

Di tempat

Bersama ini saya:

Nama : Putu Krisna Nawasta Nugraha

NIM : 1617051149

Status : Mahasiswa, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha

No. HP : 082145235416

Sehubungan dengan penelitian skripsi program sarjana (S-1) program studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka saya sangat membutuhkan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul “Efektifitas Transformasi Sistem Penganggaran Terhadap Transparansi Pengelolaan Keuangan Daerah di Era 4.0”.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan, sehingga diharapkan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang saudara/saudari berikan.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Peneliti

Putu Krisna Nawasta Nugraha

DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
2. Pendidikan Terakhir : a. SMA/MA b. D-3 c. S-1 d. S-2 e. S-3
3. Jabatan :
4. Lama Bekerja : a. < 3 tahun b. 3-5 tahun c. 5-7 tahun d. >7 tahun

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memberikan tanda checklist (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Diharapkan setiap pernyataan hanya ada satu jawaban. Setiap angka mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Pilihlah jawaban untuk setiap pernyataan:

1. Jika jawaban anda “Sangat Tidak Setuju” (STS)
2. Jika jawaban anda “Tidak Setuju” (TS)
3. Jika jawaban anda “Setuju” (S)
4. Jika jawaban anda “Sangat Setuju” (SS)



KUESIONER PENERAPAN SISTEM *E-BUDGETING*

No.	Daftar Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya menggunakan <i>e-budgeting</i> dalam proses penganggaran				
2	Menurut saya, <i>e-budgeting</i> mampu menciptakan efisiensi dan efektivitas dalam penyusunan anggaran				
3	Menurut saya, penggunaan <i>e-budgeting</i> mampu menyederhanakan alur dalam pembuatan anggaran				
4	Menurut saya, <i>e-budgeting</i> memperpendek rantai birokrasi dalam penyusunan anggaran				
5	Menurut saya, proses pengambilan keputusan yang berkaitan dengan penyusunan anggaran menjadi lebih cepat				
6	Menurut saya, penggunaan <i>e-budgeting</i> mendorong penghematan waktu dalam penyusunan anggaran				
7	Menurut saya, terdapat efisiensi biaya dalam proses penyusunan anggaran				
8	Menurut saya, dengan penggunaan sistem <i>e-budgeting</i> maka mempermudah hubungan (komunikasi) dengan antar pengguna untuk bekerjasama menyelesaikan anggaran				
9	Menurut saya, sistem <i>e-budgeting</i> memberikan fitur yang lengkap untuk proses pembuatan anggaran				
10	Menurut saya, seluruh komponen yang digunakan untuk menyusun anggaran dapat diakses secara online				
11	Menurut saya, instansi memberikan kontrol yang memadai dalam proses pembuatan anggaran				
12	Menurut saya, dengan adanya <i>e-budgeting</i> , data terjaga kerahasiaannya dan tidak digunakan untuk tujuan lain, selain dalam rangka penyusunan anggaran				
13	Saya mampu dalam penggunaan <i>e-budgeting</i> sebagai alat penyelenggaraan pemerintah				
14	Saya tidak mengalami kesulitan dalam penggunaan <i>e-budgeting</i>				

KUESIONER TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH

No.	Daftar Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Pemangku kepentingan mudah untuk mengakses dokumen pemerintah daerah tentang pengelolaan keuangan daerah				
2	Penggunaan website resmi instansi sebagai sarana publikasi dokumen ke publik.				
3	Pembagian peran dan tanggung jawab yang jelas dari masing-masing tingkatan pada SKPD membantu meningkatkan transparansi.				
4	Undang-undang Nomor 14 tahun 2008 tentang keterbukaan informasi publik, menjadi dasar SKPD untuk melakukan transparansi Pengelolaan keuangan.				
5	E-budgeting dapat meningkatkan transparansi anggaran.				
6	Pemangku kepentingan dapat memberikan kritik dan saran terhadap hasil kinerja pengelolaan anggaran.				
7	Transparansi anggaran dapat mengakomodasi usulan/suara pemangku kepentingan.				
8	Audit Internal (Satuan Pengawas Intern) melakukan audit terhadap pengalokasian anggaran secara independen sebelum dipublikasikan.				
9	Pengalokasian anggaran diaudit oleh BPK sebelum dipublikasikan.				

Lampiran 02. Tabulasi Data Kuesioner

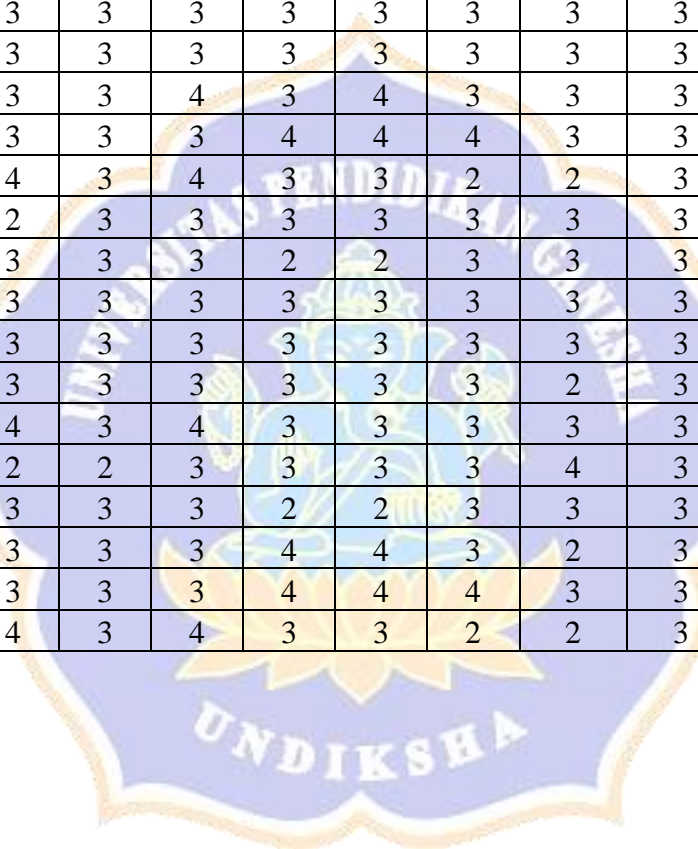
**TABULASI DATA
PENERAPAN SISTEM E-BUDGETING (X)**

No. Reponden	SKOR														Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	42
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	40
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	42
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	42
5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
6	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
7	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47
8	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
14	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	48
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	42
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	43
21	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44
22	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	40

23	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	43
24	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	44
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
28	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
30	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	46
31	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44
32	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	40
33	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	43
34	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
36	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	46
37	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44
38	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47
39	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
40	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
45	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	48
46	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	42
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
49	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
50	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
51	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47

52	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
53	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
55	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
56	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
59	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	48
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
61	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	43
62	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	44
63	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
64	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44
65	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47
66	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
67	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
69	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	48
70	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	42
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
73	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
74	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
75	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
76	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47
77	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
78	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
80	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44

81	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47
82	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
83	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	41
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
87	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	44
88	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47
89	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42
90	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
91	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	40
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41
95	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	46
96	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44
97	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	40
98	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	43
99	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	47
100	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	42



**TABULASI DATA
TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (Y)**

No. Responden	SKOR									Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	30
5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
6	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
7	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
8	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
9	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
10	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
11	2	2	3	3	3	2	2	3	3	23
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
18	3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
30	3	4	4	3	3	3	4	3	4	31
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
33	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
36	3	4	4	3	3	3	4	3	4	31

37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
38	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
40	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
41	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
42	2	2	3	3	3	2	2	3	3	23
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
49	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
50	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
51	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
52	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
53	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
54	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
55	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
56	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
58	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
59	3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
61	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
63	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
65	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
66	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
67	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
68	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
74	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
75	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
76	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30

77	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
78	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
79	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
81	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
82	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
83	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
84	2	3	3	3	3	3	2	3	3	25
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
86	2	2	3	3	3	2	2	3	3	23
87	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
88	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
89	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
90	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
93	2	2	3	3	3	2	2	3	3	23
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
95	3	4	4	3	3	3	4	3	4	31
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
98	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
99	3	3	3	3	4	3	3	4	4	30
100	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28



Lampiran 03. Hasil Uji SPSS

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
E-Budgeting	100	31	48	42.72	2.745
Transparansi	100	23	33	27.55	2.032
Valid N (listwise)	100				

2. Hasil Uji Kualitas Data

- Hasil Uji Validitas

Transparansi (Y)

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Transparansi
Y1	Pearson Correlation	1	.360**	.170	.170	.195	.392**	.636**	.235*	.502**	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.090	.090	.051	.000	.000	.019	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.360**	1	.339**	.000	.000	.301**	.626**	.000	.219*	.507**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	1.000	1.000	.002	.000	1.000	.028	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.170	.339**	1	.694**	.411**	.145	.457**	-.170	.272**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.090	.001		.000	.000	.151	.000	.090	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.170	.000	.694**	1	.411**	.145	.215*	.074	.272**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.090	1.000	.000		.000	.151	.032	.464	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.195	.000	.411**	.411**	1	-.023	.207*	.392**	.529**	.574**
	Sig. (2-tailed)	.051	1.000	.000	.000		.818	.039	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.392**	.301**	.145	.145	-.023	1	.378**	.259**	.028	.522**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.151	.151	.818		.000	.009	.781	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	Pearson Correlation	.636**	.626**	.457**	.215*	.207*	.378**	1	.073	.287**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.032	.039	.000		.468	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	Pearson Correlation	.235*	.000	-.170	.074	.392**	.259**	.073	1	.500**	.486**
	Sig. (2-tailed)	.019	1.000	.090	.464	.000	.009	.468		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	.502**	.219*	.272**	.272**	.529**	.028	.287**	.500**	1	.702**

E- Budgeti ng	Pearson	.463	.524	.385	.301	.310	.324	.691	.682	.540	.395	.360	.612	.415	.371	1
	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		100	100	100	100	100	100	100	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).



- Hasil Uji Reliabilitas

Transparansi (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.763	9

E-Budgeting (X)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.688	14

3. Hasil Uji Asumsi Klasik

- Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	1.72833910
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.128
	Positive	.121
	Negative	-.128
Kolmogorov-Smirnov Z		1.280
Asymp. Sig. (2-tailed)		.076
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

- Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.702	1.711		1.579	.118
	E-Budgeting	-.032	.040	-.081	-.801	.425

a. Dependent Variable: ABS_RES

- Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.924	2.722		4.013	.000		
	E-Budgeting	.389	.064	.526	6.120	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Transparansi



4. Hasil Uji Hipotesis

- Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.526 ^a	.277	.269	1.737
a. Predictors: (Constant), E-Budgeting				

- Hasil Uji t dan Hasil Uji Analisis Linear Sederhana

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.924	2.722		4.013	.000
	E-Budgeting	.389	.064	.526	6.120	.000
a. Dependent Variable: Transparansi						

Lampiran 04. Dokumentasi Penyebaran Kuesioner





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Instansi	Alamat Instansi	Hari/ Tanggal	Nama Penerima	Tanda tangan
1	DISTHUB	Jln. Sudirman no 62 Singaraja	Senin	aditya	
2	DISPAR	Jln. Kartini no. 2 Sgr (0362) 21342	Senin	Dyah	
3	DEPP	Jln. Kartini no. 4 sgr (0362) 01440	Senin	Evi	
4	Dinas	Jln. Veteran no 7	Senin	nasir	
5	DAPD	Jl. Werkudara NO1	Senin	Pu.	Pita.
6	Dokter	A. Uletan no. 15 Sgr	Selasa	Patah	
7	Distrip	Jln Veteran	Selasa	lorning	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja Telp. (0362) 28839 Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Instansi	Alamat Instansi	Hari/Tanggal	Nama Penerima	Tanda tangan
	DPMUD	Jl. patlawaan no 1	selasa 28/7 20	Mado Setiawan	
	Koninfabank	Jl. Patlawaan no 1	28/7 20	helin	
	Balitbang	Jl. Patlawaan no 1	28/7 20	TUDE	
	DISOKDORA Kab. Bali	Jln patlawaan no 5 Singaraja	28/7 20	Tegeh W	
	BREPD	Jl Ngurah Rai	20/7 20	Gurmanu	
	DPMPSP	Jl. Ngurah Rai No 72 Singaraja	29/7 20	Deni	
	Kantor Camat Bll	Jl Kartini 4A	28/7 2020	Cunsan	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Instansi	Alamat Instansi	Hari/Tanggal	Nama Penerima	Tanda tangan
	Kantor Camat Sukasaka	Jln. Jelangit Gingsir NO: 81 Sukasaka	30/7-2020	Putu Ayu Wardaniasari	
	DISKAM	JLRI-ARARI NO: 99	30/7/20	KRISTIA SIBIATA JIYAT	
	Dis Perkimta	Jln. teleng NO-1 Banyuwari	30/7/2020	Putri	
	Disaspe/inchek	JC MELIN 31	30/7/20	AGORIC	
	Bagian umum	Jl. panjawan NO 1 sgr	30/7/20	Ko yestini	
	DPKKB PP-PA	Wijaya kumuh NO. 3	4 agust	Deke Nan'	
	DRUTR	Jalan kartini NO. 7	3/8/20	Anna	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja Telp. (0362) 28839 Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI
 PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

No	Nama Instansi	Alamat Instansi	Hari/Tanggal	Nama Penerima	Tanda tangan
	DAANKAR	Jln. Dahlia No. 7	Selasa	lialia	
	Diswacor	51 D. Sarmica	Selasa	Desaui	
	Capit	Gajah mad 9	Selasa	wy Asti h	
	kesbangpol	Gajah Mata	Selasa	Yana	

RIWAYAT HIDUP



Putu Krisna Nawasta Nugraha lahir di Singaraja pada tanggal 30 Oktober 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak I Ketut Winawan dan Ibu Gusti Ayu Made Puriati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Babakan, Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD N 1 Banjar Jawa dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMPN 4 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Melanjutkan ke jenjang berikutnya yaitu di SMA N 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2016. Jenjang selanjutnya pada tahun 2016, penulis berkuliah di Universitas Pendidikan Ganesha

Program Studi S1 Akuntansi. Pada bulan Oktober tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“EFEKTIFITAS TRANSFORMASI SISTEM PENGANGGARAN TERHADAP TRANSPARANSI PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH (Studi Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Buleleng)”**.

