

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

INTRUMEN PENELITIAN EVALUASI PELAKSANAAN PENGGUNAAN BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH DAERAH TAHUN ANGGARAN 2020 DENGAN MODEL CIPP(STUDI KASUS PADA SMK NEGERI SE-KOTA DENPASAR)

Petunjuk:

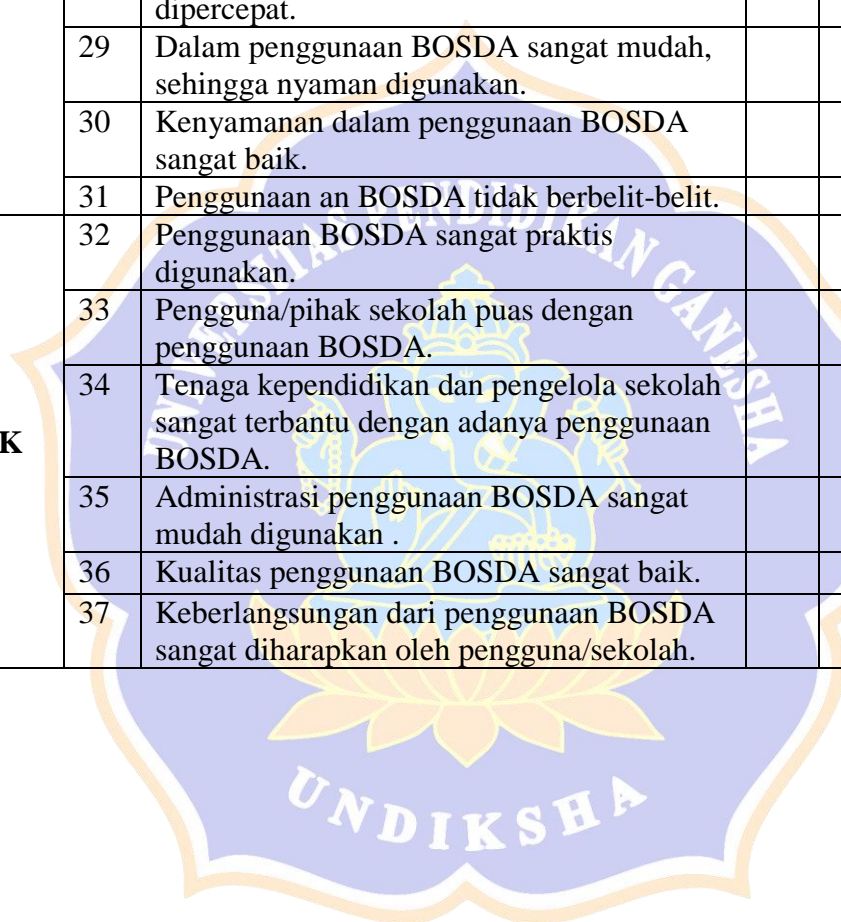
1. Di bawah ini terdapat sejumlah pernyataan tentang pelaksanaan program BOSDA tahun 2020. Sebelum mengisi pernyataan-pernyataan berikut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/ untuk membaca petunjuk pengisian ini.
2. Bapak/Ibu/Mahasiswa dimohon mengisi **tanda silang (X)** dari setiap pernyataan pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Arti singkatan pada kolom alternatif jawaban adalah:
 SS = Sangat Setuju;
 S = Setuju;
 CS = Cukup Setuju;
 KS = Kurang Setuju;
 TS = Tidak Setuju;
4. Respons yang Bapak/Ibu berikan tidak mengandung unsur penilaian, serta tidak ada kaitannya dengan pelaksanaan tugas dan fungsi Bapak/Ibu. Atas partisipasi Bapak/Ibu, peneliti mengucapkan terima kasih.

Selamat Mengerjakan

KOMPONEN	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
<i>CONTEXT</i>	1	Pengunaan BOSDA sesuai dengan kebijakan Pemerintah.					
	2	Pengunaan BOSDA memiliki landasan hukum yang jelas.					
	3	Pengunaan BOSDA sesuai dengan landasan hukum yang berlaku.					
	4	Pengunaan BOSDA memiliki visi yang jelas.					

KOMPONEN	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
	5	Pengunaan BOSDA memiliki misi yang jelas.					
	6	Pengunaan BOSDA memiliki tujuan yang jelas.					
	7	Pengelola BOSDA memiliki kualifikasi yang sesuai dengan bidangnya.					
	8	Pengelola BOSDA merupakan tenaga ahli yang berkompeten					
INPUT	9	Struktur organisasi pengelola BOSDA sudah jelas.					
	10	Struktur organisasi pengelola BOSDA sudah disosialisasikan dengan baik.					
	11	Kesiapan organisasi pengelola BOSDA dalam pelaksanaan penggunaan anggaran sudah baik					
	12	Pengelola BOSDA di persekolahan memiliki kompetensi yang baik dalam menggunakan anggaran.					
	13	Kesiapan pengelola BOSDA dalam pemanfaatan anggaran sudah baik.					
	14	Kesiapan Kemampuan Disdikpora Provinsi Bali sudah baik.					
	15	Kemampuan Disdikpora Provinsi Bali sudah baik.					
	16	Disdikpora Prov Bali memiliki sumberdaya yang kompeten dalam pengelolaan BOSDA.					
	17	Kesiapan Kemampuan BPKAD Provinsi Bali sudah baik.					
	18	Kemampuan BPKAD Provinsi Bali sudah baik.					
	19	Fasilitas penunjang penggunaan BOSDA sudah baik.					
	20	Pelaksanaan penggunaan BOSDA sudah memiliki pedoman yang jelas.					
PROSES	21	Penggunaan penggunaan BOSDA sudah disosialisasikan dengan baik.					
	22	Tenaga kependidikan sudah memahami cara pemanfaatan penggunaan BOSDA dengan baik.					
	23	Langkah-langkah penggunaan BOSDA sangat mudah.					
	24	Penggunaan BOSDA sangat mempermudah tenaga kependidikan maupun pengelola sekolah.					

KOMPONEN	NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
			SS	S	CS	KS	TS
	25	Tenaga kependidikan dan pengelola sekolah diberikan pelatihan dalam penggunaan BOSDA.					
	26	Sistem penggunaan BOSDA sangat mudah dipergunakan.					
	27	Waktu yang dibutuhkan dalam penggunaan BOSDA tidak terlalu lama.					
	28	Respon dari penggunaan BOSDA sangat baik, sehingga proses administrasi dapat dipercepat.					
	29	Dalam penggunaan BOSDA sangat mudah, sehingga nyaman digunakan.					
	30	Kenyamanan dalam penggunaan BOSDA sangat baik.					
	31	Penggunaan an BOSDA tidak berbelit-belit.					
PRODUK	32	Penggunaan BOSDA sangat praktis digunakan.					
	33	Pengguna/pihak sekolah puas dengan penggunaan BOSDA.					
	34	Tenaga kependidikan dan pengelola sekolah sangat terbantu dengan adanya penggunaan BOSDA.					
	35	Administrasi penggunaan BOSDA sangat mudah digunakan .					
	36	Kualitas penggunaan BOSDA sangat baik.					
	37	Keberlangsungan dari penggunaan BOSDA sangat diharapkan oleh pengguna/sekolah.					



Lampiran 2. Daftar Nama Reponden

DAFTAR NAMA RESPONDEN

No.	Nama Sekolah	Nama Responden	Jabatan
1	SMK N 1 DENPASAR	I Ketut Suparsa, ST., MT.	Kepala Sekolah
		I Gusti Nyoman Asti Nurintem, S.Sos	Kasubag Tata Usaha
		I Putu Gunawan, S.Pd	Wakasek Bidang sarana Prasarana
		Drs I Made Merta	Tim Pengadaan
		Tude Suratna Putra, ST	Staf APBD
2	SMKN 2 DENPASAR	Drs. I Dewa Ketut Wartawan	Kepala Sekolah
		I Wayan Wirgayana, S.Pd. M.Pd.	Waka Kurikulum
		I Dewa Made Sumerta, S.Pd.	Waka Sarana Prasarana
		Ni Ketut Sri Lastini, S.E.	Ka. Sub. Bag. TU
		I Gusti Made Jaya	Pengelola Keuangan
		I Nyoman Yasa	Pengadminitrasian Sarpras
3	SMK N 3 Denpasar	I Dewa Ayu Sri Ratna Septi Dintari	Kasubag TU
		N Wayan Dia Astuti	Operator SIPKD
		Putu Vitria Kusumadewi	Bantu SPJ APBD
		Ida Bagus Made Arnawa	Pembantu Pengurus Barang
		Drs. AA. Bagus Wijaya Putra, M.Pd.	Kepala Sekolah
		Ni Made Mersiani	Membantu SPJ
4	SMK N 4 Denpasar	Komang Deva Suryanta	Tata Usaha
		Ni Wayan Ari Putri Utami	Tata Usaha
		Ni Putu Susiani	Staf Tata Usaha
		I Putu Yogi Susmitha	Pengelola Keuangan
5	SMK N 5 Denpasar	I Made Buda Astika, S.Pd., M.Pd	Kepala Sekolah
		Lusia tri Susilawati, S.Sos	KaSuBag Tata Usaha
		Anak Agung Ketut Ngurah Astara, S.Sn, M.Pd	Waka Humas
		I Made Bajggiarta, S.Pd., M.Pd	Waka Sarana
		Ni Luh Vera Andayani, SE	Pengelola APBD

Lampiran 4. Validitas dan Realibilitas Instrumen pada komponen *Input*

VALIDITAS INSTRUMEN *INPUT*

RESPONDEN	BUTIR SOAL												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	3	4	3	4	5	5	4	5	5	4	3	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	58
7	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	56
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	52
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
18	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
19	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	53
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
21	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	51
22	3	2	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	45
23	3	4	2	3	3	4	2	3	3	5	5	4	41
24	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	43
25	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	43
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
Rxy	0.80	0.60	0.76	0.73	0.85	0.59	0.66	0.75	0.57	0.48	0.27	0.69	
R-tabel	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Gugur	Valid	

VALIDITAS INSTRUMEN PRODUK

RESPONDEN	BUTIR SOAL						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	3	4	5	3	4	5	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	2	4	5	21
5	4	4	4	3	4	4	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	5	25
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	5	4	4	4	25
10	4	4	4	3	3	4	22
11	4	3	4	3	4	4	22
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	3	4	4	4	4	22
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	5	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	1	2	3	1	3	3	13
22	2	2	3	3	2	3	15
23	4	3	5	4	2	3	21
24	3	3	3	3	3	4	19
25	3	4	4	3	3	3	20
26	4	4	4	4	4	4	24
k	6						
SDtot2	10.84						
SDt2	0.64	0.46	0.28	0.65	0.44	0.36	
Sigma SDt2	2.83						
r11	0.89						
klasifikasi	Sangat Tinggi						

Lampiran 7 Data Hasil Penelitian

No.	Komponen			
	Context	Input	Proses	Product
1	34	48	34	24
2	32	48	44	24
3	31	48	44	24
4	29	48	40	21
5	32	48	44	23
6	39	58	49	24
7	35	56	47	25
8	40	60	55	30
9	35	52	44	25
10	35	47	41	22
11	32	48	43	22
12	38	48	44	24
13	38	48	44	24
14	32	48	41	22
15	32	48	44	24
16	32	48	44	24
17	32	49	44	24
18	30	47	44	24
19	37	53	44	25
20	32	49	44	24
21	33	51	34	13
22	24	45	34	15
23	25	41	40	21
24	21	43	34	19
25	29	43	38	20
26	31	48	44	24
Total	840	1270	1102	591

Analisis Context

No.	Skor X	M	X-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	34	32.31	1.69	4.46	0.38	53.79	+
2	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
3	31	32.31	-1.31	4.46	-0.29	47.07	-
4	29	32.31	-3.31	4.46	-0.74	42.59	-
5	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
6	39	32.31	6.69	4.46	1.50	65.00	+
7	35	32.31	2.69	4.46	0.60	56.04	+
8	40	32.31	7.69	4.46	1.72	67.24	+
9	35	32.31	2.69	4.46	0.60	56.04	+
10	35	32.31	2.69	4.46	0.60	56.04	+
11	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
12	38	32.31	5.69	4.46	1.28	62.76	+
13	38	32.31	5.69	4.46	1.28	62.76	+
14	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
15	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
16	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
17	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
18	30	32.31	-2.31	4.46	-0.52	44.83	-
19	37	32.31	4.69	4.46	1.05	60.52	+
20	32	32.31	-0.31	4.46	-0.07	49.31	-
21	33	32.31	0.69	4.46	0.16	51.55	+
22	24	32.31	-8.31	4.46	-1.86	31.38	-
23	25	32.31	-7.31	4.46	-1.64	33.62	-
24	21	32.31	-11.31	4.46	-2.53	24.65	-
25	29	32.31	-3.31	4.46	-0.74	42.59	-
26	31	32.31	-1.31	4.46	-0.29	47.07	-
						+	10
						-	16
						hasil	negatif

Analisis Input

No.	Skor X	M	X-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
2	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
3	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
4	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
5	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
6	58	48.85	9.15	4.25	2.15	71.54	+
7	56	48.85	7.15	4.25	1.68	66.84	+
8	60	48.85	11.15	4.25	2.62	76.25	+
9	52	48.85	3.15	4.25	0.74	57.42	+
10	47	48.85	-1.85	4.25	-0.43	45.66	-
11	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
12	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
13	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
14	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
15	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
16	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
17	49	48.85	0.15	4.25	0.04	50.36	+
18	47	48.85	-1.85	4.25	-0.43	45.66	-
19	53	48.85	4.15	4.25	0.98	59.78	+
20	49	48.85	0.15	4.25	0.04	50.36	+
21	51	48.85	2.15	4.25	0.51	55.07	+
22	45	48.85	-3.85	4.25	-0.91	40.95	-
23	41	48.85	-7.85	4.25	-1.85	31.53	-
24	43	48.85	-5.85	4.25	-1.38	36.24	-
25	43	48.85	-5.85	4.25	-1.38	36.24	-
26	48	48.85	-0.85	4.25	-0.20	48.01	-
						+	8
						-	18
						hasil	negatif

Analisis Proses

No.	Skor X	M	X-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	34	42.38	-8.38	4.79	-1.75	32.50	-
2	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
3	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
4	40	42.38	-2.38	4.79	-0.50	45.02	-
5	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
6	49	42.38	6.62	4.79	1.38	63.80	+
7	47	42.38	4.62	4.79	0.96	59.63	+
8	55	42.38	12.62	4.79	2.63	76.32	+
9	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
10	41	42.38	-1.38	4.79	-0.29	47.11	-
11	43	42.38	0.62	4.79	0.13	51.28	+
12	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
13	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
14	41	42.38	-1.38	4.79	-0.29	47.11	-
15	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
16	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
17	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
18	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
19	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
20	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
21	34	42.38	-8.38	4.79	-1.75	32.50	-
22	34	42.38	-8.38	4.79	-1.75	32.50	-
23	40	42.38	-2.38	4.79	-0.50	45.02	-
24	34	42.38	-8.38	4.79	-1.75	32.50	-
25	38	42.38	-4.38	4.79	-0.91	40.85	-
26	44	42.38	1.62	4.79	0.34	53.37	+
						+	17
						-	9
						hasil	positif

Analisis Product

No.	Skor X	M	X-M	SD	Skor Z	Skor T	Arah Skor T (+,-)
1	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
2	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
3	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
4	21	22.73	-1.73	3.29	-0.53	44.74	-
5	23	22.73	0.27	3.29	0.08	50.82	+
6	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
7	25	22.73	2.27	3.29	0.69	56.89	+
8	30	22.73	7.27	3.29	2.21	72.07	+
9	25	22.73	2.27	3.29	0.69	56.89	+
10	22	22.73	-0.73	3.29	-0.22	47.78	-
11	22	22.73	-0.73	3.29	-0.22	47.78	-
12	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
13	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
14	22	22.73	-0.73	3.29	-0.22	47.78	-
15	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
16	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
17	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
18	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
19	25	22.73	2.27	3.29	0.69	56.89	+
20	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
21	13	22.73	-9.73	3.29	-2.95	20.45	-
22	15	22.73	-7.73	3.29	-2.35	26.52	-
23	21	22.73	-1.73	3.29	-0.53	44.74	-
24	19	22.73	-3.73	3.29	-1.13	38.67	-
25	20	22.73	-2.73	3.29	-0.83	41.71	-
26	24	22.73	1.27	3.29	0.39	53.85	+
						+	16
						-	10
						hasil	positif

Lampiran 8. Hasil Analisis Deskriptif data penelitian

Statistics

		CONTEXT	INPUT	PROSES	PRODUCT
N	Valid	26	26	26	26
	Missing	0	0	0	0
Mean		32.3077	48.8462	42.3846	22.7308
Std. Error of Mean		.87490	.83333	.93985	.64583
Median		32.0000	48.0000	44.0000	24.0000
Mode		32.00	48.00	44.00	24.00
Std. Deviation		4.46111	4.24916	4.79230	3.29312
Variance		19.902	18.055	22.966	10.845
Range		19.00	19.00	21.00	17.00
Minimum		21.00	41.00	34.00	13.00
Maximum		40.00	60.00	55.00	30.00

TOTAL_CONTEXT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21.00	1	3.8	3.8	3.8
	24.00	1	3.8	3.8	7.7
	25.00	1	3.8	3.8	11.5
	29.00	2	7.7	7.7	19.2
	30.00	1	3.8	3.8	23.1
	31.00	2	7.7	7.7	30.8
	32.00	8	30.8	30.8	61.5
	33.00	1	3.8	3.8	65.4
	34.00	1	3.8	3.8	69.2
	35.00	3	11.5	11.5	80.8
	37.00	1	3.8	3.8	84.6
	38.00	2	7.7	7.7	92.3
	39.00	1	3.8	3.8	96.2
	40.00	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

TOTAL_INPUT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 41.00	1	3.8	3.8	3.8
43.00	2	7.7	7.7	11.5
45.00	1	3.8	3.8	15.4
47.00	2	7.7	7.7	23.1
48.00	12	46.2	46.2	69.2
49.00	2	7.7	7.7	76.9
51.00	1	3.8	3.8	80.8
52.00	1	3.8	3.8	84.6
53.00	1	3.8	3.8	88.5
56.00	1	3.8	3.8	92.3
58.00	1	3.8	3.8	96.2
60.00	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

TOTAL_PROSES

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 34.00	4	15.4	15.4	15.4
38.00	1	3.8	3.8	19.2
40.00	2	7.7	7.7	26.9
41.00	2	7.7	7.7	34.6
43.00	1	3.8	3.8	38.5
44.00	13	50.0	50.0	88.5
47.00	1	3.8	3.8	92.3
49.00	1	3.8	3.8	96.2
55.00	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	


TOTAL_PRODUCT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13.00	1	3.8	3.8	3.8
15.00	1	3.8	3.8	7.7
19.00	1	3.8	3.8	11.5
20.00	1	3.8	3.8	15.4

21.00	2	7.7	7.7	23.1
22.00	3	11.5	11.5	34.6
23.00	1	3.8	3.8	38.5
24.00	12	46.2	46.2	84.6
25.00	3	11.5	11.5	96.2
30.00	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	



Lampiran 9. Surat Ijin Melaksanakan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
PASCASARJANA

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali 81116 Telepon : (0362) 22570, Fax. : (0362) 25735
<http://pasca.undiksha.ac.id> – email : tu@pasca.undiksha.ac.id ; pps.undiksha@yahoo.com

Nomor : 083/UN48.14/KM/DPS/2020
 Lamp : -
 Hal : Mohon Ijin Penelitian

Kepada
 Yth. :


Dengan hormat, dalam rangka menunjang tugas perkuliahan mahasiswa semester akhir Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk bisa menerima mahasiswa kami :

Nama : Yanti Sutrisnawati
 NIM : 1929031015
 Program Studi : S2 Administrasi Pendidikan
 Judul Proposal : Evaluasi Pelaksanaan Penggunaan Bantuan Operasional Sekolah Daerah Tahun Anggaran 2020 (Studi Kasus pada SMK Negeri Se-Kota Denpasar)

Rekomendasi dan Ijin Penelitian ini sangat penting bagi mahasiswa kami untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan pada sekolah/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih

Denpasar, 22 Desember 2020



Prof. Dr. I Gusti Putu Suharta, M.Si.
 NIP. 196212151988031002

Lampiran 11. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Yanti Sutrisnawati lahir di Klungkung, Bali pada tanggal 19 Oktober 1982. Penulis lahir dari pasangan suami istri I Putu Cendrawan dan ibu Ni Made Rai Wastini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Raya Sesetan Br. Dukuh Sari, Gang kaliadem No. 1 B. Kecamatan Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD N 7 Pedungan dan lulus pada tahun 1994. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 6 Denpasar dan lulus pada tahun 1997. Pada tahun 2000 penulis lulus dari SMA N 5 Denpasar dan Melanjutkan S1 di IKIP Negeri Singaraja. Saat ini Penulis bekerja sebagai PNS di Dinas Pendidikan Kepemudaan dan Olahraga Provinsi Bali. Di tahun

2019, penulis melanjutkan studi program Pasca Sarjana jurusan Administrasi Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha. Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pasca sarjana, maka penulis menyusun tesis yang berjudul "Evaluasi Pelaksanaan Penggunaan Bantuan Operasional Sekolah Daerah Tahun Anggaran 2020 (Studi Kasus Pada Smk Negeri Se-Kota Denpasar)."

