

LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner

Kuesioner

IDENTITAS RESPONDEN

*Required

Nama KAP

NAMA RESPONDEN

USIA*: () 20-35 () 36-50 () >50

Jenis Kelamin*: () Laki-laki () Perempuan

Pendidikan Terakhir*: () D3 () S1 () S2 () S3 ()

PETUNJUK PENGISIAN

Pilih jawaban yang tersedia dengan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan permintaan anda, Jawaban yang tersedia berupa skala likert yaitu 1-5, yang memiliki arti:

Skor 1: Sangat tidak setuju (STS)

Skor 2: Tidak setuju (TS)

Skor 3: Ragu-ragu (RR)

Skor 4 Setuju (S)

Skor 5: Sangat setuju (SS)

KINERJA KARYAWAN (Z)

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
Kualitas Hasil						
1.	Saya Mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti					
2.	Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan dan tugas yang saya kerjakan saat ini					
3.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menguasai bidang tugas yang saya kerjakan dengan hasil yang baik					
4.	Saya selalu berusaha menghasilkan kualitas pekerjaan yang baik dibandingkan dengan rekan kerja yang lain					
Ketepatan Waktu						
5.	Untuk menghasilkan pekerjaan yang praktis dan efektif, saya proaktif dalam mencari tata kerja baru yang dianggap lebih efektif dan efisien dalam menyelesaikan pekerjaan					
6.	Saya taat terhadap semua aturan dan prosedur kerja yang ditetapkan dalam suatu pekerjaan					
7.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan selama ini dapat saya kerjakan dan hasil sesuai dengan waktu yang telah direncanakan					
8.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu untuk menghindari tertumpuknya pekerjaan yang akan menjadi beban pekerjaan					
Inisiatif						
9.	Saya fokus menyelesaikan pekerjaan saat ada maupun tidak ada atasan					
10.	Saya tidak bersedia memperbaiki ide-ide guna kelancaran pekerjaan					
11.	Saya bersedia melakukan pekerjaan diluar tugas pokok demi kepentingan instansi					
Kemampuan						
12.	Saya menguasai pekerjaan yang menjadi tugas pokok					
13.	Saya menguasai pekerjaan yang menjadi					

	tugas pokok					
14.	Pengetahuan yang saya miliki tidak membantu mengatasi masalah pekerjaan					
15.	Saya mampu memahami tugas dengan baik walaupun intruksi yang diberikan kurang jelas					
Komunikasi						
16.	Saya mampu mengalami kesulitan saat berkomunikasi dengan atasan					
17.	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja satu divisi					
18.	Saya mengalami kesulitan dalam mengemukakan pendapat					
19.	Saya bersedia mendengarkan saran dari rekan kerja					

REFOCUSING ANGGARAN (X)

N O	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	R	S	SS
APBD						
1.	Selama ini pemerintah daerah selalu memberikan informasi tentang hal-hal yang berkaitan dengan kebijakan yang telah disusunnya					
2.	Apakah anda setuju dengan pengolokasian APBD ke penanganan Covid-19					
3.	Selama ini dokumen-dokumen yang berkaitan dengan kebijakan anggaran yang disusun oleh pemerintah dapat dengan mudah diakses oleh anda					
Relokasi Penanganan Covid-19						
4.	Selama ini Anggaran untuk relokasi penanganan Covid-19 sudah optimal					
5.	Relokasi penanganan Covid-19 bertujuan untuk pemulihan masyarakat yang terdampak secara ekonomi maupun kesehatan					
6.	Informasi tentang relokasi penanganan Covid-19 sudah jelas					
Bansos						
7.	Selama ini pemerintah daerah memberikan informasi tentang hal-hal yang berkaitan dengan penyaluran bansos					

8.	Penyaluran bansos kepada masyarakat sudah merata					
9.	Pemberian bansos kepada masyarakat dinilai mampu memulihkan kembali perkonomian					



4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4

Y1.1 0	Y1.1 1	Y1.1 2	Y1.1 3	Y1.1 4	Y1.1 5	Y1.1 6	Y1.1 7	Y1.1 8	Y1.1 9	Total Y
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	67
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	78
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
1	4	4	4	1	4	4	4	2	4	68
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	78
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
1	4	4	4	2	4	4	4	1	4	68
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70
2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	70

4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	4	4	3	2	3	30
4	4	4	4	4	4	3	2	2	31
4	4	3	3	3	4	3	3	3	30
4	4	4	3	4	3	3	3	3	31
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	4	3	2	3	29
4	4	3	2	3	3	3	2	3	27
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	2	3	28
4	4	3	3	3	3	3	2	3	28
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	2	3	28
4	4	3	3	3	3	3	2	3	28
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	3	3	3	3	3	3	2	3	27
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	4	3	3	4	4	3	3	4	32
4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
4	4	3	3	4	3	3	3	4	31

4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	3	3	3	3	3	3	3	4	29
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	3	4	4	3	3	3	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
4	3	3	3	4	4	3	3	4	31

3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
4	4	3	3	4	3	3	3	4	31
3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
3	3	3	3	3	3	3	3	4	28



Lampiran 3 Hasil Uji SPSS

Hasi Uji Kualitas Data Refocusing

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
X1.1	Pearson Correlation	1	.835**	.175	.143	.096	.221*	.161
	Sig. (2-tailed)		.000	.081	.156	.342	.027	.109
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.835**	1	.210*	.171	.126	.201*	.193
	Sig. (2-tailed)	.000		.036	.089	.212	.045	.054
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.175	.210*	1	.678**	.555**	.542**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.081	.036		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.143	.171	.678**	1	.528**	.648**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.156	.089	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.096	.126	.555**	.528**	1	.499**	.426**
	Sig. (2-tailed)	.342	.212	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.221*	.201*	.542**	.648**	.499**	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.027	.045	.000	.000	.000		.000

	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.161	.193	.657**	.646**	.426**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.109	.054	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	-.096	-.051	.227*	.333**	.169	.071	.376**
	Sig. (2-tailed)	.341	.613	.023	.001	.092	.483	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	-.153	-.155	.105	.127	.343**	.096	.289**
	Sig. (2-tailed)	.128	.123	.299	.209	.000	.343	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total_X	Pearson Correlation	.478**	.506**	.726**	.739**	.699**	.685**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100



Hasil Uji Kualitas Data Kinerja Karyawan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11
Y.1	Pearson Correlation	1	.744**	.744**	.808**	.890**	.808**	1.000**	.890**	.562**	-.029	.562**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.777	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.744**	1	.846**	.756**	.656**	.756**	.744**	.836**	.641**	.065	.411**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.522	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.744**	.846**	1	.756**	.836**	.756**	.744**	.656**	.641**	.065	.641**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.522	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.808**	.756**	.756**	1	.908**	1.000**	.808**	.908**	.449**	.038	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.704	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.890**	.656**	.836**	.908**	1	.908**	.890**	.789**	.498**	.008	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.937	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.808**	.756**	.756**	1.000**	.908**	1	.808**	.908**	.449**	.038	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.704	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	1.000**	.744**	.744**	.808**	.890**	.808**	1	.890**	.562**	-.029	.562**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.777	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.890**	.836**	.656**	.908**	.789**	.908**	.890**	1	.498**	.008	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.937	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.562**	.641**	.641**	.449**	.498**	.449**	.562**	.498**	1	.130	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.198	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	-.029	.065	.065	.038	.008	.038	-.029	.008	.130	1	.130
	Sig. (2-tailed)	.777	.522	.522	.704	.937	.704	.777	.937	.198		.198
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.562**	.411**	.641**	.696**	.767**	.696**	.562**	.498**	.656**	.130	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.198	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.1 2	Pearson Correlation	.492**	.366**	.366**	.398**	.438**	.398**	.492**	.438**	.571**	.074	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.463	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.1 3	Pearson Correlation	.492**	.366**	.366**	.398**	.438**	.398**	.492**	.438**	.571**	.074	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.463	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.1 4	Pearson Correlation	-.043	.054	.054	.027	-.004	.027	-.043	-.004	.130	.921**	.130
	Sig. (2-tailed)	.674	.592	.592	.789	.966	.789	.674	.966	.197	.000	.197
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Tota Ly	Pearson Correlation	.776**	.763**	.780**	.815**	.803**	.815**	.776**	.783**	.656**	.500**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Hasil Uji Realibel Refocusing

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	9

Hasil Uji Realibel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

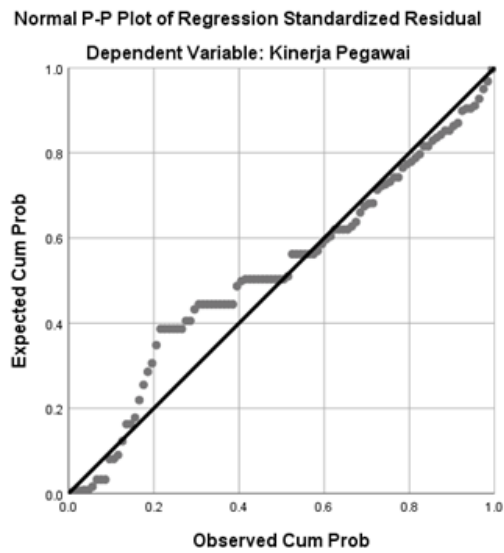
Cronbach's Alpha	N of Items
.856	14

Hasil Uji Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	100	27	36	29.45	2.017
Y	100	50	66	53.71	2.324
Valid N (listwise)	100				

Lampiran 3

Uji Asumsi Klasik
Uji Normalitas Grafik P-PLOT

Hasil Uji Normalitas Komolgorof-Smirnov
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
 Residual

N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.32357074
Most Extreme Differences	Absolute	.364
	Positive	.364
	Negative	-.186
Test Statistic		.364
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	70.650	3.974		17.778	.000		
Refocusing	.058	.135	.043	.429	.669	.989	1.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pegawai

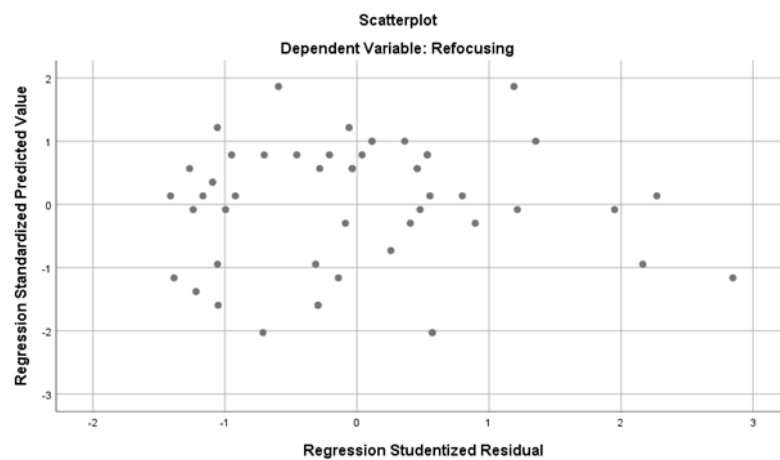


Diagram Scatterplot

Hasil Uji Glejser
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.116	4.975		4.446	.000
Refocusing	.396	.183	.213	2.162	.033

Lampiran 4

Hasil Analisis Simple Regresi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	70.650	3.974		17.778	.000
Refocusing	.058	.135	.043	.429	.669

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.213 ^a	.046	.036	10.481

Hasil Uji Signifikansi F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	513.519	1	513.519	4.675	.000 ^b
	Residual	10765.791	98	109.855		
	Total	11279.310	99			

Hasil Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	22.116	4.975		4.446	.000
Refocusing	.396	.183	.213	2.162	.033



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Refocusing Anggaran Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil Pada Masa Pandemi Covid 19 di Kabupaten Buleleng (Studi Kasus Pada Sekretariat Daerah Kabupaten Buleleng)”berserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku. Atas pernyataan ini, saya bersedia menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 8 Pebruari 2022

Yang membuat pernyataan,



Kadek Ria Artayani