



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Tingkat Absensi Tenaga kerja Balitbang Daerah Kabupaten Buleleng

Bulan	Sakit	Izin	Tanpa Keterangan	Dinas Luar	Jumlah Absensi	Jumlah Pegawai
Januari.	0	0	1	0	1	30
Februari.	0	2	0	24	26	30
Maret.	0	0	0	0	0	30
April.	0	0	0	0	0	30
Mei.	0	0	7	0	7	30
Juni.	10	0	0	10	20	30
Juli.	0	1	8	0	9	30
Agustus.	0	0	2	0	2	30
September.	0	0	4	0	4	30



LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Bapak/ibu
Di-
Balitbang Daerah Kab. Buleleng

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan riset dengan topik **“PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS PEGAWAI PADA BALITBANG DAERAH KABUPATEN BULELENG”**, dengan demikian Bapak/Ibu diminta untuk mengisi kuesioner yang telah dirampung. Tanggapan Bapak/Ibu harus bersifat objektif, yang berarti harus diisi dengan apa adanya. Kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data riset untuk tugas akhir. Informasi dan identitas pribadi Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiaannya.

Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk membantu, dan bekerja sama.

Singaraja, 20 Juni 2021

Ida Bagus Widiastana

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah identitas anda pada lembar yang tersedia.
2. Pilih dan silang (×) salah satu dari beberapa alternatif jawaban yang dianggap benar dan sesuai dengan apa yang Bapak/ibu ketahui.
3. Keterangan :
 - a. **SS** : Sangat Sesuai
 - b. **S** : Sesuai
 - c. **KS** : Kurang Sesuai
 - d. **TS** : Tidak Sesuai
 - e. **STS** : Sangat Tidak Sesuai

II. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Tanggal lahir :
4. Jenis Kelamin :
5. Umur :
6. Pendidikan :
7. Lama Bekerja :



A. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pekerjaan saya meningkatkan keuntungan instansi					
2.	Anda dapat melampaui hasil kerja yang ditargetkan instansi					
3.	Saya terus berusaha untuk meningkatkan hasil kerja terbaik saya.					
4.	Saya selalu mencari cara untuk menyelesaikan pekerjaan sebelum tenggat waktu yang diberikan oleh instansi.					
5.	Saya akan tetap mengerjakan tugas dengan segera meskipun tidak dituntut diselesaikan segera.					
6.	Waktu kerja digunakan sebaik-baiknya guna menuntaskan pekerjaan.					
7.	Saya sudah menyelesaikan tugas dengan efisien					
8.	Saya sudah menyelesaikan sebagian besar dari total pekerjaan setiap harinya.					
9.	Saya mempunyai standar yang tinggi saat menyelesaikan kerja					
10.	Hasil dari pekerjaan saya selalu berkualitas					

B. Variabel Disiplin Kerja (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya datang lebih awal untuk bekerja.					
2.	Datang lebih awal ke tempat kerja membuat tenang saat bekerja.					
3.	Saya bisa mengerjakan tugas sesuai yang ditargetkan instansi.					
4.	Saya bisa menyelesaikan tugas atau pekerjaan dengan baik.					
5.	Saya selalu merapikan peralatan kerja setelah pekerjaan saya selesai					
6.	Sebelum bekerja saya selalu mengecek peralatan yang akan dipakai.					
7.	Disaat sedang bekerja, Anda selalu fokus dengan pekerjaan.					
8.	Kepentingan pekerjaan lebih penting dibandingkan dengan kepentingan lainnya.					
9.	Saya selalu patuh terhadap aturan yang ditentukan oleh instansi					
10.	Saya selalu bekerja sesuai dengan metode kerja yang telah ditentukan.					

C. Variabel Motivasi (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya suka dengan fasilitas tempat saya bekerja					
2.	Saya menjalin relasi yang baik dengan sesama rekan kerja					
3.	Saya bekerja sama dengan tenaga kerja yang lain untuk mencapai target organisasi					
4.	saya tidak akan malu untuk bertanya jika saya kurang paham akan suatu hal baru					
5.	Saya menjalin relasi yang baik dengan atasan/pimpinan disini					
6.	Pimpinan sangat menghargai prestasi kerja pegawainya					
7.	Saya selalu mendapat apresiasi ketika saya berhasil menyelesaikan tugas					
8.	Antara pimpinan dan bawahan sama- sama saling menghargai dan menghormati.					
9.	Pimpinan selalu memberikan dukungan kepada tenaga kerja saat mengerjakan pekerjaan					
10.	Biasanya saya mendapat bonus tambahan diluar gaji dan tunjangan					

LAMPIRAN 3
DATA PENELITIAN

1. Hasil Kuesioner pada Variabel Disiplin Kerja Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

Data Ordinal

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	5	3	3	3	5	3	3	3	2	33
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
8	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	40
11	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	39
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
14	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
17	5	3	2	4	2	3	5	4	5	3	36
18	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	32
19	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	22
20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
21	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	23
22	3	2	3	3	3	2	3	5	3	5	32
23	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	27
24	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	33
25	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
26	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	34
27	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	35
28	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	32
29	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	33
30	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37

Data Interval

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	3.284	3.012	4.842	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	3.012	33.543
2	3.284	3.012	3.025	5.167	3.252	4.254	3.008	4.879	3.350	2.007	35.236
3	3.284	3.012	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	4.254	32.969
4	3.284	3.012	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	3.012	31.726
5	2.004	4.254	1.820	2.116	1.894	4.254	1.776	2.116	2.004	1.000	23.237
6	3.284	3.012	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	3.012	31.726
7	3.284	3.012	3.025	2.116	3.252	2.966	3.008	2.116	3.350	3.012	29.139
8	2.004	3.012	3.025	3.443	1.894	2.966	3.008	3.376	2.004	3.012	27.742
9	3.284	3.012	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	3.012	31.726
10	2.004	4.254	3.025	3.443	3.252	4.254	3.008	3.376	2.004	3.012	31.630
11	4.879	2.007	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	2.116	3.350	3.012	31.056
12	3.284	3.012	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	3.012	31.726
13	3.284	4.254	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	4.254	34.211
14	2.004	3.012	3.025	3.443	1.894	2.966	3.008	3.376	2.004	3.012	27.742
15	3.284	3.012	3.025	3.443	3.252	2.966	3.008	3.376	3.350	3.012	31.726
16	3.284	2.007	3.025	3.443	3.252	1.961	3.008	3.376	3.350	2.007	28.712
17	4.879	2.007	1.000	3.443	1.000	1.961	4.695	3.376	5.167	2.007	29.534
18	2.004	2.007	1.820	2.116	1.894	1.961	4.695	2.116	2.004	2.007	22.622
19	1.000	1.000	1.000	2.116	1.000	1.000	1.000	2.116	1.000	1.000	12.232
20	3.284	3.012	3.025	2.116	3.252	2.966	3.008	2.116	3.350	3.012	29.139
21	2.004	1.000	1.000	1.000	1.894	1.000	1.000	1.000	2.004	1.000	12.901
22	2.004	1.000	1.820	2.116	1.894	1.000	1.776	4.879	2.004	4.254	22.746
23	1.000	2.007	1.000	3.443	1.000	1.961	1.000	3.376	1.000	2.007	17.794
24	3.284	2.007	1.820	2.116	3.252	1.961	1.776	2.116	3.350	2.007	23.688
25	3.284	3.012	3.025	2.116	3.252	2.966	3.008	2.116	3.350	3.012	29.139
26	3.284	1.000	3.025	3.443	3.252	1.000	3.008	3.376	3.350	1.000	25.737
27	3.284	2.007	1.820	3.443	3.252	1.961	1.776	3.376	3.350	2.007	26.275
28	3.284	1.000	3.025	2.116	3.252	1.000	3.008	2.116	3.350	1.000	23.150
29	3.284	2.007	3.025	1.000	3.252	1.961	3.008	1.000	3.350	2.007	23.893
30	3.284	2.007	3.025	3.443	3.252	1.961	3.008	3.376	3.350	2.007	28.712

2. Hasil Kuesioner pada Variabel Motivasi Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas

Data Ordinal

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
2	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	40
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	39
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	45
6	3	5	4	3	5	4	3	3	5	4	39
7	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	35
8	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	41
11	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	44
12	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	40
13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
15	4	5	4	5	5	2	5	5	4	2	41
16	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
17	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	33
18	1	4	3	4	4	3	4	4	4	3	34
19	3	2	3	2	3	2	2	2	5	3	27
20	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	29
21	3	2	3	3	2	3	5	3	2	3	29
22	3	2	3	3	3	2	3	5	2	2	28
23	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	24
24	3	5	4	5	4	4	3	3	4	4	39
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
28	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	24
29	4	5	2	5	5	2	5	5	5	2	40
30	5	4	3	4	5	3	4	4	4	3	39

Data Interval

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
1	3.403	2.491	3.498	2.982	2.846	1.914	2.982	2.934	2.643	3.051	28.745
2	4.539	2.491	2.320	2.982	2.846	3.050	4.254	2.934	1.655	3.051	30.123
3	3.403	2.491	3.498	1.949	2.846	3.050	2.982	1.949	2.643	4.554	29.365
4	3.403	2.491	4.726	2.982	2.846	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	31.108
5	3.403	3.800	3.498	2.982	4.155	3.050	4.254	4.155	4.114	3.051	36.461
6	2.403	3.800	3.498	1.949	4.155	3.050	1.949	1.949	4.114	3.051	29.917
7	4.539	1.670	3.498	1.949	1.836	3.050	1.949	1.949	1.655	3.051	25.146
8	4.539	2.491	4.726	4.254	2.846	4.726	2.982	4.155	2.643	4.554	37.916
9	3.403	2.491	3.498	2.982	2.846	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	29.880
10	3.403	1.670	4.726	2.982	4.155	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	31.596
11	4.539	3.800	3.498	4.254	2.846	3.050	2.982	4.155	2.643	3.051	34.817
12	4.539	2.491	4.726	2.982	1.836	3.050	1.949	2.934	2.643	3.051	30.201
13	3.403	2.491	4.726	2.982	2.846	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	31.108
14	4.539	2.491	3.498	2.982	2.846	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	31.016
15	3.403	3.800	3.498	4.254	4.155	1.000	4.254	4.155	2.643	1.000	32.161
16	1.575	2.491	3.498	2.982	2.846	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	28.052
17	2.403	2.491	2.320	1.949	2.846	3.050	1.949	1.949	2.643	1.000	22.599
18	1.000	2.491	2.320	2.982	2.846	1.914	2.982	2.934	2.643	1.924	24.037
19	2.403	1.000	2.320	1.000	1.836	1.000	1.000	1.000	4.114	1.924	17.597
20	2.403	1.000	3.498	1.949	1.000	1.914	1.949	1.949	1.000	3.051	19.713
21	2.403	1.000	2.320	1.949	1.000	1.914	4.254	1.949	1.000	1.924	19.713
22	2.403	1.000	2.320	1.949	1.836	1.000	1.949	4.155	1.000	1.000	18.612
23	2.403	1.000	2.320	1.000	1.000	1.914	1.000	1.000	1.000	1.924	14.561
24	2.403	3.800	3.498	4.254	2.846	3.050	1.949	1.949	2.643	3.051	29.442
25	3.403	2.491	3.498	2.982	2.846	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	29.880
26	3.403	2.491	3.498	2.982	2.846	3.050	2.982	2.934	2.643	3.051	29.880
27	3.403	2.491	2.320	2.982	2.846	1.914	2.982	2.934	2.643	1.924	26.440
28	2.403	1.000	2.320	1.000	1.836	1.000	1.000	1.000	1.000	1.924	14.484
29	3.403	3.800	1.000	4.254	4.155	1.000	4.254	4.155	4.114	1.000	31.134
30	4.539	2.491	2.320	2.982	4.155	1.914	2.982	2.934	2.643	1.924	28.884

Data Interval

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
1	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	29.299
2	3.272	4.030	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	1.830	29.631
3	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	1.973	2.863	28.236
4	2.061	2.666	3.070	4.067	2.913	3.026	3.042	1.858	3.036	2.863	28.602
5	2.061	1.000	4.254	2.689	2.913	4.254	1.894	1.000	1.000	4.539	25.604
6	3.272	1.836	3.070	2.689	2.913	4.254	1.894	2.722	3.036	2.863	28.549
7	2.061	1.000	2.052	1.784	2.913	4.254	1.894	1.000	1.973	1.830	20.762
8	3.272	1.836	4.254	2.689	1.765	3.026	3.042	1.858	3.036	2.863	27.640
9	3.272	2.666	2.052	2.689	1.765	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	27.132
10	3.272	2.666	4.254	2.689	2.913	4.254	3.042	2.722	4.370	2.863	33.044
11	3.272	2.666	3.070	1.784	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	28.394
12	3.272	1.836	4.254	1.784	2.913	4.254	3.042	1.858	4.370	1.830	29.413
13	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	29.299
14	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	29.299
15	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	29.299
16	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	29.299
17	2.061	1.000	2.052	4.067	1.000	2.001	1.894	1.000	1.973	2.863	19.911
18	3.272	1.000	2.052	2.689	4.554	2.001	4.510	1.000	1.973	2.863	25.914
19	2.061	1.000	2.052	1.000	1.000	3.026	3.042	1.000	1.973	1.000	17.154
20	4.695	1.000	4.254	1.000	1.000	2.001	1.894	1.000	3.036	1.000	20.880
21	2.061	1.000	2.052	1.000	2.913	2.001	3.042	1.000	1.973	1.000	18.043
22	2.061	2.666	3.070	1.000	1.000	2.001	1.894	1.000	3.036	1.000	18.728
23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.765	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	10.765
24	2.061	1.000	2.052	4.067	2.913	2.001	4.510	1.000	4.370	1.830	25.805
25	1.000	4.030	1.000	1.784	4.554	1.000	1.000	2.722	1.000	1.830	19.922
26	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	29.299
27	3.272	1.000	1.000	1.000	1.765	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	13.036
28	4.695	1.836	2.052	1.000	2.913	2.001	4.510	1.858	1.973	1.000	23.839
29	4.695	2.666	2.052	2.689	2.913	2.001	3.042	4.254	1.973	2.863	29.147
30	3.272	2.666	3.070	2.689	2.913	3.026	3.042	2.722	3.036	2.863	29.299

4. Hasil Kuesioner pada Variabel Disiplin Kerja Untuk Analisis Jalur

Data Ordinal

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	22
3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
6	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	37
8	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
9	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
10	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	35
11	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	34
12	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	34
13	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
14	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	21
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	4	2	3	4	2	3	2	3	2	28
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
20	3	2	4	3	2	4	3	3	2	2	28
21	3	2	3	2	2	4	3	3	2	4	28
22	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	33
23	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	24
24	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
25	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	21
26	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
27	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	28
28	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	18
29	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	36
30	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38

Data Interval

No. Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
1	4.726	3.309	3.261	3.096	3.046	2.956	3.586	3.973	3.874	3.871	35.698
2	1.000	2.021	1.000	1.000	1.959	1.000	1.000	2.068	2.786	1.993	15.826
3	3.050	3.309	3.261	4.627	3.046	2.956	3.586	3.973	3.874	3.871	35.553
4	3.050	3.309	3.261	3.096	3.046	2.956	5.167	3.973	3.874	3.871	35.602
5	3.050	3.309	3.261	2.003	3.046	1.830	3.586	3.973	3.874	3.871	31.804
6	3.050	3.309	3.261	3.096	3.046	2.956	3.586	5.454	3.874	3.871	35.502
7	3.050	2.021	3.261	2.003	3.046	2.956	3.586	3.973	3.874	2.695	30.465
8	3.050	3.309	3.261	3.096	1.959	2.956	2.499	3.973	2.786	3.871	30.759
9	3.050	3.309	3.261	3.096	3.046	1.830	3.586	2.922	3.874	2.695	30.669
10	3.050	3.309	2.068	2.003	3.046	1.830	3.586	2.922	3.874	2.695	28.383
11	1.914	3.309	2.068	2.003	3.046	2.956	1.810	2.922	3.874	3.871	27.772
12	1.914	3.309	3.261	2.003	1.959	2.956	2.499	2.068	3.874	3.871	27.713
13	1.914	2.021	2.068	2.003	1.959	1.830	2.499	2.922	1.993	2.695	21.904
14	1.000	2.021	1.000	1.000	1.000	1.000	1.810	1.000	2.786	1.993	14.609
15	3.050	3.309	3.261	3.096	3.046	2.956	3.586	3.973	3.874	3.871	34.021
16	1.914	3.309	1.000	2.003	3.046	1.000	2.499	2.068	2.786	1.993	21.617
17	3.050	3.309	3.261	3.096	3.046	2.956	3.586	3.973	3.874	3.871	34.021
18	3.050	3.309	3.261	3.096	3.046	2.956	3.586	3.973	3.874	3.871	34.021
19	3.050	2.021	3.261	3.096	3.046	2.956	3.586	2.922	3.874	3.871	31.683
20	1.914	1.000	3.261	2.003	1.000	2.956	2.499	2.922	1.993	1.993	21.540
21	1.914	1.000	2.068	1.000	1.000	2.956	2.499	2.922	1.993	3.871	21.222
22	3.050	2.021	3.261	3.096	1.959	1.830	2.499	2.922	1.993	3.871	26.501
23	1.000	2.021	2.068	1.000	1.959	1.000	1.810	2.068	2.786	1.993	17.703
24	3.050	3.309	2.068	3.096	3.046	2.956	3.586	3.973	2.786	3.871	31.740
25	1.000	1.000	2.068	1.000	1.000	1.000	1.810	2.068	1.000	2.695	14.640
26	3.050	3.309	4.842	3.096	4.627	2.956	3.586	3.973	5.454	3.871	38.762
27	1.914	2.021	2.068	2.003	1.000	1.000	2.499	2.922	2.786	2.695	20.908
28	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.068	1.993	1.000	12.060
29	3.050	2.021	2.068	3.096	1.959	2.956	3.586	3.973	2.786	3.871	29.365
30	3.050	3.309	2.068	3.096	1.959	2.956	3.586	3.973	3.874	3.871	31.740

Data Interval

No. Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
1	3.746	4.982	3.780	4.099	4.982	3.780	4.099	4.982	4.544	4.627	43.621
2	2.807	1.836	2.798	2.985	1.894	2.798	2.804	3.271	2.262	3.362	26.819
3	3.746	3.845	3.780	4.099	3.914	3.780	4.099	4.982	5.454	4.627	42.326
4	4.695	3.845	4.982	2.985	3.914	4.982	4.099	4.145	4.544	4.627	42.817
5	4.695	3.845	3.780	5.167	3.914	3.780	4.099	4.145	3.454	3.362	40.242
6	3.746	2.755	1.949	4.099	2.844	1.949	2.804	3.271	3.454	3.362	30.234
7	2.807	2.755	3.780	2.985	2.844	3.780	2.804	3.271	4.544	4.627	34.198
8	2.807	2.755	3.780	2.985	2.844	3.780	4.099	3.271	3.454	3.362	33.138
9	2.807	2.755	1.949	2.985	2.844	1.949	4.099	4.145	3.454	3.362	30.349
10	2.807	2.755	2.798	2.985	2.844	2.798	2.804	3.271	3.454	3.362	29.879
11	3.746	3.845	3.780	4.099	3.914	3.780	2.804	4.982	3.454	4.627	39.032
12	3.746	2.755	2.798	4.099	2.844	2.798	2.804	3.271	2.262	2.201	29.580
13	2.807	1.836	2.798	2.985	1.894	2.798	1.810	2.201	2.262	2.201	23.594
14	1.879	1.836	1.949	1.943	1.894	1.949	1.000	1.000	1.000	1.000	15.450
15	1.879	2.755	2.798	1.943	2.844	2.798	1.810	3.271	3.454	3.362	26.916
16	2.807	2.755	1.949	2.985	2.844	1.949	2.804	2.201	3.454	3.362	27.111
17	1.000	1.836	1.000	1.000	1.894	1.000	2.804	2.201	3.454	3.362	19.553
18	2.807	1.000	2.798	1.943	1.000	2.798	1.000	2.201	3.454	3.362	22.365
19	4.695	3.845	3.780	2.985	2.844	3.780	4.099	4.145	4.544	4.627	39.344
20	1.879	2.755	1.000	1.943	2.844	1.000	1.810	2.201	2.262	2.201	19.896
21	3.746	1.836	2.798	4.099	1.894	2.798	2.804	4.145	2.262	2.201	28.585
22	2.807	3.845	3.780	2.985	3.914	3.780	4.099	3.271	3.454	3.362	35.298
23	1.879	1.000	1.000	1.943	1.000	1.000	1.810	2.201	2.262	2.201	16.297
24	2.807	2.755	2.798	2.985	2.844	2.798	4.099	3.271	3.454	3.362	31.174
25	2.807	1.000	1.949	2.985	1.000	1.949	2.804	2.201	2.262	2.201	21.159
26	2.807	2.755	2.798	2.985	2.844	2.798	2.804	3.271	3.454	3.362	29.879
27	1.000	2.755	1.949	1.000	2.844	1.949	2.804	2.201	2.262	2.201	20.966
28	1.879	2.755	1.949	1.943	1.894	1.949	2.804	3.271	2.262	2.201	22.908
29	3.746	3.845	2.798	2.985	3.914	2.798	2.804	3.271	3.454	3.362	32.978
30	2.807	2.755	2.798	2.985	2.844	2.798	2.804	3.271	3.454	3.362	29.879

6. Hasil Kuesioner pada Variabel Produktivitas Karyawan Untuk Analisis Jalur

Data Ordinal

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
1	4	3	5	4	5	3	4	3	5	4	40
2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	27
3	4	3	5	4	5	3	4	3	5	4	40
4	4	3	5	4	5	3	4	3	5	4	40
5	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	38
6	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	38
7	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35
8	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	38
9	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	38
10	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33
11	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36
12	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	26
15	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	38
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
19	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	37
20	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	27
21	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36
22	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	33
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
24	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	34
25	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	27
26	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36
27	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	26
28	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	24
29	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36
30	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	27

Data Interval

No. Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
1	3.737	2.595	4.695	3.366	4.695	2.264	3.846	2.549	4.554	3.198	35.499
2	2.317	2.595	2.503	1.000	2.411	1.000	2.503	2.549	2.458	1.000	20.337
3	3.737	2.595	4.695	3.366	4.695	2.264	3.846	2.549	4.554	3.198	35.499
4	3.737	2.595	4.695	3.366	4.695	2.264	3.846	2.549	4.554	3.198	35.499
5	2.317	4.099	3.693	3.366	2.411	3.559	2.503	4.695	3.581	3.198	33.422
6	2.317	4.099	3.693	3.366	2.411	3.559	2.503	4.695	3.581	3.198	33.422
7	3.737	2.595	3.693	2.134	3.593	2.264	2.503	3.746	3.581	2.091	29.938
8	3.737	4.099	3.693	2.134	3.593	2.264	5.167	3.746	3.581	2.091	34.105
9	2.317	4.099	3.693	3.366	2.411	3.559	2.503	4.695	3.581	3.198	33.422
10	3.737	2.595	2.503	2.134	3.593	2.264	3.846	2.549	2.458	2.091	27.771
11	3.737	4.099	2.503	3.366	2.411	3.559	2.503	3.746	2.458	3.198	31.580
12	3.737	2.595	2.503	2.134	3.593	2.264	3.846	2.549	2.458	2.091	27.771
13	2.317	2.595	2.503	2.134	2.411	2.264	2.503	2.549	2.458	2.091	23.826
14	3.737	1.000	1.000	1.000	3.593	1.000	3.846	1.000	1.000	1.000	18.177
15	2.317	4.099	3.693	3.366	2.411	3.559	2.503	3.746	4.554	3.198	33.446
16	2.317	2.595	2.503	2.134	2.411	2.264	2.503	2.549	2.458	2.091	23.826
17	2.317	2.595	2.503	2.134	2.411	2.264	2.503	2.549	2.458	2.091	23.826
18	2.317	4.099	2.503	3.366	2.411	3.559	2.503	3.746	2.458	3.198	30.160
19	3.737	2.595	2.503	3.366	3.593	3.559	2.503	2.549	3.581	4.627	32.614
20	2.317	2.595	2.503	1.000	2.411	1.000	2.503	2.549	2.458	1.000	20.337
21	3.737	2.595	3.693	2.134	3.593	2.264	3.846	2.549	3.581	3.198	31.191
22	3.737	2.595	2.503	2.134	3.593	2.264	3.846	2.549	2.458	2.091	27.771
23	2.317	2.595	2.503	2.134	2.411	2.264	2.503	2.549	2.458	2.091	23.826
24	2.317	4.099	3.693	2.134	2.411	2.264	2.503	3.746	3.581	2.091	28.840
25	2.317	2.595	2.503	1.000	2.411	1.000	2.503	2.549	2.458	1.000	20.337
26	3.737	4.099	2.503	3.366	2.411	3.559	2.503	3.746	2.458	3.198	31.580
27	3.737	1.000	1.000	1.000	3.593	1.000	3.846	1.000	1.000	1.000	18.177
28	1.000	2.595	2.503	1.000	1.000	1.000	1.000	2.549	2.458	1.000	16.105
29	3.737	2.595	2.503	3.366	3.593	3.559	3.846	2.549	2.458	3.198	31.404
30	1.000	2.595	2.503	2.134	1.000	2.264	1.000	2.549	2.458	2.091	19.594

7. Tabulasi Data Analisis Jalur

No.	X ₁	X ₂	Y
1	35.698	43.621	35.499
2	15.826	26.819	20.337
3	35.553	42.326	35.499
4	35.602	42.817	35.499
5	31.804	40.242	33.422
6	35.502	30.234	33.422
7	30.465	34.198	29.938
8	30.759	33.138	34.105
9	30.669	30.349	33.422
10	28.383	29.879	27.771
11	27.772	39.032	31.580
12	27.713	29.580	27.771
13	21.904	23.594	23.826
14	14.609	15.450	18.177
15	34.021	26.916	33.446
16	21.617	27.111	23.826
17	34.021	19.553	23.826
18	34.021	22.365	30.160
19	31.683	39.344	32.614
20	21.540	19.896	20.337
21	21.222	28.585	31.191
22	26.501	35.298	27.771
23	17.703	16.297	23.826
24	31.740	31.174	28.840
25	14.640	21.159	20.337
26	38.762	29.879	31.580
27	20.908	20.966	18.177
28	12.060	22.908	16.105
29	29.365	32.978	31.404
30	31.740	29.879	19.594

LAMPIRAN 4
DATA PEGAWAI KONTRAK BALITBANG DAERAH KABUPATEN
BULELENG

No	Nama	Jabatan	Pendidikan Terakhir
1	Kadek Ade Setiawati	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
2	Nyoman Kardana	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
3	Kadek Benny Mariani	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
4	Ni Putu Lasmi Widiadnyani	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
5	Ni Putu Ayuni Dewi	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
6	Luh Febri Indrayani	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	S1
7	I Ketut Arya Ardana	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
8	I Gede Wira Apriadi	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
9	Putu Gede Muliastrawan	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
10	Ketut Wiarta	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
11	Kadek Arnawa	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
12	Made Mahayasa Hadiwijaya	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	S1
13	Gede Joni Diana Putra	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	S1
14	Kadek Suryantini	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
15	Kadek Sri Kertiawan	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	S1
16	I Gede Robby Setiawan	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	SMA
17	Desak Putu Ryapratwi	Staf Sub Bagian Umum dan Keuangan	S1
18	I Kadek Adi Wira Putra	Staf Sub Bagian Perencanaan	S1
19	I Gede Putra Ariada	Staf Sub Bagian Perencanaan	S1
20	I Wayan Widya Dharmayasa	Staf Sub Bagian Perencanaan	S1
21	I Putu Mariasa	Staf Sub Bidang Sosial Dan Budaya	S1
22	Kadek Edi Yusriawan	Staf Sub Bidang Kependudukan, Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	S1
23	Kadek Widya Puspayanthi	Staf Sub Bidang Penyelenggaraan Pemerintahan dan Pengkajian Peraturan	S1
24	Nyoman Suartika	Staf Sub Bidang Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup	SMA
25	Putu Novia Laksmintari	Staf Sub Bidang Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup	SMA
26	Kadek Silpa Karisma Yasa	Staf Sub Bidang Ekonomi	SMA
27	Putu Yeri Purnawan	Staf Sub Bidang Pengembangan Wilayah, Fisik dan Prasarana	S1
28	Perdi Kurniawan	Staf Sub Bidang Difusi Inovasi dan Penerapan Teknologi	SMA
29	Ketut Eny Anggariani	Staf Sub Bidang Inovasi dan Pengembangan Teknologi	SMA
30	I Gst Ayu Agung Setyarini	Staf Sub Bidang Desiminasi Kelitbangan	S1

X1.8	Pearson Correlation	.029	.188	.205	.799**	.044	.231	.135	1	.093	.434*	.500**
	Sig. (2-tailed)	.878	.320	.277	.000	.817	.220	.477		.624	.016	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.945**	.099	.382*	.247	.557**	.109	.598**	.093	1	.169	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.601	.037	.188	.001	.568	.000	.624		.371	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.196	.496**	.438*	.282	.296	.400*	.261	.434*	.169	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.300	.005	.015	.131	.113	.028	.163	.016	.371		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.635**	.654**	.746**	.664**	.653**	.679**	.627**	.500**	.640**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Output SPSS Pada Variabel Disiplin Kerja Untuk Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.841	10



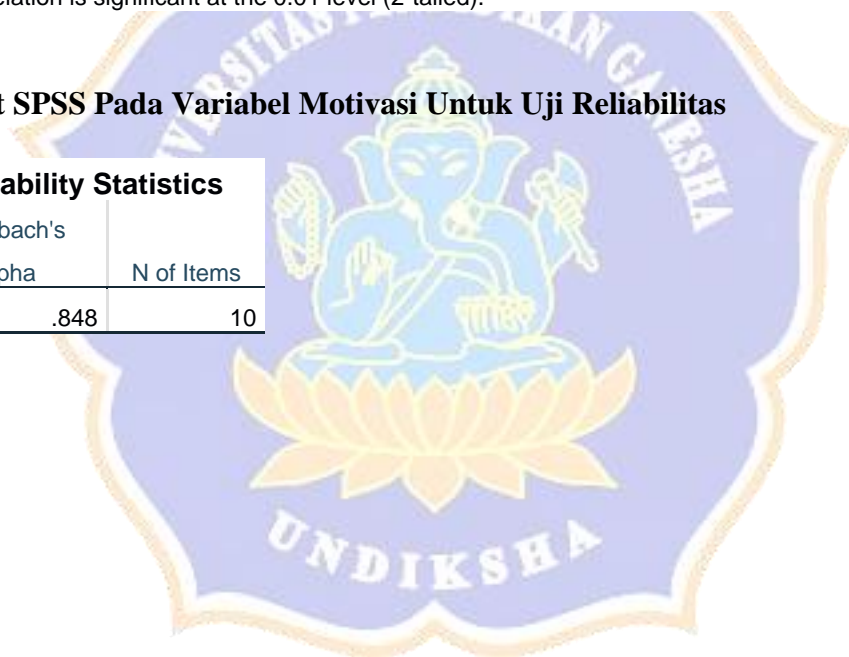
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.091	.674**	.095	.369*	.710**	.166	.240	.287	1	.099	.571**
	Sig. (2-tailed)	.631	.000	.616	.045	.000	.379	.201	.124		.603	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.372*	.131	.702**	.170	.019	.785**	.052	.007	.099	1	.511**
	Sig. (2-tailed)	.043	.491	.000	.370	.921	.000	.784	.972	.603		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.583**	.781**	.543**	.816**	.716**	.631**	.628**	.708**	.571**	.511**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Output SPSS Pada Variabel Motivasi Untuk Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.848	10



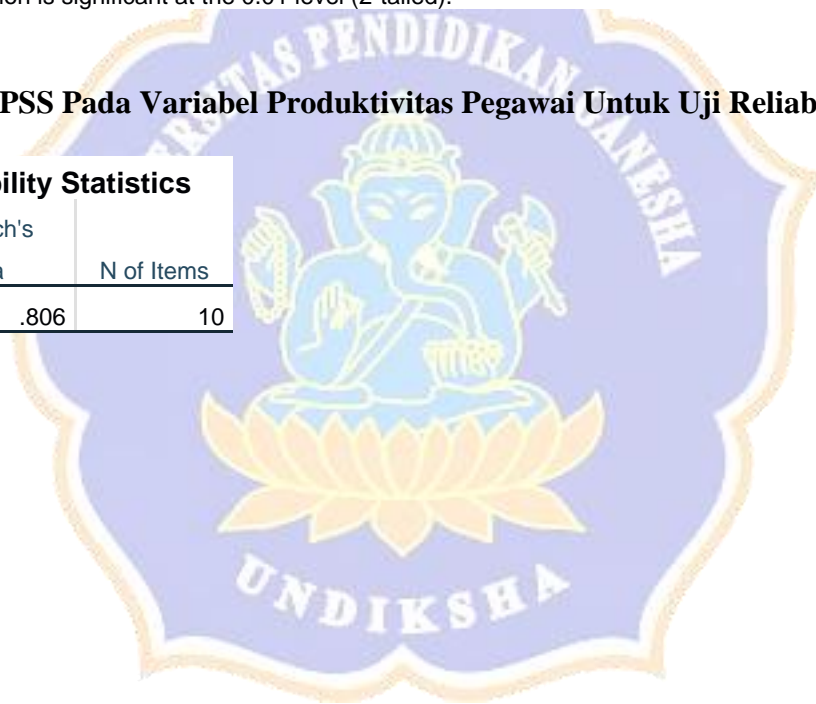
Y.9	Pearson Correlation	.318	.262	.603**	.376*	-.005	.484**	.498**	.274	1	.147	.663**
	Sig. (2-tailed)	.087	.162	.000	.040	.979	.007	.005	.143		.439	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.126	.262	.444*	.716**	.363*	.543**	.179	.467**	.147	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.508	.161	.014	.000	.049	.002	.345	.009	.439		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	.501**	.552**	.638**	.613**	.449*	.643**	.569**	.707**	.663**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.000	.000	.013	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Output SPSS Pada Variabel Produktivitas Pegawai Untuk Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.806	10



4. Output Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
X1_ORDINAL	30	18	43	1009	33.63	7.156
X2_ORDINAL	30	16	43	883	29.43	7.704
Y_ORDINAL	30	24	40	998	33.27	4.877
Valid N (listwise)	30					



5. Kategori Skor Total (Sum)

Kategori Nilai Tertinggi, Nilai Terendah dari Total Alternatif Jawaban Kuesioner Disiplin Kerja, Motivasi, dan Produktivitas Pegawai

- 1) Jika jawaban SS, maka diberikan nilai 5
- 2) Jika jawaban S, maka diberikan nilai 4
- 3) Jika jawaban KS, maka diberikan nilai 3
- 4) Jika jawaban TS, maka diberikan nilai 2
- 5) Jika jawaban STS, maka diberikan nilai 1

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah responden = 30

Jumlah Pertanyaan = 10

Kategori Total

Nilai tertinggi = jumlah pertanyaan x jumlah responden x nilai tertinggi

Nilai terendah = jumlah pertanyaan x jumlah responden x nilai terendah

Nilai tertinggi = $30 \times 10 \times 5 = 1500$

Nilai terendah = $30 \times 10 \times 1 = 300$

Kategori Total

Interval = $\frac{1500 - 300}{5} = 240$

Kategori (Total):

Sangat Tinggi : 1260 - 1500

Tinggi : 1020 - 1259

Cukup Tinggi : 780 - 1019

Rendah : 540 - 779

Sangat Rendah : 300 - 539

6. Output SPSS Analisis Jalur

Regres I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				Sig. F Change
					R Square Change	F Change	df1	df2	
1	.863 ^a	.745	.726	3.152538	.745	39.390	2	27	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	782.959	2	391.479	39.390	.000 ^b
	Residual	268.339	27	9.938		
	Total	1051.298	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	6.315	2.489		2.537	.017			
	X1	.414	.100	.512	4.123	.000	.789	.622	.401
	X2	.342	.095	.446	3.590	.001	.764	.568	.349

a. Dependent Variable: Y

Regres II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.622 ^a	.387	.365	6.251499	.387	17.671	1	28	.000

a. Predictors: (Constant), X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	690.593	1	690.593	17.671	.000 ^b
	Residual	1094.275	28	39.081		
	Total	1784.868	29			

a. Dependent Variable: X2

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	11.532	4.429		2.604	.015			
	X1	.655	.156	.622	4.204	.000	.622	.622	.622

a. Dependent Variable: X2

LAMPIRAN 6
JADWAL DAN WAKTU PENELITIAN

Riset ini dikerjakan dalam waktu 8 bulan, dimulai dari bulan Oktober 2020 hingga Mei 2021, adapun rincian dari jadwal waktu penelitian sebagai berikut.

Tabel I.1
Jadwal Waktu Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Bulan							
		Nov 2020	Des 2020	Jan 2020	Feb 2021	Mar 2021	Apr 2021	Mei 2021	Jun 2021
1.	Pengajuan proposal.								
2.	Pengumpulan data.								
3.	Bimbingan dan revisi proposal.								
4.	Ujian proposal.								
5.	Pengumpulan analisis data.								
6.	Bimbingan dan Revisi skripsi.								
7.	Ujian skripsi.								
8.	Revisi skripsi.								
9.	Penyusunan artikel.								
10.	Pengumpulan skripsi.								

RIWAYAT HIDUP



Ida Bagus Widiastana lahir di Singaraja pada Tanggal 29 November 1998 sebagai anak pertama dari pasangan Ida Putu Parwa Wijaya dan Ida Ayu Ketut Supeni. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gunung Tambora, Kelurahan Liligundi, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Paket Agung dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2014 setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 1 Singaraja dengan mengambil jurusan Administrasi Perkantoran dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Manajemen sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha.

Dengan ketekunan dan kegigihan penulis sehingga pada awal tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas Pegawai di Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Daerah Kabupaten Buleleng”.