

## LAMPIRAN-LAMPIRAN



## Lampiran 1. Dokumentasi Surat Observasi



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

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali    Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 337/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 21 Pebruari 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng**  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Kadek Dita Sumarni
NIM.	: 2017041238
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Manajemen / S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.  
NIP. 196810291993032001



**Balai  
Sertifikasi  
Elektronik**

**Catatan :**

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan Bsre
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

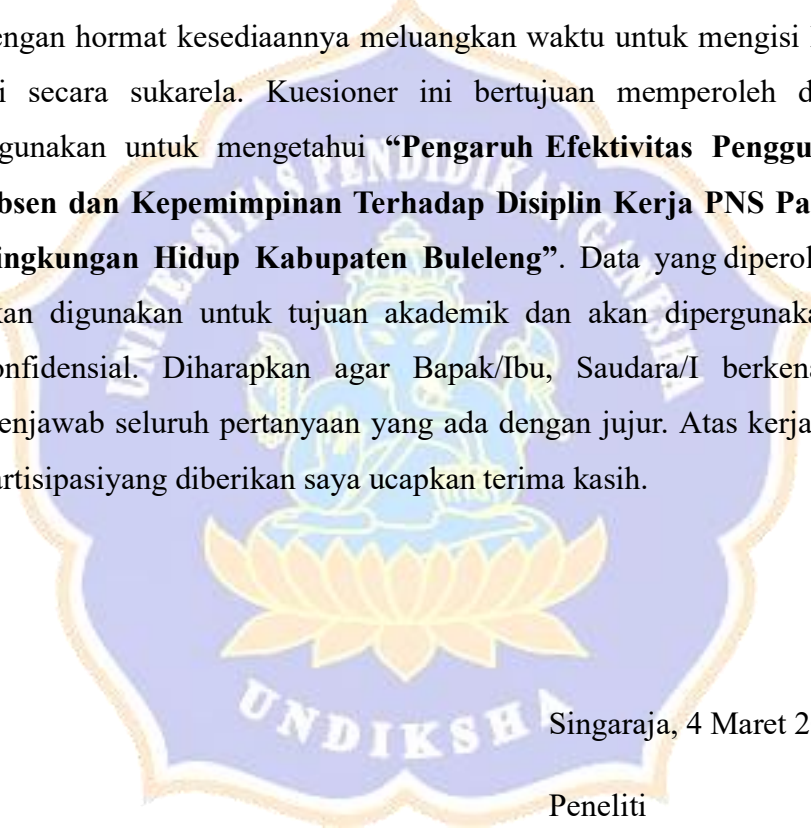
Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mohon dengan hormat kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara sukarela. Kuesioner ini bertujuan memperoleh data yang digunakan untuk mengetahui **“Pengaruh Efektivitas Penggunaan G-Absen dan Kepemimpinan Terhadap Disiplin Kerja PNS Pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng”**. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk tujuan akademik dan akan dipergunakan secara konfidensial. Diharapkan agar Bapak/Ibu, Saudara/I berkenan untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur. Atas kerjasama dan partisipasinya yang diberikan saya ucapkan terima kasih.



Singaraja, 4 Maret 2024

Peneliti



Kadek Dita Sumarni

Nim. 2017041238

**I. Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Umur :  20-30 tahun  31-40 tahun  
 41-50 tahun  >50 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

**II. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Beri tanda silang (√) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

- SS : Sangat Setuju  
S : Setuju  
N : Netral  
TS : Tidak Setuju  
STS : Sangat Tidak Setuju



### III. Butir Pernyataan

No	Pernyataan	Tanggapan				
	Disiplin Kerja (Y)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya selalu hadir tepat waktu sesuai jam kerja					
2	Saya selalu berusaha melaksanakan tugas dengan baik dan sesuai aturan					
3	Saya melakukan pekerjaan sesuai arahan dari atasan					
4	Saya selalu mengerjakan tugas dengan tepat waktu					
5	Saya selalu menggunakan peralatan kantor dengan sebaik-baiknya					
	<b>Efektivitas Penggunaan G-Absen (X<sub>1</sub>)</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Penggunaan G-Absen lebih efisien waktu, tenaga dan biaya dibandingkan absensi manual					
2	G-Absen lebih akurat dalam merekam kehadiran pegawai dibandingkan absensi manual					
3	Aplikasi G-Absen mudah diterapkan					
4	G-Absen dibuat untuk mengikuti perkembangan teknologi di bidang pemerintahan ( <i>e-government</i> )					
	<b>Kepemimpinan (X<sub>2</sub>)</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Pimpinan dapat melihat tingkat					

	kehadiran pegawai					
2	Pimpinan selalu memberi petunjuk dan pedoman dengan komunikasi yang baik bagi bawahan					
3	Pimpinan memiliki keberanian dalam mengambil keputusan					
4	Pimpinan bersikap terbuka dalam menerima kritik/pesan dari pegawai					
5	Pimpinan memberikan sanksi kepada pegawai yang melanggar disiplin kerja sesuai ketentuan organisasi					



### Lampiran 3. Data Tabulasi Hasil Kuesioner

#### 1. Tabulasi Data Sampel Kecil N=30 Tabulasi Hasil Kuesioner Disiplin Kerja

No	Disiplin Kerja					Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	5	4	21
3	4	4	3	4	5	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	5	5	21
6	4	4	3	4	4	19
7	4	4	5	4	5	22
8	4	4	3	5	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	3	3	3	4	18
11	4	3	4	4	4	19
12	5	5	5	4	4	23
13	5	4	3	4	4	20
14	4	4	3	4	4	20
15	5	4	5	5	5	23
16	5	5	5	4	5	23
17	3	3	3	4	4	17
18	5	5	4	5	4	23
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	3	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	3	4	4	19
24	3	4	4	4	3	19
25	4	4	4	5	5	22
26	4	4	4	4	4	20
27	3	3	5	4	4	19
28	5	5	4	5	4	23
29	4	4	3	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20

#### Tabulasi Hasil Kuesioner Efektivitas Penggunaan G-Absen

No	Efektivitas Penggunaan G-Absen				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	4	4	4	16
2	5	4	5	5	19

3	5	5	4	4	18
4	4	5	4	4	17
5	5	4	4	5	18
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	4	4	5	4	17
12	5	5	5	5	20
13	5	5	4	5	19
14	4	4	4	4	16
15	4	4	5	4	17
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	3	5	5	17
19	4	3	4	4	15
20	4	3	4	4	15
21	4	5	4	4	17
22	4	4	4	4	16
23	3	4	5	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16

### Tabulasi Hasil Kuesioner Kepemimpinan

No	Kepemimpinan					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	5	4	5	4	22
2	5	5	5	5	4	24
3	5	4	4	4	5	22
4	5	4	4	4	5	22
5	4	5	5	5	4	23
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	5	5	5	25



9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	5	5	5	24
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	5	5	5	24
15	4	5	4	5	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	5	4	4	4	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	5	21
29	4	4	4	4	4	20
30	4	5	4	4	5	22



**2. Tabulasi Data Sampel Besar N=61**  
**Tabulasi Data Hasil Kuesioner Disiplin Kerja**

No	Disiplin Kerja					Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	4	3	3	4	3	17
2	5	4	4	5	4	22
3	5	4	4	4	4	21
4	3	3	3	3	3	15
5	4	4	3	4	4	19
6	4	4	3	4	4	19
7	2	2	2	2	2	10
8	4	4	3	3	4	18
9	4	4	3	3	3	17
10	2	2	2	2	2	10
11	4	3	3	4	3	17
12	2	2	2	2	2	10
13	4	4	3	4	3	18
14	4	4	4	3	3	18
15	3	3	2	2	3	13
16	4	3	3	4	3	17
17	4	3	4	4	3	18
18	3	3	3	4	4	17
19	4	3	4	4	3	18
20	4	3	4	4	3	18
21	4	4	3	3	4	18
22	4	4	3	3	3	17
23	3	3	3	2	2	13
24	3	3	3	4	4	17
25	4	3	4	4	3	18
26	3	3	3	4	4	17
27	4	3	4	4	3	18
28	4	4	3	3	3	17
29	2	2	1	2	2	9
30	2	2	2	2	1	9
31	3	3	2	2	2	12
32	4	4	3	3	4	18
33	4	4	3	3	4	18
34	4	4	3	3	4	18
35	3	3	3	3	3	15
36	3	3	3	3	3	15
37	3	3	3	2	2	13
38	3	3	2	2	2	12

39	4	4	4	3	3	18
40	4	4	3	3	3	17
41	3	3	2	3	2	13
42	4	4	3	4	3	18
43	3	3	2	3	2	13
44	2	2	1	2	2	9
45	2	1	2	2	2	9
46	4	3	3	3	4	17
47	3	3	2	3	2	13
48	1	2	2	2	2	9
49	2	3	2	2	3	12
50	3	3	3	3	3	15
51	3	3	4	3	4	17
52	4	4	3	3	3	17
53	5	4	4	5	4	22
54	5	4	4	4	4	21
55	3	3	3	3	3	15
56	4	4	3	4	4	19
57	4	4	4	3	4	19
58	2	2	2	2	2	10
59	4	3	3	4	4	18
60	4	4	3	3	3	17
61	2	2	2	2	2	10

### Tabulasi Hasil Kuesioner Efektivitas Penggunaan G-Absen

No	X1				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	5	5	18
3	4	4	3	4	15
4	3	2	3	3	11
5	5	5	4	5	19
6	5	4	5	5	19
7	2	3	2	2	9
8	4	5	4	5	18
9	4	4	3	4	15
10	2	3	2	2	9
11	4	4	3	4	15
12	3	4	4	4	15
13	3	3	2	3	11
14	5	5	4	5	19
15	3	2	3	3	11

16	3	4	4	4	15
17	4	4	3	4	15
18	4	4	4	3	15
19	4	3	3	3	13
20	4	3	3	3	13
21	2	3	2	2	9
22	3	3	3	4	13
23	4	3	3	3	13
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	3	12
26	3	3	2	4	12
27	3	2	2	2	9
28	2	2	2	2	8
29	4	4	3	4	15
30	2	2	2	3	9
31	2	2	2	2	8
32	4	4	4	4	12
33	3	3	2	3	11
34	3	2	3	3	11
35	3	3	2	3	11
36	3	3	2	3	11
37	3	3	3	2	11
38	2	2	2	2	8
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	3	12
41	2	3	2	3	10
42	3	4	3	3	13
43	3	3	3	3	12
44	2	2	2	2	8
45	2	2	2	2	8
46	3	2	4	3	12
47	2	1	2	1	6
48	2	2	1	1	6
49	2	3	2	3	10
50	3	3	3	3	12
51	4	5	4	4	17
52	4	4	4	4	16
53	5	5	4	5	19
54	4	4	3	4	15
55	3	3	2	3	11
56	5	5	5	4	19
57	5	5	4	5	19
58	2	2	2	3	9

59	4	5	4	5	18
60	4	4	4	3	15
61	2	2	3	2	9

### Tabulasi Data Hasil Kuesioner Kepemimpinan

No	X2					Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	3	4	3	4	18
2	4	3	3	3	3	16
3	4	4	4	4	5	21
4	3	2	3	2	3	13
5	4	4	4	4	4	20
6	3	4	3	3	3	16
7	2	2	2	1	3	10
8	4	4	4	4	4	20
9	3	2	2	2	2	11
10	2	3	2	2	2	11
11	4	4	4	4	5	21
12	2	2	2	2	2	10
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	3	3	4	16
16	4	3	4	4	4	19
17	3	3	4	3	3	16
18	4	2	3	2	2	13
19	4	3	3	3	3	16
20	4	4	4	4	4	20
21	4	3	4	4	4	19
22	3	2	3	2	3	13
23	2	1	2	2	2	9
24	3	2	3	2	3	13
25	4	3	4	4	4	19
26	3	2	2	2	2	11
27	3	2	2	2	2	11
28	3	2	2	3	3	13
29	2	2	2	2	2	10
30	2	2	1	2	2	9
31	2	1	2	1	2	8
32	3	3	3	3	3	15
33	3	2	2	3	3	13
34	3	3	3	3	3	15
35	3	2	2	3	3	13

36	3	2	2	2	3	12
37	2	3	3	3	2	13
38	2	1	2	1	2	8
39	3	2	3	2	2	12
40	2	2	2	2	2	10
41	3	2	3	3	2	13
42	3	2	3	2	2	12
43	2	2	2	2	2	10
44	2	1	2	1	2	8
45	2	1	2	1	2	8
46	2	2	2	2	2	10
47	2	1	1	2	2	8
48	2	1	1	2	2	8
49	2	2	2	2	2	10
50	3	2	3	2	2	12
51	3	3	2	2	2	12
52	3	4	4	3	4	18
53	3	3	3	2	3	14
54	3	3	3	3	2	14
55	3	2	2	3	3	13
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	2	2	2	2	2	10
59	4	4	4	4	4	20
60	2	3	2	2	2	11
61	2	2	2	3	2	11

#### Lampiran 4. Hasil *Output* SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

##### 1. Uji Validitas

##### a. Uji Validitas Disiplin Kerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.716**	.350	.443*	.361	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.058	.014	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.716**	1	.330	.463**	.231	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.075	.010	.220	.000
	N	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.350	.330	1	.259	.257	.610**
	Sig. (2-tailed)	.058	.075		.168	.171	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.443*	.463**	.259	1	.367*	.634**
	Sig. (2-tailed)	.014	.010	.168		.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.361	.231	.257	.367*	1	.559**
	Sig. (2-tailed)	.050	.220	.171	.046		.001
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.774**	.829**	.610**	.634**	.559**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## b. Uji Validitas Efektivitas Penggunaan G-Absen

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.607**	.355	.807**	.871**
	Sig. (2-tailed)		.000	.054	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.607**	1	.273	.421*	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000		.144	.020	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.355	.273	1	.636**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.054	.144		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.807**	.421*	.636**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.871**	.759**	.682**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

### c. Uji Validitas Kepemimpinan

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.381*	.463**	.342	.433*	.646**
	Sig. (2-tailed)		.038	.010	.064	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.381*	1	.749**	.870**	.522**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.038		.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.463**	.749**	1	.860**	.505**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.342	.870**	.860**	1	.508**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.064	.000	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.433*	.522**	.505**	.508**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.017	.003	.004	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.646**	.876**	.884**	.888**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



## 2. Uji Reliabilitas

### a. Uji Reliabilitas Disiplin Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.794	6

### b. Efektivitas Penggunaan G-Absen

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.813	5

### c. Uji Reliabilitas Kepemimpinan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.808	6

## Lampiran 5. Hasil *Output* SPSS Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.41807023
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.090
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

## 2. Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.708	1.261		4.525	.000		
X1	.356	.116	.356	3.075	.003	.595	1.680
X2	.395	.101	.452	3.895	.000	.595	1.680

a. Dependent Variable: Y

## 3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.703	.664		4.073	.000
X1	.073	.061	.196	1.201	.235
X2	-.119	.053	-.363	-2.226	.030

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Lampiran 6. Hasil Output SPSS Uji Hipotesis

### 1. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.708	1.261		4.525	.000		
X1	.356	.116	.356	3.075	.003	.595	1.680
X2	.395	.101	.452	3.895	.000	.595	1.680

a. Dependent Variable: Y

## 2. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.732 <sup>a</sup>	.536	.520	2.45941

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## 3. Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	405.242	2	202.621	33.498	.000 <sup>b</sup>
	Residual	350.824	58	6.049		
	Total	756.066	60			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

## 4. Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.708	1.261		4.525	.000
	X1	.356	.116	.356	3.075	.003
	X2	.395	.101	.452	3.895	.000

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 7. Dokumentasi Observasi, Wawancara dan Penyebaran Kuesioner**





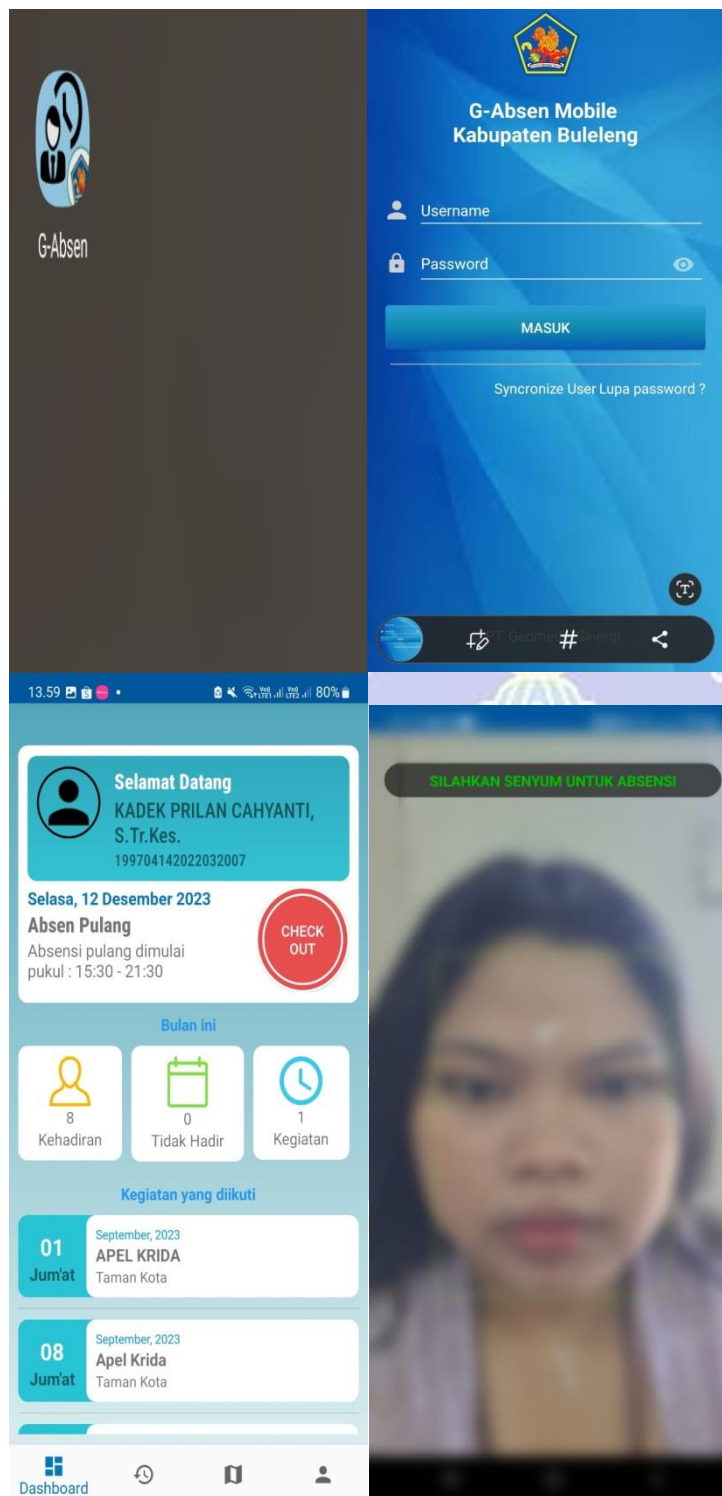


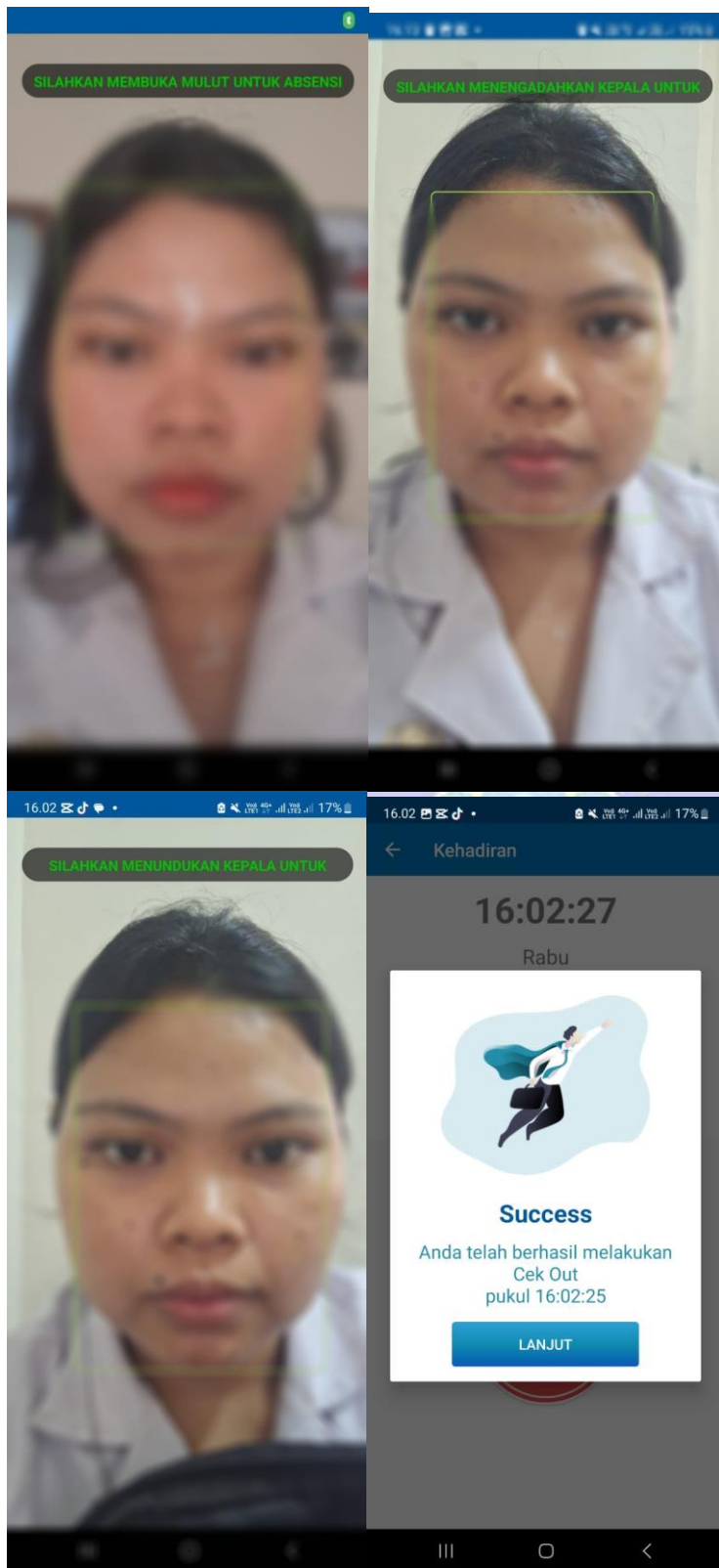






## Lampiran 8. Tampilan Aplikasi G-Absen





## Lampiran 9. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Kadek Dita Sumarni lahir di Depeha pada tanggal 7 Oktober 2001. Lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Rediana dan Ketut Somenadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Bingin, Desa Depeha, Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Depeha dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Kubutambahan lulus pada tahun 2017. Penulis ini lulus dari SMA Negeri 1 Kubutambahan pada tahun 2020 dan melanjutkan ke Program Studi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Pengaruh Efektivitas Penggunaan G-Absen dan Kepemimpinan terhadap Disiplin Kerja PNS pada Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng”. Selanjutnya, mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

