

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Analisis Kinerja Karyawan Sebelum Dan Sesudah Penerapan Absensi Online Pada PT. Borwita Citra Prima Sidoarjo

Nama Responden :

I. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Berilah tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan sebagai jawaban yang anda berikan.
- b. Bacalah pertanyaan dengan teliti.
- c. Guna kelancaran penelitian, jawab pertanyaan sesuai dengan yang anda alami dengan jujur.
- d. Pengisian kuisisioner tidak berpengaruh terhadap pekerjaan anda.

II. KETERANGAN PILIHAN JAWABAN

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

No.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
		1	2	4	5
Absensi Finger Print (X1)					
1.	Metode absensi fingerprint baik dan mudah diterapkan berkaitan dengan pekerjaan anda				
2.	Absensi fingerprint selalu tepat pada saat memindai sidik jari anda				
3.	Absensi fingerprint menghemat biaya dan waktu pada saat bekerja				
4.	Absensi fingerprint memiliki tingkat keamanan yang tinggi sehingga tidak bisa dimanipulasi				
Absensi Online (X2)					
1.	Absensi online membuat tingkat loyalitas bertambah sehingga ada peningkatan produktivitas				

2.	Metode absensi online baik dan mudah diterapkan berkaitan dengan pekerjaan anda				
3.	Absensi online membuat tepat waktu pada tempat kerja				
4.	Absensi online menghemat biaya dan waktu pada saat bekerja				
5.	Absensi online sebagai media informasi besaran gaji dan jumlah cuti				
6.	Absensi online memiliki tingkat keamanan yang tinggi sehingga tidak bisa dimanipulasi				
7.	Absensi online mencegah penularan COVID-19				
Kinerja Karyawan (Y)					
1.	Memiliki pengetahuan dan wawasan yang sesuai dengan pekerjaan				
2.	Dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.				
3.	Mempunyai tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja				
4.	Memiliki kemampuan bekerja sama				
5.	Menemukan temuan baru dalam menyelesaikan pekerjaan dan masalah yang dihadapi				
6.	Menyelesaikan tugas dan pekerjaan tepat waktu				
7.	Intensitas kehadiran tinggi				

Lampiran 2. Tabulasi Data

Nomor	Jenis Kelamin	Nomor	Jenis Kelamin
1	Laki-Laki	39	Laki-Laki
2	Laki-Laki	40	Perempuan
3	Perempuan	41	Perempuan
4	Laki-Laki	42	Perempuan
5	Perempuan	43	Perempuan
6	Laki-Laki	44	Perempuan
7	Laki-Laki	45	Perempuan
8	Laki-Laki	46	Laki-Laki
9	Laki-Laki	47	Perempuan
10	Perempuan	48	Perempuan
11	Perempuan	49	Laki-Laki
12	Perempuan	50	Perempuan
13	Perempuan	51	Laki-Laki
14	Perempuan	52	Perempuan
15	Perempuan	53	Perempuan
16	Perempuan	54	Perempuan
17	Perempuan	55	Laki-Laki
18	Laki-Laki	56	Perempuan
19	Perempuan	57	Perempuan
20	Laki-Laki	58	Perempuan
21	Perempuan	59	Laki-Laki
22	Laki-Laki	60	Perempuan
23	Laki-Laki		
24	Perempuan		
25	Laki-Laki		
26	Perempuan		
27	Laki-Laki		
28	Perempuan		
29	Laki-Laki		
30	Perempuan		
31	Perempuan		
32	Perempuan		
33	Perempuan		
34	Laki-Laki		
35	Laki-Laki		
36	Laki-Laki		
37	Laki-Laki		
38	Perempuan		

Absensi Fingerprint (X1)					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL X1	Mean
3	3	3	1	10	2.5
2	2	2	2	8	2
2	2	2	2	8	2
2	3	2	3	10	2.5
1	1	1	1	4	1
2	1	2	2	7	1.75
3	3	3	3	12	3
3	3	3	3	12	3
4	1	1	1	7	1.75
2	2	2	2	8	2
3	3	3	3	12	3
3	2	3	3	11	2.75
3	4	3	3	13	3.25
3	3	3	3	12	3
4	4	4	4	16	4
3	3	3	3	12	3
1	1	1	1	4	1
3	3	3	3	12	3
2	1	2	2	7	1.75
4	3	4	4	15	3.75
3	3	3	3	12	3
4	4	4	4	16	4
3	1	1	1	6	1.5
3	3	3	3	12	3
3	4	3	3	13	3.25
3	1	3	3	10	2.5
3	3	3	3	12	3
2	2	2	2	8	2
3	2	3	3	11	2.75
1	2	1	1	5	1.25
4	3	4	4	15	3.75
1	2	1	1	5	1.25
3	3	3	3	12	3
1	2	1	1	5	1.25
3	3	3	3	12	3
4	4	4	4	16	4
2	3	2	2	9	2.25

3	3	3	3	12	3
4	3	4	4	15	3.75
3	3	3	3	12	3
3	3	3	3	12	3
2	2	2	2	8	2
2	2	2	2	8	2
2	3	2	2	9	2.25
2	2	2	2	8	2
2	3	2	2	9	2.25
2	4	2	2	10	2.5
2	3	2	2	9	2.25
3	4	3	3	13	3.25
3	4	3	3	13	3.25
2	3	2	2	9	2.25
3	3	3	3	12	3
2	3	2	2	9	2.25
2	2	2	2	8	2
2	3	2	2	9	2.25
3	3	3	3	12	3
3	3	3	3	12	3
3	3	3	3	12	3
2	3	2	2	9	2.25
2	4	2	2	10	2.5

Absensi Online (X2)								
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL X2	Mean
3	3	3	2	3	3	3	20	2.857142857
3	2	2	3	3	2	2	17	2.428571429
3	3	2	2	3	3	2	18	2.571428571
3	3	3	3	3	3	3	21	3
2	3	3	2	4	3	3	20	2.857142857
3	3	2	2	3	3	3	19	2.714285714
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	2	3	3	3	4	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	4	2	2	3	3	2	19	2.714285714
2	2	3	3	3	2	3	18	2.571428571
3	4	2	3	3	3	3	21	3
2	3	3	3	3	3	3	20	2.857142857
3	3	3	3	3	3	3	21	3

4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	3	3	3	3	3	3	22	3.142857143
4	4	3	3	3	4	4	25	3.571428571
3	2	3	3	3	3	3	20	2.857142857
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	3	4	3	3	3	3	23	3.285714286
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	4	3	3	22	3.142857143
3	3	3	4	3	3	4	23	3.285714286
3	4	2	4	3	4	3	23	3.285714286
4	3	2	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	2	3	3	3	4	21	3
2	2	3	3	3	3	3	19	2.714285714
2	3	2	3	4	4	2	20	2.857142857
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	4	3	3	4	3	23	3.285714286
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	4	3	3	3	3	3	22	3.142857143
3	3	3	4	4	3	3	23	3.285714286
3	3	3	3	3	3	4	22	3.142857143
3	3	2	4	3	3	3	21	3
3	3	3	3	4	4	3	23	3.285714286
3	3	4	4	4	4	4	26	3.714285714
3	3	4	3	3	3	2	21	3
3	3	3	3	4	4	4	24	3.428571429
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	2	3	3	20	2.857142857
3	3	3	4	4	3	3	23	3.285714286
3	3	4	3	3	3	3	22	3.142857143
4	4	3	3	4	4	3	25	3.571428571
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	4	4	3	3	3	3	24	3.428571429
3	3	3	3	4	4	3	23	3.285714286

4	4	3	3	4	4	3	25	3.571428571
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	4	3	4	4	3	3	25	3.571428571
3	3	3	3	3	3	3	24	3.428571429

Kinerja Karyawan - Absensi Fingerprint								
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TOTAL Y1	Mean
3	3	3	3	4	3	3	22	3.142857143
3	2	2	2	4	3	4	20	2.857142857
3	2	2	2	4	3	4	20	2.857142857
3	4	3	4	4	3	4	25	3.571428571
1	1	3	1	4	1	4	15	2.142857143
3	2	1	2	4	3	1	16	2.285714286
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
1	1	1	1	1	1	1	7	1
3	2	2	2	2	3	2	16	2.285714286
4	3	3	3	3	4	3	23	3.285714286
3	3	2	3	3	3	2	19	2.714285714
2	3	4	3	3	2	4	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	4	4	4	4	3	4	26	3.714285714
3	3	3	3	3	3	3	21	3
1	1	1	1	1	1	1	7	1
4	3	3	3	3	4	3	23	3.285714286
2	2	3	2	2	2	1	14	2
3	4	3	4	4	3	3	24	3.428571429
4	4	4	4	4	4	4	28	4
4	4	4	4	4	4	4	28	4
1	1	1	1	1	1	1	7	1
4	4	4	4	4	4	4	28	4
4	3	4	3	3	4	4	25	3.571428571
3	3	1	3	3	3	1	17	2.428571429
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	3	2	3	3	4	2	21	3
3	1	2	1	1	3	2	13	1.857142857
3	4	3	4	4	3	3	24	3.428571429
3	1	2	1	1	3	2	13	1.857142857

4	3	3	3	3	4	3	23	3.285714286
3	1	2	1	1	3	2	13	1.857142857
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	4	4	4	4	3	4	26	3.714285714
3	2	3	2	2	3	3	18	2.571428571
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	4	3	4	4	3	3	24	3.428571429
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	2	1	2	2	3	1	14	2
3	1	1	1	1	3	1	11	1.571428571
3	1	2	1	1	3	2	13	1.857142857
3	2	1	2	1	3	1	13	1.857142857
3	2	3	2	1	3	3	17	2.428571429
4	1	4	1	1	4	4	19	2.714285714
3	3	3	3	1	3	3	19	2.714285714
3	4	3	4	4	3	3	24	3.428571429
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	2	3	1	3	2	17	2.428571429
4	3	4	3	3	4	4	25	3.571428571
3	2	3	2	1	3	3	17	2.428571429
3	2	1	2	1	3	1	13	1.857142857
4	2	2	2	1	3	2	16	2.285714286
4	2	3	3	3	4	3	22	3.142857143
4	2	3	3	3	3	3	21	3
4	4	3	3	3	4	3	24	3.428571429
4	4	2	1	1	3	2	17	2.428571429
4	4	3	1	1	3	3	19	2.714285714

Kinerja Karyawan- Absensi Online								
Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Y2.7	Total Y2	Mean
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	4	3	3	3	4	23	3.285714286
3	3	4	3	3	3	3	22	3.142857143
3	3	3	4	4	3	3	23	3.285714286
4	3	3	4	4	4	3	25	3.571428571
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
2	2	3	3	3	3	3	19	2.714285714

3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	4	3	4	23	3.285714286
4	3	3	4	3	3	3	23	3.285714286
3	4	4	3	3	3	3	23	3.285714286
3	3	3	4	3	3	3	22	3.142857143
4	4	4	4	3	3	3	25	3.571428571
3	3	4	3	3	3	3	22	3.142857143
3	4	4	3	3	3	3	23	3.285714286
4	4	4	4	4	4	4	28	4
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	4	4	4	4	4	4	28	4
3	3	4	4	4	4	4	26	3.714285714
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
4	4	3	4	3	3	3	24	3.428571429
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
4	4	3	3	3	4	3	24	3.428571429
4	4	4	3	4	3	3	25	3.571428571
3	3	3	3	4	3	4	23	3.285714286
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	4	4	4	3	3	3	25	3.571428571
3	3	3	4	3	4	4	24	3.428571429
3	3	3	4	3	3	3	22	3.142857143
4	4	3	3	3	3	4	24	3.428571429
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
4	3	3	3	3	3	3	22	3.142857143
4	4	3	3	4	4	3	25	3.571428571
4	3	3	3	3	3	3	22	3.142857143
4	4	4	4	4	4	3	27	3.857142857
3	3	3	3	3	4	4	23	3.285714286
3	4	3	3	4	4	4	25	3.571428571
4	3	3	3	3	3	3	22	3.142857143
4	4	3	4	3	4	4	26	3.714285714
3	3	3	4	3	3	3	22	3.142857143
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
3	3	3	3	4	4	3	23	3.285714286

3	3	3	3	3	3	3	21	3
3	3	3	3	3	4	4	23	3.285714286
3	3	3	3	3	3	3	21	3
4	4	3	3	3	3	3	23	3.285714286
3	4	3	4	3	4	3	24	3.428571429
4	3	3	3	3	4	4	24	3.428571429
3	4	3	3	3	3	3	22	3.142857143
4	4	4	4	3	3	3	25	3.571428571
4	4	3	4	4	3	3	25	3.571428571
3	3	3	3	3	3	3	21	3

Lampiran 3. Uji Validitas

A. Validitas Variabel Absensi Fingerprint (X₁)

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.p1 X1.p2 X1.p3 X1.p4 Rata_X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		X1.p1	X1.p2	X1.p3	X1.p4	Absensi Finger
X1.p1	Pearson Correlation	1	,430**	,842**	,787**	,863**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
X1.p2	Pearson Correlation	,430**	1	,615**	,594**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60
X1.p3	Pearson Correlation	,842**	,615**	1	,941**	,963**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60
X1.p4	Pearson Correlation	,787**	,594**	,941**	1	,942**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60
Absensi Finger	Pearson Correlation	,863**	,755**	,963**	,942**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

B. Validitas Variabel Absensi Online (X₂)

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.p1 X2.p2 X2.p3 X2.p4 X2.p5 X2.p6 X2.p7 Rata_X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations							Absensi Online
		X2.p1	X2.p2	X2.p3	X2.p4	X2.p5	X2.p6	X2.p7	
X2.p1	Pearson	1	,589**	,298*	,133	-,008	,157	,146	,622**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		,000	,021	,312	,954	,232	,265	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.p2	Pearson	,589**	1	,121	,055	,129	,288*	,066	,596**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000		,358	,675	,327	,026	,615	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.p3	Pearson	,298*	,121	1	,135	,013	,077	,209	,519**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,021	,358		,303	,923	,557	,109	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.p4	Pearson	,133	,055	,135	1	,230	,144	,346**	,497**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,312	,675	,303		,077	,272	,007	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.p5	Pearson	-,008	,129	,013	,230	1	,473**	,074	,440**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,954	,327	,923	,077		,000	,572	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.p6	Pearson	,157	,288*	,077	,144	,473**	1	,252	,575**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,232	,026	,557	,272	,000		,052	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.p7	Pearson	,146	,066	,209	,346**	,074	,252	1	,510**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,265	,615	,109	,007	,572	,052		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Absensi Online	Pearson	,622**	,596**	,519**	,497**	,440**	,575**	,510**	1
	Correlation								

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

C. Validitas Variabel Kinerja Karyawan - Absensi Fingerprint (Y)

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1.p1 Y1.p2 Y1.p3 Y1.p4 Y1.p5 Y1.p6 Y1.p7 Rata_Y1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Correlations							Kinerja karyawan
		Y1.p1	Y1.p2	Y1.p3	Y1.p4	Y1.p5	Y1.p6	Y1.p7	
Y1.p1	Pearson Correlation	1	,450**	,395**	,352**	,164	,942**	,356**	,618**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,006	,211	,000	,005	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.p2	Pearson Correlation	,450**	1	,563**	,826**	,609**	,443**	,493**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.p3	Pearson Correlation	,395**	,563**	1	,591**	,494**	,433**	,875**	,813**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,000	,001	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.p4	Pearson Correlation	,352**	,826**	,591**	1	,758**	,450**	,524**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.p5	Pearson Correlation	,164	,609**	,494**	,758**	1	,261*	,598**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,211	,000	,000	,000		,044	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.p6	Pearson Correlation	,942**	,443**	,433**	,450**	,261*	1	,397**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,044		,002	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

Y1.p7	Pearson Correlation	,356**	,493**	,875**	,524**	,598**	,397**	1	,801**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,002		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja karyawan	Pearson Correlation	,618**	,828**	,813**	,860**	,768**	,673**	,801**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

D. Validitas Variabel Kinerja Karyawan - Absensi Online (Y)

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y2.P1 Y2.P2 Y2.P3 Y2.P4 Y2.P5 Y2.P6 Y2.P7 Rata_Y2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		Y2.P1	Y2.P2	Y2.P3	Y2.P4	Y2.P5	Y2.P6	Y2.P7	Kinerja Karyawan
Y2.P1	Pearson Correlation	1	,670**	,105	,220	,105	,109	-,049	,602**
	Sig. (2-tailed)		,000	,426	,091	,426	,406	,713	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2.P2	Pearson Correlation	,670**	1	,276*	,173	,122	,128	-,032	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000		,033	,186	,354	,329	,808	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2.P3	Pearson Correlation	,105	,276*	1	,274*	,214	,070	,116	,497**
	Sig. (2-tailed)	,426	,033		,034	,100	,595	,377	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2.P4	Pearson Correlation	,220	,173	,274*	1	,274*	,294*	,097	,581**
	Sig. (2-tailed)	,091	,186	,034		,034	,023	,460	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2.P5	Pearson Correlation	,105	,122	,214	,274*	1	,444**	,313*	,586**
	Sig. (2-tailed)								
	N								

	Sig. (2-tailed)	,426	,354	,100	,034		,000	,015	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2.P6	Pearson Correlation	,109	,128	,070	,294*	,444**	1	,537**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,406	,329	,595	,023	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2.P7	Pearson Correlation	-,049	-,032	,116	,097	,313*	,537**	1	,452**
	Sig. (2-tailed)	,713	,808	,377	,460	,015	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,602**	,640**	,497**	,581**	,586**	,618**	,452**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

A. Reliabilitas Variabel Absensi Fingerprint (X₁)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.p1 X1.p2 X1.p3 X1.p4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,903	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.p1	7,72	5,291	,760	,882
X1.p2	7,62	5,630	,576	,947
X1.p3	7,80	4,705	,930	,819
X1.p4	7,82	4,729	,890	,833

B. Reliabilitas Variabel Absensi Online (X₂)

```
RELIABILITY
```

```
/VARIABLES=X2.p1 X2.p2 X2.p3 X2.p4 X2.p5 X2.p6 X2.p7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,613	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.p1	18,48	2,491	,422	,541
X2.p2	18,47	2,524	,382	,556
X2.p3	18,60	2,651	,250	,608
X2.p4	18,55	2,794	,291	,587
X2.p5	18,40	2,888	,245	,600
X2.p6	18,43	2,656	,400	,553
X2.p7	18,57	2,792	,316	,580

C. Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan - Absensi Fingerprint (Y)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y1.p1 Y1.p2 Y1.p3 Y1.p4 Y1.p5 Y1.p6 Y1.p7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.p1	16,20	21,586	,513	,883
Y1.p2	16,65	18,299	,747	,855
Y1.p3	16,65	19,011	,736	,857
Y1.p4	16,73	18,029	,792	,849
Y1.p5	16,72	18,003	,642	,873
Y1.p6	16,27	21,385	,584	,876
Y1.p7	16,58	18,654	,711	,860

D. Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan - Absensi Online (Y)

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y2.P1 Y2.P2 Y2.P3 Y2.P4 Y2.P5 Y2.P6 Y2.P7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y2.P1	19,62	2,478	,363	,617

Y2.P2	19,63	2,406	,416	,599
Y2.P3	19,83	2,785	,297	,634
Y2.P4	19,75	2,597	,375	,612
Y2.P5	19,83	2,650	,405	,605
Y2.P6	19,80	2,569	,436	,595
Y2.P7	19,83	2,853	,246	,647

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas Variabel Absensi Fingerprint (X₁) – Kinerja Karyawan (Y)

NPAR TESTS
 /K-S (NORMAL) =RES_1
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,39575036
Most Extreme Differences	Absolute	,109
	Positive	,109
	Negative	-,102
Test Statistic		,109
Asymp. Sig. (2-tailed)		,075 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

B. Uji Normalitas Variabel Absensi Online (X₂) – Kinerja Karyawan (Y)

NPAR TESTS
 /K-S (NORMAL) =RES_2
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

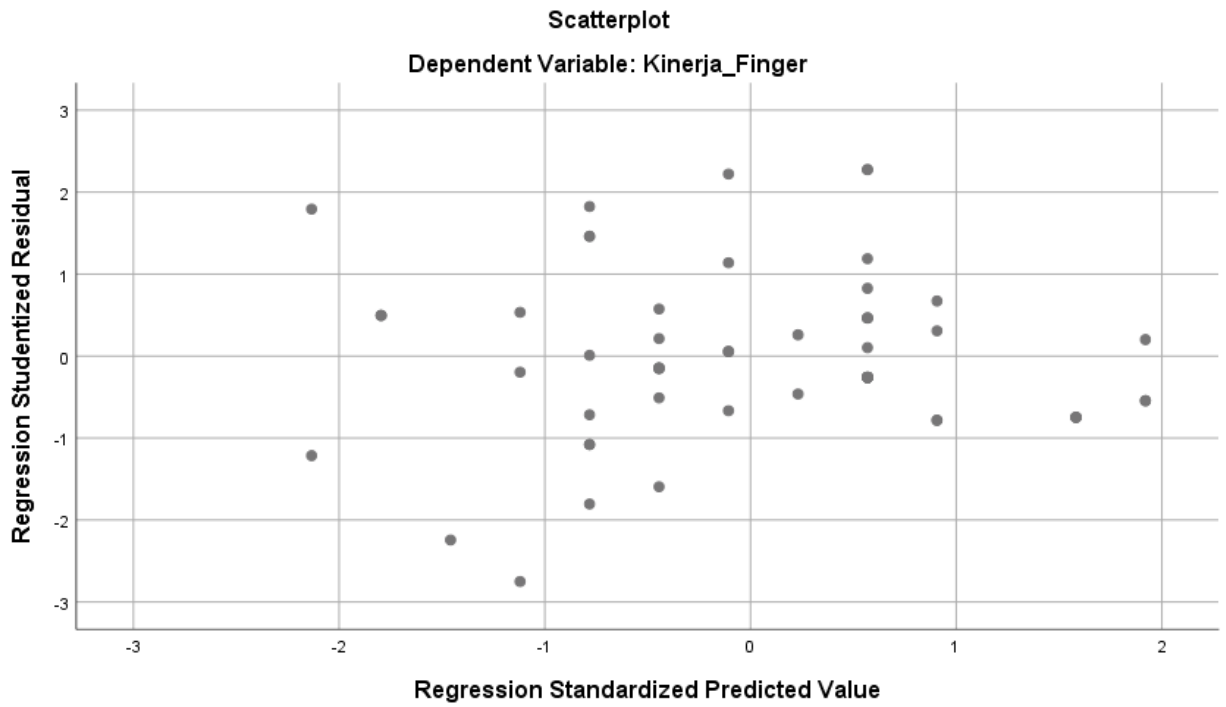
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,24423014
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,111
	Negative	-,084
Test Statistic		,111
Asymp. Sig. (2-tailed)		,063 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

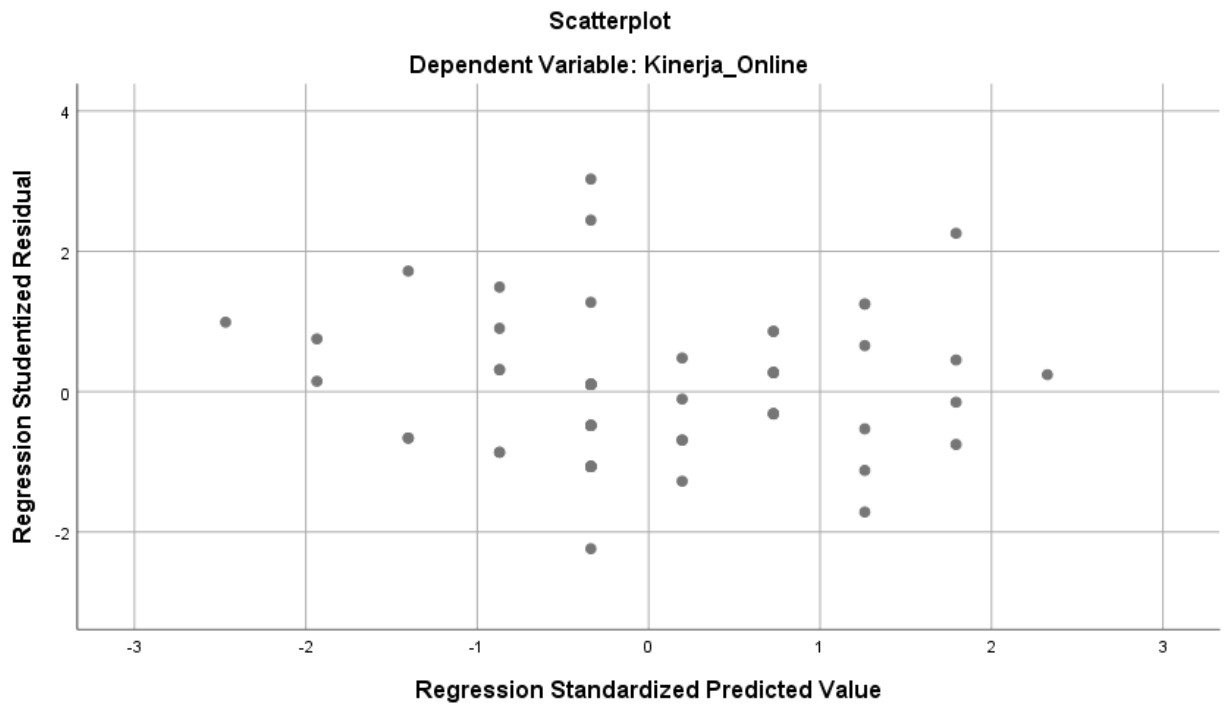
C. Uji Heteroskedastisitas 1

Charts



D. Uji Heteroskedastisitas 2

Charts



Lampiran 6. Analisis Regresi Linier Sederhana

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Rata_Y1
  /METHOD=ENTER Rata_X1
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /SAVE RESID.
```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Absensi Finger ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 ^a	,702	,697	,39915

a. Predictors: (Constant), Absensi Finger

b. Dependent Variable: Kinerja karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,751	1	21,751	136,527	,000 ^b
	Residual	9,240	58	,159		
	Total	30,992	59			

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

b. Predictors: (Constant), Absensi Finger

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,641	,188		3,404	,001
	Absensi Finger	,820	,070	,838	11,684	,000

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1,4615	3,9229	2,7571	,60718	60

Std. Predicted Value	-2,134	1,920	,000	1,000	60
Standard Error of Predicted Value	,052	,122	,070	,020	60
Adjusted Predicted Value	1,3909	3,9408	2,7581	,60966	60
Residual	-1,07683	,89757	,00000	,39575	60
Std. Residual	-2,698	2,249	,000	,991	60
Stud. Residual	-2,751	2,274	-,001	1,009	60
Deleted Residual	-1,11930	,91790	-,00097	,41031	60
Stud. Deleted Residual	-2,924	2,362	,000	1,035	60
Mahal. Distance	,011	4,554	,983	1,245	60
Cook's Distance	,000	,167	,019	,035	60
Centered Leverage Value	,000	,077	,017	,021	60

a. Dependent Variable: Kinerja karyawan

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Rata_Y2
  /METHOD=ENTER Rata_X2
  /SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
  /SAVE RESID.

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Absensi Online ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,364 ^a	,133	,118	,24633

a. Predictors: (Constant), Absensi Online

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,539	1	,539	8,882	,004 ^b
	Residual	3,519	58	,061		
	Total	4,058	59			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Absensi Online

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,192	,371		5,908	,000
	Absensi Online	,356	,120	,364	2,980	,004

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,0570	3,5152	3,2929	,09557	60
Std. Predicted Value	-2,468	2,326	,000	1,000	60
Standard Error of Predicted Value	,032	,085	,043	,013	60
Adjusted Predicted Value	3,0258	3,5083	3,2915	,09681	60
Residual	-,54633	,73939	,00000	,24423	60
Std. Residual	-2,218	3,002	,000	,991	60
Stud. Residual	-2,239	3,030	,003	1,008	60
Deleted Residual	-,55668	,75340	,00135	,25249	60
Stud. Deleted Residual	-2,322	3,274	,009	1,034	60
Mahal. Distance	,038	6,091	,983	1,369	60
Cook's Distance	,000	,195	,017	,031	60
Centered Leverage Value	,001	,103	,017	,023	60

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 7. Paired Sample t-Test

T-TEST PAIRS=Rata_Y1 WITH Rata_Y2 (PAIRED)
 /CRITERIA=CI (.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Kinerja karyawan	2,7571	60	,72477	,09357
	Kinerja Karyawan	3,2929	60	,26226	,03386

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Kinerja karyawan & Kinerja Karyawan	60	,275	,033

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Kinerja karyawan - Kinerja Karyawan	-,53571	,69967	,09033	-,71646	-,35497	-5,931	59	,000

Lampiran 8. Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487

85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 9. Tabel t

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127	
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595	
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089	
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607	
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148	
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710	
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291	
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891	
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508	
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141	
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789	
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451	
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127	
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815	
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515	
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226	
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948	
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680	
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421	
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171	
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930	
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696	
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471	

64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 10. Lembar Berita Acara



UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT (UNIM)
FAKULTAS EKONOMI

Status : Prodi Manajemen Terakreditasi (B) dari BAN-PT

Kampus : Jl. Raya Jabon Km. 0,7 Mojokerto Telp./Fax. 0321-399474 www.unim.ac.id

Berita Acara

Sidang Skripsi Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi
 Universitas Islam Majapahit

Padahari ^{ceba} tanggal 11 Agustus 2020 Program Studi Manajemen Fakultas
 Ekonomi Universitas Islam Majapahit telah mengadakan Sidang Skripsi untuk mahasiswa,
 dengan keterangan sebagai berikut:

1. Nama : Mada Aji Wijaya
2. NIM : 5.16.02.03.0.0412
3. Jurusan : Manajemen Sumber daya Manusia
4. Hari / Tanggal : Selasa, 11 Agustus 2020
5. Judul : Analisis Kinerja karyawan Sebelum dan sesudah Penerapan Absensi Online

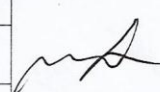
Mojokerto, 11 Agustus 2020

Penguji	Nama Dosen	Tanda Tangan
Penguji I	<u>M. Syamsul H. SE MM</u>	
Penguji II	<u>Eny Setyariningsih. SE. MM</u>	
Penguji III	<u>Kasnowo, S.Sos.I., MM</u>	


Lampiran 11. Lembar Revisi Penguji Utama

Lembar Perbaikan Skripsi

Nama : Meda Aji Wijaya
 NIM : 5.16.02.03.0.042
 Program Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia
 Tanggal Ujian : 11 Agustus 2020
 Judul Skripsi : ANALISIS KINERJA KARYAWAN SEBELUM DAN SESUDAH PENERAPAN
 ABSENSI ONLINE PADA PT. BORWITA CITRA PRIMA SIDOARJO.
 Penguji I : M. Syamsul Hidayat, SE., MM

No	BAB	Hal	Saran
1	2		Tugas pustaka (perbedaan) di peneliti : penelitian terdahulu.
2	2		Kemungkinan
3	2		Hipotesis yang juga akan
4	4	64	Perbedaan (misalnya) antara antara x (yang obrol) dan x (yang put)
5			sample 5). + 1
6	N	72	perbedaan ada perbedaan. (mis).
			Paraf
			

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Manajemen


Budi Utami, SE., MM
NIDN. 0719097101

Catatan :

- Revisi paling lambat 2 (dua) minggu setelah ujian sidang Skripsi dilaksanakan.

Lampiran 12. Lembar Revisi Penguji 1

Lembar Perbaikan Skripsi

Nama : Meda Aji Wijaya
 NIM : 5.16.02.03.0.042
 Program Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia
 Tanggal Ujian : 11 Agustus 2020
 Judul Skripsi : ANALISIS KINERJA KARYAWAN SEBELUM DAN SESUDAH PENERAPAN
 ABSENSI ONLINE PADA PT. BORWITA CITRA PRIMA SIDOARJO.
 Penguji II : Ery Setyaningsih, SE, MM

No	BAB	Hal	Saran
1			<p>populasi → 60 + 5</p> <p>Sampel → 60 + 1</p> <p>Sampel Jumlahnya Jaya Mano.</p>
2			<p>Penulisan & Benarico judul tabel</p> <p>Hal 50</p>
3			<p>t. tabel ? / daftar tabel penunjang ✓</p>
4			<p>Pembahasan → 1) dan menjalankan kinerja karyawan.</p> <p>2) menjawab hipotesa. tertus H3.</p>
5			<p>Pab. A. ditambah Data pengualan. pinal.</p>
			<p>Paraf</p> <p><i>[Signature]</i></p>

Mengetahui,
 Ketua Program Studi
 Manajemen

[Signature]
Budi Utami, SE., MM
 NIDN. 0719097101

Catatan :
 - Revisi paling lambat 2 (dua) minggu setelah ujian sidang Skripsi dilaksanakan.


Lampiran 13. Lembar Revisi Penguji 2

Lembar Perbaikan Skripsi

Nama : Meda Aji Wijaya
 NIM : 5.16.02.03.0.042
 Program Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia
 Tanggal Ujian : 11 Agustus 2020
 Judul Skripsi : ANALISIS KINERJA KARYAWAN SEBELUM DAN SESUDAH PENERAPAN
 ABSENSI ONLINE PADA PT. BORWITA CITRA PRIMA SIDOARJO.
 Penguji III : Kasnowo S.Sos.I.MM

No	BAB	Hal	Saran
			Halaman Sampul → tanpa halaman
			Halaman Persembahkan → poin 5 (cek lagi).
			Motto → lebih baik halaman tersendiri
			Teori → Kinerja Karyawan → yg berhubungan dg Absensi tidak ada (lihat hal. 12-15) → Fingerprint (teorinya minimal) → kurang mendukung dlm penelitian ini. → Absensi online → teori
			Hipotesis : langsung ke hipotesis.
			DOV = cek lagi → kuesioner.
		63 dst	penjelasan Regresi.
			Populasi & Sampel = jumlah penjelasan Hasil Penelitian utl
			menjawab hipotesis
			Paraf Kasnowo

Mengetahui,
 Ketua Program Studi
 Manajemen


Budi Utami, SE., MM
 NIDN. 0719097101

Catatan :

- Revisi paling lambat 2 (dua) minggu setelah ujian sidang Skripsi dilaksanakan.

Lampiran 14. Lembar Surat Ijin Penelitian

BORVITA
CITRA PRIMA

coverage, distribution & logistics

Sidoarjo, 20 Juni 2020

Nomor : 004/EXT/HRD-EJ/06/20
Perihal : Ijin Penelitian
Lampiran : -

Yth. Pimpinan Lembaga
Fakultas Ekonomi Universitas Islam Majapahit

di-Tempat

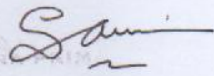
Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat Bapak/Ibu nomor 094.3/UNIM/FE/B/I/2020 tanggal 02 Januari 2020 tentang permohonan ijin penelitian mahasiswa :


Nama : Meda Aji Wijaya
NIM : 5160203042
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : *Analisis Kinerja Karyawan Sebelum dan Sesudah Penerapan Absensi Online pada Departemen Sales Modern Trade*

maka bersama ini kami memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa tersebut diatas. Demikian dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,


Sain Jundi Agassi
Human Resources Business Partner
Area Surabaya

Lampiran 15. Kartu Konsultasi Pembimbing 1



UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT (UNIM)
 JL. RAYA JABON KM. 0,7 TELP. (0321) 399474
 MOJOKERTO

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Medo Aji Wijaya

2. Nomor Induk Mahasiswa : 5.16.02.03.0.042

3. Fakultas : Ekonomi

4. Program Studi : Manajemen

5. Judul Skripsi : ANALISIS KINERJA KARYAWAN
 SEBELUM DAN SESUDAH PENERAPAN
 ABSENSI ONLINE PADA PT. BORWITA
 CITRA PRIMA SIDOARJO

6. Tanggal pengajuan skripsi :

7. Pembimbing :

8. Konsultasi/Bimbingan :


TANGGAL	PARAF PEMBIMBING	KETERANGAN
15 April 2020		Pengajuan proposal.
27 April 2020		Revisi bab 1-3.
04 Mei 2020		Kursi Responden.
12 Mei 2020		Ace bab 1-3. 1/2 sempit.
15 Juni 2020		Ace bab 1-3.
22 Juli 2020		Pengajuan bab 4-5.
28 Juli 2020		Ace. Sidang
24 Agustus 2020		Revisi.
25 Agustus 2020		Ace bab 1-5.

9. Tanggal Selesai Menulis skripsi :

10. Keterangan :


11. Telah dievaluasi/diuji dengan nilai :

Dosen Pembimbing,



Emy Setyoringsih, SE., MM

Dekan,



Emy Setyoringsih, SE., MM

Lampiran 16. Kartu Konsultasi Pembimbing 2

UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT (UNIM)
 JL. RAYA JABON KM. 0,7 TELP. (0321) 399474
 MOJOKERTO

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Mado Aji Wijaya
 2. Nomor Induk Mahasiswa : 5.16.02.03.0.042
 3. Fakultas : Ekonomi
 4. Program Studi : Manajemen
 5. Judul Skripsi : ANALISIS KINERJA KARYAWAN SEBELUM DAN SESUDAH PENERAPAN ABSENSI ONLINE PADA PT. BERWITA CITRA PRIMA SIDOARJO
 6. Tanggal pengajuan skripsi :
 7. Pembimbing :
 8. Konsultasi/Bimbingan :

TANGGAL	PARAF PEMBIMBING	KETERANGAN
16 April 2020	<i>[Signature]</i>	Pengajuan Proposal
28 April 2020	<i>[Signature]</i>	Revisi Bab 1-3
05 Mei 2020	<i>[Signature]</i>	Revisi Wawancara
12 Mei 2020	<i>[Signature]</i>	acc Sampul
17 Juni 2020	<i>[Signature]</i>	Revisi bab 2
15 Juli 2020	<i>[Signature]</i>	Revisi bab 4 (data + pembahasan)
20 Juli 2020	<i>[Signature]</i>	Hasil olah data & pembahasan
28 Juli 2020	<i>[Signature]</i>	acc Bimbingan

9. Tanggal Selesai Menulis skripsi :
 10. Keterangan :
 11. Telah dievaluasi/diuji dengan nilai :

Dosen Pembimbing,

Kasnawo, S.Sos.I., MM

Dekan,

Eng Setyoringsih, SE., MM

RIWAYAT HIDUP

Meda Aji Wijaya, penulis skripsi dengan judul Analisis Kinerja Karyawan Sebelum Dan Sesudah Penerapan Absensi Online Pada PT. Borwita Citra Prima Sidoarjo dilahirkan di Mojokerto pada tanggal 15 Mei 1998, merupakan putra pertama dari tiga saudara dari bapak Tofan Hidayat dan Ibu Duwik Asis Setyowati..

Pendidikan Formal penulis dimulai dari SDN Pugeran lulus tahun 2009 dan melanjutkan ke SMPN 1 Dlanggu lulus tahun 2013 setelah itu melanjutkan ke SMAN 1 Gondang lulus tahun 2016. Pada tahun 2016 penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Universitas Islam Majapahit.

Pengalaman organisasi yang pernah diikuti oleh peneliti antara lain

- Pengurus Osis SMAN 1 GONDANG 2013-2014
- Anggota Extra Peduli Berbudaya Lingkungan 2013-2014
- Ketua II Osis SMAN 1 GONDANG 2014-2015
- Ketua Umum Extra Peduli Berbudaya Lingkungan 2014-2015
- Anggota Vario Club Owner Majapahit 2016-2017
- Divisi IT Vario Club Owner Majapahit 2017-2019
- Sekretaris II Vario Club Owner Majapahit 2019-sekarang