

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

Responden	Usia	Gender	Pendidikan Terakhir	Lulusan	Masa kerja	Sektor Usaha	Penghasilan	Penghasilan
1	26-30	Perempu:	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
2	36-40	Perempu:	S1	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Lippo Karawaci
3	17-25	Laki laki	D3	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	Plaza Indonesia Realty
4	31-35	Laki laki	S1	Akuntansi	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bumi Serpong Damai
5	26-30	Perempu:	D3	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	BSDE
6	36-40	Perempu:	S1	Akuntansi	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	BSDE
7	31-35	Laki laki	S2	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
8	31-35	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
9	31-35	Laki laki	S1	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
10	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
11	31-35	Laki laki	S1	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	BSDE
12	36-40	Perempu:	S2	Akuntansi	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
13	36-40	Laki laki	D3	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
14	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
15	36-40	Perempu:	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
16	36-40	Perempu:	S1	Akuntansi	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	BSDE
17	26-30	Perempu:	S2	Akuntansi	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
18	36-40	Laki laki	S1	Akuntansi	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
19	17-25	Laki laki	S1	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
20	26-30	Perempu:	S1	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
21	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
22	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
23	36-40	Perempu:	S1	Manajemen	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	Ciputra Development
24	31-35	Laki laki	S1	Akuntansi	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
25	31-35	Laki laki	S1	Akuntansi	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
26	17-25	Perempu:	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
27	36-40	Laki laki	S2	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
28	31-35	Laki laki	S1	Manajemen	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
29	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
30	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
31	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
32	36-40	Laki laki	S1	Akuntansi	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
33	> 40	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
34	36-40	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
35	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
36	26-30	Laki laki	S1	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
37	31-35	Laki laki	S1	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
38	31-35	Laki laki	S2	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
39	17-25	Perempu:	SMA/SMK	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
40	> 40	Laki laki	S2	Manajemen	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
41	17-25	Perempu:	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
42	> 40	Laki laki	S2	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
43	31-35	Perempu:	S1	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
44	26-30	Perempu:	S1	Akuntansi	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
45	36-40	Laki laki	S2	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
46	17-25	Perempu:	D3	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
47	17-25	Laki laki	SMA/SMK	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
48	26-30	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
49	31-35	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
50	26-30	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
51	17-25	Perempu:	S1	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
52	31-35	Perempu:	S1	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
53	31-35	Laki laki	S1	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
54	26-30	Laki laki	S2	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
55	31-35	Laki laki	S2	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
56	17-25	Perempu:	S1	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
57	17-25	Perempu:	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

Responden	Usia	Gender	Pendidikan Terakhir	Lulusan	Masa kerja	Sektor Usaha	Penghasilan	Penghasilan
58	17-25	Laki laki	D3	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
59	26-30	Perempu:	D3	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
60	> 40	Laki laki	S1	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
61	36-40	Laki laki	S2	Akuntansi	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
62	> 40	Laki laki	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
63	36-40	Perempu:	S1	Akuntansi	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
64	> 40	Laki laki	S2	Akuntansi	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
65	31-35	Laki laki	S2	Manajemen	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
66	> 40	Laki laki	S2	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
67	31-35	Laki laki	S2	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bangun Indah Harmoni
68	36-40	Laki laki	S1	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
69	> 40	Laki laki	S1	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
70	36-40	Laki laki	D3	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
71	31-35	Laki laki	D3	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
72	26-30	Perempu:	S1	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
73	26-30	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
74	26-30	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
75	26-30	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
76	31-35	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
77	31-35	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
78	31-35	Laki laki	S2	Manajemen	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
79	> 40	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
80	36-40	Perempu:	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
81	31-35	Laki laki	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
82	> 40	Perempu:	SMA/SMK	Studi Keilmuan Lainnya	6-10 tahun	Swasta	Dibawah UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
83	26-30	Laki laki	S1	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
84	36-40	Perempu:	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Gema Griya Insani
85	> 40	Perempu:	S2	Studi Keilmuan Lainnya	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
86	36-40	Laki laki	S1	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
87	31-35	Laki laki	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
88	26-30	Perempu:	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
89	26-30	Perempu:	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Bhakti Bangun Harmoni
90	31-35	Perempu:	S1	Manajemen	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
91	26-30	Perempu:	S1	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
92	26-30	Perempu:	S1	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
93	31-35	Perempu:	S1	Manajemen	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
94	> 40	Perempu:	S1	Manajemen	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
95	31-35	Laki laki	S1	Akuntansi	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
96	31-35	Perempu:	S1	Studi Keilmuan Lainnya	> 10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
97	36-40	Laki laki	S1	Akuntansi	6-10 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Serpong Bangun Cipta
98	17-25	Laki laki	S1	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Setara UMR/UMP	PT Buana Permai Luhur
99	26-30	Perempu:	S2	Studi Keilmuan Lainnya	2-3 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah
100	36-40	Perempu:	S1	Manajemen	4-5 tahun	Swasta	Diatas UMR/UMP	PT Griya Gardenia Indah



```
>Naming # 849 in column 23. Text: in_ID
>The LOCATE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could
>not be mapped to a valid backend locale.
SET
FILE='C:\Users\hencky\Downloads\Data-Data Sidang S_kripsi\Olah Data\DATA HASTI
1_01AH UNIK ANALISIS.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
SET
FILE='C:\Users\hencky\Downloads\Data-Data Sidang S_kripsi\Olah Data\DATA HENT
1M HASTI ANKRESI RIESTONER.sav'.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 TOTAL_X1
/PRINT=TWO-TAIL NOSIG
/MISSING=FAIRWISE.
```

### Correlations

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	1	.924*	.102	-.105	-.243	.494
		.000	.311	.298	.015	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.924*	.102	-.105	-.243	.462*
	Sig. (2-tailed)	.000	.376	.159	.004	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	-.102	.089	1	.729	.349
	Sig. (2-tailed)	.311	.376	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	-.105	-.142	.729	1	.509
	Sig. (2-tailed)	.298	.159	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	-.243	-.282	.349	.509	1
	Sig. (2-tailed)	.015	.004	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.494	.462*	.349	.509	.509
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\*\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations				
	X4.1	X4.2	X4.3	TOTAL_X4
X4.1	1	.848	.829	.874
		.000	.000	.000
N	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.848*	.566*	.857*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
N	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.829*	.566*	.853*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
N	100	100	100	100
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.874	.857*	.853*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
N	100	100	100	100

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

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 TOTAL_Y
/PRINT=TWO-TAIL NOSIG
/MISSING=FAIRWISE.
```

### Correlations

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 TOTAL_X2
/PRINT=TWO-TAIL NOSIG
/MISSING=FAIRWISE.
```

### Correlations

Correlations					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	1	.525*	.215	.214	.106*
		.000	.032	.032	.000
N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.525*	1	.182	.085
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.022	.000
N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.215	.182	1	.497*
	Sig. (2-tailed)	.032	.089	.000	.000
N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.214	.085	.497*	1
	Sig. (2-tailed)	.032	.022	.000	.000
N	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.106*	.085	.085	.497*
	Sig. (2-tailed)	.000	.089	.000	.000
N	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\*\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 TOTAL_X3
/PRINT=TWO-TAIL NOSIG
/MISSING=FAIRWISE.
```

### Correlations

Correlations								
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3	
X3.1	1	.584	.280	-.078	-.130	.111	.422	
		.000	.000	.437	.235	.271	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	
X3.2	Pearson Correlation	.584*	1	.310*	-.088	-.232	.303	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.839	.020	.044	
N	100	100	100	100	100	100	100	
X3.3	Pearson Correlation	.280	.310*	1	.294*	-.127	.310	
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.068	.206	.277	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	-.078	-.088	.294*	1	.842*	.100	
	Sig. (2-tailed)	.437	.839	.008	.000	.321	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	-.130	-.088	-.127	.842*	1	.364*	
	Sig. (2-tailed)	.235	.820	.206	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.111	.232	.310	.100	.364*	1	
	Sig. (2-tailed)	.271	.042	.277	.321	.200	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.422	.303	.310	.504	.870	.862	.547*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\*\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 TOTAL_X4
/PRINT=TWO-TAIL NOSIG
/MISSING=FAIRWISE.
```

### Correlations

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
.874	5		

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.67	7.173	.212	.501
X1.2	15.71	7.299	.154	.535
X1.3	15.85	5.856	.282	.291
X1.4	15.85	5.664	.443	.390
X1.5	16.12	6.551	.138	.578

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
.874	5		

Case Processing Summary			
Cases	Valid	N	%
Valid	100	100.0	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0	.0
Total	100	100.0	100.0

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4
/SCALE(*ALL VARIABLES*) ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
Cases	Valid	N	%
Valid	100	100.0	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0	.0
Total	100	100.0	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.874	5	

Case Processing Summary			
Cases	Valid	N	%
Valid	100	100.0	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0	.0
Total	100	100.0	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.874	5	

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	11.41	3.578	.650	.554
Y.2	11.93	3.076	.610	.560
Y.3	12.81	3.953	.387	.705
Y.4	11.28	4.224	.353	.719

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.874	5	

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	6.42	4.689	.720	.723
X4.2	7.23	4.785	.670	.771
X4.3	6.47	4.777	.657	.764

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4
/SCALE(*ALL VARIABLES*) ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	11.10	4.475	.443	.505
X2.2	10.72	4.910	.346	.375
X2.3	11.40	4.182	.416	.524
X2.4	11.66	4.752	.368	.560

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6
/SCALE(*ALL VARIABLES*) ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
Cases	Valid	N	%
Valid	100	100.0	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0	.0
Total	100	100.0	100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.823	6	

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	18.200	8.424	.189	.513
X3.2	17.960	8.090	.280	.478
X3.3	18.160	7.583	.312	.460
X3.4	19.480	6.251	.359	.427
X3.5	18.980	7.085	.212	.521
X3.6	18.270	7.734	.324	.458

```

>Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
>The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could
>not be mapped to a valid backend locale.
GET
FILE='C:\Users\hengky\Downloads\SKRIPSI - SEPTI FIRMANSYAH - 2020011036\PART
2\FINAL\DATA HASIL OLAH UNLAK UNTUK ANALISIS.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER SistemTeknologiDigital KesulitanAksesPajak X3 PengetahuanTenta
ngPajak
/RESIDUALS DURBIN.

```

### Regression

```

[DataSet1] C:\Users\hengky\Downloads\SKRIPSI - SEPTI FIRMANSYAH - 2020011036\PA
RT 2\FINAL\DATA HASIL OLAH UNLAK UNTUK ANALISIS.sav

```

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan Tentang Pajak, Kemudahan Sistem Pajak Digital, Sistem Teknologi Digital, Kesulitan Akses Pajak <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Ketaatan Pajak Perusahaan Swasta Sektor Properti

b. All requested variables entered.

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.684 <sup>a</sup>	.468	.446	1,822	1,453

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Tentang Pajak, Kemudahan Sistem Pajak Digital, Sistem Teknologi Digital, Kesulitan Akses Pajak

b. Dependent Variable: Ketaatan Pajak Perusahaan Swasta Sektor Properti

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	277,991	4	69,498	20,933	.000 <sup>b</sup>
	Residual	315,399	95	3,320		
	Total	593,390	99			

a. Dependent Variable: Ketaatan Pajak Perusahaan Swasta Sektor Properti

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Tentang Pajak, Kemudahan Sistem Pajak Digital, Sistem Teknologi Digital, Kesulitan Akses Pajak

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22,696	1,857		12,222	.000		
	Sistem Teknologi Digital	-,284	,058	-,404	-4,894	.000	.822	1,216
	Kesulitan Akses Pajak	-,191	,065	-,251	-2,952	.004	.771	1,297
	Kemudahan Sistem Pajak Digital	,155	,060	,195	2,571	.012	.972	1,029
	Pengetahuan Tentang Pajak	-,185	,055	-,258	-3,360	.001	.952	1,050

a. Dependent Variable: Ketaatan Pajak Perusahaan Swasta Sektor Properti

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Sistem Teknologi Digital	Kesulitan Akses Pajak	Kemudahan Sistem Pajak Digital	Pengetahuan Tentang Pajak
1	1	4,856	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,080	7,786	,00	,03	,01	,01	,96
	3	,038	11,277	,02	,02	,45	,19	,00
	4	,019	16,172	,01	,87	,44	,08	,03
	5	,007	26,760	,97	,08	,09	,72	,01

a. Dependent Variable: Ketaatan Pajak Perusahaan Swasta Sektor Properti

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10,24	21,01	15,81	1,676	100
Residual	-6,860	3,796	,000	1,785	100
Std. Predicted Value	-3,322	3,106	,000	1,000	100
Std. Residual	-3,765	2,083	,000	,980	100

a. Dependent Variable: Ketaatan Pajak Perusahaan Swasta Sektor Properti

**NPAR TESTS**

/K-S (NORMAL) =RES\_2  
/MISSING ANALYSIS.

**NPar Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,78489340
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,053
	Negative	-,086
Test Statistic		,086
Asymp. Sig. (2-tailed)		,067 <sup>c</sup>

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

Menerangkan bahwa mahasiswa bimbingan kami:

1. Nama Lengkap : SEPTI FIRMANSYAH
2. NIM : 2020011036
3. Program Studi : AKUNTANSI

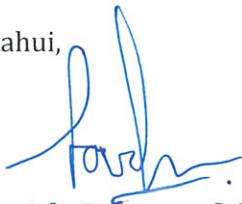
Telah menyelesaikan penyusunan skripsi/tugas akhir dengan judul:

PENGARUH SISTEM TEKNOLOGI DIGITAL, KESULITAN AKSES PEMBAYARAN PAJAK, KEMUDAHAN SISTEM PAJAK DIGITAL DAN PENGETAHUAN TENTANG PAJAK TERHADAP KETAATAN PAJAK PERUSAHAAN SWASTA SEKTOR PROPERTI (2019-2024)

Dan siap diuji dalam sidang skripsi/tugas akhir semester gasal/genap\* tahun akademik 2023 / 2024 serta mengusulkan nama-nama tim penguji skripsi/tugas akhir\*\* yang sesuai dengan tema skripsi/tugas akhir sebagai berikut:

Tanggal :

Mengetahui,



**(Farhan Ady Prätama, S.Ak., M.Ak)**

Pembimbing

\*Coret yang tidak perlu

\*\*Penentuan akhir tim penguji skripsi adalah pada Ketua Program Studi

# CURRICULUM VITAE

- ❖ Nama : **SEPTI FIRMANSYAH**
- ❖ Alamat : Jl. Pamikul IV Ujung RT 07/06  
Tegal Gundil Bogor Utara
- ❖ Jenis Kelamin : Laki-laki
- ❖ Agama : Islam
- ❖ Kewarganegaraan : Indonesia
- ❖ Email : [septi.firmansyah@  
student.upj.ac.id](mailto:septi.firmansyah@student.upj.ac.id)



## PENDIDIKAN

- ❖ SDN BANTARJATI VIII 1998 - 2004
- ❖ MTsN KOTA BOGOR 2004 - 2007
- ❖ SMA NEGERI 7 BOGOR 2007 – 2010

## PENGALAMAN KERJA

- ❖ Pengembangan diri selama 6 bulan ( menjalankan bisnis multilevel marketing hingga posisi sebagai leader dan mentor ).
- ❖ Staff administrasi selama 6 bulan dikantor DPC.
- ❖ 4 tahun (2014 – 2018 ) sebagai estate manager di perusahaan non-profit (Yayasan Warga Tirta Nirwana Bogor / perumahan BNR).

## KEAHLIAN / KETERAMPILAN

- ❖ Leadership untuk koordinator keamanan dan penataan keindahan lingkungan.
- ❖ Pengoperasian Microsoft Office dan Power Point.
- ❖ Menyusun laporan akuntansi perusahaan.
- ❖ Membuat laporan pajak SPT PPh tahunan perusahaan non-profit.



<b>NIM</b>	2020011036	<b>Nama Mahasiswa</b>	SEPTI FIRMANSYAH
<b>Program Studi</b>	Akuntansi	<b>Jenis TA</b>	Skripsi
<b>SKS Lulus</b>	<b>137 SKS</b>	<b>Tgl. Pengajuan</b>	10 Februari 2024
<b>Judul Diajukan</b>	PENGARUH SISTEM TEKNOLOGI DIGITAL, KESULITAN AKSES BAYAR PAJAK, KEMUDAHAN SISTEM PAJAK DIGITAL DAN PENGETAHUAN TENTANG PAJAK TERHADAP KETAATAN PAJAK PERUSAHAAN SWASTA SEKTOR PROPERTI		

Data tidak bisa diubah, **Status Pengajuan** proposal sudah **Disetujui**

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	12 Februari 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Pemahaman Skripsi Prodi Akuntansi, Proposal Skripsi, Metodologi Dan Persiapan Sidang Sempuro	✓	
2	19 Februari 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Persiapan Sidang Sempuro	✓	
3	24 Februari 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Pendalaman Materi Skripsi	✓	
4	25 Februari 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Perapihan Penulisan dan Materi Proposal Skripsi	✓	

<b>NIM</b>	2020011036	<b>Nama Mahasiswa</b>	SEPTI FIRMANSYAH
<b>Program Studi</b>	Akuntansi	<b>Jenis TA</b>	Skripsi
<b>Periode Mulai</b>	2023/2024 Genap	<b>SKS Lulus</b>	<b>137 SKS</b>
<b>Tgl. Mulai</b>	18 Juni 2024	<b>Judul Tugas Akhir</b>	Pengaruh Sistem Teknologi Digital, Kesulitan Akses Pembayaran Pajak, Kemudahan Sistem Pajak Digital dan Pengetahuan Tentang Pajak Terhadap Ketaatan Pajak Perusahaan Swasta Sektor Properti

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
5	11 Mei 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Penyusunan Kuesioner	✓	
6	24 Mei 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Tabulasi data Excel	✓	
7	15 Juni 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Penyusunan Bab IV Skripsi	✓	
8	21 Juni 2024	Farhan Ady Pratama, S.Ak., M.Ak.	Penyusunan Bab Akhir dan persiapan Sidang	✓	