

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rancangan Kuisisioner

Nama :

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia menjawab pertanyaan berikut ini, dengan cara memberi tanda silang (X) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya :

1. Jenis Kelamin :

- a. Laki-laki
- b. Perempuan

2. Umur :

- a. 18 s/d 25 tahun
- b. Di atas 25 tahun s/d 30 tahun
- c. Di atas 30 tahun s/d 40 tahun
- d. Di atas 40 tahun s/d 50 tahun
- e. Di atas 50 tahun

II. Petunjuk Pengisian:

Pilihlah jawaban berikut sesuai dengan jawaban yang sesuai pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang sudah tersedia.

Penilaian skor Jawaban Responden

Kategori	Nilai
Sangat Setuju (SS)	4
Setuju (S)	3
Tidak Setuju (ST)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

A. Tingkat Pendidikan (X1)

Pendidikan Terakhir Bapak/Ibu :

- SD
- SMP
- SMA
- S1 / S2

B. Latar Belakang Pendidikan (X2)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya telah menempuh pendidikan dengan latar belakang ekonomi				
2.	Penting untuk memiliki latar belakang pendidikan ekonomi				
3.	Saya memiliki pengetahuan yang baik mengenai ilmu ekonomi				
4.	Pengetahuan ekonomi yang saya miliki sesuai dengan usaha yang saya jalankan				
5.	Pengetahuan ekonomi memberikan manfaat bagi usaha saya				

C. Lama Usaha (X3)

Berapa lama usaha Bapak / Ibu berdiri ?

- < 3 Tahun
- 4 – 5 Tahun
- 6 – 10 Tahun
- > 10 tahun

D. Skala usaha (X4)

1. Berapa jumlah karyawan?

- < 4 orang
- 5 -19 orang
- 20 – 99 orang

2. Berapa jumlah aset yang dimiliki saat ini?

- <50 juta.
- 50 juta – 500 juta
- 500 juta – 10 Milyar

3. Berapa jumlah pendapatan dalam satu tahun?

- <300 juta pertahun

- 300 juta- 2,5 Milyar
- 2,5 Milyar – 50 Milyar

E. Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan (X5)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya pernah mengikuti pelatihan dalam menyusun laporan keuangan yang dilaksanakan oleh Pemerintah kota Purwodadi				
2.	Kegiatan pelatihan yang diberikan oleh Pemerintah kota Purwodadi meningkatkan kemampuan penyusunan laporan keuangan				
3.	Pelatih dalam memberikan materi pada saat pelatihan mudah dipahami				
4.	Saya mendapatkan kemudahan akses/kemudahan prosedur dari Pemerintah Kota Purwodadi untuk mengikuti Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan				
5.	Saya menerapkan materi yang diberikan dalam pelatihan untuk menyelesaikan pekerjaan				
6.	Saya antusias dalam mempelajari pengetahuan dalam masa pelatihan penyusunan laporan keuangan.				
7.	Saya memahami standar akuntansi dalam penyusunan laporan keuangan setelah mengikui pelatihan akuntansi oleh Pemerintah kota Purwodadi.				

F. Penyusunan Laporan Keuangan (Y)

1. Apakah anda sudah menyusun laporan keuangan pada usaha anda ?

- Belum
- Sudah

2. Apakah anda sudah membuat laporan laba rugi?

- Belum
- Sudah

3. Apakah anda sudah membuat laporan posisi keuangan?

- Belum

Sudah

4. Apakah anda sudah membuat catatan atas laporan keuangan?

Belum

Sudah

=====TERIMA KASIH=====



Lampiran 2. Daftar UMKM Rumah Makan PHRI

No	Nama Rumah Makan	Alamat
1.	RM. Noroyono	Jl. Letjen R. Suprpto Purwodadi
2.	RM. Suka Rasa Resto	Jl. Purwodadi-Solo
3.	RM. Soto Noroyono	Jl. Siswomiharjo- Puowdadi
4.	RM. Noroyono	Jl. Gajah Mada Purwodadi
5.	RM. Swike asli Purwodadi	Jl. Kolonel Sugiyono Purwodadi
6.	RM. Mas Ja	Jl. Piere Tendean Purwodadi
7.	RM. Bebek Goreng H Slamet	Jl. Ahmad yani Purwodadi
8.	RM. Dobby Burger and Fried chicken	Jl. R.Soeprpto Purwodadi
9.	RM. Sido Semi	Jl. Jendral Sudirman Purwodadi
10.	RM. Larasasi	Jl. Jendral Sudirman Purwodadi
11.	RM. Raharjo	Jl. Jendral Sudirman Purwodadi
12.	RM. Putra 45	Jl. Jendral Sudirman Purwodadi
13.	RM. Ayam Kremes Surabaya	Jl. Jendral Sudirman Purwodadi
14.	RM. Rahayu	Jl. Purwodadi- Solo Toroh
15.	RM. Pojok	Jl. Purwodadi- Solo Geyer
16.	RM. Bu Muharom	Jl. Purwodadi-Solo Geyer
17.	RM. Gubuk Istana	Jl. Lintas Purwodadi Semarang KM 43 Grobogan
18.	RM. Noroyono Gubug	Jl. Lintas Purwodadi Semarang KM 43 Grobogan
19.	RM. Dapur Cek Memey	Jl. Agus Salim Grobogan
20.	RM. Bukit Padang	Jl. Purwodadi-Pati KM 10 Jatipohan Grobogan
21.	RM. Warung Kwek-kwek	Jl. Jendral Sudirman Purwodadi
22.	RM. Pelangi	Jl. M.T.Haryono Purwodadi
23.	RM. Lumayan H kadri Glejok	Jl. Ahmad yani Glejok
24.	RM. Mbak Nik	Jl. Jendral Sudirman Godong
25.	RM. Ayam Goreng kremes Mpok Itun	Jl. Diponegoro Purwodadi
26.	RM. Sukses	Jl. Purwodadi-Blora Mayahan

27.	RM. Daya Mulya	Jl. MT.Haryono Purwodadi
28.	RM. Sempang Chinese Food	Jl. Letjen. R.Soeprapto Purwodadi
29.	RM. Sari Rasa Wirosari	Jl. Wirosari
30.	RM. Mbah Kenci	Jl.Wirosari
31.	RM. Sari Rasa	Jl.Kruwu Kradenan
32.	RM. Serba Sambal	Jl. Hayam Wuruk Purwodadi
33.	RM. Manyung	Jl. Letjen.R.Suprpto
34.	RM. Setia Rasa	Jl. Ahmad Yani Purwodadi
35.	RM. Noroyono	Jl. Piere Tendean
36.	RM. Noroyono	Jl. Purwodadi -Pati
37.	RM. Soto Seger	Jl. Hayam Wuruk -Purwodadi
38.	RM. Bakso Luwes Basemen	Jl. Letjen R. Suprpto Purwodadi
39.	RM. Warung Dhuwur	Jl. Letjen R.Suprpto Purwodadi
40.	RM. Soto	Jl. Dr.Sutomo Purwodadi
41.	RM. Soto Bagong	Jl. Kartini Purwodadi
42.	RM. Gosong Jip Korean Food	Jl. Ahmad Yani Purwodadi
43.	RM. Soto Bp Yanto	Jl. Siswomiharjo Purwodadi
44.	RM. Selera Padang	Jl. Hayam Wuruk Purwodadi
45.	RM. Mbak Ping	Jl. Ahmad Yani Purwodadi
46.	RM. Soto Ayam/Mi Bakso	Jl. Dr.Sutomo Purwodadi

Sumber : Data Badan Pimpinan Cabang (BPC), Perhimpunan Hotel dan Restoran Indonesia (PBRI) Kabupaten Grobogan, 2021

Lampiran 3. Tabulasi Data

No.	Gender	Umur	Tingkat Pendidikan (X1)	Latar Belakang Pendidikan (X2)					Lama Usaha (X3)
				X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	L	4	3	4	4	4	4	4	2
2	P	3	3	3	3	3	3	3	1
3	L	4	3	4	4	3	3	3	2
4	L	3	3	4	4	4	4	4	2
5	L	4	3	3	3	3	3	3	1
6	P	5	3	2	2	2	2	2	1
7	P	4	4	3	3	4	4	4	3
8	L	5	3	2	2	2	2	2	2
9	L	5	3	3	3	3	3	3	2
10	L	4	4	4	4	4	3	3	2
11	L	4	3	3	3	3	3	3	2
12	L	4	3	3	3	3	3	3	2
13	P	5	4	3	3	3	2	2	1
14	L	4	3	4	4	4	4	4	2
15	L	4	3	4	4	4	4	4	2
16	L	4	3	2	2	2	2	2	2
17	P	4	3	4	4	4	4	4	2
18	L	4	3	3	3	3	3	3	2
19	L	5	3	4	4	4	3	3	2
20	L	5	2	2	2	3	3	3	2
21	L	5	3	2	2	2	2	2	1
22	L	4	3	4	4	4	3	3	2
23	P	3	2	3	3	3	3	3	2
24	P	3	4	2	2	2	3	3	2
25	P	4	3	4	4	4	4	4	2
26	L	5	3	2	2	2	2	2	2
27	P	5	3	2	2	2	2	2	4
28	L	4	3	3	3	3	3	3	2
29	P	5	3	2	2	2	2	2	4
30	L	5	3	2	2	2	2	2	3
31	L	5	3	4	4	4	4	4	1
32	P	4	3	4	4	4	4	4	1
33	L	5	2	2	2	2	2	2	3
34	L	5	4	3	3	3	3	3	1
35	L	5	2	2	2	2	2	2	1
36	L	5	3	4	4	4	4	4	2
37	P	5	4	4	4	4	4	4	3
38	L	4	3	2	2	2	2	2	2

39	P	5	3	4	4	4	4	4	1
40	L	3	3	3	3	3	3	3	2
41	P	4	3	2	2	2	2	2	2
42	L	5	3	4	4	4	4	4	2
43	L	4	3	2	2	2	2	2	2
44	L	5	3	4	4	4	4	4	2
45	L	4	3	3	3	3	3	3	1
46	P	4	3	4	4	4	4	4	2

Skala Usaha (X4)			Pelatihan (X5)							Penyusunan (Y)			
X4.1	X4.2	X4.3	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1
1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
2	1	1	4	4	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1



Lampiran 4. Output Data

Uji Validitas Latar Belakang Pendidikan

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	Latar_Blkg_Pddkn
x2.1	Pearson Correlation	1	1.000**	.954**	.874**	.874**	.971**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46
x2.2	Pearson Correlation	1.000**	1	.954**	.874**	.874**	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46
x2.3	Pearson Correlation	.954**	.954**	1	.922**	.922**	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46
x2.4	Pearson Correlation	.874**	.874**	.922**	1	1.000**	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46
x2.5	Pearson Correlation	.874**	.874**	.922**	1.000**	1	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46
Latar_Blkg_Pddkn	Pearson Correlation	.971**	.971**	.981**	.962**	.962**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46

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

Uji Validitas Skala usaha

		Correlations			
		x4.1	x4.2	x4.3	Skala_Usaha
x4.1	Pearson Correlation	1	.464**	.523**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	46	46	46	46
x4.2	Pearson Correlation	.464**	1	.628**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	46	46	46	46

x4.3	Pearson Correlation	.523**	.628**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46
Skala_Usaha	Pearson Correlation	.816**	.842**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46

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

Uji Validitas Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan

		Correlations							Pelatihan_Penyusunan
		x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	x5.6	x5.7	
x5.1	Pearson Correlation	1	.989**	.989**	1.000**	.888*	.884**	.884**	.982**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
x5.2	Pearson Correlation	.989**	1	1.000**	.989**	.888*	.882**	.882**	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
x5.3	Pearson Correlation	.989**	1.000**	1	.989**	.888*	.882**	.882**	.981**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
x5.4	Pearson Correlation	1.000**	.989**	.989**	1	.888*	.884**	.884**	.982**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
x5.5	Pearson Correlation	.888**	.888**	.888**	.888**	1	.985**	.985**	.954**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000

	N	46	46	46	46	46	46	46	46
x5.6	Pearson	.884**	.882**	.882**	.884**	.985*	1	1.000**	.953**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
x5.7	Pearson	.884**	.882**	.882**	.884**	.985*	1.000**	1	.953**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46
Pelatihan_Penyusunan	Pearson	.982**	.981**	.981**	.982**	.954*	.953**	.953**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46

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

Uji Validitas Tingkat Pendidikan

Correlations

		Tingkat_Pendidikan	Tingkat_Pendidikan1
Tingkat_Pendidikan	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	46	46
Tingkat_Pendidikan	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

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

Uji Validitas Lama Usaha

Correlations

		Lama_Usaha	Lama_Usaha1
Lama_Usaha	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000

	N	46	46
Lama_Usaha	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	46	46

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

Uji Validitas Penyusunan Laporan Keuangan

		Correlations				Penyusunan_La p_Keu
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	
y1.1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46
y1.2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46
y1.3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46
y1.4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46	46
Penyusunan_Lap_Keu	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46

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

Uji Reliabilitas Tingkat Pendidikan

Case Processing Summary		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

Uji Reliabilitas Latar Belakang Pendidikan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	5

Uji Reliabilitas Lama Usaha

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	2

Uji Reliabilitas Skala Usaha

Case Processing Summary

		N	%
--	--	---	---

Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	3

Uji Reliabilitas Pelatihan Penyusunan Laporan Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.988	7

Uji Reliabilitas Penyusunan Laporan Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	46	100.0

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

Reliability Statistics

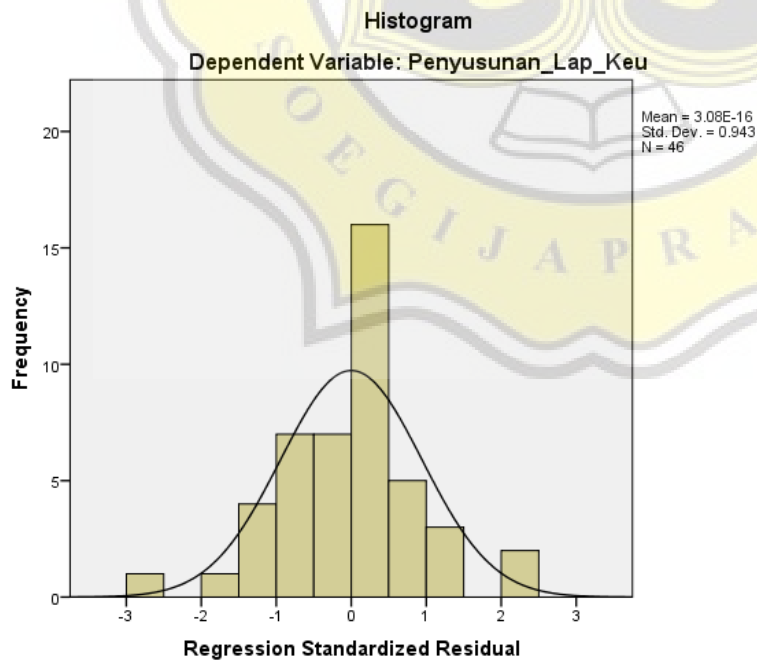
Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	4

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.88240121
Most Extreme Differences	Absolute	.129
	Positive	.119
	Negative	-.129
Test Statistic		.129
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054 ^c

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



UJI KELAYAKAN MODEL REGRESI

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	29.077	5	.000
	Block	29.077	5	.000
	Model	29.077	5	.000

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	21.529 ^a	.469	.702

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	4.374	7	.736

Classification Table^a

Observed		Predicted		
		y1.2		Percentage Correct
		1	2	
Step 1	y1.2 1	33	2	94.3
	2	2	9	81.8
Overall Percentage				91.3

a. The cut value is .500

UJI HIPOTESIS

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a									
	Tingkat_Pendidikan	2.627	1.346	3.806	1	.005	13.831	.988	193.632
	Latar_Blkg_Pddkn	.230	.180	1.633	1	.201	1.259	.884	1.793
	Lama_Usaha	.001	1.099	.000	1	.999	.999	.116	8.609

Skala_Usaha	3.396	1.614	4.425	1	.035	29.842	1.261	706.195
Pelatihan_Penyusunan	.230	.121	3.604	1	.058	1.258	.993	1.595
Constant	-22.884	7.519	9.264	1	.002	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Tingkat_Pendidikan, Latar_Blkg_Pddkn, Lama_Usaha, Skala_Usaha, Pelatihan_Penyusunan.



PAPER NAME

18.G1.0019.docx

WORD COUNT

13769 Words

CHARACTER COUNT

87059 Characters

PAGE COUNT

56 Pages

FILE SIZE

98.3KB

SUBMISSION DATE

Apr 7, 2022 9:45 AM GMT+7

REPORT DATE

Apr 7, 2022 9:48 AM GMT+7**● 12% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 11% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 7% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks