



Lampiran 1

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada pedagang di pasar Banyuasri dengan jumlah responden sebanyak 30 orang.

Adapun data nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

No	NAMA
1	Kadek Eriani
2	Komang Tini
3	Jero Megayani
4	Kadek Resmiasih
5	Nyoman Inten
6	Ahmad Jufri
7	Koman Ari Susanti
8	Sri Wulandari
9	Luh Meniasih
10	Marsiah
11	Ketut Ariawan
12	Ketut Budi
13	Luh Kartining
14	Nur Laili
15	Luh Ekarsini
16	Muniah
17	Komang Subrata
18	Nur Haerani
19	Made AR
20	Nengah Mantre
21	Yanti
22	Ketut Suarmoni
23	Putu Reni
24	Kadek Dewi
25	Luh Sukarandi
26	Nengah Merta
27	Desak Ketut Sudiasih
28	Jero Nenik
29	Luh Suartini
30	Kadek Rosi Ulandari

Lampiran 2

Kuesioner Pengaruh Lama Usaha dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan (*coret yang tidak perlu*)
3. Usia :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Tujuan dilaksanakannya survei ini untuk mendapatkan gambaran secara objektif mengenai pengaruh lama usaha dan jam kerja terhadap pendapatan pedagang di pasar.
2. Mohon kiranya Bapak/Ibu pedagang dapat meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tertera dibawah ini sesuai dengan kondisi yang ada. Data yang diperoleh hanya akan digunakan kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai etika penelitian.
3. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

C. Daftar Pertanyaan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Pendapatan						
Rata-rata pendapatan dari penjualan setiap hari (Rp)						
1.	Saya mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya kurang dari Rp 1.000.000,00					
2.	Saya mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya lebih dari Rp 1.000.000,00					
3.	Saya hanya mendapatkan keuntungan bersih Rp 1.000.000,00 setiap harinya					
4.	Saya tidak mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya					
5.	Pendapatan saya mengalami peningkatan saat musim tertentu, misalnya menjelang hari raya					
Dengan mendapatkan keuntungan maksimal kesejahteraan keluarga akan tercukupi						
6.	Penghasilan yang saya terima mampu menjamin kesejahteraan keluarga					
7.	Penghasilan yang saya terima tidak mampu menjamin kesejahteraan keluarga					
8.	Penghasilan yang saya terima membawa keluarga saya dalam taraf hidup yang lebih baik					
9.	Penghasilan yang saya terima tidak membawa keluarga saya dalam taraf hidup yang lebih baik					
Pendapatan setiap hari dapat memenuhi kebutuhan keluarga						
10.	Penghasilan yang saya terima mampu mencukupi kebutuhan keluarga sehari-hari					

11.	Penghasilan yang saya terima tidak mampu mencukupi kebutuhan sehari-hari					
12	Penghasilan yang saya terima mampu memenuhi kebutuhan tersier saya					
Lama Usaha						
Jangka waktu memulai usaha (tahun)						
13.	Saya berdagang di pasar kurang dari 3 tahun					
14.	Saya berdagang di pasar 4-7 tahun					
15.	Saya berdagang di pasar lebih dari 10 tahun					
16	Semakin lama usaha yang saya jalankan maka pelanggan yang dimiliki semakin bertambah					
17	Semakin lama usaha yang saya jalankan, maka keterampilan yang saya miliki semakin baik					
18	Semakin lama usaha dijalankan maka pengalaman yang saya dapatkan semakin banyak					
19	Semakin lama usaha dijalankan maka pengetahuan saya mengenai penjualan semakin baik					
20	Semakin lama usaha yang saya jalankan maka semakin bertambah pendapatan yang saya terima					
Jam Kerja						
Jumlah jam kerja setiap hari (jam)						
21.	Jam kerja saya kurang dari 8 jam per hari					
22.	Jam kerja saya lebih dari 8 jam per hari					
23	Jam kerja saya hanya 8 jam per hari					
Pertambahan pendapatan untuk mengurangi jam kerja						

24.	Saya mempunyai pekerjaan tambahan di luar pekerjaan saya sebagai pedagang					
25.	Jam kerja tambahan saya di luar berdagang kurang dari 5 jam					
26.	Jam kerja tambahan saya di luar berdagang lebih dari 5 jam					
Ekonomi keluarga menjadi alasan dalam penambahan jam kerja						
27.	Saya bekerja tambahan untuk menambah pendapatan keluarga					
28.	Saya bekerja tambahan hanya mengisi waktu luang saja					
Jumlah jam kerja berpengaruh terhadap pendapatan yang di peroleh						
29.	Jam kerja tambahan saya menambah pendapatan saya					
30.	Jam kerja tambahan saya tidak menambah pendapatan saya					

Lampiran 3

Data Ordinal Kuesioner Penelitian Uji Valid

Pendapatan (Y)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL
1	5	5	5	4	2	3	5	4	4	4	5	2	48
2	4	3	5	3	3	2	3	3	5	3	3	2	39
3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	5	5	45
4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	47
5	2	3	5	4	4	5	3	3	2	2	3	2	38
6	5	3	5	5	1	5	5	5	5	3	5	1	48
7	4	2	2	3	3	5	2	3	3	2	3	2	34
8	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	51
9	5	3	5	5	4	5	1	5	3	1	5	1	43
10	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	55
11	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2	31
12	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	45
13	5	5	5	4	2	3	5	4	4	4	5	2	48
14	4	3	5	2	3	4	2	3	2	2	3	2	35
15	3	4	5	4	4	5	3	3	2	2	3	2	40
16	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	4	43
17	5	4	5	3	3	4	3	3	3	3	5	5	46
18	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	53
19	4	5	5	4	2	3	5	4	4	4	5	2	47

20	4	4	5	5	3	5	2	5	4	1	5	1	44
21	5	3	5	5	1	5	5	5	5	3	5	1	48
22	4	3	2	3	3	5	2	3	3	2	3	2	35
23	4	5	4	5	2	3	5	4	4	4	5	2	47
24	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	5	5	45
25	4	3	4	5	4	5	1	5	3	1	5	1	41
26	5	4	4	5	4	5	2	4	4	1	5	1	44
27	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	47
28	5	3	5	3	3	2	3	3	5	3	3	2	40
29	4	3	2	3	3	5	2	3	3	2	3	2	35
30	5	3	5	5	1	5	4	5	4	4	5	1	47

Lama Usaha (X1)

P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
4	4	4	4	4	5	3	4	32
4	2	3	4	5	4	2	2	26
5	5	5	3	4	4	3	5	34
3	4	5	3	4	3	1	3	26
2	4	4	3	3	3	3	3	25
1	5	5	1	5	4	2	3	26
2	4	4	2	4	3	2	4	25
4	5	4	5	5	4	5	5	37
5	4	5	2	3	2	3	3	27
4	4	5	5	4	4	4	5	35
3	5	5	3	5	3	3	3	30
4	5	5	3	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	5	3	4	32
3	5	5	3	5	3	3	3	30
2	4	4	3	3	3	3	3	25
4	5	5	3	4	4	3	4	32
5	5	5	3	4	4	3	5	34

2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	22
1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	20
2	5	2	2	2	2	2	2	2	5	26
1	5	2	5	5	2	2	2	4	4	32



Lampiran 4

Hasil Output Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Hasil Uji Validitas

Pengujian validitas dan reliabilitas instrumen pengaruh lama usaha dan jam kerja terhadap pendapatan pedagang di pasar seririt. Penelitian ini dilakukan dengan program *SPSS 20.0 for Windows*. Hasil uji instrumen yang disajikan nampak pada tabel berikut.

No. Pertanyaan	Koefisien Korelasi (r hitung)	R tabel	Keterangan
1	0,588	0,361	Valid
2	0,653	0,361	Valid
3	0,365	0,361	Valid
4	0,674	0,361	Valid
5	0,127	0,361	Tidak Valid
6	0,244	0,361	Tidak Valid
7	0,685	0,361	Valid
8	0,599	0,361	Valid
9	0,578	0,361	Valid
10	0,703	0,361	Valid
11	0,714	0,361	Valid
12	0,375	0,361	Valid
13	0,555	0,361	Valid
14	0,337	0,361	Tidak Valid
15	0,206	0,361	Tidak Valid
16	0,670	0,361	Valid
17	0,138	0,361	Tidak Valid
18	0,547	0,361	Valid
19	0,745	0,361	Valid
20	0,802	0,361	Valid
21	0,439	0,361	Valid
22	0,252	0,361	Tidak Valid
23	0,254	0,361	Tidak Valid
24	0,876	0,361	Valid
25	0,632	0,361	Valid
26	0,713	0,361	Valid
27	0,775	0,361	Valid
28	0,760	0,361	Valid
29	0,821	0,361	Valid
30	0,303	0,361	Tidak Valid

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pertanyaan no 1 sampai 30, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r table sebagai berikut.

1. Nilai r tabel α 0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
2. Nilai r hitung dapat di lihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

1. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan valid.
2. Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk 30 butir pertanyaan, terdapat 8 butir pertanyaan lebih kecil dari r hitung = 0,361, sehingga 22 butir pertanyaan dinyatakan valid.

Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,683	0,710	12

Hasil Uji Reliabilitas (X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,627	0,593	8

Hasil Uji Reliabilitas (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,662	0,705	10

Uji Reliabilitas digunakan untuk menunjukkan derajat konsistensi data dalam interval waktu tertentu. Uji Reliabilitas dihitung dengan koefisien *alpha Cronbach* menggunakan *SPSS versi 20.0 for Windows*. Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pertanyaan no 1 sampai 42 sebagai berikut

1. Jika *Cronbach's Alpha* > 0,60, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan reliable.
2. Jika *Cronbach's Alpha* < 0,60, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak reliable.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel reliability statistic. Dapat dilihat bahwa lama usaha bernilai 0,627, jam kerja bernilai 0,662 dan

pendapatan bernilai 0,683. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

Rekapan hasil uji reliabilitas dapat dilihat pada tabel berikut.

No	Dimensi	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
1	Pendapatan	0,683	Reliabel
2	Lama Usaha	0,627	Reliabel
3	Jam Kerja	0,662	Reliabel



Lampiran 5

Daftar Nama Responden Pedagang di Pasar Seririt

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)
1	Nyoman Gama	L	65 tahun
2	I Gede Sukara	L	50 tahun
3	Komang Brata	L	65 tahun
4	Nyoman Suryawan	L	48 tahun
5	Priyanto	L	63 tahun
6	Nyoman Warna	L	59 tahun
7	Ketut Rajin	L	60 tahun
8	Made Ariame	L	52 tahun
9	Ketut Subadra	L	60 tahun
10	Putu Denes	L	65 tahun
11	Wayan Landra	L	53 tahun
12	Made Tawi	L	55 tahun
13	Ketut Carik	L	53 tahun
14	Putu Sujana	L	60 tahun
15	Made Sutayana	L	48 tahun
16	Alfi	L	35 tahun
17	Ketut Suparta	L	51 tahun
18	Kadek Ama	L	55 tahun
19	Kadek Lendrayasa	L	50 tahun
20	Nyoman Lingga	L	53 tahun
21	Komang Tamba	L	40 tahun
22	Made Payu	L	60 tahun
23	Tasripin	L	65 tahun
24	Luh Dewi Martini	L	57 tahun
25	Nengah Yasa	L	55 tahun
26	Komang Artana	L	40 tahun
27	Waridah	L	42 tahun
28	Humairah Hanin	L	55 tahun
29	Wayan Okalandra	L	51 tahun
30	Gusti Putu Widura	L	38 tahun
31	Putu Gegal	L	40 tahun
32	Haji Ayub	L	60 tahun
33	Abdul Basyid	L	64 tahun
34	Gusti Ayu Suryaningsih	P	48 tahun
35	Nur Hariati	P	35 tahun
36	Wayan Landri	P	55 tahun
37	Desak Putu Arniti	P	49 tahun
38	Jero Pasek	P	52 tahun
39	Komang Artani	P	35 tahun
40	Luh Kerti	P	52 tahun

41	Ketut Rutiani	P	48 tahun
42	Ketut Metri	P	57 tahun
43	Komang Sudiasih	P	55 tahun
44	Putu Sudarmini	P	45 tahun
45	Ketut Sarini	P	40 tahun
46	Kadek Sukarni	P	52 tahun
47	Ketut Leli Ariani	P	36 tahun
48	Nyoman Sumiati	P	65 tahun
49	Putu Wiastiari	P	37 tahun
50	Kadek Sutarmi	P	56 tahun
51	Kadek Eliani	P	48 tahun
52	Jero Sumenawa	P	55 tahun
53	Made Damayanti	P	35 tahun
54	Gusti Ayu Swastika	P	38 tahun
55	Ketut Arniti	P	49 tahun
56	Made Sariani	P	51 tahun
57	Dewa Ayu Mas	P	50 tahun
58	I Gusti Ayu Mas Kwiti	P	38 tahun
59	Luh Sulasmi	P	60 tahun
60	Jero Kumudayani	P	40 tahun
61	Ketut Darpani	P	58 tahun
62	Mujenah	P	62 tahun
63	Mila	P	40 tahun
64	Indahyani	P	36 tahun
65	Nur Halifa	P	50 tahun
66	Made Muliani	P	38 tahun
67	Luh Ariani	P	55 tahun
68	Ketut Septi	P	45 tahun
69	Kadek Darmi	P	58 tahun
70	Putu Sekar Indayani	P	29 tahun
71	Ketut Lisnayani	P	35 tahun
72	Komang Parining	P	56 tahun
73	Desak Putu mayoni	P	51 tahun
74	Kadek Mariani	P	55 tahun
75	Komang Lesmiasih	P	39 tahun
76	Putu Yunika Anggreni	P	36 tahun
77	Made Putriani	P	35 tahun
78	Luh Sucining	P	59 tahun
79	Ayu Widani	P	55 tahun
80	Luh Sudi	P	60 tahun
81	Putu Sriani	P	54 tahun
82	Made Ayu Darmi	P	48 tahun
83	Ketut Widianingsih	P	27 tahun
84	Ketut Arini	P	38 tahun
85	Komang Linari	P	36 tahun
86	Made Astiti	P	36 tahun

Lampiran 6

Kuesioner Pengaruh Lama Usaha dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Di Pasar Seririt

A. Identitas Responden

4. Nama Responden :
5. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan (*coret yang tidak perlu*)
6. Usia :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

5. Tujuan dilaksanakannya survei ini untuk mendapatkan gambaran secara objektif mengenai pengaruh lama usaha dan jam kerja terhadap pendapatan pedagang di pasar.
6. Mohon kiranya Bapak/Ibu pedagang dapat meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tertera dibawah ini sesuai dengan kondisi yang ada. Data yang diperoleh hanya akan digunakan kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai etika penelitian.
7. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.
8. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

C. Daftar Pertanyaan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Pendapatan						
Rata-rata pendapatan dari penjualan setiap hari (Rp)						
1.	Saya mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya kurang dari Rp 1.000.000,00					
2.	Saya mendapatkan keuntungan bersih setiap harinya lebih dari Rp 1.000.000,00					
3.	Saya hanya mendapatkan keuntungan bersih Rp 1.000.000,00 setiap harinya					
4.	Pendapatan saya mengalami peningkatan saat musim tertentu, misalnya menjelang hari raya					
Dengan mendapatkan keuntungan maksimal kesejahteraan keluarga akan tercukupi						
5.	Penghasilan yang saya terima tidak mampu menjamin kesejahteraan keluarga					
6.	Penghasilan yang saya terima mampu menjamin kesejahteraan keluarga					
7.	Penghasilan yang saya terima membawa keluarga saya dalam taraf hidup yang lebih baik					
Pendapatan setiap hari dapat memenuhi kebutuhan keluarga						
8.	Penghasilan yang saya terima mampu mencukupi kebutuhan keluarga sehari-hari					
9.	Penghasilan yang saya terima tidak mampu mencukupi kebutuhan sehari-hari					
10.	Penghasilan yang saya terima mampu memenuhi kebutuhan tersier saya					

Lama Usaha					
Jangka waktu memulai usaha (tahun)					
11.	Saya berdagang di pasar lebih dari 10 tahun				
12.	Semakin lama usaha yang saya jalankan maka pelanggan yang dimiliki semakin bertambah				
13.	Semakin lama usaha dijalankan maka pengalaman yang saya dapatkan semakin banyak				
14.	Semakin lama usaha dijalankan maka pengetahuan saya mengenai penjualan semakin baik				
15.	Semakin lama usaha yang saya jalankan maka semakin bertambah pendapatan yang saya terima				
Jam Kerja					
Jumlah jam kerja setiap hari (jam)					
16.	Jam kerja saya kurang dari 8 jam per hari				
Pertambahan pendapatan untuk mengurangi jam kerja					
17.	Saya mempunyai pekerjaan tambahan di luar pekerjaan saya sebagai pedagang				
18.	Jam kerja tambahan saya di luar berdagang kurang dari 5 jam				
19.	Jam kerja tambahan saya di luar berdagang lebih dari 5 jam				
Ekonomi keluarga menjadi alasan dalam penambahan jam kerja					
20.	Saya bekerja tambahan untuk menambah pendapatan keluarga				

21	Saya bekerja tambahan hanya mengisi waktu luang saja					
Jumlah jam kerja berpengaruh terhadap pendapatan yang di peroleh						
22.	Jam kerja tambahan saya menambah pendapatan saya					



Lampiran 7

Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Pendapatan (Y)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
1	4	2	3	5	4	3	3	3	3	2	32
2	4	2	3	5	3	3	4	4	3	1	32
3	2	3	3	5	2	4	4	4	4	3	34
4	4	3	3	5	4	3	3	4	2	1	32
5	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
6	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
7	4	2	2	5	4	3	3	4	3	2	32
8	2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	33
9	4	2	3	3	4	2	2	2	4	1	27
10	5	2	3	5	2	3	3	4	2	2	31
11	4	2	3	5	3	3	3	4	3	2	32
12	5	3	3	5	3	3	3	4	2	1	32
13	3	2	3	5	3	3	3	4	2	2	30
14	4	3	3	5	2	4	4	4	3	2	34
15	3	3	3	4	2	4	4	4	2	2	31
16	4	3	3	5	4	3	3	4	3	2	34
17	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	32
18	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	31
19	4	2	3	5	4	2	2	2	4	1	29
20	5	3	3	5	4	3	3	4	3	2	35
21	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
22	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
23	4	2	2	5	4	3	3	4	3	2	32
24	2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	33
25	4	2	3	5	4	3	3	3	3	2	32
26	4	2	3	5	3	3	4	4	3	1	32
27	2	3	3	5	2	4	4	4	4	3	34
28	4	3	3	5	4	3	3	4	2	1	32
29	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
30	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
31	4	2	2	5	4	3	3	4	3	2	32
32	2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	33
33	4	2	3	3	4	2	2	2	4	1	27
34	5	2	3	5	2	3	3	4	2	2	31
35	4	3	3	5	2	4	4	4	3	2	34
36	3	3	3	4	2	4	4	4	2	2	31

37	4	3	3	5	4	3	3	4	3	2	34
38	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	32
39	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	31
40	4	2	3	5	4	2	2	2	4	1	29
41	5	3	3	5	4	3	3	4	3	2	35
42	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
43	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
44	4	2	2	5	4	3	3	4	3	2	32
45	2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	33
46	4	2	3	5	4	3	3	3	3	2	32
47	4	2	3	5	4	3	3	3	3	2	32
48	4	2	3	5	3	3	4	4	3	1	32
49	2	3	3	5	2	4	4	4	4	3	34
50	4	3	3	5	4	3	3	4	2	1	32
51	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
52	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
53	4	2	2	5	4	3	3	4	3	2	32
54	2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	33
55	4	2	3	3	4	2	2	2	4	1	27
56	5	2	3	5	2	3	3	4	2	2	31
57	5	3	3	5	4	3	3	4	3	2	35
58	5	3	3	5	4	3	3	4	3	2	35
59	4	2	3	3	4	2	2	2	4	1	27
60	5	2	3	5	2	3	3	4	2	2	31
61	4	2	3	5	3	3	3	4	3	2	32
62	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
63	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
64	4	2	2	5	4	3	3	4	3	2	32
65	2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	33
66	4	2	3	5	4	3	3	3	3	2	32
67	4	2	3	5	3	3	4	4	3	1	32
68	2	3	3	5	2	4	4	4	4	3	34
69	4	3	3	5	4	3	3	4	2	1	32
70	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
71	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
72	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
73	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28
74	4	2	2	5	4	3	3	4	3	2	32
75	2	3	4	5	2	4	4	4	2	3	33
76	4	2	3	3	4	2	2	2	4	1	27
77	5	2	3	5	2	3	3	4	2	2	31
78	4	3	3	5	2	4	4	4	3	2	34
79	3	3	3	4	2	4	4	4	2	2	31

80	4	3	3	5	4	3	3	4	3	2	34
81	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	32
82	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	31
83	4	2	3	5	4	2	2	2	4	1	29
84	5	3	3	5	4	3	3	4	3	2	35
85	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	24
86	2	2	2	5	4	2	3	2	4	2	28

Lama Usaha (X1)

P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	19
2	5	5	5	5	22
2	5	4	4	4	19

Jam Kerja (X2)

P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	TOTAL
2	5	3	2	5	3	5	25
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27
3	5	3	3	5	3	5	27
2	5	3	3	5	2	5	25
5	2	2	2	2	2	2	17
2	4	4	2	5	3	5	25
5	4	3	3	5	3	5	28
4	2	2	2	3	2	2	17
4	4	4	2	5	3	5	27
4	4	3	3	5	3	5	27
4	2	2	3	3	3	3	20
4	4	4	3	5	4	5	29
4	5	3	4	5	3	5	29
3	2	2	2	2	2	2	15
4	1	1	1	1	1	1	10
5	4	4	3	5	3	5	29
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27
3	5	3	3	5	3	5	27
2	5	3	3	5	2	5	25
2	5	3	2	5	3	5	25
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
3	2	2	2	2	2	2	15

2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27
3	5	3	3	5	3	5	27
2	5	3	3	5	2	5	25
5	2	2	2	2	2	2	17
2	4	4	2	5	3	5	25
4	4	3	3	5	3	5	27
4	2	2	3	3	3	3	20
4	4	4	3	5	4	5	29
4	5	3	4	5	3	5	29
3	2	2	2	2	2	2	15
4	1	1	1	1	1	1	10
5	4	4	3	5	3	5	29
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27
3	5	3	3	5	3	5	27
2	5	3	3	5	2	5	25
2	5	3	2	5	3	5	25
2	5	3	2	5	3	5	25
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27
3	5	3	3	5	3	5	27
2	5	3	3	5	2	5	25
5	2	2	2	2	2	2	17
2	4	4	2	5	3	5	25
5	4	4	3	5	3	5	29
5	3	3	3	5	3	5	27
5	2	2	2	2	2	2	17
2	4	4	2	5	3	5	25
5	4	3	3	5	3	5	28
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27
3	5	3	3	5	3	5	27
2	5	3	3	5	2	5	25
2	5	3	2	5	3	5	25
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
3	2	2	2	2	2	2	15
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27

2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27
3	5	3	3	5	3	5	27
2	5	3	3	5	2	5	25
5	2	2	2	2	2	2	17
2	4	4	2	5	3	5	25
4	4	3	3	5	3	5	27
4	2	2	3	3	3	3	20
4	4	4	3	5	4	5	29
4	5	3	4	5	3	5	29
3	2	2	2	2	2	2	15
4	1	1	1	1	1	1	10
5	4	4	3	5	3	5	29
2	2	2	2	2	2	2	14
4	5	4	2	4	4	4	27

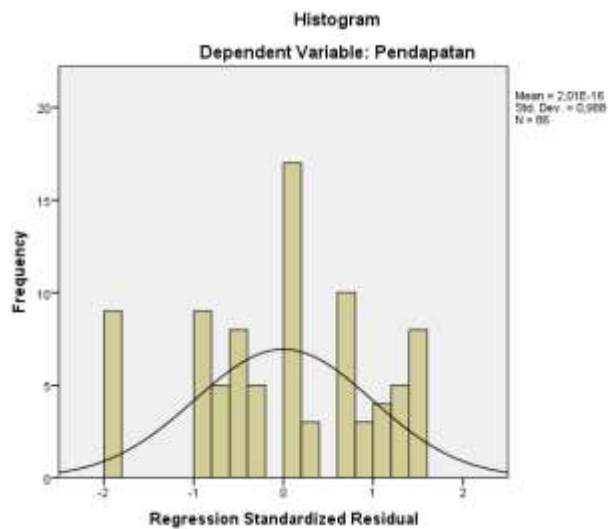


Lampiran 8

Hasil Output Uji Asumsi Klasik

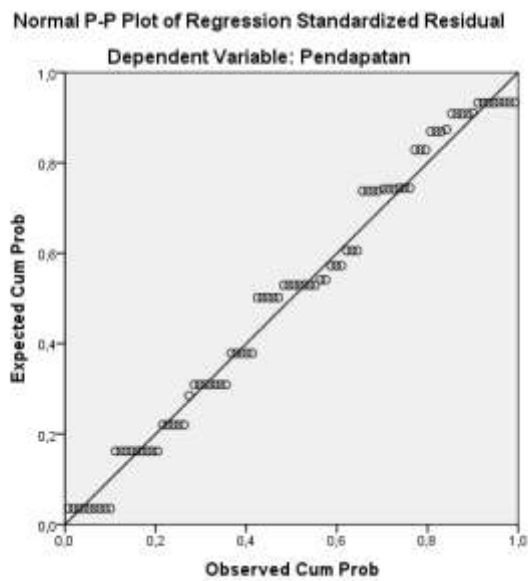
Uji Normalitas

Untuk hasil dari uji normalitas dapat dilihat pada gambar dan tabel berikut.



Berdasarkan keterangan diatas dapat diketahui bahwa bentuk histogram menggambarkan data yang berdistribusi normal atau mendekati normal dikarenakan membentuk seperti lonceng (*bell shaped*) dan tidak terjadi kemiringan, sehingga asumsi normalitas dalam penelitian ini dapat terpenuhi. Selain menggunakan grafik histogram uji normalitas data dapat dilakukan dengan *P-Plot Normality*, sebagai berikut.

Berdasarkan keterangan diatas dapat diketahui bahwa grafik normal *probability plot* terlihat titik-titik menyebar disekitar garis diagonal, sehingga asumsi normalitas dalam penelitian ini terpenuhi. Dan selain menggunakan grafik histogram dan *P-Plot Normality*, uji normalitas data dapat dilakukan secara statistik, yaitu dengan menggunakan uji *kolmogorov-smirnov*, sebagai berikut.



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,58138509
	Absolute	,089
Most Extreme Differences	Positive	,071
	Negative	-,089
Kolmogorov-Smirnov Z		,826
Asymp. Sig. (2-tailed)		,502

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa nilai signifikan kolmogorov-smirnov adalah 0,502, hal ini berarti nilai signifikansi kolmogorov-smirnov berada diatas *cut off value* yang telah ditetapkan, yaitu 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini terdistribusi secara normal. Secara keseluruhan dengan menggunakan metode grafik dan statistik dapat dinyatakan bahwa asumsi normalitas telah terpenuhi dalam penelitian ini.

Uji Multikoleniaritas

Untuk hasil lengkap dari uji multikolinearitas dapat dilihat pada tabel berikut.

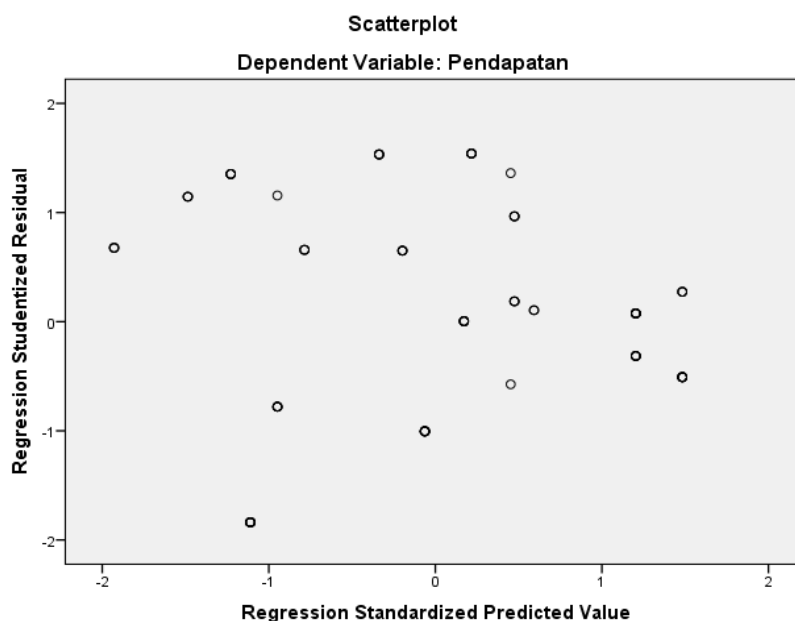
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	15,275			2,992		5,106
	Lama Usaha	,454	,123	,337	3,701	,000	,991	1,209
	Jam Kerja	,247	,046	,485	5,325	,000	,991	1,209

a. Dependent Variable: Pendapatan

Berdasarkan tabel diatas pada hasil *coefficients* dapat diketahui bahwa asumsi multikoleniaritas dalam penelitian ini telah terpenuhi oleh seluruh variabel *independen* yang ada, yaitu variabel lama usaha dan variabel jam kerja. Dikarenakan nilai *tolerance* kedua variabel independen ini lebih besar dari 0.10 dan nilai *VIF* yang tidak lebih dari 10 nilai *tolerance* untuk variabel lama usaha adalah sebesar 0,991 dengan nilai *VIF* sebesar 1,209, dan variabel jam kerja memiliki nilai *tolerance* sebesar 0,991 dengan nilai *VIF* sebesar 1,209.

Uji Heteroskedastisitas

Untuk hasil lengkap dari uji heteroskedastisitas dapat dilihat pada gambar berikut ini.



Berdasarkan keterangan diatas dapat diketahui bahwa distribusi data pada grafik scatterplot tidak teratur dan tidak pula membentuk suatu pola tertentu, serta tersebar diatas dan dibawah angka 0 pada sumbu Y, sehingga dapat disimpulkan bahwa pada model regresi pada penelitian ini tidak terjadi masalah heteroskedastisitas. Uji dengan gambar plot dapat menyesatkan apabila jumlah data sedikit. Untuk itu diperlukan pengujian lebih akurat yaitu dengan metode spearman. Jika nilai signifikansi variabel *independen* $> 0,05$ maka tidak terjadi heteroskedastisitas. Sebaliknya jika nilai signifikan variabel *independen* $< 0,05$ maka ada indikasi bahwa telah terjadi heteroskedastisits pada model regresi.

Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji t Hitung (Uji Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	15,275	2,992		5,106	,000
	Lama Usaha	,454	,123	,337	3,701	,000
	Jam Kerja	,247	,046	,485	5,325	,000

a. Dependent Variable: Pendapatan



Hasil Uji F Hitung (Uji Simultan)




Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	264,122	2	132,061	19,352	,000 ^b
	Residual	566,402	83	6,824		
	Total	830,523	85			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Jam Kerja , Lama Usaha

Lampiran 9

Surat Observasi

	<p>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/</p>								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Nomor : 709/UN48.13.1/DL/2023</td> <td style="text-align: right;">Singaraja, 13 April 2023</td> </tr> <tr> <td>Lamp. : -</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hal : <i>Permohonan Data dan Penelitian</i></td> <td></td> </tr> </table>		Nomor : 709/UN48.13.1/DL/2023	Singaraja, 13 April 2023	Lamp. : -		Hal : <i>Permohonan Data dan Penelitian</i>			
Nomor : 709/UN48.13.1/DL/2023	Singaraja, 13 April 2023								
Lamp. : -									
Hal : <i>Permohonan Data dan Penelitian</i>									
<p>Kepada Yth. Dirut Perumda Pasar Argha Nayottama Kabupaten Buleleng di- Tempat</p> <p>Dengan Hormat,</p> <p>Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :</p> <table border="0" style="width: 100%; margin-left: 40px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nama</td> <td>: I Gusti Ayu Putu Ngrah Journey Laksana</td> </tr> <tr> <td>NIM.</td> <td>: 1917011005</td> </tr> <tr> <td>Fakultas</td> <td>: Ekonomi</td> </tr> <tr> <td>Jurusan/Prodi.</td> <td>: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi</td> </tr> </table> <p>Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.</p> <p>Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.</p>		Nama	: I Gusti Ayu Putu Ngrah Journey Laksana	NIM.	: 1917011005	Fakultas	: Ekonomi	Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi
Nama	: I Gusti Ayu Putu Ngrah Journey Laksana								
NIM.	: 1917011005								
Fakultas	: Ekonomi								
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi								
<p>a.n. Dekan, Wakil Dekan I,</p>  <p>Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si, NIP. 196810291993032001</p>									
	<p>Catatan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 terdapat ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BafE • Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia 								

Lampiran 10

Surat Ijin Penelitian



**PERUSAHAAN UMUM DAERAH PASAR
ARGHA NAYOTTAMA
KABUPATEN BULELENG**

Alamat: Pasar Loak Mumbul Lt. II – Jl. Angrek No. 7 – Singaraja – Bali
Telephone/Faxmilil : (0362) 28276. Email: pdpasar_buleleng@yahoo.co.id

Singaraja, 06 Juni 2023

No. : 166/PU DP / VI / 2023
Lamp. : -
Perihal : Ijin Penelitian.

Kepada
Yth, Dekan/Wakil Dekan
Fakultas Ekonomi
Universitas Pendidikan Ganesha
di –

Tempat.

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi, Nomor : 709/UN.48.13.1/DL/2023 tanggal 13 April 2023 perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka dengan ini diberikan ijin kepada :

Nama : I Gusti Ayu Putu Ngurah Journey Laksana
NPM : 1917011005
Fakultas : Fakultas Ekonomi
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/ Pendidikan Ekonomi

Dalam melaksanakan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati segala ketentuan yang berlaku di Perusahaan Umum Daerah Pasar Argha Nayottama
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan pengumpulan data bidang/judul yang dimaksud
3. Menyerahkan 1 (satu) hasil kegiatan kepada Perusahaan Umum Daerah Pasar Argha Nayottama Kabupaten Buleleng.

Demikian untuk maklum dan atas perhatiannya di ucapkan terima kasih.

Perumda Pasar
Argha Nayottama Kab. Buleleng
Ditandatangani
Madede
Made Agus Yudiarsana, SH
Direktur Utama

Tembusan :

1. Yang bersangkutan
2. Arsip

Lampiran 11

Foto Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



I Gusti Ayu Putu Ngurah Journey Laksana, lahir di Bogor 23 Oktober 1997. Penulis adalah anak pertama dari dua bersaudara. putri dari pasangan I Gusti Putu Suka Laksana dan Retno Yustina Zainur Heni. Jorni adalah panggilan akrabnya. Penulis berasal dari pulau Bali dan Berkebangsaan Indonesia. Saat ini penulis beralamat di Banjar Dinas Mertasari Desa Tinga-Tinga, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng. Pada tahun 2004-2010 penulis memulai pendidikan di SD Negeri 2 Tinga-Tinga, kemudian setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Gerokgak dari tahun 2010-2013. Selepas lulus dari SMP ditahun 2013, penulis melanjutkan sekolah di

SMA Negeri 1 Gerokgak dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial. Setelah lulus dari bangku SMA, penulis melanjutkan kuliah pada tahun 2016 di prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha.

