

Data Nama Pasar dan Jumlah Pedagang di kabupaten Kulon Progo

No	Nama Pasar	Jumlah Pedagang			
		Kios	Los	Pelataran	Total
1	Kasih	0	58	65	123
2	Brosot	15	162	140	317
3	Kranggan	38	309	265	612
4	Sewugalur	0	138	156	294
5	Bangeran	3	100	55	158
6	Potogaten	0	151	146	297
7	Panjatan	0	14	21	35
8	Ngebung	0	0	100	100
9	Ngaglik	0	64	107	171
10	Gejlik	0	0	78	78
11	Bendungan	166	453	153	772
12	Temon	16	69	117	202
13	Glaeng	3	84	133	220
14	Pripih	0	189	61	250
15	Jombokan	41	103	162	306
16	Condongsari	0	14	6	20
17	Wates	151	540	389	1080
18	Burung	16	18	175	209
19	Kelapa	58	19	6	83
20	Rumput	0	7	157	164
21	Perc.sentolo	98	101	32	231
22	Nganggrung	0	36	63	99
23	PH pengasih	23	9	248	280
24	Clereng	0	29	231	260
25	Menguri	0	32	70	102
26	Niten	0	50	78	128
27	Samigaluh	11	54	104	169
28	Kenteng	21	220	391	632
29	Nanggulan	11	73	95	179
30	Dekso	46	119	309	474
31	Klangon	0	0	26	26
32	Jagalan	0	135	48	183
Jumlah		717	3350	4187	8254

Sumber: Dinas Perdagangan Perindustrian dan ESDM

Validitas masing-masing pernyataan Variabel Modal Usaha

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5
p1	Pearson Correlation	1	,332(**)	,353(**)	,201(*)	,532(*)
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,044	,020
	N	100	100	100	100	100
p2	Pearson Correlation	,332(**)	1	,645(**)	,410(**)	,574(**)
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	,353(**)	,645(**)	1	,513(**)	,568(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
p4	Pearson Correlation	,201(*)	,410(**)	,513(**)	1	,697(**)
	Sig. (2-tailed)	,044	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
p5	Pearson Correlation	,232(*)	,574(**)	,568(**)	,697(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,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).

Validitas masing-masing pernyataan Variabel Lokasi Usaha

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5
p1	Pearson Correlation	1	,837(**)	,550(**)	,578(**)	,708(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
p2	Pearson Correlation	,837(**)	1	,579(**)	,530(**)	,677(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	,550(**)	,579(**)	1	,487(**)	,560(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
p4	Pearson Correlation	,578(**)	,530(**)	,487(**)	1	,716(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
p5	Pearson Correlation	,708(**)	,677(**)	,560(**)	,716(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Validitas masing-masing pernyataan Variabel Jam Kerja

Correlations

		p1	p2	p3	p4
p1	Pearson Correlation	1	,154	,522(**)	,571(**)
	Sig. (2-tailed)		,126	,000	,000
	N	100	100	100	100
p2	Pearson Correlation	,154	1	,377(**)	,530(**)
	Sig. (2-tailed)	,126		,000	,000
	N	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	,522(**)	,377(**)	1	,549(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
p4	Pearson Correlation	,371(**)	,530(**)	,349(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Validitas masing-masing pernyataan Variabel Jumlah Karyawan

Correlations

		p1	p2	p3	p4
p1	Pearson Correlation	1	,174	,494(**)	,533(**)
	Sig. (2-tailed)		,084	,000	,001
	N	100	100	100	100
p2	Pearson Correlation	,174	1	,382(**)	,586(**)
	Sig. (2-tailed)	,084		,000	,000
	N	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	,494(**)	,382(**)	1	,525(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
p4	Pearson Correlation	,333(**)	,386(**)	,525(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Validitas masing-masing pernyataan Variabel Pendapatan

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5
p1	Pearson Correlation	1	,232(*)	,223(*)	,140	,578
	Sig. (2-tailed)		,020	,026	,165	,440
	N	100	100	100	100	100
p2	Pearson Correlation	,232(*)	1	,256(*)	,311(**)	,534(**)
	Sig. (2-tailed)	,020		,010	,002	,019
	N	100	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	,223(*)	,256(*)	1	,331(**)	,506(**)
	Sig. (2-tailed)	,026	,010		,001	,000
	N	100	100	100	100	100
p4	Pearson Correlation	,140	,311(**)	,331(**)	1	,636(**)
	Sig. (2-tailed)	,165	,002	,001		,000
	N	100	100	100	100	100
p5	Pearson Correlation	,078	,234(*)	,396(**)	,636(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,440	,019	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Reliabilitas

1. Reliabilitas Modal usaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	12,86	17,617	,337	,840
p2	12,63	16,235	,644	,736
p3	12,60	16,081	,691	,723
p4	13,52	16,434	,589	,751
p5	13,31	15,044	,681	,720

2. Reliabilitas Lokasi Usaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,521	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	13,30	11,889	-,296	,711
p2	12,88	6,794	,363	,513
p3	12,21	7,319	,400	,596
p4	12,69	6,337	,520	,498
p5	12,48	6,596	,509	,515

3. Reliabilitas Jam Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,711	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	10,29	7,137	,453	,681
p2	9,62	7,975	,442	,681
p3	10,10	6,960	,560	,610
p4	9,89	7,250	,546	,621

4. Reliabilitas Jumlah karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,711	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	7,49	9,141	,422	,691
p2	7,38	8,965	,394	,712
p3	7,50	7,566	,637	,555
p4	7,75	8,614	,552	,617

5. Reliabilitas Pendapatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,664	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	10,84	13,469	,227	,695
p2	11,66	12,388	,373	,632
p3	10,40	12,364	,450	,600
p4	12,00	10,949	,552	,547
p5	11,82	10,775	,507	,567

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

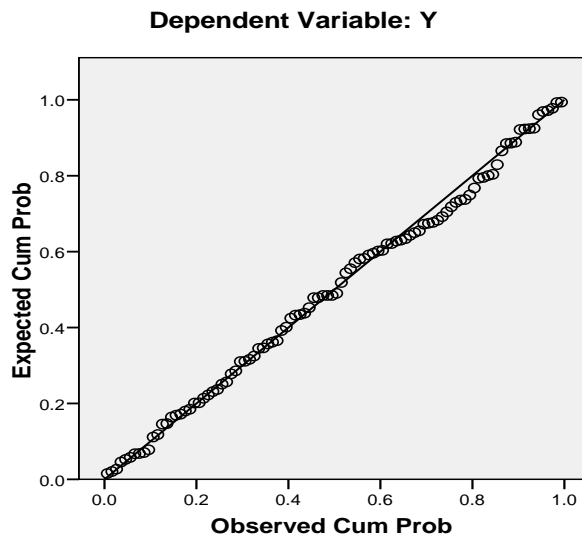
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,48106746
Most Extreme Differences	Absolute	,048
	Positive	,048
	Negative	-,032
Kolmogorov-Smirnov Z		,483
Asymp. Sig. (2-tailed)		,974

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Grafik Normalitas

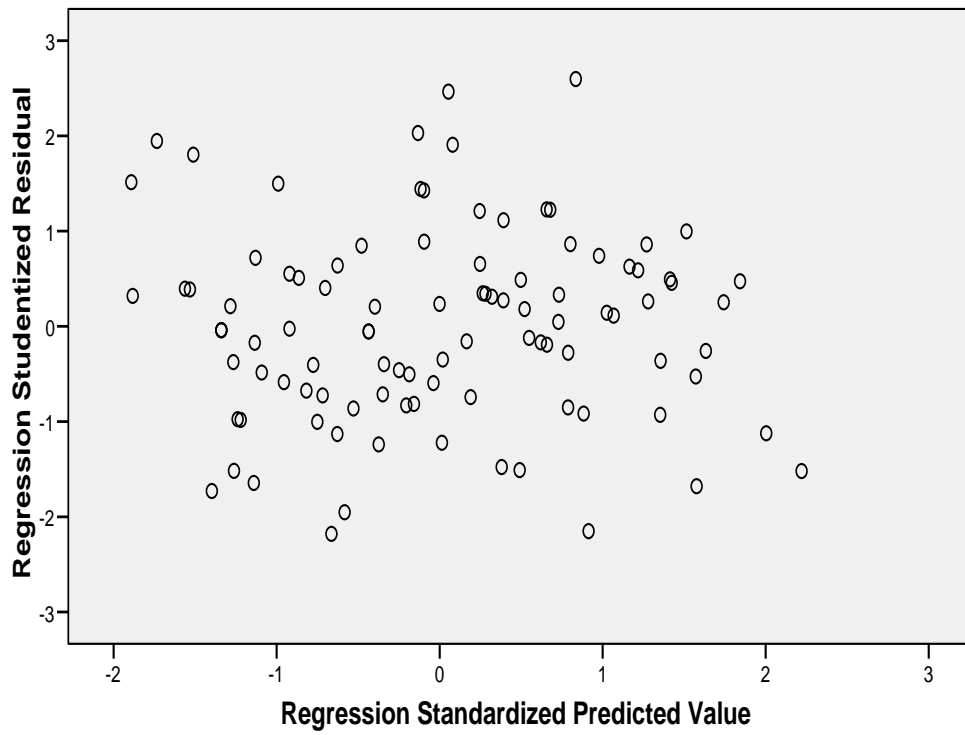
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Grafik Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Y



Hasil Kuesioner untuk variabel Modal Usaha (X1)

Responden	Pertanyaan 1 (X1)						Total
	1	2	3	4	5	6	
R1	1	1	1	1	1	1	6
R2	2	2	4	4	1	1	14
R3	1	5	1	1	1	1	10
R4	4	2	4	4	1	2	17
R5	3	5	5	5	3	4	25
R6	5	1	2	4	1	2	15
R7	1	4	4	2	4	4	19
R8	1	5	5	5	5	5	26
R9	1	5	4	4	2	4	20
R10	1	2	2	2	2	1	10
R11	4	2	2	2	2	2	14
R12	4	2	2	2	2	2	14
R13	2	5	5	3	1	1	17
R14	4	1	4	4	4	4	21
R15	3	1	4	4	4	4	20
R16	5	1	4	4	4	4	22
R17	5	2	5	5	2	3	22
R18	5	1	4	4	4	4	22
R19	4	5	5	5	4	5	28
R20	5	5	5	5	4	5	29
R21	5	5	1	5	5	1	22
R22	4	4	4	3	3	3	21
R23	5	4	4	4	2	2	21
R24	4	4	4	2	2	2	18
R25	2	4	4	4	2	3	19
R26	4	4	4	5	2	3	22
R27	4	5	5	5	5	5	29
R28	2	4	3	4	3	3	19
R29	5	2	4	5	2	2	20
R30	1	5	5	5	5	5	26
R31	1	5	5	5	4	4	24
R32	3	5	5	3	1	1	18
R33	1	5	4	4	2	2	18
R34	4	5	5	5	1	1	21
R35	1	2	3	4	4	3	17
R36	5	4	4	4	2	4	23
R37	4	2	4	3	2	3	18

R38	4	5	4	4	2	4	23
R39	2	4	4	3	2	2	17
R40	1	2	1	2	1	1	8
R41	1	1	4	2	2	4	14
R42	1	1	2	1	1	1	7
R43	4	5	4	4	2	3	22
R44	5	5	5	5	4	4	28
R45	5	5	5	5	2	3	25
R46	1	2	4	4	2	2	15
R47	5	1	1	2	2	1	12
R48	2	5	5	5	5	5	27
R49	2	5	5	5	5	5	27
R50	2	2	1	4	2	2	13
R51	4	4	4	4	4	3	23
R52	1	5	4	4	4	4	22
R53	1	2	4	4	1	1	13
R54	1	2	4	2	1	1	11
R55	5	5	3	4	4	4	25
R56	4	4	4	4	2	2	20
R57	2	4	4	5	2	4	21
R58	1	4	4	5	2	3	19
R59	1	5	4	4	2	4	20
R60	4	4	2	4	2	4	20
R61	3	4	3	2	2	4	18
R62	4	5	4	4	4	4	25
R63	1	1	5	4	4	2	17
R64	2	4	4	2	2	4	18
R65	5	1	1	1	1	1	10
R66	2	2	2	4	2	4	16
R67	5	4	2	4	4	2	21
R68	1	1	5	5	5	5	22
R69	3	4	4	3	2	2	18
R70	3	5	4	4	4	4	24
R71	4	4	4	4	4	4	24
R72	3	4	5	5	4	5	26
R73	2	2	2	2	2	1	11
R74	5	4	3	3	3	3	21
R75	4	4	1	1	1	1	12
R76	5	2	3	3	2	2	17
R77	2	2	4	2	2	4	16
R78	2	4	4	5	3	4	22

R79	4	4	3	2	4	1	18
R80	1	2	2	2	2	2	11
R81	4	4	2	2	1	1	14
R82	5	1	2	3	3	1	15
R83	5	4	2	3	3	3	20
R84	4	5	4	4	2	2	21
R85	3	1	5	4	4	4	21
R86	4	1	4	4	4	4	21
R87	1	4	2	4	2	2	15
R88	1	1	5	5	5	5	22
R89	4	4	4	4	4	4	24
R90	4	4	4	4	4	4	24
R91	5	4	3	2	2	1	17
R92	5	4	4	4	2	2	21
R93	4	4	4	4	4	4	24
R94	4	2	4	5	2	5	22
R95	1	1	4	2	2	3	13
R96	1	2	1	2	1	1	8
R97	1	5	5	5	5	5	26
R98	5	5	5	5	1	1	22
R99	1	5	4	4	4	4	22
R100	1	5	5	5	4	4	24

Hasil Kuesioner untuk Variabel Lokasi Usaha (X2)

Responden	Pertanyaan 2 (X2)					Total
	1	2	3	4	5	
R1	1	1	5	1	1	9
R2	2	1	2	1	1	7
R3	1	1	5	1	2	10
R4	2	1	2	1	2	8
R5	2	2	3	3	3	13
R6	2	2	4	2	2	12
R7	2	4	4	2	1	13
R8	1	1	1	5	5	13
R9	1	1	4	1	2	9
R10	1	1	1	1	1	5
R11	3	4	3	2	2	14
R12	3	4	3	2	2	14
R13	2	1	2	3	2	10
R14	1	1	5	1	1	9
R15	1	1	2	5	1	10
R16	1	1	2	5	1	10
R17	2	4	2	2	1	11
R18	5	5	4	4	4	22
R19	4	5	5	4	4	22
R20	1	1	2	1	1	6
R21	1	1	1	1	1	5
R22	2	1	3	3	2	11
R23	3	2	1	1	1	8
R24	2	1	3	3	2	11
R25	2	2	2	1	1	8
R26	2	2	2	1	2	9
R27	1	1	1	1	1	5
R28	2	2	2	2	2	10
R29	2	3	5	2	4	16
R30	4	4	5	5	4	22
R31	5	4	4	4	4	21
R32	2	1	2	3	2	10
R33	1	1	1	1	1	5
R34	1	1	1	1	1	5
R35	2	2	3	2	1	10
R36	4	4	4	2	4	18

R37	1	4	2	1	1	9
R38	1	3	2	1	1	8
R39	4	4	4	3	4	19
R40	5	5	2	5	5	22
R41	4	1	1	1	1	8
R42	1	1	1	1	1	5
R43	1	1	4	1	2	9
R44	4	4	3	2	2	15
R45	2	1	1	1	1	6
R46	1	1	2	1	1	6
R47	4	4	2	4	4	18
R48	3	3	2	1	2	11
R49	3	3	2	2	2	12
R50	1	1	2	2	1	7
R51	1	1	1	1	1	5
R52	4	4	4	3	3	18
R53	2	2	3	1	1	9
R54	1	1	1	1	1	5
R55	1	1	1	1	2	6
R56	3	2	3	2	2	12
R57	1	1	1	1	1	5
R58	1	2	1	2	1	7
R59	1	2	1	1	2	7
R60	1	1	1	1	2	6
R61	2	2	2	1	1	8
R62	4	3	3	2	1	13
R63	1	1	1	1	1	5
R64	1	1	1	1	1	5
R65	1	1	1	1	1	5
R66	1	1	1	1	1	5
R67	1	1	2	2	2	8
R68	1	1	1	1	1	5
R69	2	2	2	1	1	8
R70	4	3	2	2	2	13
R71	1	1	1	2	1	6
R72	1	2	1	1	2	7
R73	1	1	1	1	1	5
R74	1	1	1	1	1	5
R75	1	1	1	1	1	5
R76	1	1	1	1	1	5
R77	1	1	1	1	1	5

R78	3	3	3	2	2	13
R79	1	1	1	1	1	5
R80	1	1	1	1	1	5
R81	1	1	1	1	1	5
R82	1	1	1	1	1	5
R83	1	1	1	1	1	5
R84	2	2	2	2	2	10
R85	1	1	4	4	1	11
R86	2	2	2	2	2	10
R87	1	1	1	1	1	5
R88	1	1	1	1	1	5
R89	1	1	1	1	1	5
R90	1	1	1	1	1	5
R91	2	2	2	2	2	10
R92	1	1	1	1	1	5
R93	1	1	1	1	1	5
R94	2	2	3	2	2	11
R95	1	1	1	1	1	5
R96	1	1	1	1	1	5
R97	5	5	5	5	5	25
R98	1	1	1	1	1	5
R99	4	4	4	3	3	18
R100	4	4	4	3	3	18

Hasil Kuesioner untuk variabel Jam Kerja (X3)

Responden	Pertanyaan 3 (X3)					Total
	1	2	3	4	5	
R1	4	1	5	1	5	16
R2	2	1	4	4	4	15
R3	3	1	5	3	2	14
R4	4	2	3	3	2	14
R5	2	5	4	4	4	19
R6	2	2	3	3	3	13
R7	1	4	5	5	5	20
R8	3	5	5	5	5	23
R9	3	2	4	4	2	15
R10	2	3	4	4	4	17
R11	3	4	4	4	4	19
R12	3	2	2	2	2	11
R13	2	3	4	3	2	14
R14	2	4	5	5	4	20
R15	2	4	5	4	4	19
R16	3	4	5	4	4	20
R17	2	2	5	4	4	17
R18	3	2	2	2	2	11
R19	4	2	2	2	2	12
R20	4	2	5	1	5	17
R21	4	5	1	1	2	13
R22	4	2	4	3	2	15
R23	4	2	1	1	4	12
R24	4	5	2	2	2	15
R25	3	1	4	4	4	16
R26	3	2	4	4	4	17
R27	3	4	4	4	4	19
R28	4	2	3	3	5	17
R29	5	2	4	5	4	20
R30	2	5	4	5	4	20
R31	2	5	4	5	4	20
R32	3	3	4	3	4	17
R33	2	4	4	4	4	18
R34	3	1	5	1	5	15
R35	2	4	4	3	3	16
R36	4	2	4	4	2	16
R37	2	4	4	4	3	17

R38	2	4	4	2	4	16
R39	2	3	4	3	2	14
R40	5	1	4	3	3	16
R41	4	1	4	4	2	15
R42	4	1	4	4	4	17
R43	3	2	4	4	2	15
R44	3	4	4	4	4	19
R45	3	1	2	2	2	10
R46	2	3	4	4	4	17
R47	2	1	2	2	2	9
R48	3	3	4	3	4	17
R49	3	3	4	3	5	18
R50	3	1	5	2	5	16
R51	2	2	4	2	4	14
R52	2	4	4	4	4	18
R53	3	2	5	1	2	13
R54	2	2	4	2	2	12
R55	4	4	4	4	4	20
R56	2	4	4	4	4	18
R57	3	5	4	4	4	20
R58	2	5	5	4	4	20
R59	2	4	5	4	4	19
R60	2	5	4	5	5	21
R61	2	4	4	4	4	18
R62	2	4	4	4	4	18
R63	2	2	4	1	4	13
R64	2	2	4	4	4	16
R65	3	2	1	1	3	10
R66	3	4	3	3	4	17
R67	3	2	4	2	2	13
R68	3	5	5	5	5	23
R69	3	2	2	2	2	11
R70	2	4	4	4	4	18
R71	2	4	4	3	4	17
R72	3	5	4	4	5	21
R73	1	3	3	2	4	13
R74	3	2	2	2	2	11
R75	3	3	1	3	1	11
R76	4	3	3	2	2	14
R77	2	4	4	4	4	18
R78	2	4	4	4	3	17

R79	2	4	3	3	4	16
R80	2	5	5	5	5	22
R81	2	2	1	3	1	9
R82	2	2	2	1	1	8
R83	3	2	2	3	2	12
R84	2	4	2	4	4	16
R85	3	4	1	4	4	16
R86	2	4	4	1	4	15
R87	2	2	4	2	2	12
R88	2	2	4	2	2	12
R89	1	4	4	4	4	17
R90	1	4	4	4	4	17
R91	2	2	4	2	4	14
R92	2	2	4	4	2	14
R93	1	4	4	4	4	17
R94	3	4	4	4	4	19
R95	3	3	4	3	2	15
R96	2	2	2	2	1	9
R97	2	5	5	5	4	21
R98	1	1	5	1	5	13
R99	2	4	4	4	4	18
R100	1	3	3	4	4	15

Hasil Kuesioner untuk variabel Jumlah Karyawan (X4)

Responden	Pertanyaan 4(X4)					total
	1	2	3	4	5	
R1	5	1	1	1	1	9
R2	5	1	4	2	4	16
R3	5	1	5	1	1	13
R4	5	1	5	3	2	16
R5	5	3	4	4	3	19
R6	5	2	1	1	1	10
R7	5	5	4	4	4	22
R8	5	1	1	1	1	9
R9	5	2	2	2	2	13
R10	5	4	3	3	3	18
R11	5	2	2	2	2	13
R12	5	2	2	2	2	13
R13	2	4	4	4	4	18
R14	2	1	4	1	5	13
R15	5	2	4	1	1	13
R16	5	2	4	4	1	16
R17	5	2	4	3	3	17
R18	2	1	3	2	2	10
R19	5	1	3	3	3	15
R20	5	4	3	5	5	22
R21	5	3	2	1	1	12
R22	5	2	2	2	2	13
R23	5	2	2	1	1	11
R24	2	2	4	4	4	16
R25	5	2	4	1	4	16
R26	5	2	4	2	4	17
R27	1	1	1	1	1	5
R28	5	2	5	2	2	16
R29	5	4	5	5	2	21
R30	5	5	2	4	2	18
R31	5	4	2	4	4	19
R32	4	2	4	4	4	18
R33	5	2	2	4	2	15
R34	5	1	1	5	3	15
R35	5	2	2	2	3	14
R36	5	2	2	2	2	13

R37	5	2	3	3	2	15
R38	5	2	3	3	2	15
R39	5	2	2	2	2	13
R40	5	3	4	3	3	18
R41	5	2	1	1	1	10
R42	5	1	1	1	1	9
R43	5	2	2	2	2	13
R44	5	3	1	1	1	11
R45	5	3	1	1	1	11
R46	4	2	4	2	4	16
R47	5	1	1	1	1	9
R48	5	3	5	5	4	22
R49	5	3	4	4	4	20
R50	5	1	1	1	1	9
R51	4	2	2	1	2	11
R52	5	4	3	4	3	19
R53	5	1	5	3	2	16
R54	5	2	3	4	2	16
R55	5	4	3	3	4	19
R56	5	3	5	5	1	19
R57	5	4	4	3	3	19
R58	4	4	3	4	4	19
R59	4	5	2	4	2	17
R60	4	2	2	3	2	13
R61	4	4	2	2	2	14
R62	5	4	3	3	2	17
R63	5	2	3	3	1	14
R64	4	4	2	4	4	18
R65	5	1	1	3	3	13
R66	4	5	3	2	2	16
R67	5	2	3	3	3	16
R68	5	1	5	1	1	13
R69	4	4	4	3	4	19
R70	5	4	2	3	2	16
R71	4	3	2	1	1	11
R72	4	5	3	5	4	21
R73	4	3	4	2	2	15
R74	5	2	2	2	2	13
R75	5	2	3	2	2	14
R76	5	3	2	1	1	12
R77	4	4	4	2	2	16

R78	5	4	5	4	1	19
R79	5	3	1	1	1	11
R80	4	4	4	4	2	18
R81	5	2	1	2	1	11
R82	5	1	2	1	1	10
R83	5	2	1	1	1	10
R84	5	2	2	2	2	13
R85	5	4	5	4	5	23
R86	5	1	1	1	1	9
R87	5	4	4	2	4	19
R88	5	4	1	4	1	15
R89	5	1	1	1	1	9
R90	5	1	1	1	1	9
R91	5	4	1	1	1	12
R92	5	2	2	2	4	15
R93	5	1	1	1	1	9
R94	5	4	4	5	2	20
R95	4	2	3	1	1	11
R96	5	1	2	2	2	12
R97	5	5	1	4	4	19
R98	4	1	1	5	3	14
R99	5	4	1	3	3	16
R100	5	4	1	3	3	16

Hasil Kuesioner untuk variabel Pendapatan (Y)

Responden	pertanyaan 5							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
R1	5	5	5	5	5	1	1	49
R2	5	5	4	2	4	1	1	65
R3	5	5	1	5	1	1	1	53
R4	4	5	5	1	5	5	5	73
R5	2	3	4	4	5	3	3	76
R6	1	2	3	2	4	4	1	42
R7	1	4	4	4	4	1	1	80
R8	3	5	1	1	5	1	1	39
R9	2	4	4	1	4	1	4	54
R10	1	2	5	5	5	5	5	77
R11	4	4	2	2	2	2	2	52
R12	4	4	2	2	2	2	2	52
R13	2	3	4	4	3	4	4	76
R14	4	5	4	4	4	4	4	66
R15	5	4	5	1	4	3	2	58
R16	5	5	5	1	4	3	2	68
R17	4	5	4	4	4	4	4	75
R18	3	2	2	2	4	1	2	44
R19	3	2	2	2	4	1	2	56
R20	5	5	5	1	1	1	1	80
R21	5	5	1	1	1	1	1	46
R22	2	2	3	3	3	3	3	53
R23	5	3	4	4	4	1	4	53
R24	2	2	4	4	4	3	2	67
R25	5	5	4	4	5	5	5	76
R26	5	5	4	4	5	3	3	75
R27	4	5	4	2	4	1	1	35
R28	4	5	3	2	4	3	2	66
R29	1	5	5	5	4	2	4	84
R30	3	3	5	5	5	4	2	76
R31	4	4	4	4	5	3	3	79
R32	2	3	4	4	3	4	4	74
R33	4	5	3	2	4	2	2	62
R34	2	3	1	1	5	1	5	58
R35	2	5	4	2	3	5	5	63
R36	5	5	3	2	4	1	1	55
R37	4	4	2	4	5	4	4	67

R38	1	2	2	4	5	4	4	62
R39	4	5	2	2	4	1	1	53
R40	2	4	3	2	4	5	5	74
R41	1	2	1	1	2	1	1	34
R42	1	2	1	1	2	1	1	31
R43	1	1	1	1	1	1	1	41
R44	4	4	3	3	4	2	4	52
R45	2	5	3	3	3	3	3	50
R46	1	4	4	1	2	1	2	59
R47	5	5	4	4	4	1	1	46
R48	4	5	5	5	5	3	2	90
R49	4	5	4	4	4	3	2	81
R50	4	5	1	1	4	1	1	39
R51	1	1	4	1	4	1	1	42
R52	1	1	4	3	4	4	4	73
R53	2	4	1	5	3	1	2	61
R54	1	1	4	2	2	2	2	57
R55	3	4	2	2	4	2	3	72
R56	2	4	4	4	4	2	4	76
R57	2	3	2	2	5	2	2	70
R58	2	3	4	4	4	2	2	74
R59	2	3	2	3	5	2	3	67
R60	3	4	4	2	5	2	4	59
R61	1	2	5	2	5	2	2	57
R62	2	2	2	2	4	4	4	66
R63	1	2	2	2	4	1	1	50
R64	1	2	2	2	5	4	2	68
R65	4	5	4	2	2	1	1	53
R66	1	2	5	2	5	2	2	63
R67	4	5	4	2	4	1	1	64
R68	1	4	1	1	5	5	5	56
R69	2	3	5	2	5	2	2	74
R70	2	2	2	2	4	4	4	63
R71	2	4	2	2	4	2	1	46
R72	1	2	2	2	4	2	2	74
R73	2	4	4	4	5	4	4	68
R74	4	5	4	2	2	1	1	53
R75	2	4	4	2	1	1	1	52
R76	4	5	4	2	2	1	1	50
R77	1	2	5	2	4	2	2	62
R78	1	2	4	4	4	1	4	72

R79	1	2	4	2	4	1	1	43
R80	1	2	5	2	5	2	2	69
R81	2	4	4	2	4	1	1	46
R82	4	5	4	2	2	2	1	45
R83	1	3	2	5	5	3	2	46
R84	2	4	4	2	2	2	2	52
R85	4	5	5	1	5	1	5	90
R86	2	4	4	2	4	1	1	40
R87	1	4	4	2	4	3	3	73
R88	2	4	4	2	2	1	1	56
R89	1	2	4	1	4	1	1	36
R90	1	2	4	1	4	1	1	36
R91	4	4	1	1	2	1	1	45
R92	1	4	4	2	4	2	2	59
R93	1	2	4	1	4	1	1	36
R94	4	5	4	4	4	1	1	78
R95	5	5	4	2	4	3	1	53
R96	1	2	1	2	2	2	1	42
R97	1	4	4	4	5	1	1	72
R98	3	4	1	1	5	1	5	58
R99	1	1	4	3	4	4	4	64
R100	1	1	4	3	4	2	4	62

DATA-DATA RESPONDEN

NO	Nama	Alamat	Umur	Pendidikan	Jenis kelamin	Jenis Dagangan
1	Sumarni	Triharjo	61	SMA	P	Sembako
2	Mujiyah	Ngestiharjo	50	SMP	P	Kelontong
3	Rusmi	Seworan	63	-	P	Sembako
4	Nur Dalijo	Srandakan	44	SMA	L	Jajan Pasar
5	Jumadi	Bendungan Lor	53	SMP	P	Lele
6	Lasi Wiwinanti	Galur	55	SMA	P	Daging Sapi
7	Karyatun	Triharjo	54	SMA	P	Sembako
8	Sri triyati	Triharjo	60	SMP	P	Kelontong
9	Muhtarom	Kulwaru	50	SMA	L	Plastik
10	Surasmini	Ngestiharjo	52	SMP	P	Sayuran
11	Dasmini	Durungan	50	SMP	P	Sembako
12	Kartini	Bojong 1	33	SMA	P	Plastik
13	Budi	Bendungan Lor	40	SMA	L	Tahu
14	Fadilothul istirokah	Bendungan	45	SMA	P	Daging Ayam
15	Rutinah	Cangkring	49	SD	P	Sayuran
16	Rini	Depok 8	45	SMA	P	Sayuran
17	Marsidah	Bojong	42	SMA	P	camilan
18	Rini	Panjatan	34	SMA	P	Tahu
19	Windha andri.Y	Kulwaru	26	SMK	P	Daging Ayam
20	Jemiyem	Dondang	50	SD	P	Tahu
21	Jemirah	Sanggrahan	60	SD	p	Tahu
22	Mujiyati	Bendungan kidul	46	SMA	P	Jamu
23	Suparsih	Sanggrahan	44	SMA	P	Kelontong
24	kartinah	Bendungan kidul	56	SMP	P	Jamu
25	Ismiyati	Kopat	49	SD	P	Jajan Pasar
26	vajar Riyanti	Cangkring	32	SMK	P	Benih
27	Parsiti	Giripeni	55	SMP	P	Kardus dan plastik
28	Rina dwi Wahyuni	Triharjo	38	SD	P	Kelontong
29	Sukarni	Kuncen	57	SMA	P	Pakaian
30	Jamiyem	Triharjo	67	SD	P	Sembako

31	Siti Jumiyati	Bojong 6	58	SMP	p	Sembako
32	Fitri Kholiyati	bendungan	40	SMA	P	Sayuran
33	Djumirah	Bendungan	58	SMP	p	Sembako
34	Efi Anasari	Bendungan Lor	30	SMA	P	Kelontong
35	Sutasmi	Bendungan	53	SMP	P	Sayuran
36	Wiji	bendungan	49	SMA	L	Jajan Pasar
37	Rina	Srikayangan	34	SMP	P	Sayuran
38	Sugiarti	Kelopo10	31	SMA	P	Tahu
39	Suratini	Bendungan	45	SMA	P	Buah-buahan
40	Sri Rahayu	Ngestiharjo	42	SMP	P	Sembako
41	Sargiasih	Srandakan	36	SMA	P	Tahu
42	Sandiyah	Tayuban	52	SD	P	Ikan pindang
43	Ngatiyah	Kanoman	50	SMP	P	Sayuran
44	Ngatiyah	Kelopo10	47	SMA	p	Kelontong
45	Sri Suwarni	Bendungan	41	SMP	P	Kelontong
46	Riyadi Eka Triyana	Triharjo	43	SMA	L	Kelontong
47	Rimah Sukasih	Bendungan kidul	33	SMA	P	Daging Ayam
48	Syarjah	Temonan	48	SMP	P	Bumbu
49	Siti Rochaniyah	Kuncen	36	SMP	P	Sembako
50	Sri Astuti	Dobangsan	51	SMP	P	Kredit Sembarang
51	Ratno Yulianto	Kedunggong	30	SMA	L	Telur
52	Estri Kurniati	Dipan	31	S1	P	Pecah Belah
53	Supartilah	Bantul	53	SMA	P	Tembakau
54	Jumilah	Kelopo10	58	SD	P	Sayuran
55	Marliyah	Tegaron	58	SD	P	Pisang
56	Bambang mujiyono	Tegaron	48	SMA	L	Counter Pulsa
57	Ny. Sarbini	Kokap	61	SD	P	Buah-buahan
58	Jarwo	Temon	53	SMP	L	Kelontong
59	Sumarsih	Karangsari	42	SD	P	Sayuran
60	Paridi	Kokap	60	SD	L	Soto
61	Parijem	Kokap	59	SD	P	Sayuran
62	Timbul Muchtarom	Depok	55	SMP	L	Penjahit

63	Dewi Rahmawati	Giripeni	20	SMK	P	Bahan Roti
64	Siti Kusnari	Kokap	38	SMP	P	Kelontong
65	Sumiyati	Kedungdowo	54	SMA	P	Es cincau
66	Sutraton	Kulur	58	SMP	P	Jajan Pasar
67	Suparno	Giripeni	50	SMA	L	Daging Ayam
68	Lia	Jogoyudan	26	SMA	P	Jajan Pasar
69	Mursih	Dobangsan	56	SMP	P	Soto
70	Endah sariyati	Gadingan	34	SMK	P	Alat jahit
71	Ria Nur Khotimah	Kedunggong	30	SMA	P	Plastik
72	Sujilah	Ngestiharjo	35	SMA	P	Kelontong
73	Aris M	Sideman	50	SMA	L	Sandal
74	Yanti	Kelopo10	48	SMP	P	Sayuran
75	Lilin	Bendungan	34	SMA	P	Lele
76	Darsono	Dukuh	45	SD	L	Es Cendol
77	Ida laila	Temon	47	SMP	P	Mi ayam
78	Suwarto	Josutan	57	SD	L	Kelontong
79	Martinah	Kuncen	60	-	P	Pisang
80	Wahyu setyorini	Tegalembut	49	SMA	P	Kelontong
81	Wanti	Terbah	41	SMP	P	Jajan Pasar
82	Sulastri	Graulan	40	SMP	P	Tahu
83	Setiari	Pepen	50	SMP	P	Krupuk
84	Turinem	Krembangan	50	SMP	P	Ikan laut
85	Naniyati	Garongan	38	SMA	P	Telur gemak
86	Kasani	Pepen	46	SMP	L	Buah-buahan
87	Jarod	Tapen	24	SMK	L	Growol
88	Wahyuni	Graulan	40	SMA	P	Kelontong
89	Suginem	Bendungan	56	SMA	P	Jajan Pasar
90	Suwarni	Bendunagn lor	41	SMA	P	Sayuran
91	Mirah	Sanggrahan lor	37	SMP	P	Nasi
92	Sumi	Bonosoro	55	SD	P	Tempe
93	Sarinah	Bendungan Lor	60	SMA	P	Buah-buahan
94	Mulyaningsih	Gadingn	43	SMA	P	Jajan Pasar
95	Taufiq	Garongan	45	SMA	L	Kelontong

96	Kuwat	Pengasih	33	SMK	L	Bumbu
97	Siti alifah	Bendungan	66	SD	P	Sembako
98	Suparmi	Bendungan kidul	52	SD	P	Bunga
99	Suwandi	Triharjo	60	SMP	L	Pecah Belah
100	Bubaryati	Triharjo	60	SMP	P	Pecah Belah

Hasil Olahan Data Berdasarkan Kuesioner

1. Modal usaha

Range Modal	Jumlah Pedagang (orang)	Persentase
<Rp 1.000.000	22	22%
Rp 1.000.000 - Rp 3.000.000	27	27%
Rp 3.000.000	7	7%
Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000	14	14%
>5.000.000	29	29%
Total	100	100%

2. Jam Kerja

Jam kerja	Jumlah pedagang (Orang)	Persentase
< 3 jam	2	2%
3-5 jam	14	14%
5 jam	32	32%
5-10 jam	45	45%
>10 jam	7	7%
Total	100	100%

3. Pendidikan Pedagang

Tingkat Pendidikan	Jumlah pedagang (orang)	Persentase
SD	18	18%
SMP	31	31%
SMA	42	42%
SMK	6	6%
S1	1	1%
Tidak Sekolah	2	2%
Total	100	100%

4. Jenis Kelamin

Jenis kelamin	Jumlah Pedagang (orang)	Persentase
Laki-laki	19	19%
Perempuan	81	81%
Total	100	100%

5. Jenis Dagangan

Jenis dagangan	Jumlah Pedagang	Persentase
Sembako	11	11%
Sayuran	12	12%
Kelontong	16	16%
Jajan Pasar	7	7%
Ikan	4	4%
Daging	5	5%
Plastik, kardus dan bahan roti	4	4%
Tahu dan tempe	9	9%
Buah-buahan	6	6%
Lain-lain	26	26%
Total	100	100%

LAMPIRAN

Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,237	1,625		3,838	,000
	X1	,128	,075	,153	1,693	,094
	x2	-,088	,087	-,104	-1,008	,316
	x3	,258	,123	,214	2,099	,038
	x4	,470	,104	,422	4,534	,000

Determinan R-Square

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,751(a)	,564	,545	1.059	2,343

a Predictors: (Constant), x4, x2, x3, X1

b Dependent Variable: Y

Uji F-Statistik

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	511,095	4	127,774	10,118	,000(a)
	Residual	1199,665	95	12,628		
	Total	1710,760	99			

a Predictors: (Constant), x4, x2, x3, X1

b Dependent Variable: Y

Hasil Regresi

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Coll.stat		
	B	Std. Error				Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,237	,087		3,838	,000		
	X1	,088	1,625	,153	1,693	,094	,697	1,434
	x2	-,128	,075	-,104	-1,008	,316	,901	1,110
	x3	,258	,123	,214	2,099	,038	,709	1,410
	x4	,470	,104	,422	4,534	,000	,852	1,173

a. Dependent Variable: Y

HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,894	,979		3,979	,000		
	X1	,010	,052	,025	,231	,207	,697	1,434
	x2	-,066	,045	-,154	-1,270	,818	,901	1,110
	x3	-,016	,074	-,026	-,220	,826	,709	1,410
	x4	,005	,062	,008	,075	,941	,852	1,173

a. Dependent Variable: ABS_RESID

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Modal Usaha, Lokasi Usaha, Jam Kerja dan Jumlah Karyawan Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Bendungan Kabupaten Kulon Progo Setelah Mengalami Kebakaran

Oleh: Rifqi Khoirunnisa Tissa

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

=====

=====

Identitas Responden:

Nama Responden

Alamat

Umur

Pendidikan Pedagang

Jenis Kelamin

Jenis dagangan

Petunjuk :

- a. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan usaha berdagang anda yang sebenarnya
- b. Kerahasiaan data ini akan kami jaga, karena data ini hanya sekedar untuk menyusun skripsi bukan untuk unsur-unsur yang lain.
- c. Penentuan skor :
 - untuk jawaban "A" diberikan skor 5
 - untuk jawaban "B" diberikan skor 4
 - untuk jawaban "C" diberikan skor 3
 - untuk jawaban "D" diberikan skor 2
 - untuk jawaban "E" diberikan skor 1
- d. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

A. Modal usaha

1. Saya mengeluarkan modal sebesar Rp..... untuk memulai usaha lagi setelah kejadian kebakaran

- a. Kurang dari Rp 1.000.000
- b. Rp Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000
- c. Rp 3.000.000
- d. Rp 3.000.000 - Rp 5.000.000
- e. Lebih dari Rp 5.000.000

Pertanyaan	Sangat setuju	Setuju	Ragu	Kurang setuju	Tidak Setuju
2. Modal yang saya keluarkan berasal dari uang saya sendiri					
3. Semakin banyak modal yang saya keluarkan, maka semakin banyak barang dagangan yang saya jual					
4. Semakin banyak barang yang saya jual maka pendapatan saya akan semakin meningkat					
5. Dengan modal yang saya keluarkan, saya lebih mampu mengembangkan usaha melebihi sebelum kebakaran					
6. Semakin besar modal yang saya keluarkan, saya merasa pendapatannya akan semakin besar pula					

B. Lokasi Usaha

Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu	Kurang Setuju	Tidak Setuju
1. Saya nyaman dengan lokasi kios/los darurat yang saya tempati sekarang					
2. Lokasi Kios/los darurat yang saya tempati sangat strategis dijangkau oleh pembeli					
3. Lokasi kios/los darurat yang saya tempati saat ini tingkat keamanannya sangat terjamin					
4. Dengan lokasi kios/ los darurat yang saya tempati sekarang ,maka pendapatan yang saya peroleh menjadi bertambah					
5. Dengan lokasi kios/los darurat yang saya tempati, saya merasa kesejahteraan saya meningkat					

--	--	--	--	--	--

C. Jam Kerja

1. Saya berdagang selama..... Jam perhari
 - a. kurang dari 3 jam
 - b. 3 – 5 jam
 - c. 5 jam
 - d. 5-10 jam
 - e. lebih dari 10 jam

Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu	Kurang Setuju	Tidak Setuju
2. Semakin lama jam berjualan saya, maka pendapatan saya akan semakin meningkat					
3. Jika saya kesiangan dalam membuka kios/los maka pendapatan saya akan menurun					
4. Jika saya terlalu pagi membuka kios/los maka pendapatan saya akan meningkat					
5. Jika saya berjualan hanya setengah hari, maka saya hanya mendapatkan setengah pendapatan dari biasanya					

D. Jumlah karyawan

1. Saya memiliki karyawan sebanyak..... orang
 - a. Tidak ada
 - b. 1-3 orang
 - c. 3 orang
 - d. 3-5 orang
 - e. Lebih dari 5 orang

Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu	Kurang setuju	Tidak setuju
2. Menurut saya ada/tidaknya karyawan pendapatan saya tetap meningkat					
3. Menurut saya semakin banyak karyawan, pendapatan yang saya dapatkan semakin menurun					
4. Jika saya tidak memiliki karyawan maka pendapatan yang saya dapatkan akan meningkat					
5. Menurut saya jika karyawan libur maka pendapatan yang saya dapatkan akan menurun					

Pendapatan

1. Pendapatan saya sebelum peristiwa kebakaran

- a. Kurang dari Rp 100.000
- b. Rp 100.000-Rp 300.000
- c. Rp 300.000
- d. Rp 300.000-Rp 500.000
- e. Lebih dariRp 500.000

2. Pendapatan saya setelah peristiwa kebakaran

- a. Kurang dari Rp 100.000
- b. Rp 100.000-Rp 300.000
- c. Rp 300.000
- d. Rp 300.000-Rp 500.000
- e. Lebih dariRp 500.000

Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu	Kurang setuju	Tidak setuju
3. Saya merasa pendapatan saya meningkat pada saat hari libur					
4. Jika pendapatan yang saya dapatkan meningkat, maka belanja sehari-hari saya juga akan meningkat					
5. Dengan pendapatan yang saya peroleh, saya dapat menyisihkan sebagiannya untuk ditabung					
6. Jika pendapatan saya bertambah, maka saya akan menambah karyawan					
7. Jika pendapatan saya naik, maka gaji karyawan juga akan saya tambah					