

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITI

FAKTOR-FAKTOR YANG BERPEGARUH TERHADAP PENDAPATAN
USAHA PEDAGANG KAKI LIMA (PKL)KOTA PALOPO
(KAWASAN JALAN LINGKAR TIMUR)

Bismilahirrohman nirohkim

Indetitas responden

I. Petunjuk 1:

- a. Bacalah secara teliti setiap pertanyaan yang telah di sediakan.
- b. Berilah tanda centang () untuk menjawab setiap pertanyaan

Jenis barang dagangan

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Makanan dan minuman |
| <input type="checkbox"/> | Jagung bakar |
| <input type="checkbox"/> | somae |
| <input type="checkbox"/> | Jasa peyewaan mainan |

Jenis kelamain

- | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Laki laki | <input type="checkbox"/> | perempuan |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|

Jenis usaha dagang

- | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | Usaha pokok | <input type="checkbox"/> | Usaha sampingan |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-----------------|

II. petunjuk 2

Berilah tanda centang () untuk menjawab Pertanyaan pada kolom opsi .

No	Indikator	Jawaban	
1	Modal Usaha	Kurang dari Rp. 2.000.000.00,-	
		Rp. 2.000.000.00 - Rp. 4.000.000,00	
		Rp. 5.000.000,00 - Rp. 7.000.000,00	
		Rp. 8.000.000,00 - Rp. 10.000.000,00	

		Lebih dari Rp. 10.000.000,00	
No	Indikator	Jawaban	
2	Jam Kerja (dalam waktu 1 hari)	Kurang dari 5 jam	
		6 jam	
		7 jam	
		8 jam	
		Lebih dari 8 jam	
No	Indikator	Jawaban	
3	Lama Usaha	Kurang dari 1 tahun	
		1 - 2 Tahun	
		3 – 5 Tahun	
		Lebih dari 5 tahun	
No	Indikator	Jawaban	
4	Pendapatan Bersih (dalam waktu 1bulan)	Kurang dari Rp. 1.000.000,00	
		Rp. 2.000.000,00 - Rp. 3.000.000,00	
		Rp. 4.000.000,00 Rp.5.000.000,00	
		Rp. 6.000.000,00 Rp.7.000.000,00	
		Lebih dari Rp. 7.000.000,00	

III. petunjuk 3

Berilah tanda centang () pada pilihan jawaban yang tersedia dengan ketentuan sebagai berikut:

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. N = Netral
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Pendapat				
		Ss	S	N	Ts	Sts
	Modal (X1)					
1	Modal sendiri mepegaruhi pendapatan saya.					
2	Modal pinjaman sangat membantu pendapatan saya .					
3	Modal patungan bisa menambah usaha saya.					
4	Modal orang lain sangat membantu usaha saya					

No	Pernyataan	Pendapat				
Harga (X2)		Ss	S	N	Ts	Sts
1	Harga jualan saya terjangkau bagi semua pengunjung yang ada di kawasan jalan lingkar					
2	Harga jualan saya sesuai harga yang di tawarkan pada pengunjung. Yang berada dikawasan jalan lingkar.					
3	Harga jualan saya mampu persain dengan penjual Pedagang Kaki lima (PKL) di tempat lain.					
4	Harga jualan saya sesuaian harga dengan manfaatnya yang di rasakan oleh pengunjung yang ada di kawasan jalan lingkar.					
No	Pernyataan	Pendapat				
Lokasi (X3)		Ss	S	N	Ts	Sts
1	Sesuaiakah keterjangkauan akses menuju lokasi.					
2	Adakah fasilitas untuk para pembeli seperti lahan parkir bagi pengunjung					
3	Sesuaiakah Lokasi PKL memiliki tempat yang cukup luas					
4	Apabenar lokasi PKL Lingkungan sekitar yang nyaman.					
No	Pernyataan	Pendapat				
Jam Kerja (X4)		Ss	S	N	Ts	Sts
1	Sudah sesuaiakah pemilihan waktu yang dilakukan pedagang.					
2	Sesuaiakah pendapatan yang diterima pedagang terhadap lamanya berdagang.					
3	Sesuaiakah pendapatan yang diterima pedagang apabila tidak pernah libur dalam seminggu					
No	Pernyataan	Pendapat				
Keyamaan (X5)		Ss	S	N	Ts	Sts
1	Saya merasa nyaman usaha berdagang di Kawasan jalan lingkar sebagai pedagang kaki lima dengan keindahan dan situasi yang ada saat ini.					
2	Di kawasan jalan lingkar merasa yaman dengan lingkungan yang indah dan padat pengunjung ,populasi udara, kebisingan yang					

	ada saat ini.								
3	Dikawasan jalan lingkar sangat aman dan tidak ada pencurian barang dagangan yang di jual.								
No	Pernyataan	Pendapat							
Lama Usaha (X6)		Ss	S	N	Ts	Sts			
1	Semakin lama saya berdagang semakin banyank pula pendapatan saya								
2	Semakin lama saya berdagang semakin banyank pegalaman saya								
3	Semakin lama saya berdagang semakin Propesional								
4	Semakin lama saya berdagang meningkat pegetahuan saya tentan selera atau prilaku pembeli								
5	Semakin lama saya berdagang maka banyak memberikan manfaat bagi diri saya								
No	Pernyataan	Pedapat							
Pedapatan (Y)		Ss	S	N	Ts	Sts			
1	Usaha dikawasan jalan lingkar sumber pendapatan rata-rata penerimaan dari penjualan / hari cukup untuk meningkatkan modal usaha								
2	Dengan adaya pendapatan usaha saya di kawasan jalan lingkar dengan keuntungan maksimal kesejahteraan akan ikut meningkat								
3	Sejauh ini pendapatan saya dapat memenuhi kebutuhan keluarga.								
4	Pendapatan saya cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.								

LAMPIRAN 2: HASIL DARI KUESIONER PENELITIAN

VARIABEL NO	MODAL X1					HARGA (X2)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2
1	5	5	5	5	20	4	5	3	4	16
2	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
3	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
4	4	5	5	5	19	4	4	4	4	17

5	5	5	5	5	20	5	5	5	4	18
6	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	19	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
9	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
11	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16	5	5	5	5	19
13	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
15	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19
16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	17
17	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18
18	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	19	5	5	5	5	19
20	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
21	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18
22	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19
23	5	4	4	5	18	5	5	4	5	19
24	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18
25	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18
26	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19
27	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
28	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
29	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
30	4	5	4	4	17	5	5	5	4	18
31	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19
32	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
33	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18
34	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18
35	5	5	4	4	18	4	4	4	4	17
36	4	4	4	4	16	4	4	4	5	18
37	5	5	5	5	19	5	4	5	5	19
38	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17

LOKASI (X3)					JAM KERJA (X4)				KEYAMANAN (X5)			
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T.X3	X4.1	X4.2	X4.3	T.X4	X5.1	X5.2	X5.3	T.X5
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	14
5	5	5	5	20	4	4	5	13	4	4	4	12

4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	5	13
5	5	5	4	19	5	5	5	15	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	4	14	5	5	5	15
4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	4	4	12
5	5	5	5	20	5	5	4	14	5	4	5	14
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12
5	5	4	4	18	5	5	5	15	5	5	5	14
4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	5	4	13
5	5	5	5	20	5	5	4	14	5	5	5	15
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	15
4	5	4	5	18	5	5	5	15	5	5	4	14
4	5	5	4	18	5	4	5	14	4	4	5	13
4	4	5	5	18	5	4	4	13	5	4	4	13
5	4	5	4	18	4	5	5	14	5	5	4	14
5	5	5	4	19	5	5	5	15	4	5	5	14
4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	5	4	13
5	4	5	4	18	4	4	5	13	5	5	4	14
4	5	3	4	16	5	4	5	14	5	5	5	15
5	3	4	5	17	5	5	4	14	4	4	4	12
5	5	3	4	17	5	5	5	15	5	4	5	14
4	3	4	4	15	5	5	4	14	4	4	4	12
5	4	5	4	18	4	4	4	12	5	5	5	15
4	5	5	4	18	5	5	5	15	5	5	4	14
4	4	4	4	16	5	5	4	14	4	4	4	12
5	4	5	4	18	4	4	4	12	5	5	5	15
5	5	4	5	19	5	5	5	15	5	5	5	14
4	3	4	4	15	4	5	5	14	4	4	4	12
4	4	4	3	15	5	4	4	13	4	4	5	13
4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	5	5	14
4	4	4	4	16	4	5	5	14	4	4	4	12
3	3	4	4	14	5	4	4	13	4	4	4	13
4	4	4	4	16	5	5	4	14	5	5	5	14
3	5	4	5	17	5	4	4	13	5	4	5	14
5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	4	5	14
4	4	4	4	16	4	4	4	12	5	5	5	15

KEYAMANAN (X5)				LAMA USAHA (X6)					PEDAPATAN (Y)					
X5.1	X5.2	X5.3	T.X5	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	T.X6	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	T.Y
5	5	4	14	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	5	13	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17
5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	4	22	5	4	4	5	18
5	4	5	14	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	18
5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
5	5	5	14	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	20
4	5	4	13	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	18
5	5	5	15	4	5	4	5	5	23	5	5	4	5	19
5	5	5	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
5	5	4	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
4	4	5	13	5	4	4	4	4	23	4	4	4	4	19
5	4	4	13	5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	17
5	5	4	14	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	18
4	5	5	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
4	5	4	13	5	5	5	4	4	23	5	5	4	5	19
5	5	4	14	5	5	4	4	5	23	5	4	4	5	18
5	5	5	15	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	18
4	4	4	12	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	18
5	4	5	14	5	5	5	4	5	24	5	5	5	4	19
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	16
5	5	5	15	5	4	5	4	5	23	5	5	4	5	19
5	5	4	14	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	19
4	4	4	12	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	18
5	5	5	15	5	5	4	4	5	23	5	5	4	4	18
5	5	5	14	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	20
4	4	4	12	4	4	5	4	5	22	3	5	4	4	16
4	4	5	13	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16
4	5	5	14	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
4	4	4	12	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	17
4	4	4	13	5	4	5	5	4	23	4	5	4	3	16
5	5	5	14	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	17
5	4	5	14	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	17
5	4	5	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19

LAMPIRAN 3: TABEL R,T,F

Distribusi Nilai r tabel Signifikansi 5% dan 1%

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Distribusi Nilai t Tabel

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Tabel Distribusi F

df untuk peny ebut	df untuk pembil													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99

LAMPIRAN 4: OUT PUT SPSS 23 HASIL UJI VALIDASI

1.Modal (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Modal (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	,213	,269	,327*	,634**
	Sig. (2-tailed)		,199	,102	,045	,000
	N	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	,213	1	,511**	,343*	,737**
	Sig. (2-tailed)	,199		,001	,035	,000
	N	38	38	38	38	38
X1.3	Pearson Correlation	,269	,511**	1	,164	,693**
	Sig. (2-tailed)	,102	,001		,324	,000
	N	38	38	38	38	38
X1.4	Pearson Correlation	,327*	,343*	,164	1	,650**
	Sig. (2-tailed)	,045	,035	,324		,000
	N	38	38	38	38	38
Modal (X1)	Pearson Correlation	,634**	,737**	,693**	,650**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38

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

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

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

2. Harga (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Harga (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	,344*	,374*	,519**	,745**
	Sig. (2-tailed)		,034	,021	,001	,000
	N	38	38	38	38	38

X2.2	Pearson Correlation	,344*	1	,403*	,184	,533**
	Sig. (2-tailed)	,034		,012	,268	,001
	N	38	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	,374*	,403*	1	,135	,650**
	Sig. (2-tailed)	,021	,012		,420	,000
	N	38	38	38	38	38
X2.4	Pearson Correlation	,519**	,184	,135	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,001	,268	,420		,000
	N	38	38	38	38	38
Harga (X2)	Pearson Correlation	,745**	,533**	,650**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38

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

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

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

3. Lokasi (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Lokasi (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	,319	,406*	,298	,721**
	Sig. (2-tailed)		,051	,012	,069	,000
	N	38	38	38	38	38
X3.2	Pearson Correlation	,319	1	,323*	,309	,730**
	Sig. (2-tailed)	,051		,048	,059	,000
	N	38	38	38	38	38
X3.3	Pearson Correlation	,406*	,323*	1	,238	,705**
	Sig. (2-tailed)	,012	,048		,150	,000
	N	38	38	38	38	38
X3.4	Pearson Correlation	,298	,309	,238	1	,630**
	Sig. (2-tailed)	,069	,059	,150		,000
	N	38	38	38	38	38

Lokasi (X3)	Pearson Correlation	,721**	,730**	,705**	,630**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38

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

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

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

4, Jam Kerja (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Jam Kerja (X4)
X4.1	Pearson Correlation	1	,475**	,126	,696**
	Sig. (2-tailed)		,003	,451	,000
	N	38	38	38	38
X4.2	Pearson Correlation	,475**	1	,410*	,842**
	Sig. (2-tailed)	,003		,011	,000
	N	38	38	38	38
X4.3	Pearson Correlation	,126	,410*	1	,702**
	Sig. (2-tailed)	,451	,011		,000
	N	38	38	38	38
Jam Kerja (X4)	Pearson Correlation	,696**	,842**	,702**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38

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

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

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

5. kenyamanan (X5)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	Kenyamanan (X5)
X5.1	Pearson Correlation	1	,519**	,412*	,808**
	Sig. (2-tailed)		,001	,010	,000
	N	38	38	38	38
X5.2	Pearson Correlation	,519**	1	,255	,735**

	Sig. (2-tailed)	,001		,122	,000
	N	38	38	38	38
X5.3	Pearson Correlation	,412*	,255	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,010	,122		,000
	N	38	38	38	38
Kenyamanan (X5)	Pearson Correlation	,808**	,735**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38

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

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

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

6. Lama usaha (X6)

Correlations

		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	Lama Usaha (X6)
X6.1	Pearson Correlation	1	,326*	,467*	,469**	-,018	,673**
	Sig. (2-tailed)		,046	,003	,003	,917	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X6.2	Pearson Correlation	,326*	1	,356*	,212	,420*	,644**
	Sig. (2-tailed)	,046		,028	,202	,009	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X6.3	Pearson Correlation	,467*	,356*	1	,510**	,206	,729**
	Sig. (2-tailed)	,003	,028		,001	,214	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X6.4	Pearson Correlation	,469*	,212	,510*	1	,119	,678**
	Sig. (2-tailed)	,003	,202	,001		,476	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X6.5	Pearson Correlation	-,018	,420*	,206	,119	1	,477**
	Sig. (2-tailed)	,917	,009	,214	,476		,002
	N	38	38	38	38	38	38
Lama Usaha (X6)	Pearson Correlation	,673*	,644*	,729*	,678**	,477*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	38	38	38	38	38	38

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

6. Pedapatan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Pendapatan (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	,360*	,312	,482**	,794**
	Sig. (2-tailed)		,026	,056	,002	,000
	N	38	38	38	38	38
Y.2	Pearson Correlation	,360*	1	,206	,144	,544**
	Sig. (2-tailed)	,026		,214	,387	,000
	N	38	38	38	38	38
Y.3	Pearson Correlation	,312	,206	1	,096	,511**
	Sig. (2-tailed)	,056	,214		,567	,001
	N	38	38	38	38	38
Y.4	Pearson Correlation	,482**	,144	,096	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,002	,387	,567		,000
	N	38	38	38	38	38
Pendapatan (Y)	Pearson Correlation	,794**	,544*	,511**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	
	N	38	38	38	38	38

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

LAMPIRAN : 5 OUT PUT SPSS 23 HASIL UJI REABILITAS

1.Modal (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,637	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	13,82	1,235	,360	,608
X1.2	13,74	1,118	,500	,506
X1.3	13,71	1,184	,434	,555
X1.4	13,68	1,249	,375	,596

1. Harga (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,655	4

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	13,89	1,070	,591	,473
X2.2	13,68	1,357	,420	,602
X2.3	13,92	1,156	,392	,624
X2.4	13,92	1,264	,365	,635

3. Lokasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,647	4

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	13,26	1,767	,468	,550
X3.2	13,24	1,645	,429	,581
X3.3	13,21	1,792	,442	,568
X3.4	13,34	2,015	,376	,612

1. Jam Kerja (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,603	3

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	9,18	,695	,355	,581
X4.2	9,26	,523	,587	,223
X4.3	9,34	,664	,317	,643

5. Kenyamanan (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,662	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	9,11	,637	,588	,406
X5.2	9,13	,712	,460	,583
X5.3	9,13	,766	,382	,683

6. Lama Usaha (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,688	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X6.1	18,08	1,913	,448	,636
X6.2	18,13	1,847	,481	,621
X6.3	18,18	1,722	,578	,576
X6.4	18,34	1,853	,476	,623
X6.5	18,21	2,117	,249	,719

7. Pedapatan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,602	4

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	13,58	1,061	,590	,340
Y.2	13,50	1,500	,328	,569
Y.3	13,53	1,553	,277	,603
Y.4	13,55	1,389	,350	,556

LAMPIRAN 6: OUTPUT SPSS 23 HASIL Uji ASUMSIKLASIK

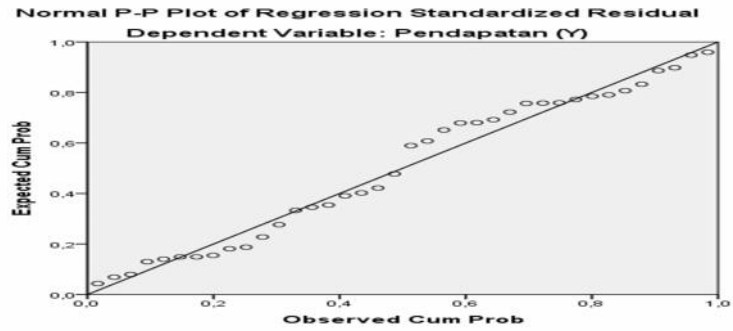
1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

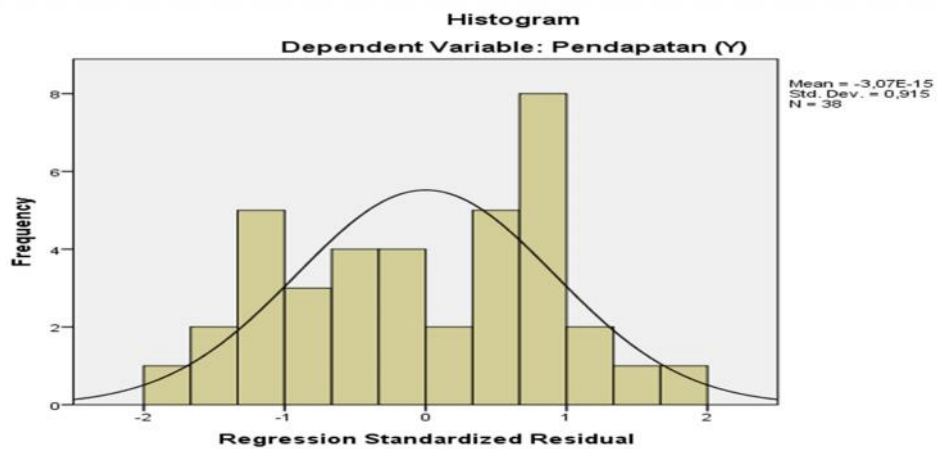
		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,47209946
	Absolute	,115
Most Extreme Differences	Positive	,097
	Negative	-,115
Kolmogorov-Smirnov Z		,710
Asymp. Sig. (2-tailed)		,694

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

Gambar Normalp-pot



Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020



2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	Keterangan
Modal (X1)	,483	2,070	Tidak terjadi
Harga (X2)	,978	1,022	
Lokasi (X3)	,615	1,627	

Harga (X2)	,110	,071	,095	1,537	,134	,978	1,022
Lokasi (X3)	,194	,064	,236	3,044	,005	,615	1,627
Jam Kerja (X4)	,216	,117	,169	1,849	,074	,446	2,240
Kenyamanan (X5)	,290	,113	,224	2,572	,015	,489	2,044
Lama Usaha (X6)	,306	,097	,336	3,152	,004	,327	3,062

a. Dependent Variable:

Pendapatan (Y)

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

LAMPIRAN 7: OUT PUT SPSS 23 UJI LINEAR BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,941 ^a	,885	,863	,516

a. Predictors: (Constant), Lama Usaha (X6), Harga (X2), Lokasi (X3), Kenyamanan (X5), Modal (X1), Jam Kerja (X4)

b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	63,464	6	10,577	39,762	,000 ^b
	Residual	8,246	31	,266		
	Total	71,711	37			

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Predictors: (Constant), Lama Usaha (X6), Harga (X2), Lokasi (X3),
 Kenyamanan (X5), Modal (X1), Jam Kerja (X4)

Sumber data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-5,863	2,027		-2,893	,007
Modal (X1)	,254	,094	,238	2,713	,011
Harga (X2)	,110	,071	,095	1,537	,134
Lokasi (X3)	,194	,064	,236	3,044	,005
Jam Kerja (X4)	,216	,117	,169	1,849	,074
Kenyamanan (X5)	,290	,113	,224	2,572	,015
Lama Usaha (X6)	,306	,097	,336	3,152	,004

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

Suber : Data primer (output SPSS 23) yang diolah 2020

LAMPIRAN 8 : DOKUMENTASI FOTO-FOTO
DOKUMENTASI
PEDAGANG KAKI LIMA (PKL) YANG BERADA DI KAWASAN JALAN
LINGKAR TIMUR KOTA PALOPO



PEDAGANG MAKANAN DAN MINUMAN



PEDAGANG JAGUNG BAKAR



PEDAGANG SOKMAE

2020.09.15 17:23

LAMPIRAN 9: SURAT IZIN PENELITIAN

  
1 2 0 2 0 1 9 0 0 9 0 7 5 3

PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Alamat : Jl. K.H. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn : (0471) 23682

ASLI
DASAR HUKUM :

IZIN PENELITIAN
NOMOR : 753/IP/DPMPPTSP/IX/2020

- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK;
- Peraturan Mendagri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Mendagri Nomor 7 Tahun 2014;
- Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2018 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
- Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2018 tentang Penyalangan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Merjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Merjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama : DWI IRIYANTI
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. KH. Ahmad Razak Kota Palopo
Pekerjaan : IRT
NIM : 201610004

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP PENDAPATAN USAHA PEDAGANG KAKI LIMA (PKL) KOTA PALOPO (STUDI KASUS KAWASAN JALAN LINGKAR)

Lokasi Penelitian : JALAN LINGKAR TIMUR KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian : 10 September 2020 s.d. 10 November 2020

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

- Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
- Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
- Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
- Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
- Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
Pada tanggal : 10 September 2020
a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP


ANDI AGUS MANDASINI, SE, M.AP
Pangkat : Penata
NIP : 19780805 201001 1 014

Terdistribusikan :

- Ketua Badan Kesbang Prib. Sul-Sel
- Walikota Palopo
- Camat-403 SWD
- Gubernur Palopo
- Kepala Badan Penanaman dan Pengembangan Kota Palopo
- Kepala Badan Kesbang Kota Palopo
- Salinan untuk lengkap dilaksanakan penelitian

Lampiran:10 Hasil turnitin

