

DAFTAR PUSTAKA

- Alma, Buchari. 2009. *Kewirausahaan*. Bandung. Alfabeta
- _____. 2013. *Kewirausahaan*. Bandung. Alfabeta
- Apriana, Wisda (2010) . *Analisis Pengaruh Motivasi, Kemampuan Manajerial, Kompetensi, Dan Lokasi Terhadap Kinerja Usaha Pedagang Kaki Lima Di Bekasi*. Bekasi : Jurnal Universitas Gunadarma
- Armstrong, M. and Baron, A. 1998. *Performance Management – The New Realities*. London: Institute of Personnel and Development
- Danang, Sunyoto. 2012. *Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Caps.
- Ghozali, Imam. 2015. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 19*. Edisi 5. Semarang: Badan Penerbitan Universitas Diponegoro.
- Handoko, T. Hani, 2004, *Manajemen Pemasaran*, Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta.
- Iryanti, rahma, 2003. *Pengembangan Sektor Informal Sebagai Alternatif Kesempatan Kerja Produktif*. Jakarta : Kumpulan Makalah
- Kasmir. 2009. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana
- Lupiyoadi, Hamdani. 2006. *Manajemen Pemasaran Jasa*, Edisi Kedua. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Mulyanto, 2007. *Pengaruh Motivasi dan Kemampuan Manajerial Terhadap Kinerja Usaha Pedagang Kaki Lima Menetap*. BENEFIT, Vo. 11, No, 1, 2007

- Nur Muhlisin ,Adhitya.2014. *Pengaruh Perilaku Kewirausahaan Dan Kemampuan Manajerial Terhadap Kinerja Usaha.* Bandung : Jurnal Ekonomi Universitas Komputer Indonesia Bandung
- Nur, Muhammad. 2015. *Strategi Peningkatan Usaha Pedagang Kaki Lima Di Kecamatan Turikale Kabupaten Maros.* Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Priyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif.* Sidoarjo: Zipatama Publishing
- Romadhon ,Bagus.2015.*Analisis Pengaruh Lokasi Usaha, Karakteristik Usahawan.* Kediri : Jurnal Universitas Nusantara PGRI Kediri
- Ruslan, Rosady. 2010. *Manajemen Public Relations dan Media Komunikasi.*Jakarta :Rajawali Pers
- Sanusi, Anwar. 2011. *Metode Penelitian Bisnis.* Jakarta: Salemba Empat
- Siagian, P. Sondang.2007. *Teori Motivasi dan Aplikasinya.* Jakarta : Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- _____. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Suryadi Prawirosentono. 1999. *Kebijakan Kinerja Karyawan.* Yogyakarta: BPFE – Yogyakarta.
- Suwarman, Ujang. 2004. *Prilaku Konsumen.* Jakarta : Ghalia Indonesia
- Swasta, Basu dan Irawan, 2003, *Manajemen Pemasaran Modern,* Edisi Ketiga, Liberty, Yogyakarta.
- Tjiptono, Fandy. 2005. *Service Management : Mewujudkan Layanan Prima.* Yogyakarta : Andi

- Tjiptono, Fandy. 2007, *Strategi Penasaran*, Edisi Kedua Yogyakarta : Andi Offset
- Wibowo, B. S. 2002. *Sharpehing our concept and tools*. Bandung: PT Syamil Cipta Media.
- Winardi, 1995. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung : NOVA
- Wirawan. 2009. *Budaya dan Iklim Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wirawan. 2009. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia: Teori, Aplikasi, dan Penelitian*. Jakarta: Salemba Empat
- Yaqin, Muhammad Ainul, 2013, *Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Komitmen Organisasi Terhadap Turnover Intention Karyawan* Kjpp Toha, Okky, Heru & Rekan Cabang Surabaya, Jurnal Ilmu Manajemen, Volume 1 Nomor 2
- Zainur R, Muhammad. 2010. *Kepuasan Kerja*. Malang: Averroes Press.

LAMPIRAN

1. Matrik
2. Koesioner
3. Rekapitulasi Angket
4. Uji Validitas Dan Reliabilitas
5. Uji Asumsi Klasik Dan Regresi Berganda
6. Lembar Persetujuan
7. Berita Acara Bimbingan Skripsi
8. Daftar Hadir Seminar Proposal

Lampiran 1

MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF

NAMA : IFAN SUHADA MAULANA

NIM : 151500128

JUDUL : PENGARUH PLACE DAN KEMAMPUAN MANAJERIAL TERHADAP KINERJA PEDAGANG KAKI LIMA DI SEKITAR PASAR SENTOL KEDUNGDUNG SAMPANG

PERMASALAHAN	KONSEP	VARIABEL PENELITIAN	DEFINISI OPERASIONAL DAN INDIKATOR VARIABEL	HIPOTESIS PENELITIAN	POPULASI DAN SAMPEL	METODE PENGUMPULAN DATA	METODE ANALISIS DATA	DAFTAR PUSTAKA
a. Apakah <i>place</i> berpengaruh terhadap kinerja pedagang kaki lima di sekitar pasar Sentol kedungdung Sampang?	a. <i>Place</i> (X_1) - Akses - Visibilitas - Lalu lintas (<i>traffic</i>) b. Kemampuan manajemen atau	1. Variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi atau menjadi sebab perubahannya atau	Variabel bebas a. Lokasi(<i>place</i>) adalah tempat usaha beroperasi atau tempat usaha melakukan kegiatan untuk	peneliti rumuskan hipotesis dalam penelitian ini adalah seluruh pedagang kaki lima yang berjualan di Sekitar Pasar	- populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pedagang kaki lima yang berjualan di Sekitar Pasar	kuesioner Tehnik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian	Regresi Linier Berganda Persamaan regresi linier berganda dapat dituliskan	Riduwan . 2014. Dasar Dasar Statistika. Bandung. Alfabeta.

b. Apakah kemampuan manajerial berpengaruh terhadap kinerja pedagang kaki lima di sekitar Sentol kedungdung Sampang?	rial (X ₂) - Perencanaan - Pengorganisasian - Pelaksanaan - pengawasan	timbulnya variabel terikat. Dalam penelitian ini yang menjadi variabel bebas adalah: a. Place (X ₁) b. Kemampuan manajerial (X ₂)	menghasilkan barang dan jasa yang mementingkan segi ekonominya. Indikator dari variabel Place meliputi : - Akses - Visibilitas - Lalu lintas (traffic)	berpengaruh terhadap p kinerja pedagan g kaki lima di sekitar pasar Sentol kedungdung Sampang.	Sentol kedungdung Sampang sampel adalah "bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Dalam penelitian ini sampel diambil pada pedagang kaki lima yang berjualan	ini dengan cara menyebarkan angket kepada para responden.	sebagai berikut: $Y = a + b_1 \cdot X_1 + b_2 \cdot X_2$	Sugiono. <i>Statistika untuk penelitian</i> . Bandung: CV Alfabeta. 2002.
c. Apakah place dan kemampuan manajerial berpengaruh terhadap Kinerja pedagang kaki lima di sekitar pasar Sentol kedungdung Sampang?	c. Kinerj a peda gang (Y) - Peningk atan pendapa tan - Naiknya jumlah pembeli atau pelangg	2. Variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat,	b. Kemampuan manajerial adalah kemampuan untuk mengelola usaha, indikator variabel kemampuan manajerial berpengaruh meliputi : $H_2:$				Keterangan : $Y = \text{Kinerja (variabel dependen)}$ $X_1 = \text{Place (variabel independen)}$ $X_2 = \text{kemampuan manajerial (variabel}$	

	<p>an</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pening katan jumlah barang yang dijual (omset) 	<p>karena adanya variabel bebas.</p> <p>Dalam penelitian ini yang menjadi variabel terikat adalah : Kinerja (Y)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - perencanaan - pengorganisasian - Pelaksanaan - pengawasan <p>Variabel Terikat</p> <p>Kinerja pedagang merupakan suatu tujuan usaha yaitu dapat memberikan kepuasan kepada pembeli dan masyarakat yang lain dalam pertukarannya untuk sejumlah laba atau perbandingan antara</p>	<p>terhadap Kinerja pedagang kaki lima di sekitar pasar Sentol kedungdung Sampang.</p> <p><i>H₃: place dan kemampuan manajerial secara simultan</i></p>	<p>di sekitar pasar Sentol kedungdung Sampang.</p>	<p><i>independen)</i></p> <p>a = Konstanta</p> <p>b₁ = koefisien regresi variabel Place</p> <p>b₂ = koefisien regresi variabel Kemampuan manajerial</p>	
--	--	---	---	--	--	---	--

			<p>penghasilan dan biaya menguntungkan (Basu Swastha & Irawan 2003). Indikator dari variabel kinerja pedagang yaitu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peningkatan pendapatan- Naiknya jumlah pembeli atau pelanggan- Peningkatan jumlah barang yang dijual (omset)	<p>berpen garuh terhad ap Kinerja pedaga ng kaki lima di sekitar pasar Sentol kedun gdung Sampa ng.</p>			
--	--	--	---	---	--	--	--

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara
Pedagang Di pasar Sentol

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi jenjang Strata 1 (S1) dan sesuai dengan judul "**Pengaruh place dan kemampuan manajerial terhadap kinerja Pedagang Kaki Lima di sekitar Pasar Sentol Kedungdung Sampang**". Maka memberitahukan bahwa saya akan menyelenggarakan survei penelitian dengan Para pedagang yang ada di pasar Sentol.

Untuk dapat menyelesaikan tugas penelitian tersebut, sangat diperlukan bantuan dari pihak-pihak terkait terutama para pedagang yang ada pada Pasar Srimangan Sampang. Peneliti sangat berharap agar kiranya dibantu dalam proses pengambilan data yang diperoleh dengan jalan menjawab pertanyaan maupun pernyataan dalam kuesioner ini.

Atas kesediaan waktu dalam menjawab kuesioner ini peneliti sampaikan terima kasih banyak, dan peneliti minta maaf menganggu pekerjaan responden.

Peneliti,

Ifan Suhada Maulana

DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Jenis Dagangan :
5. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Jawablah masing-masing pertanyaan di bawah ini sesuai dengan penilaian Saudara dengan memberi tanda centang ()
2. Setelah melakukan pengisian mohon anda menyerahkan kepada pemberi kuesioner

A. PLACE / LOKASI (X_1)

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
AKSES						
1	Akses menuju lokasi berdagang saya, banyak sarana transportasi umum.					
2	Lokasi berjualan saya, mudah dijangkau oleh konsumen (jalan akses dekat dan kondisi jalan					

	baik)				
Visibilitas					
3	Lokasi berdagang saya dapat dilihat dengan jelas dari tepi jalan.				
4	Lokasi yang ditempati lebih menonjol dari lokasi pesaing				
Lalu Lintas (<i>traffic</i>)					
5	Lokasi berdagang Banyak orang lalu lalang bisa memberikan peluang besar Misalnya berdekatan dengan daerah kost, asrama mahasiswa, atau perkantoran				
6	Saya mempunyai Tempat parkir yang luas dan aman				

B. Kemampuan Manajerial (X₂)

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Perencanaan						
1	Saya mempunyai rencana tahunan yang jelas dan sekurang-kurangnya mencakup bidang permodalan, penghimpunan dana, penyaluran dana, pengembangan usaha, perluasan Jaringan Usaha					
2	Saya mempunyai strategi					

	usaha yang berfungsi sebagai pedoman umum yang memadai dalam mencapai misi/saran utama				
	Pengoorganisasian				
3	Saya memiliki pengaturan khusus dalam usaha, misalnya waktu, tempat, produk dan lain sebagainya				
4	Saya menyusun kepengurusan secara berjenjang beserta fungsi-fungsinya, misalnya para karyawan mempunyai tugas masing-masing.				
	Pelaksanaan				
5	Saya Dalam melaksanakan usaha sesuai dengan rencana yang telah dibuat				
6	Dalam Kegiatan usaha saya, Saya memberikan pelayanan yang terbaik untuk memikat hati pelanggan				
	Pengawasan				
7	Saya Selalu melakukan pengawasan terhadap Kegiatan Usaha dan karyawan yang dimiliki				
8	Saya Mengawasi keadaan sekitar tentang kelanjutan usaha atau peluang Usaha				

	selanjutnya.				
--	--------------	--	--	--	--

C. Kinerja Pedagang

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Peningkatan pendapatan						
1	Selama ini jumlah produk yang saya jual selalu mengalami peningkatan.					
2	Laba usaha yang saya jalankan dari tahun ke tahun selalu mengalami peningkatan.					
Naiknya jumlah pembeli atau pelanggan						
3	Modal berdagang saya untuk mengembangkan usaha selama ini selalu mengalami peningkatan sehingga menambah pelanggan.					
4	Dalam hal penjualan, saya terus memiliki tambahan pelanggan dari waktu kewaktu karena kualitas yang terus terjaga					
Peningkatan jumlah barang yang dijual (omset)						
5	Perkembangan usaha yang saya jalankan saat ini sudah sesuai dengan tujuan dan target saya pada tahun ini.					

6	Laba yang saya miliki dengan menjalankan usaha ini mampu mencukupi kebutuhan serta dapat digunakan untuk pengembangan usaha.					
---	--	--	--	--	--	--

Lampiran 3

Rekapitulasi Angket

PLACE (X1)

NO	X1						TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	4	5	5	5	27
2	4	4	4	5	4	4	25
3	3	4	2	3	4	4	20
4	5	5	4	3	4	5	26
5	4	4	3	4	4	5	24
6	4	4	3	1	4	4	20
7	4	5	4	2	5	4	24
8	5	4	4	4	5	4	26
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	4	3	5	4	5	25
11	5	5	4	5	5	5	29
12	5	5	3	5	5	5	28
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	5	5	5	5	29
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	5	5	4	29
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	5	4	4	25
22	4	4	4	4	4	5	25
23	4	4	3	4	4	4	23

24	4	4	5	4	4	3	24
25	4	4	5	4	4	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	4	4	4	25
28	4	4	4	4	3	4	23
29	4	4	2	3	4	4	21
30	3	5	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	3	23
32	4	4	3	4	4	4	23
33	4	4	4	4	4	5	25
34	4	4	4	4	4	5	25
35	4	5	4	4	3	4	24
36	4	4	4	3	4	4	23
37	3	5	4	4	3	4	23
38	4	3	4	3	4	3	21

KEMAMPUAN MANAJERIAL (X2)

N O	X2								TOTAL
	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	
1	4	4	4	4	3	3	4	4	30
2	4	5	5	5	5	5	5	4	38
3	4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	4	5	5	4	5	5	5	3	36
5	5	5	5	4	5	5	4	5	38
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	5	4	4	5	5	35
8	4	5	4	4	5	4	4	4	34
9	4	4	5	4	4	5	4	4	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	5	5	4	5	4	5	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	4	5	4	5	5	4	4	36
23	4	4	4	3	5	4	5	5	34
24	4	5	3	4	5	4	5	4	34
25	5	5	5	5	5	4	5	4	38

26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	5	4	3	4	4	4	32
30	4	4	4	5	4	3	4	4	32
31	4	4	4	4	4	4	3	4	31
32	5	4	4	4	4	5	4	4	34
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	5	4	4	33
35	4	4	4	4	3	4	4	3	30
36	4	4	5	5	4	4	4	4	34
37	4	3	4	4	3	4	4	3	29
38	4	4	3	4	4	4	4	4	31

KINERJA (Y)

NO	Y						TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	5	4	5	5	4	27
2	5	4	4	4	4	4	25
3	4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	5	5	5	5	27
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	3	4	5	5	4	25
8	5	4	4	4	4	4	25
9	4	4	4	5	4	4	25
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	5	5	5	5	5	29
13	5	4	4	4	5	4	26
14	4	5	5	5	5	5	29
15	5	5	4	4	5	4	27
16	4	4	5	5	5	5	28
17	5	4	4	4	4	4	25
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	4	4	4	4	4	25
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	5	4	4	25
22	5	4	4	5	5	4	27
23	5	4	4	4	4	4	25
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	5	5	5	5	5	29
26	3	4	4	4	4	3	22
27	4	5	4	4	4	4	25
28	3	4	3	4	4	5	23
29	3	4	4	4	4	4	23

30	4	4	4	4	4	5	25
31	4	5	4	4	3	5	25
32	5	4	4	3	5	5	26
33	4	4	4	5	5	5	27
34	5	5	5	4	3	4	26
35	4	4	4	4	3	4	23
36	5	4	4	4	4	4	25
37	4	4	4	5	4	4	25
38	5	4	3	3	3	3	21

Lampiran 4

Hasil Pengujian Instrument Validitas Dan Reliabilitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	PLACE
X1.1	Pearson Correlation	1	,452*	,364*	,321	,547**	,425*	,717**
	Sig. (2-tailed)		,012	,048	,084	,002	,019	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,452*	1	,358	,178	,538**	,403*	,646**
	Sig. (2-tailed)	,012		,052	,348	,002	,027	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,364*	,358	1	,418*	,313	-,008	,664**
	Sig. (2-tailed)	,048	,052		,021	,092	,966	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,321	,178	,418*	1	,300	,369*	,729**

	Sig. (2-tailed)	,084	,348	,021		,107	,045	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,547 **	,538 **	,313	,300	1	,398 *	,704 **
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,092	,107		,030	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,425 *	,403 *	-,008	,369 *	,398 *	1	,580 **
	Sig. (2-tailed)	,019	,027	,966	,045	,030		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
PLAC E	Pearson Correlation	,717 **	,646 **	,664 **	,729 **	,704 **	,580 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	manajerial
X2.1 Pearson Correlation	1	,636**	,653**	,516**	,632**	,592**	,431*	,569**	,837**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,000	,001	,017	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	,636**	1	,450*	,487**	,797**	,555**	,649**	,279	,812**
Sig. (2-tailed)	,000		,013	,006	,000	,001	,000	,135	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	,653**	,450*	1	,504**	,358	,760**	,270	,329	,732**
Sig. (2-tailed)	,000	,013		,005	,052	,000	,149	,076	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	,516**	,487**	,504**	1	,283	,357	,440*	,446*	,670**
Sig. (2-tailed)	,004	,006	,005		,130	,053	,015	,014	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5 Pearson Correlation	,632**	,797**	,358	,283	1	,630**	,630**	,330	,788**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,052	,130		,000	,000	,075	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,592 **	,555 **	,760 **	,357	,630 **	1	,395 *	,400 *	,801 **
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,053	,000		,031	,029	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,431 *	,649 **	,270	,440 *	,630 **	,395 *	1	,372 *	,697 **
	Sig. (2-tailed)	,017	,000	,149	,015	,000	,031		,043	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,569 **	,279	,329	,446 *	,330	,400 *	,372 *	1	,618 **
	Sig. (2-tailed)	,001	,135	,076	,014	,075	,029	,043		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
man	Pearson Correlation	,837 **	,812 **	,732 **	,670 **	,788 **	,801 **	,697 **	,618 **	1
ajeri	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
al	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	kinerja
Y.1 Pearson Correlation	1	,229	,263	,069	,274	,093	,481 **
Sig. (2-tailed)		,223	,161	,719	,143	,626	,007
N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2 Pearson Correlation	,229	1	,477 **	,299	,411 *	,404 *	,663 **
Sig. (2-tailed)	,223		,008	,109	,024	,027	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3 Pearson Correlation	,263	,477 **	1	,707 **	,707 **	,657 **	,873 **
Sig. (2-tailed)	,161	,008		,000	,000	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4 Pearson Correlation	,069	,299	,707 **	1	,732 **	,555 **	,748 **
Sig. (2-tailed)	,719	,109	,000		,000	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5 Pearson Correlation	,274	,411 *	,707 **	,732 **	1	,555 **	,831 **
Sig. (2-tailed)	,143	,024	,000	,000		,001	,000

N		30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,093	,404 [*]	,657 ^{**}	,555 ^{**}	,555 ^{**}	1	,742 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,626	,027	,000	,001	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kin erj a	Pearson Correlation	,481 ^{**}	,663 ^{**}	,873 ^{**}	,748 ^{**}	,831 ^{**}	,742 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,17	,531	30
X1.2	4,33	,479	30
X1.3	3,90	,803	30
X1.4	4,07	,944	30
X1.5	4,30	,535	30
X1.6	4,30	,535	30

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	20,90	5,059	,592	,672
X1.2	20,73	5,375	,517	,694
X1.3	21,17	4,626	,429	,716
X1.4	21,00	4,069	,471	,719
X1.5	20,77	5,082	,575	,676
X1.6	20,77	5,426	,418	,712

Reliability**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,27	,450	30
X2.2	4,37	,490	30
X2.3	4,40	,563	30
X2.4	4,30	,535	30
X2.5	4,37	,615	30
X2.6	4,30	,596	30
X2.7	4,40	,498	30
X2.8	4,27	,521	30

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	30,40	7,903	,785	,857
X2.2	30,30	7,803	,748	,859
X2.3	30,27	7,789	,632	,870
X2.4	30,37	8,102	,559	,877
X2.5	30,30	7,390	,695	,863
X2.6	30,37	7,413	,716	,861
X2.7	30,27	8,133	,602	,873
X2.8	30,40	8,317	,500	,882

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4,33	,661	30
Y.2	4,33	,606	30
Y.3	4,30	,596	30
Y.4	4,53	,507	30
Y.5	4,53	,507	30
Y.6	4,40	,563	30

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	22,10	4,921	,235	,855
Y.2	22,10	4,438	,486	,793
Y.3	22,13	3,844	,791	,718
Y.4	21,90	4,438	,632	,761
Y.5	21,90	4,231	,747	,738
Y.6	22,03	4,309	,608	,764

Lampiran 5

UJI ASUMSI KLASIK DAN UJI REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEMAMPUAN MANAJERIAL, PLACE ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KINERJA

b. All requested variables entered.

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,748 ^a	,559	,534	1,660	1,915

a. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN MANAJERIAL, PLACE

b. Dependent Variable: KINERJA

Uji Simultan (UJI F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122,294	2	61,147	22,185	,000 ^b
	Residual	96,470	35	2,756		
	Total	218,763	37			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), KEMAMPUAN MANAJERIAL, PLACE

Uji Parsial (t) dan Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a										
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	5,582	3,122			1,788	,082					
PLACE	,458	,149	,465	3,064	,004	,701	,460	,344	,547	1,829	
KEMAMPUAN MANAJERIAL	,270	,117	,351	2,310	,027	,664	,364	,259	,547	1,829	

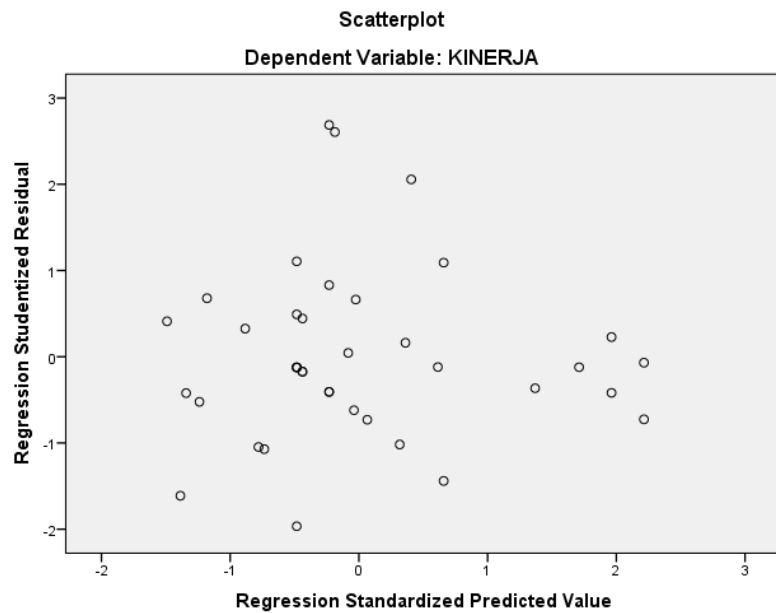
a. Dependent Variable: KINERJA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	PLACE	KEMAMPUAN MANAJERIAL
1	1	2,992	1,000	,00	,00	,00
	2	,005	24,256	,95	,29	,07
	3	,003	32,215	,05	,71	,93

a. Dependent Variable: KINERJA

Uji Heterokedasitas



Correlations

		PLACE	KEMAMPUAN MANAJERIAL	Unstandardized Residual
Spearman's rho	PLACE	Correlation Coefficient	,1,000	,560**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	38	38
KEMAMPUAN MANAJERIAL		Correlation Coefficient	,560**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	38	38
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	,026	-,013
		Sig. (2-tailed)	,876	,940
		N	38	38

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

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL)=RES_1

Uji normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,61470860
Most Extreme Differences	Absolute	,131
	Positive	,131
	Negative	-,079
Test Statistic		,131
Asymp. Sig. (2-tailed)		,098 ^c

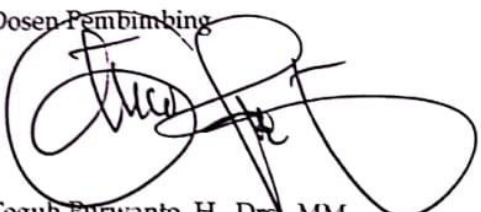
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal : 16 April 2019

Dosen Pembimbing



Teguh Purwanto, H., Drs., MM
NIP: 196012221990031001



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Ifan Suhada Maulana
2. NIM / Program Studi : 151500128 / Manajemen
3. Judul Skripsi : Pengaruh Place dan Kemampuan Manajerial Terhadap Kinerja Pedagang Kaki Lima di Sekitar Pasar Sentol Kedungdung Sampang
4. Tanggal Ujian Skripsi : 28 April 2018
5. Dosen Penguji : 1.Yuni Sukamdani, SE., MM

2. M Munir Rahman, Drs.,Ec.,M.Si

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Penguji 1	Penguji 2
1	28-4-19	Bab 1-5 (Revisi)		
2	9-5-19	Bab 1-5 (Revisi)		
3	28-5-19	Bab 1 (Acc)		
4	29-5-19	Bab 2 (Revisi)		
5	20-6-19	Bab 3-5 (Acc)		
6	27-6-19	Bab 2 (Revisi)		
7	21-6-19	Bab 2 (Acc)		

Dosen Penguji I,

Yuni Sukamdani , SE., MM
NPP : 8611142/DY

Dosen Penguji II,

M Munir Rachman, Drs.,Ec.,M.Si
NPP : 1601751/DY

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Ifan Suhada Maulana
2. NIM : 151500128
3. Program Studi : Manajemen
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 24 Oktober 2018
5. Judul Skripsi : Pengaruh place Dan Kemampuan Manajerial Terhadap Kinerja Pedagang Kaki Lima Di Sekitar Pasar Sentol Kedundung Sampang
6. Dosen Pembimbing : Teguh Purwanto, H., Drs., MM
- 7.

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/Kegiatan
1.	31-10-2018		Judul Penelitian – Acc
2.	15-11-2018		BAB I – Acc
3.	26-11-2018		BAB II Revisi
4.	17-12-2018		BAB II – Acc
5.	07-01-2018		BAB III – Revisi
6.	14-01-2018		BAB III – Acc
7.	19-03-2018		BAB IV – Revisi
8.	08-04-2019		BAB IV & V Acc

8. Tanggal selesai menulis skripsi : 16 April 2019
9. Telah diuji dengan nilai :

Surabaya, 16 April 2019

Dosen Pembimbing,

(Teguh Purwanto, H., Drs., MM)

NIP:196012221990031001

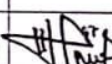
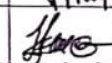
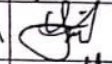
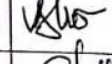
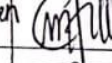
DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL

Nama : Ifan Suhada Maulana

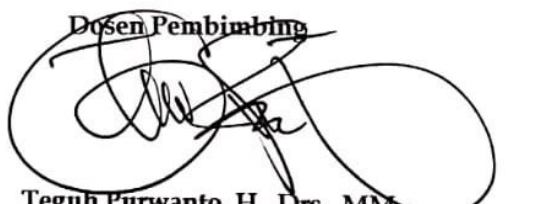
Nim : 151500128

Prodi : Manajemen

Judul Penelitian : Pengaruh Place dan Kemampuan
Manajerial Terhadap Kinerja Pedagang
Kaki Lima di Sekitar Pasar Sentol
Kedungdung Sampang

No	Nama	Nim	Prodi	TTD
1	Inne Dwi P	151500010	Manajemen	
2.	Alana Sevinia	151500170	Manajemen	
3	Yunia Putri	151500189	Manajemen	
4	Diyah Utari	151500070	Manajemen	
5.	Vira R	151500227	Manajemen	
6.	Alfiyatin N	151500037	Manajemen	
7.	Ferdyan Syah	151500201	Manajemen	
8	Ita Rosita	151500237	Manajemen	
9.	Bintang Kartika	151500247	Manajemen	

10	Sella Meirya	151500062	Manajemen	<i>Teguh Purwanto</i>
11	Aldian Massur	151500219	Manajemen	<i>Catur</i>
12.	Puji Sasmita Sari	151500092	Manajemen	<i>Lis</i>
13.	S. BATU AJI	151600092	AKUNTANSI	<i>Jug</i>
14	Rungky D.A	151600145	AKUNTANSI	<i>Juli</i>
15	Bintang Bagus F	151500139	Manajemen	<i>Siwi</i>
16	DURRUTUSOLIBAH	151500085	n	<i>Siwi</i>

Dosen Pembimbing

Teguh Purwanto, H, Drs., MM
NIP: 196012221990031001