

LAMPIRAN 1

SURAT IZIN PEMDA



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 868800, Faksimile (0274) 868800
Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Bappeda / 4446 / 2016

TENTANG
PENELITIAN

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
Menunjuk : Surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Kab. Sleman
Nomor : 070/Kesbang/4267/2016
Hal : Rekomendasi Penelitian

Tanggal : 20 Desember 2016

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : DYAH AYU PUSPITANINGRUM
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20130430108
Program/Tingkat : S1
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Alamat Rumah : Purbayan Kotagede Yogyakarta
No. Telp / HP : 082243580888
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREFERENSI MASYARAKAT YOGYAKARTA UNTUK BELANJA DI AMBARUKMO PLAZA**
Lokasi : Ambarukmo Plaza
Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 20 Desember 2016 s/d 21 Maret 2017

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. *Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.*
2. *Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.*
3. *Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.*
4. *Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.*
5. *Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.*

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

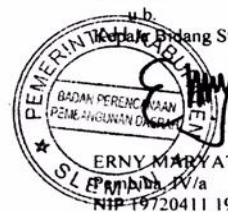
Dikeluarkan di Sleman

Pada Tanggal : 20 Desember 2016

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

Ket. Bidang Statistik, Penelitian, dan Perencanaan



ERNY MARYATUN, S.IP. MT

NIP. 19720411 199603 2 003

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala Dinas Perindagkop Kab. Sleman
3. Kabid. Ekonomi Bappeda Kab. Sleman
4. Camat Depok
5. Pengelola Ambarukmo Plaza
6. Dekan Fak. Ilmu Ekonomi UMY
7. Yang Bersangkutan

LAMPIRAN 2

Kuesioner Penelitian

No. Responden : _____

Hari, tanggal : _____

Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner penelitian ini digunakan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh lokasi, harga, produk, jam operasional, dan fasilitas terhadap **Preferensi Masyarakat Yogyakarta Untuk Berbelanja di Ambarukmo Plaza**. Kuisisioner ini digunakan untuk kepentingan peneliti dalam menyusun skripsi Strata-1 (S-1) Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, yang disusun oleh Dyah Ayu Puspitaningrum. Penulis mengharapkan kesediaan responden untuk mengisi kuisisioner penelitian dibawah ini dengan bersungguh-sungguh, benar dan jujur. Data informasi yang terkumpul semata-mata hanya digunakan untuk keperluan skripsi oleh karena itu kerahasiaan jawaban dari responden ditanggung oleh peneliti.

A. Data Responden dan Karakteristik Ekonomi

Jawablah pertanyaan dibawah ini yang menurut anda sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Jawaban yang anda pilih diisi menggunakan tanda silang (X).

1. Nama : _____
2. Usia : _____
3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
4. Apakah pekerjaan anda?
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. TNI/Polri
 - c. PNS
 - d. Pegawai Swasta
 - e. Wiraswasta
 - f. Lain-lain
5. Apakah pendidikan terakhir anda?
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA/SMK
 - d. D-3
 - e. S-1
 - f. Lainnya : S-2, S-3
6. Berapakah kira-kira pendapatan anda perbulan?
 - a. (1) <1.000.000
 - b. (2) 1.000.000 – 3.000.000
 - c. (3) 3.000.000 – 5.000.000
 - d. (4) >5.000.000

PETUNJUK PENGISIAN

Silahkan memilih jawaban yang telah tersedia pada lembar jawaban kuisioner, dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang anda pilih, dimana :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

A. Lokasi

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Bapak/Ibu/Saudara lebih suka berbelanja ditempat yang visibilitas sehingga dapat dilihat dari pinggir atau tepi jalan					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang mudah atau dapat dilalui oleh kendaraan umum					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang arus lalu lintasnya tidak padat					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang strategis atau ditengah kota sehingga jalan yang dilewati ramai					

B. Harga

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Bapak/Ibu/Saudara lebih suka berbelanja dengan harga yang bervariasi					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang harganya dapat ditawar					
Bapak/Ibu/Saudara memilih produk dengan harga yang sesuai kualitasnya					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang memberikan potongan harga yang tertera di produk dalam hari besar tertentu					

C. Produk

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Bapak/Ibu/Saudara lebih suka berbelanja ditempat yang variasi produk selalu berbeda dari produk yang lama					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang kualitas produk baik dan tinggi					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang menawarkan beraneka macam produk					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja berdasarkan merk					

D. Jam Operasional

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Bapak/Ibu/Saudara lebih suka berbelanja dengan jam terbang operasional yang tinggi					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja di tempat yang buka dari pagi					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat dengan jam tutup malam					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang buka setiap hari termasuk libur pada hari besar					

E. Fasilitas

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Bapak/Ibu/Saudara lebih suka berbelanja ditempat yang memiliki fasilitas ibadah					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang menyediakan toilet yang memenuhi standar kebersihan					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai tempat berbelanja yang memiliki mesin edisi atau mesin gesek					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang memiliki fasilitas keamanan yang tinggi					
Bapak/Ibu/Saudara lebih menyukai berbelanja ditempat yang memiliki fasilitas tempat parkir luas					

F. Belanja di Ambarukmo Plaza

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Menurut saya preferensi masyarakat untuk belanja di Ambarukmo Plaza dipengaruhi oleh lokasi Ambarukmo Plaza					
Menurut saya preferensi masyarakat untuk belanja di Ambarukmo Plaza dipengaruhi oleh harga yang ada di Ambarukmo Plaza					
Menurut saya preferensi masyarakat untuk belanja di Ambarukmo Plaza dipengaruhi oleh produk yang ada di Ambarukmo Plaza					
Menurut saya preferensi masyarakat untuk belanja di Ambarukmo Plaza dipengaruhi oleh jam operasional Ambarukmo Plaza					
Menurut saya preferensi masyarakat untuk belanja di Ambarukmo Plaza dipengaruhi oleh fasilitas yang ada di Ambarukmo Plaza					

Lampiran 10

Deskriptif Penelitian

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	39	39,0	39,0	39,0
P	61	61,0	61,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

PENDIDIKAN_TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	7	7.0	7.0	7.0
S1	23	23.0	23.0	30.0
S2	1	1.0	1.0	31.0
SMA/ SMK	64	64.0	64.0	95.0
SMP	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa	46	46,0	46,0	46,0
Pelajar	2	2,0	2,0	48,0
PNS	10	10,0	10,0	58,0
Swasta	21	21,0	21,0	79,0
TNI/PO LRI	1	1,0	1,0	80,0
Wiraswa sta	20	20,0	20,0	100,0

PENDAPATAN

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<1.000.000	26	26,0	26,0	26,0
>5.000.000	17	17,0	17,0	43,0
Valid 1.000.000- 3.000.000	39	39,0	39,0	82,0
3.000.000- 5.000.000	18	18,0	18,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 11

Uji Validitas Lokasi (X1)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.668
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	178.203
	Df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X11	X12	X13	X14
Anti-image Covariance	X11	,275	-,202	-,018	,036
	X12	-,202	,233	-,075	-,136
	X13	-,018	-,075	,793	-,089
	X14	,036	-,136	-,089	,714
Anti-image Correlation	X11	,617 ^a	-,799	-,038	,081
	X12	-,799	,604 ^a	-,175	-,333
	X13	-,038	-,175	,907 ^a	-,118
	X14	,081	-,333	-,118	,804 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X11	,874
X12	,922
X13	,643
X14	,692

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,507	62,664	62,664

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Lampiran 12

Uji Harga (X2)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.844
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	270.555
	df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X21	X22	X23	X24
Anti-image Covariance	X21	,330	-,147	-,053	-,079
	X22	-,147	,271	-,094	-,102
	X23	-,053	-,094	,427	-,114
	X24	-,079	-,102	-,114	,358
Anti-image Correlation	X21	,835 ^a	-,492	-,140	-,228
	X22	-,492	,801 ^a	-,276	-,329
	X23	-,140	-,276	,888 ^a	-,291
	X24	-,228	-,329	-,291	,865 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X21	,892
X22	,920
X23	,859
X24	,889

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,172	79,288	79,288

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Lampiran 13

Uji Validitas Produk (X3)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.833
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	182.319
	Df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X31	X32	X33	X34
Anti-image Covariance	X31	,479	-,121	-,130	-,147
	X32	-,121	,517	-,138	-,113
	X33	-,130	-,138	,459	-,146
	X34	-,147	-,113	-,146	,465
Anti-image Correlation	X31	,834 ^a	-,243	-,277	-,311
	X32	-,243	,851 ^a	-,283	-,231
	X33	-,277	-,283	,824 ^a	-,317
	X34	-,311	-,231	-,317	,826 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X31	,848
X32	,829
X33	,857
X34	,854

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,870	71,749	71,749

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Lampiran 14

Uji Validitas Jam Operasional (X4)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.744
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	123.241
	Df	6
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X41	X42	X43	X44
Anti-image Covariance	X41	,718	-,112	-,161	-,083
	X42	-,112	,581	-,013	-,252
	X43	-,161	-,013	,610	-,218
	X44	-,083	-,252	-,218	,461
Anti-image Correlation	X41	,842 ^a	-,173	-,243	-,145
	X42	-,173	,735 ^a	-,023	-,487
	X43	-,243	-,023	,760 ^a	-,412
	X44	-,145	-,487	-,412	,691 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X31	,721
X32	,785
X33	,780
X34	,864

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,489	62,228	62,228

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Lampiran 15

Uji Validitas Fasilitas (X4)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.790
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	129.347
	Df	10
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		X51	X52	X53	X54	X55
Anti-image Covariance	X51	,786	-,154	-,028	-,080	-,037
	X52	-,154	,519	-,076	-,231	-,101
	X53	-,028	-,076	,670	-,190	-,117
	X54	-,080	-,231	-,190	,499	-,053
	X55	-,037	-,101	-,117	-,053	,824
Anti-image Correlation	X51	,857 ^a	-,241	-,039	-,128	-,046
	X52	-,241	,756 ^a	-,129	-,454	-,154
	X53	-,039	-,129	,820 ^a	-,329	-,157
	X54	-,128	-,454	-,329	,742 ^a	-,082
	X55	-,046	-,154	-,157	-,082	,877 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
X51	,621
X52	,826
X53	,730
X54	,833
X55	,590

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,643	52,862	52,862

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Lampiran 16

Uji Validitas Belanja di Ambarukmo Plaza(Y)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.692
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	181.854
	Df	10
	Sig.	.000

Anti-image Matrices

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
Anti-image Covariance	Y1	,390	,022	-,239	,068	-,214
	Y2	,022	,600	-,058	-,065	-,194
	Y3	-,239	-,058	,671	-,094	,066
	Y4	,068	-,065	-,094	,723	-,167
	Y5	-,214	-,194	,066	-,167	,330
Anti-image Correlation	Y1	,646 ^a	,046	-,467	,129	-,597
	Y2	,046	,794 ^a	-,091	-,099	-,435
	Y3	-,467	-,091	,688 ^a	-,134	,140
	Y4	,129	-,099	-,134	,776 ^a	-,342
	Y5	-,597	-,435	,140	-,342	,649 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix^a

	Component
	1
Y1	,824
Y2	,739
Y3	,636
Y4	,633
Y5	,879

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,803	56,053	56,053

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Lampiran 17

Uji Reliabilitas Variabel Lokasi(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X11	4,0400	,94195	100
X12	4,0700	,87911	100
X13	3,6500	,94682	100
X14	3,9500	,84537	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	11,6700	4,405	,696	,688
X12	11,6400	4,354	,796	,639
X13	12,0600	5,208	,449	,816
X14	11,7600	5,396	,493	,789

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,7100	8,046	2,83661	4

Lampiran 18

Uji Reliabilitas Variabel Harga(X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X21	3,2400	,84232	100
X22	3,4000	,86457	100
X23	3,3600	,89352	100
X24	3,4500	,92524	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	10,2100	5,865	,802	,886
X22	10,0500	5,624	,847	,869
X23	10,0900	5,800	,755	,902
X24	10,0000	5,515	,800	,887

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,4500	9,846	3,13783	4

Lampiran 19

Uji Reliabilitas Variabel Produk(X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X31	3,5300	,86987	100
X32	3,5200	,88169	100
X33	3,5600	,86830	100
X34	3,4600	,93657	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	10,5400	5,402	,721	,831
X32	10,5500	5,442	,694	,842
X33	10,5100	5,364	,736	,826
X34	10,6100	5,109	,730	,828

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,0700	9,076	3,01262	4

Lampiran 20

Uji Reliabilitas Variabel Jam Operasional(X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X41	4,0900	,85393	100
X42	4,4300	,71428	100
X43	4,5300	,68836	100
X44	4,5200	,73140	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X41	13,4800	3,181	,528	,784
X42	13,1400	3,435	,595	,741
X43	13,0400	3,514	,594	,742
X44	13,0500	3,159	,702	,687

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,5700	5,520	2,34953	4

Lampiran 21

Uji Reliabilitas Variabel Fasilitas(X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X51	4,4900	,57726	100
X52	4,6200	,54643	100
X53	4,5200	,59425	100
X54	4,6300	,54411	100
X55	4,0000	,86547	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X51	17,7700	3,734	,419	,728
X52	17,6400	3,404	,644	,656
X53	17,7400	3,467	,534	,689
X54	17,6300	3,407	,647	,655
X55	18,2600	3,023	,410	,768

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,2600	5,002	2,23661	5

Lampiran 22

Uji Reliabilitas Variabel Preferensi Masyarakat untuk Belanja di Ambarukmo

Plaza(Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4,0800	,74779	100
Y2	4,6000	,56854	100
Y3	4,0800	,69165	100
Y4	4,4900	,57726	100
Y5	4,4800	,57700	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	17,6500	3,179	,680	,718
Y2	17,1300	3,973	,554	,762
Y3	17,6500	3,785	,479	,788
Y4	17,2400	4,164	,448	,791
Y5	17,2500	3,583	,749	,703

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,7300	5,553	2,35640	5

Lampiran 23

Uji Asumsi Klasik

Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,753	1,042		,723	,472		
X1	,081	,043	,262	1,862	,066	,487	2,054
X2	-,040	,037	-,144	-1,084	,281	,545	1,834
X3	-,013	,037	-,044	-,345	,731	,584	1,711
X4	,066	,040	,177	1,661	,100	,842	1,188
X5	-,071	,052	-,182	-1,378	,172	,549	1,820

a. Dependent Variable: AbsRes_1

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,23977748
Most Extreme Differences	Absolute	,122
	Positive	,072
	Negative	-,122
Kolmogorov-Smirnov Z		1,216
Asymp. Sig. (2-tailed)		,104

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2,111	1,556		1,357	,178		
X1	,283	,065	,340	4,374	,000	,487	2,054
X2	-,145	,055	-,193	-2,622	,010	,545	1,834
X3	,241	,056	,308	4,335	,000	,584	1,711
X4	,124	,059	,124	2,097	,039	,842	1,188
X5	,519	,077	,493	6,728	,000	,549	1,820

a. Dependent Variable: y

Lampiran 24

Hasil Analisa Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,850 ^a	,723	,708	1,27232	1,849

a. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	397,542	5	79,508	49,115	,000 ^b
	Residual	152,168	94	1,619		
	Total	549,710	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,111	1,556				
	X1	,283	,065	,340	4,374	,000	,487
	X2	-,145	,055	-,193	-2,622	,010	,545
	X3	,241	,056	,308	4,335	,000	,584
	X4	,124	,059	,124	2,097	,039	,842
	X5	,519	,077	,493	6,728	,000	,549

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	X1	X2	X3	X4	X5
1	1	5,899	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,052	10,606	,01	,02	,20	,13	,04	,01
	3	,021	16,889	,03	,29	,22	,29	,08	,00
	4	,015	20,166	,04	,29	,52	,55	,04	,00
	5	,010	24,721	,16	,02	,05	,00	,79	,12
	6	,003	42,250	,76	,38	,00	,02	,05	,86

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,0321	24,8975	21,7300	2,00389	100
Std. Predicted Value	-2,344	1,581	,000	1,000	100
Standard Error of Predicted Value	,145	,618	,296	,098	100
Adjusted Predicted Value	17,0366	24,8897	21,7422	1,99727	100
Residual	-4,51083	3,11024	,00000	1,23978	100
Std. Residual	-3,545	2,445	,000	,974	100
Stud. Residual	-3,708	2,508	-,005	1,008	100
Deleted Residual	-4,93298	3,27371	-,01223	1,32898	100
Stud. Deleted Residual	-3,991	2,582	-,011	1,035	100
Mahal. Distance	,289	22,399	4,950	4,084	100
Cook's Distance	,000	,214	,012	,029	100
Centered Leverage Value	,003	,226	,050	,041	100

a. Dependent Variable: Y

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y

