

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Data Petani Di Desa Banjarsari Kecamatan Cerme

RENCANA KEBUDUKAN KEMANGKON PEMBERUDUKAN (R-KEP) PUPUK RESERVISI PERIKAMAN TINGKAT KEMANGKON PEMBERUDUKAN TAHUN 2023

No	Nama Pembeduknya	NK Pembeduknya	Nomor KartuLuka*1)	Titik koordinat	Luas lahan Bili (Hektar)	Luas lahan Persegi Dikelahi (Hektar)	Alokasi Sediaan per Meter persegi (Kg)	Kebutuhan Pupuk (Kg)														
								Januari	Februari	Maret	April	Mai	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Des			
1	ABU KAHID	35251121260021		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	BUDONO	35251121260024		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	IGBAL DICHAMRI	35251121260027		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	H.SUL	35251121260031		-7.78766,112.577468	0,5	0,5	200	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	MARVANTO	35251121260033		-7.78766,112.577468	0,5	0,5	200	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	KASIM DINA SUDARTIKA,SM	35251121260035		-7.78766,112.577468	2,5	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	KURNIA HIKMAYATI,AMDI	35251121260037		-7.78766,112.577468	2	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	SABAN WUDODO	35251121260041		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	SADEH	35251121260045		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	SUTIRNO	35251121260049		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	SUTIRNO	35251121260052		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	SUWARDI/AN/SM/BI	35251121260054		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	SUWARDI	35251121260058		-7.78766,112.577468	2	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	MICROMAN	35251121260062		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	MUDRONO	35251121260066		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	MUR HADI	35251121260071		-7.78766,112.577468	1,4	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	MURDI	35251121260081		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	SABITO/AM/OW	35251121260083		-7.78766,112.577468	2	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	ROSA KURNIA/RODI	35251121260087		-7.78766,112.577468	1,4	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	SYAHRI/BAK/AN/NS	35251121260091		-7.78766,112.577468	1,4	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	KHARIM	35251121260094		-7.78766,112.577468	1,4	0,4	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	KE/IB	35251121260098		-7.78766,112.577468	1,8	0,4	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	KHADI	35251121260101		-7.78766,112.577468	1,8	0,8	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	SUGRANO	35251121260104		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	SUPARNAN	35251121260107		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	SANI	35251121260111		-7.78766,112.577468	1,8	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	BERANI	35251121260114		-7.78766,112.577468	1,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	AMARI	35251121260118		-7.78766,112.577468	1,8	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	MICROMAN/SM/H	35251121260121		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	AMALIO DAIR	35251121260125		-7.78766,112.577468	0,5	0,5	200	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	SUPARNAN	35251121260129		-7.78766,112.577468	0,5	0,5	200	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	MUR SYALAM/HL	35251121260133		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	ALANDI	35251121260137		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	H.DIKAC/AM/AN	35251121260141		-7.78766,112.577468	0,8	0,8	200	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	KASIM	35251121260145		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	WACONO	35251121260149		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	HEWIK SUGITO	35251121260153		-7.78766,112.577468	0,4	0,4	200	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	YULI KURNIA	35251121260157		-7.78766,112.577468	1,8	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	ALAMANTO	35251121260161		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	SUPARNI	35251121260165		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	SILVANI	35251121260169		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	AN/AN	35251121260173		-7.78766,112.577468	0,9	0,9	200	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	SUDONO	35251121260177		-7.78766,112.577468	1,8	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	IRGAM SIKROMAN/NI	35251121260181		-7.78766,112.577468	1,8	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	MUR INDANI	35251121260185		-7.78766,112.577468	1,8	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	AL LINDAK SYAFIQ BAHRI	35251121260189		-7.78766,112.577468	2	1	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	IRNANTO	35251121260193		-7.78766,112.577468	0,5	0,5	200	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Lampiran 2 : Keterangan Kelurahan Desa Banjarsari Kec. Cerme**PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK
KECAMATAN CERME
DESA BANJARSARI**

Jalan Raya Banjarsari No.1 Telp. (031) 7990941 Gresik 61171
E-mail : banjarsari61171cerme@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 590/140/437.104.25/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Desa Banjarsari Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik, menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

“ Menerangkan dengan sebenarnya bahwa sesuai dengan RDKK Jumlah Pertanian yang ada di Desa Banjarsari Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik Keseluruhan berjumlah 415 ”

1. Pertanian di Dusun Banjarsari berjumlah 202
2. Pertanian di Dusun Betiring berjumlah 213

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Banjarsari, 12 Juni 2023
Kepala Desa Banjarsari

AGUS SUWONDO SE.


Lampiran 3 : Hasil Wawancara dengan Petani

no.	nama	luas lahan	pengalaman	udang (Kwintal)						bandeng (kwintal)					
				2017	2018	2019	2020	2021	Rata-Rata	2017	2018	2019	2020	2021	Rata-Rata
1	pak rofik	1,2 hektar	30 th	6,8	7,3	8	7,6	7,2	7,4	9	8,4	9,8	9,1	8,8	9,0
2	pak sumardi	0,38 hektar	32 th	0,7	1,75	2	1,6	1	1,4	4	6	7	4	4,8	5,2
3	pak sujono	0,8 hektar	8 th	3	7	4,25	2	2,5	3,8	6	4,8	4,5	5,2	4	4,9
4	pak khoiri	2 hektar	20 th	2,1	1,8	1,93	1,1	1	1,6	6,3	7	5,8	6,1	6	6,2
5	pak asrikan	0,4 hektar	30 th	2,5	2	2,5	3	2	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	3	2,6
6	pak munif	3 hektar	15 th	10	8	6	7	5	7,2	10	11	18	8	20	13,4
7	pak abdul goni	1 hektar	60 th	1,5	2,8	4	3,5	3	3,0	10	4,5	5,5	6	5,5	6,3
8	pak disianto	1 hektar	25 th	4,5	3,5	5	4	0	3,4	8	5,5	4	3,2	4,8	5,1
9	pak NURSAN	0,5 hektar	40 th	1,8	1,3	3	1,8	2	2,0	4,5	2	3,2	3,2	2	3,0
10	pak SAJI	0,9 hektar	32 th	3,8	5,4	8	1,8	7,6	5,3	6,1	5	8	5,1	5,3	5,9
11	pak JEMAIN	0,9 hektar	30 th	4,6	1,6	7,6	2,5	2	3,7	8,3	4	7,6	5	4,8	5,9
12	pak NGADI	1 hektar	14 th	1,1	7	5,1	1,1	5,4	3,9	4,8	6,3	7	6	6	6,0
13	pak SAKUR	0,9 hektar	29 th	6,8	3,2	4,3	1	2,4	3,5	7	5,2	6,9	6,52	5,3	6,2
14	pak SYAFII	0,9 hektar	57 th	2,6	2,7	4,25	7	4,67	4,2	6	8	5	4,8	4	5,6
15	pak SUMARNO	1 hektar	30 th	4,8	0,95	3,2	6,9	4,6	4,1	5,2	5,25	4	6,7	6	5,4
16	pak MUJIONO	0,8 hektar	50 th	2,1	3,2	2,5	2,6	1	2,3	4	2,1	3	4	2,1	3,0
17	pak AKIYAT	0,8 hektar	59 th	1,2	1,4	2,3	1,8	2	1,7	2	5,3	2,8	3,56	3	3,3
18	pak MASHUDI	0,5 hektar	50 th	1,2	1,6	2	2,2	2	1,8	1,3	2	3,6	3,1	4	2,8
19	pak NURHADI	0,8 hektar	42 th	2	1,4	2	1,1	1,2	1,5	2	2	4,2	2	2	2,4
20	ibu sulah	0,9 hektar	60 th	2,7	2,65	1,8	1,4	0,8	1,9	6,8	7,6	2	7	5,2	5,7
21	pak ASKUR	0,8 hektar	57 th	1	1,7	1,75	1,7	2,2	1,7	2,1	3,1	4,1	4,8	4	3,6
22	pak YASIN	0,4 hektar	58 th	3	1,45	1,7	2	2,5	2,1	2,2	1,8	1	3	3,5	2,3
23	pak KASIPAN	0,4 hektar	57 th	0,6	2,3	1,4	1	1,75	1,4	3,6	2,3	5	2,8	3,62	3,5
24	pak MISKAN	0,4 hektar	28 th	1,55	2	1,4	0,8	1	1,4	4	2,8	2	1,9	3	2,7
25	pak BEJO	0,9 hektar	26 th	7,2	2,6	1,2	2,52	1	2,9	3,1	5,1	8,6	7	4,7	5,7
26	pak GIMIN	0,7 hektar	59 th	1,3	1,53	1	3,8	2,1	1,9	3	3,8	4,8	3,4	3,1	3,6
27	pak KASTAR	0,7 hektar	57 th	3,2	2,4	1	2,8	3	2,5	6,2	5,8	7,1	5	3,2	5,5
28	pak SALIKAN	0,7 hektar	54 th	3,4	1,6	0,7	4,8	1,1	2,3	4,51	2,3	3	4,1	4	3,6
29	pak SUGINO	0,8 hektar	53 th	2	1	1,5	2,7	0,6	1,6	3,6	2,8	3,4	3,6	3,2	3,3
30	pak MUSTAIN	0,5 hektar	35 th	1,78	1,1	2,1	2,4	1	1,7	4	3,8	2,3	4	4,2	3,7

Lampiran 4 : Lembar Plagiasi



PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

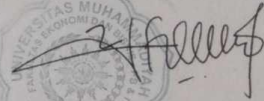
Nama	: Aisyatu Rahma Hayati
Nim	: 190301149
Fakultas / Prodi	: Ekonomi Dan Bisnis / Manajemen
Perguruan Tinggi	: Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi	: Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tambak Ikan Di Desa Banjarsari Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik.

Telah melakukan pengecekan plagiasi BAB 1-5 dengan hasil:

Referensi	: 0,00%
Original	: 76,98%
Plagiarism	: 23,02%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 06 Juni 2023
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG




Nur Cahvadi, S.ST., MM.
NIP: 11711907254

**PENGEMBANGAN
BISNIS DAN INOVASI**

The Power of Islamic Entrepreneurship
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3951414, Fax: (031) 3951414, Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Scanned by TapScanner

Lampiran 5 : Berita Acara Bimbingan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Aisyatu Rahma Hayati
 N IM : 190301149
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : Banjarsari - Gresik
 081283843858



Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Keuangan, Internal Locus Of Control, Dan Teknologi Keuangan Terhadap Perilaku Manajemen Keuangan Pada Usaha Mikro Kecil Menengah Fashion Di Kota Santri

Pembimbing I : Anita Handayani, S.E., M.S.M
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
	f		
	f		
	f		
2/2022 /4	f		Acc sidang proposal skripsi.
		f	Revisi data
		f	Revisi bab 9
		f	Revisi tabel
30/2023 /05	f		Acc sidang skripsi.

Tanggal Pengajuan :
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Ditujikan :

Prodi. Manajemen :
 Dosen Pembimbing I :
 Dosen Pembimbing II :

Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M **Anita Handayani, S.E., M.S.M**

Scanned by TapScanner

Lampiran 6 : Kuesioner

Pengantar Kuesioner

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN PETANI TAMBAK IKAN DI DESA BANJARSARI KECAMATAN CERME KABUPATEN GRESIK**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Petani

Di tempat

Berkaitan Dengan Kegiatan Penelitian Yang Saya Lakukan Dengan Judul “Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Tambak Ikan Di Desa Banjarsari Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan tugas akhir. Kuesioner ini terdiri dari dua bagian :

1. Bagian pertama, berisi sejumlah pertanyaan mengenai data responden.
2. Bagian kedua, berisi pertanyaan mengenai pendapatan, pengalaman kerja, tenaga kerja, harga jual, luas lahan.

maka dengan ini saya mohon dengan kerelaan bapak/ibu untuk mengisi daftar pertanyaan yang saya sertakan dibawah ini. Partisipasi dan bantuan bapak/ibu sangat berguna dalam memberikan hasil yang maksimal dalam penelitian ini.

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesediannya saya sampaikan terimakasih.

Hormat Saya,


Aisyatu Rahma Hayati

NIM. 190301149

BAGIAN PERTAMA**I. Identitas Responden**

1. Nama : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : _____
4. Pendidikan Terakhir : SD/MI
 SMP/MTs
 SMA/MA/SMK
 S1/S2/S3

BAGIAN KEDUA

Keterangan Poin Jawaban:

- SS : Sangat Setuju = 5
S : Setuju = 4
C : Cukup = 3
TS : Tidak Setuju = 2
STS : Sangat Tidak Setuju = 1

a. Pendapatan

NO.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
1	Penjualan hasil panen kurang mencukupi kebutuhan keluarga.					
2	Pembiayaan yang dikeluarkan petani dapat mempengaruhi pendapatan.					
3	Modal yang dikeluarkan petani lebih besar dari keuntungan yang didapat					
4	Pinjaman dapat mempengaruhi pendapatan yang diterima.					

b. Pengalaman kerja

NO.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
1	Semakin lama petani bekerja maka keterampilan petani semakin meningkat.					
2	Jangkah waktu bekerja yang lama mempengaruhi pendapatan petani.					
3	Dengan keterampilan yang dimiliki petani dapat meningkatkan pendapatan.					
4	Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan kerja akan meningkatkan pengalaman kerja.					

c. Tenaga kerja

NO.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
1	Keahlian dalam mengelola tambak mampu mendorong produktivitas petani.					
2	Gaji atau upah yang diberikan dapat memenuhi kesejahteraan keluarga.					
3	Gaji atau upah digunakan untuk memenuhi kebutuhan keluarga.					
4	Gaji atau Upah yang diberikan kepada tenaga kerja sesuai dengan kesepakatan di awal.					

d. Harga jual

NO.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
1	Harga yang disepakati petani dan tengkulak saling menguntungkan kedua belah pihak.					
2	Harga yang ditetapkan tengkulak berdasarkan kualitas hasil panen dan kesepakatan dengan petani.					
3	Harga yang ditawarkan tengkulak sesuai dengan harga dipasaran.					
4	Harga yang ditawarkan tengkulak berdasarkan manfaat dari hasil panen.					

e. Luas Lahan

NO.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
1	Keuntungan yang diperoleh petani akan lebih besar jika lahan yang dikelola adalah milik sendiri.					
2	Semakin luas lahan yang digunakan semakin besar biaya perawatan lahan.					
3	Luas lahan tidak mempengaruhi besar kecilnya hasil panen.					
4	Semakin besar luas lahan semakin banyak modal yang dibutuhkan untuk pembelian pupuk dan obat hama.					

Lampiran 8 : Hasil SPSS

Uji Validitas

		Correlations				
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1
x1.1	Pearson Correlation	1	,494**	,423**	,413**	,780**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x1.2	Pearson Correlation	,494**	1	,353**	,328**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x1.3	Pearson Correlation	,423**	,353**	1	,376**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x1.4	Pearson Correlation	,413**	,328**	,376**	1	,706**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	203	203	203	203	203
x1	Pearson Correlation	,780**	,741**	,734**	,706**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	203	203	203	203	203

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

		Correlations				
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2
x2.1	Pearson Correlation	1	,531**	,380**	,952**	,903**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x2.2	Pearson Correlation	,531**	1	,323**	,494**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x2.3	Pearson Correlation	,380**	,323**	1	,333**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x2.4	Pearson Correlation	,952**	,494**	,333**	1	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	203	203	203	203	203
x2	Pearson Correlation	,903**	,744**	,642**	,877**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	203	203	203	203	203

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

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3
x3.1	Pearson Correlation	1	,588**	,544**	,509**	,832**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x3.2	Pearson Correlation	,588**	1	,462**	,444**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x3.3	Pearson Correlation	,544**	,462**	1	,456**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x3.4	Pearson Correlation	,509**	,444**	,456**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	203	203	203	203	203
x3	Pearson Correlation	,832**	,791**	,783**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	203	203	203	203	203

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

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4
x4.1	Pearson Correlation	1	,504**	,456**	,440**	,788**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x4.2	Pearson Correlation	,504**	1	,346**	,323**	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x4.3	Pearson Correlation	,456**	,346**	1	,457**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	203	203	203	203	203
x4.4	Pearson Correlation	,440**	,323**	,457**	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	203	203	203	203	203
x4	Pearson Correlation	,788**	,729**	,762**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	203	203	203	203	203

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

Correlations

		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y
y1.1	Pearson Correlation	1	,474**	,387**	,522**	,786**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
y1.2	Pearson Correlation	,474**	1	,350**	,497**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	203	203	203	203	203
y1.3	Pearson Correlation	,387**	,350**	1	,401**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	203	203	203	203	203
y1.4	Pearson Correlation	,522**	,497**	,401**	1	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	203	203	203	203	203
y	Pearson Correlation	,786**	,768**	,705**	,785**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	203	203	203	203	203

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

Uji Reliabilitas

Pengalaman kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,724	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3,87	,987	203
x1.2	3,70	1,069	203
x1.3	3,78	1,069	203
x1.4	3,79	,990	203

Tenaga Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x2.1	3,62	1,038	203
x2.2	3,62	1,057	203
x2.3	3,42	1,038	203
x2.4	3,60	1,041	203

Harga Jual (X3)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x3.1	4,03	,832	203
x3.2	3,96	,863	203
x3.3	4,04	,872	203
x3.4	4,15	,831	203

Luas Lahan (X4)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x4.1	3,88	,968	203
x4.2	3,72	1,079	203
x4.3	3,72	1,101	203
x4.4	3,80	,990	203

Pendapatan (Y)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

,756	4
------	---

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3,62	1,025	203
y1.2	3,67	1,035	203
y1.3	3,60	1,017	203
y1.4	3,72	,940	203

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		203
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,09869086
Most Extreme Differences	Absolute	,060
	Positive	,034
	Negative	-,060
Test Statistic		,060
Asymp. Sig. (2-tailed)		,069 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,727 ^a	,528	,518	2,120

a. Predictors: (Constant), x4, x2, x1, x3

b. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	994,546	4	248,637	55,333	,000 ^b
	Residual	889,710	198	4,493		

Total	1884,256	202			
-------	----------	-----	--	--	--

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x4, x2, x1, x3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,758	,930		2,966	,003		
	x1	,505	,078	,504	6,504	,000	,397	2,516
	x2	,032	,063	,035	,509	,611	,520	1,923
	x3	,013	,088	,011	,143	,887	,393	2,542
	x4	,234	,076	,239	3,086	,002	,398	2,511

a. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,158	,575		3,752	,000		
	x1	-,009	,048	-,021	-,189	,850	,397	2,516
	x2	-,068	,039	-,170	-1,751	,081	,520	1,923
	x3	-,035	,055	-,072	-,647	,519	,393	2,542
	x4	,076	,047	,179	1,616	,108	,398	2,511

a. Dependent Variable: abs_1