

DAFTAR PUSTAKA

- I Wayan Sucipta Wibawa,dkk. *pengaruh budaya organisasi terhadap komitmen organisasional dimediasi kepuasan kerja (studi pada pt. bening badung-bali)*. E-Jurnal Manajemen Unud. 2018.
- Mira Hayuningtyas. *Peranan kepuasan karyawan dalam memediasi budaya organisasi terhadap kinerja karyawan*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis. 2018.
- Rodiathul Kusuma Wardani,dkk. *Pengaruh budaya organisasi terhadap kinerja karyawan (studi pada karyawan pt karya indah buana surabaya)*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). 2016.
- Edward S. Maabuat,“ *Pengaruh Kepemimpinan, Orientasi Kerja, Danbudaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai(Studi Pada Dispenda Sulut UPTD Tondano)*”, Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, 2016.
- Riski Damayanti, dkk“*pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan (studi kasus karyawan non medis rs islam siti khadijah Palembang)*”, Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Terapan Tahun XV No 2, 2018.
- Agung Gita Subakti,“ *Pengaruh motivasi, kepuasan, dan sikap kerja terhadap kinerja karyawan di cafe x bogor*”,Jurnal Binus Business Review. 2016.
- Ceacilia Sri, Mindarti. *Pengaruh Karakteristik Individu Terhadap Kinerja Auditor*. Jurnal Volume XVIII No.3. Universitas STIKUBANK. 2015.
- Multitama,*Islamic Business Strategy For Entrepreneurship*,Zikrul Hakim, Jakarta,2006.
- Departemen Agama Republik Indonesia, *Al-Qur'an Terjemah Perkata*(Syaamil Internasional, 2008),
- Rizka Afrisalia Nitasari. *Analisis Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Pt. Bank Central Asia Tbk. Cabang Kudus*. Skripsi. 2012.

- Dr.Emron Edison,DKK. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung:Alfabeta. 2016.
- Syamsul Rijal. *Pengaruh Nilai-Nilai Islam Terhadap Budaya Organisasi Dan Kinerja Perusahaan Kalla Group Di Makassar*. Skripsi. 2019.
- Imam Adi. *Analisis Pengaruh Budaya Organisasi Dan Komunikasi Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Intervening(Studi Kasus Pt. Bank Btn Kcs Yogyakarta)*.Skripsi.2017.
- Alinvia Ayu Sagita,dkk. *Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Motivasi Kerja Sebagai Variabel Mediator (Studi Pada Pt Astra Internasional, Tbk-Toyota (Auto2000) Cabang Sutoyo Malang)*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB).2018.
- Prop.Dr.H.Edy Sutrisno, M.Si. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta:Kencana.2009.
- Titis Melani, Suhaji. *Faktor –Faktor yang Mempengaruhi Kepuasan Kerja(Studi pada Karyawan Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi”YAYASAN PHARMASI”Semarang)*.Jurnal.
- Oxy Rindiantika. *Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Organizational Citizenship Behavior Sebagai Variabel Intervening.2018.”Jurnal”*. (Universitas Brawijaya. Malang).
- Tiara Putri Usmany, dkk. *Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Komitmen Organisasional Dan Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Pabrik Gondorukem Dan Terpentin Sukun Perum Perhutani Kesatuan Bisnis Mandiri Industri Gondorukem Dan Terpentin Ii, Ponorogo)*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB).2016.
- Christian G Makaluas, dkk. *Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Bpr Prisma Dana Manado*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). 2016.
- Muhamad, *Metodologi Penelitian* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada)
- Misbahuddin dan Iqbal Hasan, *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2014),

Syofian Siregar. *Metode Penelitian Kuantitatif*. (Jakarta: Prenanda Group.2013)

Moh. Nazir, *Metode Penelitian*, (Bogor: Ghalia Indonesia, 2014)

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Hal: Permohonan Menjadi Responden Kuesioner

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di –

Tempat

Assalamualaikum warahmatuallahi wabarakatuh

Saya Reni Anggraini mahasiswa Perbankan Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang. Saya sedang melakukan penelitian tentang Pengaruh budaya organisasi dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan di bawah bimbingan ibu Dr.Titin Hartini, SE., M.Si., dan bapak Mahmud Alfani Jamil M.I.R.K.H.

Saya harap Bapak/Ibu/Saudara/I untuk bisa berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi dan juga mengembalikan kuesioner ini, saya pribadi ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum warahmatuallahi wabarakatuh

Hormat Saya

Peneliti

Reni Anggraini

LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi data responden dibawah ini :

- Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
- Umur : a. <20 Tahun
b. 20-30 Tahun
c. >30 Tahun
d. lainnya
- Status : a. Belum Kawin
b. Kawin
c. lainnya
- Pendidikan Terakhir : a. SMA
b. Diploma
c. Sarjana
d. Magister
e. Lainnya

Petunjuk Pengisian Angket :

Berilah tanda (√) pada kolom yang Bapak/Ibu/Saudara/i dpilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, dengan alternatif jawaban sebagai berikut :

- | | | |
|-----|-----------------------|----------|
| SS | : Sangat Setuju | Skor = 5 |
| S | : Setuju | Skor = 4 |
| N | : Netral | Skor = 3 |
| TS | : Tidak Setuju | Skor = 2 |
| STS | : Sangat Tidak Setuju | Skor = 1 |

A. KUESIONER

Variabel (X₁) Budaya Organisasi

1. Inovatif terhadap resiko

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.1	Dalam bekerja Saya di tuntut untuk berpikir inovatif dan berani dalam mengambil keputusan					
X1.2	Setiap kali melakukan pekerjaan saya selalu mengutamakan kecermatan, analisis dan perhatian terhadap detail					

2. Perhatian

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.3	Selalu mendapatkan pengarahan oleh atasan saat bekerja					
X1.4	Manajer saya selalu memberikan dukungan terhadap pekerjaan bawahannya					

3. Orientasi hasil

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.5	Keputusan-keputusan yang diambil manajemen selalu mempertimbangkan orang-orang di dalamnya					
X1.6	Sejauh ini saya merasa bahwa keputusan-keputusan yang diambil manajemen ikut mempertimbangkan dampak dari keluarannya kepada karyawannya					

4. Berorientasi pada semua pegawai

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.7	Kegiatan-kegiatan yang dilakukan lebih banyak di selesaikan secara tim dari pada individu					
X1.8	Pekerjaan yang saya lakukan memiliki kecenderungan mengutamakan kinerja Team					

5. Agresif bekerja

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.9	Saya orang yang bekerja lebih agresif dan kompetitif daripada santai					
X1.10	Karyawan yang ada selalu bersikap agresif dan kompetitif					

6. Menjaga Stabilitas bekerja

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X1.11	Pekerjaan yang ada selalu menekankan pada kestabilan daripada pertumbuhan					
X1.12	Pimpinan menginginkan kondisi kerja yang nyaman					

Variabel (X2) Kepuasan Kerja

1. Gaji

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.1	Gaji diterima sesuai dengan beban pekerjaan					
X2.2	Gaji dibayar tepat waktu					

2. Promosi

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.3	Promosi pekerjaan cukup sering diberikan di perusahaan ini					
X2.4	Pelaksanaan promosi dijalankan secara obyektif					

3. Rekan kerja

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.5	Hubungan dengan rekan kerja terjalin baik					
X2.6	Rekan kerja memberikan bantuan langsung dalam menyelesaikan pekerjaan					

4. Atasan

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.7	Penyelia bersikap baik dan bertanggung jawab					
X2.8	Penyelia membantu dalam menyelesaikan pekerjaan					

5. Pekerjaan itu sendiri

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X2.9	Pekerjaan sesuai keahlian					
X2.10	Pekerjaan sesuai keinginan					

Variabel (Y) Kinerja Karyawan

1. Kualitas

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y.1	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh instansi selama ini dapat saya capai dengan baik					
Y.2	Saya berusaha menghasilkan kualitas kerja yang baik dibandingkan dengan rekan kerja					

2. Kuantitas

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y.3	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
Y.4	Selama bekerja, saya berusaha bekerja lebih baik dari rekan kerja					

3. Kecepatan Waktu

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y.5	Seluruh tugas pekerjaan selama ini dapat saya kerjakan dan hasilnya sesuai dengan waktu yang telah direncanakan instansi					
Y.6	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					

4. Kehadiran

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y.7	Saya selalu hadir tepat waktu					
Y.8	Tingkat absensi saya tinggi selama bekerja ini					

5. Kemampuan Bekerja Sama

NO	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y.9	Secara keseluruhan, saya mampu melakukan pekerjaan saya dengan tanpa banyak kesalahan					
Y.10	Saya mampu bekerjasama dengan baik dalam melakukan pekerjaan					

LAMPIRAN 3
HASIL JAWABAN RESPONDEN

HASIL JAWABAN RESPONDEN X1

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4.83
3	3	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4.17
4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3.92
4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4.17
5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4.58
5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4.08
5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4.50
5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4.58
4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4.42
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.92
4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4.42
4	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4.33
4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4.08
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4.33
5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4.33
5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4.25
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4.08
4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4.33
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4.33
4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4.50
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4.25
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4.42
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3.58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3.42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4.42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4.58
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4.58
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4.42
5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4.50
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4.83

HASIL JAWABAN RESPONDEN X2

X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4.50
4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4.30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.10
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4.10
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4.40
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4.50
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.90
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4.50
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4.50
5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4.40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.10
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3.80
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4.00
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.80
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4.50
4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4.50
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4.20
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4.20
4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4.30
5	5	5	5	5	3	4	4	3	5	4.40
4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4.10
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4.30
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4.60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4.90

X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4.90
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4.40
4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4.40
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.90
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4.90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4.60
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4.80

HASIL JAWABAN RESPONDEN Y

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y
4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4.50
4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4.40
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3.70
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.90
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4.30
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4.80
3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4.40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4.90
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4.30
4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4.50
5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4.40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4.00
5	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4.10
4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4.40
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4.80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.10
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4.20
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.90
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4.80
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.90
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4.40
4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3.80
4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4.60
5	3	5	5	3	4	4	3	5	4	4.10
3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4.50
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4.70

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.80
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.90
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.90
5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4.70
5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4.60
5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4.60
4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4.50
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4.70

LAMPIRAN 4
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	12

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	49.23	19.871	.570	.877
X1_2	49.33	18.840	.678	.870
X1_3	49.23	19.871	.626	.874
X1_4	49.25	19.731	.597	.875
X1_5	49.28	19.435	.659	.872
X1_6	49.33	20.225	.503	.881
X1_7	49.33	19.507	.649	.873
X1_8	49.28	19.948	.554	.878
X1_9	49.25	19.987	.501	.881
X1_10	49.30	19.651	.567	.877
X1_11	49.23	20.076	.581	.876
X1_12	49.25	19.936	.556	.878

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	10

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	40.83	9.789	.546	.816
X2_2	40.80	9.908	.508	.820
X2_3	40.85	9.310	.575	.813
X2_4	40.83	10.302	.374	.832
X2_5	40.85	9.413	.544	.816
X2_6	40.85	9.618	.483	.823
X2_7	40.85	9.515	.640	.808
X2_8	40.78	9.358	.706	.802
X2_9	40.83	9.379	.555	.815
X2_10	40.70	10.523	.324	.836

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40.20	12.113	.375	.824
Y2	40.00	11.538	.640	.797
Y3	40.10	12.092	.438	.816
Y4	40.05	12.203	.405	.820
Y5	40.00	11.538	.640	.797
Y6	40.03	11.307	.643	.796
Y7	40.03	11.410	.614	.799
Y8	40.20	11.959	.412	.820
Y9	40.05	11.895	.485	.812
Y10	40.08	11.661	.502	.810

LAMPIRAN 5
UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21899666
	Absolute	.117
Most Extreme Differences	Positive	.117
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.742
Asymp. Sig. (2-tailed)		.640

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.664	.645	.22484

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.689	2	1.845	36.490	.000 ^b
	Residual	1.870	37	.051		
	Total	5.560	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.020	.529		.038	.970		
	X1	.490	.098	.522	5.001	.000	.835	1.198
	X2	.493	.115	.448	4.293	.000	.835	1.198

a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROKEDASTISITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.216 ^a	.047	-.005	.13738

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.034	2	.017	.907	.412 ^b
	Residual	.698	37	.019		
	Total	.733	39			

a. Dependent Variable: abs_res

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.578	.323		1.789	.082
	X1	-.008	.060	-.025	-.142	.888
	X2	-.082	.070	-.205	-1.166	.251

a. Dependent Variable: abs_res

UJI LINEARITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.006 ^a	.000	-.054	.22483382

a. Predictors: (Constant), x2_kuadrat, x1_kuadrat

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	2	.000	.001	.999 ^b
	Residual	1.870	37	.051		
	Total	1.870	39			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Predictors: (Constant), x2_kuadrat, x1_kuadrat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.009	.269		.034	.973
	x1_kuadrat	.000	.011	-.004	-.020	.984
	x2_kuadrat	.000	.013	-.003	-.017	.986

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

LAMPIRAN 6
ANALISIS REGRESI BERGANDA

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.020	.529		.038	.970
	X1	.490	.098	.522	5.001	.000
	X2	.493	.115	.448	4.293	.000

a. Dependent Variable: Y

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.689	2	1.845	36.490	.000 ^b
	Residual	1.870	37	.051		
	Total	5.560	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.664	.645	.22484

a. Predictors: (Constant), X2, X1