

LAMPIRAN



PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
DINAS KETAHANAN PANGAN TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA

Jalan Letnan Jendral Suprpto Komplek Perkantoran Pemda Tanggamus
E-Mail distan_tgms@yahoo.co.id Kode Pos 35384
KOTA AGUNG

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/74/22/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

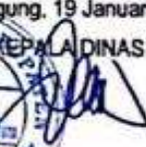
Nama : CATUR AGUS DEWANTO, S.P
NIP : 19680811 199803 1 005
Pangkat / Golongan : Pembina Utama Muda (IV/c)
Jabatan : Kepala Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura
Kabupaten Tanggamus

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya Bandar Lampung Nomor : Penelitian.0.3/DMJ/DEKAN/BAAK/1-22 tanggal 06 Januari 2022 perihal Permohonan Izin Penelitian.

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : UZMA GUSTIA
NPM : 1812110334
Program Studi : S1 Manajemen
Perguruan Tinggi : Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya Bandar Lampung

Diberikan izin penelitian dan pengumpulan data pada Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Tanggamus pada tanggal 10 Januari sampai dengan 10 Februari 2022 dalam rangka penulisan skripsi, penulisan skripsi dimaksud adalah hanya untuk kepentingan studi ilmiah. Demikian surat izin penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kota Agung, 19 Januari 2022
KEPALA DINAS

DINAS
KETAHANAN PANGAN
TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA
KABUPATEN TANGGAMUS
CATUR AGUS DEWANTO, S.P.
Pembina Utama Muda
NIP. 19680811 199803 1 005

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Tanggamus (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya Bandar Lampung



INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
JURUSAN MANAJEMEN

Jl. ZA. Pagar Alam No. 93, Gedong Meneng, Bandar Lampung 35141

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KOMUNIKASI DAN FASILITAS KERJA TERHADAP
KINERJA PEGAWAI DI DINAS KETAHANAN PANGAN, TANAMAN
PANGAN DAN HORTIKULTURA KABUPATEN TANGGAMUS**

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Pegawai Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten
Tanggamus

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini merupakan mahasiswi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, dengan identitas:

Nama : Uzma Gustia

NPM : 1812110334

Jurusan : Manajemen

Dalam rangka memenuhi penyusunan skripsi, maka saya mohon bantuan dan kesediannya kepada Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Informasi yang diperoleh semata-mata untuk kepentingan karya ilmiah yang sangat besar manfaatnya dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan pendidikan. Jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiannya dan tidak akan dipublikasikan untuk masyarakat banyak. Oleh karena itu saya berharap agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban secara terbuka serta apa adanya sesuai dengan keadaan sebenarnya. Atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Uzma Gustia

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Pendidikan (Jurusan) :
Masa Kerja : Kurang dari 6 Bulan
 6 Bulan – 8 Bulan
 8 Bulan – 12 Bulan
 Lebih dari 1 tahun
Devisi :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Terlebih dahulu isi atau tuliskan data identitas Anda secara lengkap.
2. Bacalah semua pertanyaan ini dengan teliti dan pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan cara memberi tanda (√) pada setiap item jawaban tanpa memperhatikan jawaban rekan Anda.
3. Kriteria penilaian adalah sebagai berikut:

(SS) Sangat Setuju	: Skor 5
(S) Setuju	: Skor 4
(CS) Cukup Setuju	: Skor 3
(TS) Tidak Setuju	: Skor 2
(STS) Sangat Tidak Setuju	: Skor 1
4. Kerahasiaan identitas Anda akan kami jaga dengan sebaik-baiknya.

Tabel Kuesioner beserta indikator Komunikasi dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja.

A. Komunikasi		Pilihan				
No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	CS	TS	STS
Pemahaman						
1	Saya dapat menerima dengan seksama mengenai tugas kerja dari atasan					
Kesenangan						
2	Komunikasi yang baik dapat membuat hubungan menjadi akrab					
Pengaruh pada sikap						
3	Komunikasi para atasan mempengaruhi tindakan pegawai					
Hubungan yang makin baik						
4	Saya mampu menciptakan suasana yang positif dalam berkomunikasi					
5	Setiap pekerjaan mempunyai komunikasi yang memuaskan					

B. Fasilitas Kerja		Pilihan				
No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	CS	TS	STS
Sesuai Dengan Kebutuhan						
1	Fasilitas yang disediakan sudah memenuhi kebutuhan pegawai					
Mampu Mengoptimalkan Hasil Kerja						

2	Fasilitas yang tersedia membuat kerja menjadi optimal					
3	Fasilitas yang tersedia membuat saya semakin bertanggung jawab dalam bekerja					
Mudah Dalam Penggunaan						
4	Fasilitas tidak memiliki kendala pada saat digunakan					
Mempercepat Proses Kerja						
5	Pekerjaan semakin mudah dengan bantuan peralatan kerja					
6	Fasilitas yang baik mampu mempercepat proses kerja					
7	Pekerjaan dapat diselesaikan tepat waktu sesuai target					
Penempatan Tata Kerja Dengan Benar						
8	Peralatan ditata dengan strategis sesuai kegunaan					
9	Peralatan diletakkan pada posisi yang baik dan benar					
10	Fasilitas dapat diambil dengan mudah					

C. Kinerja		Pilihan				
No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	CS	TS	STS
Jumlah Pekerjaan						
1	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target					
2	Jumlah kerja yang diberikan sesuai dengan					

	posisi jabatan					
3	Saya selalu berusaha mencapai target yang telah ditentukan					
Kualitas Pekerjaan						
4	Saya mengerjakan tugas dengan rapi					
5	Saya mampu mengurangi kesalahan dalam bekerja					
6	saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan kualitas yang baik					
Ketepatan Waktu						
7	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
8	Saya selalu mengerjakan tugas tanpa menunda-nunda					
9	Saya mampu mengelola waktu dalam melaksanakan tugas agar lebih efisien					
Kehadiran						
10	Saya bekerja sesuai dengan jam kantor					
11	Saya selalu hadir untuk menyelesaikan tugas dari kantor					
12	Saya tidak pernah bolos selama mengerjakan pekerjaan					
Kemampuan Kerjasama						
13	Saya mampu melakukan kerjasama dengan baik dalam mengerjakan tugas kelompok					
14	Saya selalu kompak dalam menyelesaikan tugas dengan anggota tim					
15	Saya mampu membangun kerjasama dengan rekan lain					

KINERJA (Y)

NO RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
1	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	64
2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	63
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	66
6	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	65
7	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	62
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	62
10	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	66
11	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	66
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	62
13	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	43
15	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	62
16	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	65
17	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	64
18	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
19	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
20	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
21	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	61
23	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	64
24	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	66
25	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	63
26	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
27	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	65
28	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	62
29	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	66
30	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	66
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	62
32	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	62
34	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	64
Total	146	138	145	147	139	146	146	142	138	155	138	138	144	137	136	

KOMUNIKASI (X1)

NO RESPONDEN	1	2	3	4	5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	4	5	5	4	4	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	4	22
5	4	5	5	4	4	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	5	4	4	4	21
8	4	4	4	5	4	21
9	4	4	4	3	4	19
10	4	5	5	4	5	23
11	5	5	5	5	4	24
12	4	5	4	4	4	21
13	5	4	4	5	4	22
14	3	4	4	3	3	17
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	4	5	22
18	5	4	4	4	4	21
19	5	4	4	5	4	22
20	5	5	4	4	4	22
21	4	5	4	4	4	21
22	4	5	5	4	4	22
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	5	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	5	5	4	4	22
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	3	4	19
29	4	4	4	5	4	21
30	4	5	5	4	5	23
31	5	5	5	5	4	24
32	4	5	4	4	4	21
33	5	4	4	5	4	22
34	3	4	4	3	3	17
Total	142	151	144	141	137	

FASILITAS KERJA (X2)

NO RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
6	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
7	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
8	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
9	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	45
10	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
11	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
13	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
16	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
17	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
18	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
19	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
20	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
21	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
26	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
27	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
28	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
29	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	45
30	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
31	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
33	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43
34	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
Total	142	150	143	135	151	145	139	138	137	140	-

KINERJA VALIDITAS DAN REABILITAS

Correlations

		k1	k2	k3	k4	k5	k6	k7	k8	k9	k10	k11	k12	k13	k14	k15	total
k1	Pearson Correlation	1	.575**	.493**	-.025	.323	.227	.227	.408*	.407*	.124	.069	.404*	.309	.522*	.235	.603*
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.886	.062	.196	.196	.017	.017	.486	.696	.018	.076	.002	.181	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k2	Pearson Correlation	.575**	1	.427*	.058	.192	.069	.069	.510*	.227	.520*	.227	.702*	.094	.277	.359*	.607*
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.743	.276	.696	.696	.002	.196	.002	.196	.000	.596	.113	.037	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k3	Pearson Correlation	.493**	.427*	1	.232	.658*	.719*	.266	.183	.427*	.087	.081	.664*	-.134	.541*	.241	.677*
	Sig. (2-tailed)	.003	.012		.188	.000	.000	.128	.301	.012	.624	.647	.000	.451	.001	.170	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k4	Pearson Correlation	-.025	.058	.232	1	.603*	.299	.299	.007	.223	.159	.223	.389*	-.067	.128	.460*	.461*
	Sig. (2-tailed)	.886	.743	.188		.000	.086	.086	.967	.204	.369	.204	.023	.706	.472	.006	.006
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k5	Pearson Correlation	.323	.192	.658**	.603*	1	.629*	.629*	.082	.192	.039	.192	.626*	.047	.243	.325	.679*
	Sig. (2-tailed)	.062	.276	.000	.000		.000	.000	.644	.276	.826	.276	.000	.790	.166	.061	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k6	Pearson Correlation	.227	.069	.719**	.299	.629*	1	.448*	-.096	.407*	.124	.069	.404*	.075	.522*	.235	.603*
	Sig. (2-tailed)	.196	.696	.000	.086	.000		.008	.587	.017	.486	.696	.018	.671	.002	.181	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k7	Pearson Correlation	.227	.069	.266	.299	.629*	.448*	1	-.096	.069	-.052	.238	.404*	.309	.136	.470*	.512*
	Sig. (2-tailed)	.196	.696	.128	.086	.000	.008		.587	.696	.772	.175	.018	.076	.443	.005	.002
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k8	Pearson Correlation	.408*	.510**	.183	.007	.082	-.096	-.096	1	.125	.465*	.125	.493*	.345*	.181	.268	.468*
	Sig. (2-tailed)	.017	.002	.301	.967	.644	.587	.587		.482	.006	.482	.003	.046	.305	.125	.005
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k9	Pearson Correlation	.407*	.227	.427*	.223	.192	.407*	.069	.125	1	.118	.227	.340*	.094	.866*	.359*	.538*
	Sig. (2-tailed)	.017	.196	.012	.204	.276	.017	.696	.482		.506	.196	.049	.596	.000	.037	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k10	Pearson Correlation	.124	.520**	.087	.159	.039	.124	-.052	.465*	.118	1	.520*	.459*	.327	.220	.559*	.548*
	Sig. (2-tailed)	.486	.002	.624	.369	.826	.486	.772	.006	.506		.002	.006	.059	.210	.001	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k11	Pearson Correlation	.069	.227	.081	.223	.192	.069	.238	.125	.227	.520*	1	.340*	.094	.277	.718*	.469*
	Sig. (2-tailed)	.696	.196	.647	.204	.276	.696	.175	.482	.196	.002		.049	.596	.113	.000	.005
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k12	Pearson Correlation	.404*	.702**	.664**	.389*	.626*	.404*	.404*	.493*	.340*	.459*	.340*	1	.191	.401*	.504*	.845*
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000	.023	.000	.018	.018	.003	.049	.006	.049		.279	.019	.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k13	Pearson Correlation	.309	.094	-.134	-.067	.047	.075	.309	.345*	.094	.327	.094	.191	1	.156	.248	.376*
	Sig. (2-tailed)	.076	.596	.451	.706	.790	.671	.076	.046	.596	.059	.596	.279		.379	.157	.028
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k14	Pearson Correlation	.522**	.277	.541**	.128	.243	.522*	.136	.181	.866*	.220	.277	.401*	.156	1	.410*	.636*
	Sig. (2-tailed)	.002	.113	.001	.472	.166	.002	.443	.305	.000	.210	.113	.019	.379		.016	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k15	Pearson Correlation	.235	.359*	.241	.460*	.325	.235	.470*	.268	.359*	.559*	.718*	.504*	.248	.410*	1	.705*
	Sig. (2-tailed)	.181	.037	.170	.006	.061	.181	.005	.125	.037	.001	.000	.002	.157	.016		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
total	Pearson Correlation	.603**	.607**	.677**	.461*	.679*	.603*	.512*	.468*	.538*	.548*	.469*	.845*	.376*	.636*	.705*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.002	.005	.001	.001	.005	.000	.028	.000	.000	

	Sig. (2-tailed)	.706	.117	.220	.007		.065	.001	.917	.006	.090	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k6	Pearson Correlation	.161	.138	.142	.437*	.320	1	.345*	.081	.541*	.281	.567**
	Sig. (2-tailed)	.364	.437	.423	.010	.065		.045	.647	.001	.107	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k7	Pearson Correlation	.072	.541*	.398*	.508*	.524*	.345*	1	.192	.776*	.517*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.684	.001	.020	.002	.001	.045		.276	.000	.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k8	Pearson Correlation	.110	.504*	.109	.545*	.019	.081	.192	1	.277	.165	.437**
	Sig. (2-tailed)	.536	.002	.541	.001	.917	.647	.276		.113	.351	.010
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k9	Pearson Correlation	.160	.469*	.168	.606*	.461*	.541*	.776*	.277	1	.218	.730**
	Sig. (2-tailed)	.367	.005	.343	.000	.006	.001	.000	.113		.216	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
k10	Pearson Correlation	.184	.313	.646*	.482*	.295	.281	.517*	.165	.218	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.297	.072	.000	.004	.090	.107	.002	.351	.216		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
total	Pearson Correlation	.402*	.632*	.543*	.824*	.589*	.567*	.783*	.437*	.730*	.673*	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	10

UJI ASUMSI KLASIK UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.36999066
	Absolute	.136
Most Extreme Differences	Positive	.136
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.796
Asymp. Sig. (2-tailed)		.551

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * komunikasi	Between Groups	(Combined)	207.327	6	34.554	3.329	.014
		Linearity	97.899	1	97.899	9.432	.005
		Deviation from Linearity	109.428	5	21.886	2.109	.095
Within Groups			280.232	27	10.379		
Total			487.559	33			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja * fasilitas	(Combined)		412.325	6	68.721	24.663	.000
	Between Groups	Linearity	265.864	1	265.864	95.414	.000
		Deviation from Linearity	146.462	5	29.292	10.513	.000
	Within Groups		75.233	27	2.786		
	Total		487.559	33			

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.076	8.088		.751	.458	
	komunikasi	.675	.274	.282	2.465	.019	.938
	fasilitas	1.018	.174	.668	5.845	.000	.938

a. Dependent Variable: kinerja

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 ^a	.620	.595	2.44525

a. Predictors: (Constant), fasilitas, komunikasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	302.203	2	151.101	25.271	.000 ^b
	Residual	185.356	31	5.979		
	Total	487.559	33			

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), fasilitas, komunikasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.076	8.088		.751	.458
	komunikasi	.675	.274	.282	2.465	.019
	fasilitas	1.018	.174	.668	5.845	.000

a. Dependent Variable: kinerja