

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



PRIMKOPTI JAKARTA TIMUR
Badan Hukum Pendirian No. 1304/B.H/I – 6 September 1979
Jl. Persahabatan Raya No.10 Jakarta 13240, Telp. (021) 4756978
Email : primkopti.jaktim@gmail.com



S U R A T K E T E R A N G A N

Nomor: 0012/PJT-Org/IX/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa:

Nama : Nadia Elma Almira

NIM : 14020217130043

ALAMAT : Jalan Galur Sari X No.134B RT.09, RW.01 Utan Kayu Selatan, Matraman, Jakarta Timur

HP : 081908658525

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Primkohti Jakarta Timur guna menyusun skripsi dengan judul “Berbagi Informasi, Hubungan Jangka Panjang dan Kerja Sama terhadap Kinerja Perusahaan pada Anggota IKM Tahu PRIMKOPTI Jakarta Timur”, yang merupakan syarat kelulusan pendidikan strata satu pada Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro, Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan harapan hasil penelitian dapat menjadi pembelajaran untuk bersama bagi orang yang bersangkutan.

Jakarta, 30 November 2020

Pengurus,

Suyanto, SE, MSi
Ketua

Asep Sumantri,SE
Sekertaris

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Calon Responden
Di Jakarta

Dengan Hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nadia Elma Almira
NIM : 14020217130043
Jurusan : Administrasi Bisnis
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro

Saat ini saya tengah melakukan penelitian dengan judul “**Pengaruh Berbagi Informasi, Hubungan Jangka Panjang, dan Kerja Sama terhadap Kinerja Industri Kecil dan Menengah (Studi pada IKM Tahu anggota PRIMKOPTI Jakarta Timur)**” sebagai syarat kelulusan saya untuk program strata S1. Saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan berikut guna memperoleh data yang saya butuhkan dalam penyusunan skripsi saya. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi bapak/ibu. Semua penelitian ini hanya akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian saya dan akan dijaga kerahasiannya.

Atas perhatian dan kesediannya menjadi responden penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Nadia Elma Almira

1.1 Petunjuk Pengisian

- a. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang bapak/ibu pilih
- b. Mohon untuk mengisi semua pertanyaan yang ada sesuai dengan pendapat bapak/ibu mengenai keadaan yang sebenarnya

1.2 Identitas Responden

- a. Tanggal Pengisian :
- b. Nama Lengkap :
- c. Alamat :
- d. Jenis Kelamin :
- e. Usia :
- f. Pendidikan Terakhir :

1.3 Informasi Usaha

- a. Kapan IKM tahu ini mulai beroperasi?
.....
- b. Produk tahu apa saja yang diproduksi?
.....
- c. Berapa banyak supplier bahan baku yang dimiliki?
.....
- d. Berapa banyak jumlah pedagang yang dimiliki?
.....
- e. Berapa banyak tenaga kerja yang dimiliki?
.....
- f. Bagaimana peralatan yang digunakan?
(Manual / Mesin / Campuran)
- g. Berapa banyak produksi tahu yang dihasilkan setiap harinya?
.....

A. Berbagi Informasi (X₁)

1. Apakah anda mendapatkan informasi dari supplier baik ketersediaan maupun kelangkaan bahan baku kedelai?
a. Selalu mendapatkan c. Tidak tentu mendapatkan e. Tidak pernah mendapatkan
b. Sering mendapatkan d. Tidak mendapatkan

2. Apakah anda mendapatkan informasi dari supplier tentang adanya perubahan harga atau kualitas bahan baku kedelai yang ada atau tersedia?
a. Selalu mendapatkan c. Tidak tentu mendapatkan e. Tidak pernah mendapatkan
b. Sering mendapatkan d. Jarang mendapatkan

3. Apakah anda memberikan informasi kepada supplier untuk rencana bahan baku kedelai yang dibutuhkan?
a. Selalu memberikan c. Tidak tentu memberikan e. Tidak pernah memberikan
b. Sering memberikan d. Jarang memberikan

4. Apakah anda memberikan informasi kepada supplier apabila ada perubahan bahan baku kedelai yang dibutuhkan?
a. Selalu memberikan c. Cukup memberikan e. Tidak pernah memberikan
b. Sering memberikan d. Jarang memberikan

5. Apakah anda memberikan informasi kepada pedagang akan ketersediaan produk tahu?
a. Selalu memberikan c. Cukup memberikan e. Tidak pernah memberikan
b. Sering memberikan d. Jarang memberikan

6. Apakah anda memberikan informasi kepada pedagang adanya perubahan harga atau kualitas produk tahu dihasilkan atau disediakan?
a. Selalu memberikan c. Cukup memberikan e. Tidak pernah memberikan
b. Sering memberikan d. Jarang memberikan

7. Apakah anda mendapatkan informasi dari pedagang tahu tentang kebutuhan tahu yang dijual?
a. Selalu mendapatkan c. Tidak tentu mendapatkan e. Sangat tidak mendapatkan
b. Sering mendapatkan d. Tidak mendapatkan

8. Apakah anda mendapatkan informasi dari pedagang mengenai kemampuan daya beli dan keinginan konsumen tahu?
a. Selalu mendapatkan c. Tidak tentu mendapatkan e. Sangat tidak mendapatkan
b. Sering mendapatkan d. Tidak mendapatkan

B. Hubungan Jangka Panjang (X₂)

1. Apakah anda memiliki kemauan untuk selalu mengambil atau membeli bahan baku kedelai yang sudah disediakan oleh suppliernya?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

2. Apakah supplier memiliki kemauan untuk selalu memberikan atau menjual bahan baku kedelai yang tersedia kepada anda?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

3. Apakah anda memiliki kemauan untuk tidak mencari supplier yang lain di samping supplier yang sudah ada?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

4. Apakah anda memiliki kemauan agar supplier untuk tidak berpindah mensupply bahan baku kedelai ke IKM yang lain?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

5. Apakah anda memiliki kemauan untuk selalu mengambil atau menjual produk tahu yang ada kepada pedagang yang sudah ada?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

6. Apakah anda memiliki kemauan agar pedagang untuk selalu mengambil atau membeli produk tahu kepada IKM anda?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

7. Apakah anda tidak memiliki kemauan untuk mencari pedagang yang lain di samping pedagang yang sudah ada?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

8. Apakah pedagang yang anda miliki tidak memiliki kemauan untuk berpindah membeli atau mengambil produk tahu ke IKM yang lain?
a. Sangat memiliki c. Cukup memiliki e. Sangat tidak memiliki
b. Memiliki d. Tidak memiliki

C. Kerja sama (X₃)

D. Kinerja Perusahaan

1. Apakah IKM sudah mencapai target bahan baku kedelai yang dibutuhkan untuk periode waktu tertentu?
 - a. Jauh di atas target yang ditetapkan
 - b. Di atas target yang ditetapkan
 - c. Sesuai target yang ditetapkan
 - d. Di bawah target yang ditetapkan
 - e. Jauh di bawah target yang ditetapkan
 2. Apakah IKM sudah mencapai target produksi tahu yang dihasilkan dalam periode waktu tertentu?
 - a. Jauh di atas target yang ditetapkan
 - b. Di atas target yang ditetapkan
 - c. Sesuai target yang ditetapkan
 - d. Di bawah target yang ditetapkan
 - e. Jauh di bawah target yang ditetapkan

3. Apakah IKM dapat mencapai target penjualan produk tahu dalam periode waktu tertentu?
 - a. Jauh di atas target yang ditetapkan
 - b. Di atas target yang ditetapkan
 - c. Sesuai target yang ditetapkan
 - d. Di bawah target yang ditetapkan
 - e. Jauh di bawah target yang ditetapkan
4. Apakah IKM dapat mencapai target laba atau keuntungan dihasilkan dalam periode waktu tertentu?
 - a. Jauh di atas target yang ditetapkan
 - b. Di atas target yang ditetapkan
 - c. Sesuai target yang ditetapkan
 - d. Di bawah target yang ditetapkan
 - e. Jauh di bawah target yang ditetapkan

3. Identitas Responden

No	Nama Responden	Alamat	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir
1.	Maman	Jl Srikaya	Laki laki	68	SLTA
2.	M.Syahrudin	Jl. Srikaya	Laki laki	46	S1
3.	Jajang P	Jl. Galur Sari	Laki laki	53	S1
4.	Harsono	Jl. Srikaya Dalam	Laki laki	62	SLTA
5.	Abdul Rahman	Galur	Laki laki	45	SLTA
6.	HJ. Duariah	Gg. Jeruk	Perempuan	55	SLTA
7.	Rian	Jl. Srikaya	Laki laki	29	S1
8.	A. Zaeni	Jl. Waru Doyong	Laki laki	40	S1
9.	Sutaria	Galur Sari	Laki laki	50	S1
10.	Didin Cholidin	Balai Rakyat	Laki laki	48	D3
11.	Beni Hasyim	Srikaya	Laki laki	70	SLTA
12.	Tarjono	Cipinang	Laki laki	48	S1
13.	HJ. Ropiah	Jl. Srikaya	Perempuan	42	S1
14.	Elin	Galur Sari	Perempuan	51	SMA
15.	Asep Erwin Djuanda	Pembina	Laki laki	47	SMK
16.	H. Shaleh	Gg. Jeruk	Laki laki	62	SLTA
17.	Ika	Galur Sari	Laki laki	40	SMA

18.	Iwan Manudin	Gg. Jeruk	Laki laki	58	SLTA
19.	Usep Yaya	Jl. Utan Kayu UKU	Laki laki	52	SLTA
20.	Yudi Wahyudi	Jl. Galur Sari	Laki laki	49	S1
21.	Kasdi	Rawa kuning	Laki laki	60	SLTA
22.	Camardi	Waru Doyong	Laki laki	32	S1
23.	Sutarya	Jl. Kemuning	Laki laki	69	SLTA
24.	H Momo	Gg. Jeruk	Laki laki	68	SLTA
25.	Ewo Wakarta	Jl. Sirsak	Laki laki	50	SMA
26.	Damiri	Waru Doyong	Laki laki	45	SLTA
27.	Mamat	Rwa Badung	Laki laki	52	SLTA
28.	Yayah Dasiati	Gg. Sirsak	Perempuan	50	SLTA
29.	Euis Maryam	Jl. Srikaya	Perempuan	49	D3
30.	H. Lili Sadeli	Jl. Galur Sari	Laki laki	38	S1
31.	Rosyan	Sodong Raya	Laki laki	52	SLTA
32.	Sukiari	Tanah Rendah	Laki laki	45	S1
33.	Nukhaeri	Kp. Sumur	Laki laki	58	S1
34.	Suklari	Tanah Rendah	Laki laki	54	SLTA
35.	Ukar kartiwa	Jl. H. Baping	Laki laki	53	SMA
36.	Cucu Rodiah Nurdin	Batu Ampar 5	Perempuan	48	SLTA
37.	Rasmuji	Batu Ampar 4	Perempuan	45	S1

38.	Wahidin	Batu Ampar 3	Laki laki	53	SMA
39.	Zaroni	Kramatjati	Laki laki	58	S1
40.	Suratno	Kp. Pertanian	Laki laki	47	SLTA
41.	Rasijan	Sodong Raya	Laki laki	45	SMA
42.	rasipan	Buaran 1	Perempuan	48	SLTA
43.	Slamet siswono	Cipinang Timur	Laki laki	59	SMA
44.	Sodikin A.	Rawamangun	laki laki	63	SLTA
45.	Suwarno	Cipinang Timur	Laki laki	56	SMA
46.	Mulyani	Buaran I	Perempuan	54	SMA
47.	Mundakir	Cipinang Muara III	Laki-Laki	62	SMA
48.	Rochim	Buaran I	Laki-Laki	67	SMA
49.	Sapuan	Cipinang Timur	Laki-Laki	57	SMA
50.	Fahroji	Tanah Rendah	Laki-Laki	45	S1
51.	H. Ripit	Bekasi Timur	Laki-Laki	69	SMA
52.	Jumadi	Tanah Rendah	Laki-Laki	58	SMA
53.	Tambari	Kampung Melayu	Laki-Laki	55	SMA
54.	Imron	Klender	Laki-Laki	48	SMA

4. Identitas tambahan IKM

No	IKM mulai beroperasi	Produksi tahu yang dihasilkan	Jumlah supplier yang dimiliki	Jumlah pedagang yang dimiliki	Jumlah tenaga kerja yang dimiliki	Peralatan produksi yang digunakan	Banyaknya produksi tahu
1.	1960	Tahu Putih	1	7	4	Campuran	3,5KW
2.	1960	Tahu Putih	1	7	5	Campuran	3KW
3.	1960	Tahu Putih	1	10	8	Caampuran	4KW
4.	1977	Tahu Putih	2	10	7	Campuran	4KW
5.	1999	Tahu Putih	1	7	5	Manual	3KW
6.	1977	Tahu Kulit	3	7	9	Mesin	4KW
7.	1965	Tahu Putih	1	6	3	Campuran	2KW
8.	1992	Tahu Putih	3	8	8	Mesin	4,4KW
9.	2000	Tahu Kuning	2	8	8	Campuran	5KW
10.	1970	Tahu Putih dan Kuning	2	9	9	Campuran	4KW
11.	1970	Tahu Putih	1	10	10	Campuran	3KW
12.	1996	Tahu Sumedang	3	7	7	Manual	3KW

13.	1965	Tahu Kuning	2	8	8	Mesin	4,8KW
14.	1960	Tahu Goreng dan Tahu potong	1	7	4	Campuran	2,5KW
15.	1960	Tahu Putih	2	8	8	Manual	3KW
16.	1963	Tahu Kuning	1	8	4	Campuran	2KW
17.	1970	Tahu Potong dan Tahu Goreng	1	10	4	Manual	4KW
18.	1997	Tahu Kuning	1	5	6	Campuran	2KW
19.	1985	Tahu Kuning	2	7	4	Caampuran	2,5KW
20.	1975	Tahu Kulit dan Tahu Putih	1	6	6	Campuran	2KW
21.	1980	Tahu Goreng	2	5	8	Manual	1KW
22.	1994	Tahu Sumedang	2	7	9	Mesin	5KW
23.	1969	Tahu putih	1	10	9	Campuran	5KW
24.	1986	Tahu Putih	1	4	4	Mesin	4KW
25.	2004	Tahu Kuning dan Tahu putih	2	8	9	Campuran	3KW
26.	1999	Tahu Sumedang	4	5	9	Campuran	4KW
27.	19775	Tahu Putih	2	8	6	campuran	2KW

28.	1960	Tahu Sumedang	4	4	7	Mesin	3,5KW
29.	1990	Tahu Putih,Tahu Kuning,dan Tahu Sumedang	3	9	9	Campuran	4KW
30.	1993	Tahu Putih	2	8	9	Manual	1,2KW
31.	1995	Tahu Kulit	3	9	5	Campuran	3,5KW
32.	1997	Tahu Putih	3	9	8	Mesin	5KW
33.	1970	Tahu Putih	2	7	5	Manual	2,5KW
34.	1993	Tahu Kulit	3	8	4	Mesin	5KW
35.	1994	Tahu Sumedang	1	5	8	Mesin	4KW
36.	1998	Tahu Kuning	3	6	9	Manual	2,3KW
37.	1971	Tahu Kuning	2	10	5	Campuran	5KW
38.	1975	Tahu Kulit	1	9	6	Mesin	5KW
39.	1980	Tahu Putih	3	10	4	Manual	4,5KW
40.	1998	Tahu Kuning	2	7	7	Campuran	5KW
41.	1999	Tahu kuning	1	6	8	Campuran	4,8KW
42.	1993	Tahu Sumedang	3	5	9	Mesin	4,7KW

43.	1996	Tahu Putih dan Kuning	2	7	10	Manual	3,2KW
44.	1997	Tahu Kulit	3	9	4	Campuran	4,4KW
45.	1964	Tahu Putih	2	10	6	Mesin	4,8KW
46.	1981	Tahu kuning	1	9	5	Campuran	2 KW
47.	1971	Tahu Putih	1	8	4	Campuran	3 KW
48.	1966	Tahu Putih, Tahu Goreng	2	7	5	Campuran	5 KW
49.	1986	Tahu Goreng	1	6	3	Campuran	4 KW
50.	1960	Tahu Putih	1	7	4	Campuran	3 KW
51.	1970	Tahu Goreng	1	7	4	Campuran	4,5 KW
52.	1990	Tahu Sumedang	1	10	5	Campuran	4 KW
53.	1962	Tahu putih, Tahu goreng	2	8	6	Campuran	5 KW
54.	1960	Tahu putih	1	7	6	Campuran	4 KW

Lampiran 5 Tabel Induk

No	Berbagi Informasi								Jumlah	K	No	Hubungan Jangka Panjang								Jumlah	K	No	Kerja Sama						Jumlah	K
	1	2	3	4	5	6	7	8				1	2	3	4	5	6	7	8				1	2	3	4	5	6		
1	5	5	5	5	5	4	4	5	38	5	1	3	4	4	3	3	3	5	5	30	4	1	4	4	5	5	3	3	24	4
2	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	2	4	4	5	5	5	5	4	5	37	5	2	4	5	5	4	5	5	28	5
3	4	5	4	4	4	5	4	4	34	5	3	4	5	4	4	5	5	5	3	35	5	3	3	4	4	4	3	4	22	4
4	4	5	3	3	4	4	5	4	32	4	4	5	3	4	4	3	5	3	3	30	4	4	3	4	3	3	4	3	20	3
5	5	4	5	5	4	5	4	4	36	5	5	4	5	3	4	5	5	3	3	32	4	5	4	4	5	5	4	5	27	5
6	4	4	5	4	4	5	5	3	34	5	6	3	3	4	4	3	4	4	3	28	4	6	3	4	4	3	5	5	24	4
7	4	4	4	5	4	5	3	5	34	5	7	5	5	3	3	5	5	4	4	34	5	7	4	5	5	4	4	5	27	5
8	3	2	2	2	3	3	3	3	21	3	8	3	5	4	4	5	3	5	5	34	5	8	4	3	5	5	3	3	23	4
9	4	5	4	5	2	3	4	4	31	4	9	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	9	3	5	4	4	3	5	24	4
10	5	5	5	5	5	5	4	39	5	10	5	5	3	3	5	5	5	4	4	34	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5
11	5	5	5	5	4	5	5	4	38	5	11	4	5	4	5	5	5	5	4	37	5	11	5	5	5	5	5	5	30	5
12	4	2	2	5	3	2	2	5	25	3	12	4	5	4	5	4	4	4	5	35	5	12	3	4	3	5	4	4	23	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	13	3	3	5	4	3	4	3	5	30	4	13	3	4	4	3	3	4	21	4
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	14	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	14	5	5	5	4	4	5	28	5
15	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	15	5	5	4	4	4	5	5	4	36	5	15	4	5	5	5	4	4	27	5
16	3	3	3	3	2	2	2	3	21	3	16	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3	16	5	3	4	4	5	3	24	4
17	5	5	4	4	4	5	5	5	37	5	17	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	17	3	5	5	5	3	5	26	5
18	4	5	3	3	5	4	4	2	30	4	18	3	5	5	5	3	4	4	5	34	5	18	4	5	3	5	5	3	25	4

19	4	5	5	5	5	3	3	5	35	5	19	3	4	3	4	3	3	4	4	28	4	19	4	4	5	5	3	3	24	4
20	3	4	4	5	5	5	5	3	34	5	20	3	5	3	4	5	5	4	3	32	4	20	5	5	5	5	3	5	28	5
21	4	5	4	4	5	4	5	5	36	5	21	5	4	3	4	3	5	5	4	33	4	21	5	4	3	3	5	3	23	4
22	4	4	5	4	4	4	3	5	33	4	22	3	5	4	5	5	4	5	4	35	5	22	4	3	5	5	4	3	24	4
23	4	3	4	5	5	5	3	5	34	5	23	5	5	3	3	5	5	4	4	34	5	23	5	5	5	5	5	5	30	5
24	5	3	2	5	4	3	3	5	30	4	24	3	3	3	3	4	5	5	4	30	4	24	3	5	4	5	4	5	26	5
25	4	4	4	4	3	5	4	4	32	4	25	4	4	4	4	5	5	5	5	36	5	25	4	4	4	4	4	4	24	4
26	5	4	3	4	3	4	3	3	29	4	26	5	4	4	4	4	5	4	5	35	5	26	5	3	4	4	5	3	24	4
27	4	4	3	3	4	4	4	3	29	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	27	4	5	5	5	4	4	27	5
28	4	5	4	5	3	4	3	5	33	4	28	4	5	3	5	4	4	3	4	32	4	28	5	4	3	5	3	3	23	4
29	5	5	5	5	5	5	4	39	5	29	5	5	3	4	5	5	4	3	34	5	29	5	5	5	5	5	5	30	5	
30	5	4	4	5	4	4	5	4	35	5	30	5	5	4	5	4	4	3	5	35	5	30	3	4	3	3	4	5	22	4
31	5	4	4	3	4	5	4	5	34	5	31	4	4	3	4	4	3	3	4	29	4	31	5	3	4	4	5	3	24	4
32	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	32	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	32	5	5	5	5	5	5	30	5
33	5	3	5	3	3	4	4	4	31	4	33	3	4	4	3	5	4	4	5	32	4	33	5	4	4	3	4	4	24	4
34	5	4	5	4	5	5	4	4	36	5	34	4	4	5	5	4	4	4	5	35	5	34	4	4	5	5	4	5	27	5
35	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	35	4	4	4	3	4	3	3	4	29	4	35	3	4	4	4	3	3	21	4
36	4	5	4	4	4	4	3	3	31	4	36	4	3	3	4	3	4	4	4	29	4	36	3	4	4	3	3	3	20	3
37	5	4	5	4	5	5	3	4	35	5	37	5	3	4	4	4	4	4	5	32	4	37	5	5	4	4	4	4	26	5
38	4	3	4	3	4	3	3	4	28	4	38	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	38	4	4	3	3	4	4	22	4
39	4	3	3	4	3	4	4	4	29	4	39	4	4	4	4	4	4	3	4	30	4	39	4	4	3	4	3	3	21	4
40	5	4	5	4	5	5	4	4	36	5	40	3	4	3	4	4	3	4	4	29	4	40	3	3	4	4	3	3	20	3
41	4	5	4	4	3	3	4	4	31	4	41	5	4	4	3	4	3	3	4	30	4	41	3	3	3	3	3	3	18	3
42	4	4	5	3	4	5	4	4	33	4	42	4	3	4	3	5	4	4	3	30	4	42	4	4	4	3	4	4	23	4

43	5	4	4	3	3	4	4	3	30	4	43	5	4	4	5	4	3	4	3	32	4	43	3	4	3	4	5	4	23	4	
44	5	4	4	3	4	4	3	4	31	4	44	3	4	4	4	3	3	4	3	28	4	44	3	3	3	3	3	3	18	3	
45	3	5	5	4	4	3	4	3	31	4	45	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3	45	5	5	5	5	5	5	30	5	
46	5	3	5	3	3	4	4	4	31	4	46	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	46	3	3	3	3	3	3	18	3	
47	5	4	5	4	5	5	4	4	36	5	47	4	4	4	4	4	4	3	3	4	30	4	47	5	5	5	5	5	5	30	5
48	4	5	4	4	3	3	4	4	31	4	48	3	4	3	4	4	3	4	4	29	4	48	5	5	5	5	5	5	30	5	
49	4	4	5	3	4	5	4	4	33	4	49	5	4	4	3	4	3	3	4	30	4	49	5	5	5	5	5	5	30	5	
50	5	4	4	3	3	4	4	3	30	4	50	3	4	4	3	5	4	4	5	32	4	50	3	3	3	3	3	3	18	3	
51	5	4	4	3	4	4	3	4	31	4	51	4	4	5	5	4	4	4	5	35	5	51	3	3	3	3	3	3	18	3	
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	52	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	52	4	4	3	4	3	3	21	4	
53	5	4	4	3	3	4	2	3	28	4	53	3	3	4	4	3	3	4	4	28	4	53	4	4	4	4	4	4	24	4	
54	4	4	3	3	3	3	4	4	28	4	54	5	4	4	4	4	5	4	5	35	5	54	3	3	3	3	3	3	18	3	

N0	Kinerja Perusahaan				Jumlah	K	N0	Kinerja Perusahaan				Jumlah	K	N0	Kinerja Perusahaan				Jumlah	K
	1	2	3	4				1	2	3	4				1	2	3	4		
1	4	4	4	4	16	5	19	3	3	3	3	12	3	37	4	4	4	4	16	4
2	4	4	4	3	15	4	20	4	4	4	4	16	4	38	3	4	3	5	15	4
3	4	4	5	3	16	4	21	3	4	5	3	15	4	39	4	4	4	4	16	4
4	4	4	4	4	16	4	22	4	4	3	3	14	4	40	3	4	3	4	14	4
5	3	3	4	4	14	4	23	3	3	3	3	12	3	41	3	3	3	3	12	3
6	3	4	3	4	14	4	24	4	3	5	4	16	4	42	3	4	4	4	15	4
7	3	3	3	3	12	3	25	3	3	4	4	14	4	43	4	4	4	4	16	4
8	4	4	3	3	14	4	26	4	4	4	4	16	4	44	3	4	3	3	13	3
9	4	4	5	4	17	5	27	3	3	4	4	14	4	45	4	4	4	4	16	4
10	3	4	4	4	15	4	28	4	4	4	4	16	4	46	3	3	3	3	12	3
11	4	4	4	4	16	4	29	3	3	3	3	12	3	47	4	5	4	3	16	4
12	4	4	3	3	14	4	30	4	4	3	4	15	4	48	4	4	4	4	16	4
13	3	4	5	4	16	4	31	3	4	5	4	16	4	49	3	4	3	5	15	4
14	4	4	4	4	16	4	32	4	4	4	4	16	4	50	3	3	3	3	12	3
15	3	4	4	3	14	4	33	3	4	4	4	15	4	51	4	4	3	4	15	4
16	3	3	3	3	12	3	34	4	5	4	4	17	5	52	4	4	3	3	14	4
17	4	4	4	4	16	4	35	3	3	3	3	12	3	53	4	3	3	3	13	3
18	3	4	4	4	15	4	36	4	5	4	3	16	4	54	4	5	4	4	17	5

Lampiran 6 Uji Validitas

1. Berbagi Informasi

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 1	28.39	15.752	.433	.804
Item 2	28.61	14.469	.525	.792
Item 3	28.65	13.780	.599	.781
Item 4	28.78	14.403	.488	.797
Item 5	28.81	13.588	.632	.775
Item 6	28.63	13.445	.652	.772
Item 7	28.93	14.145	.541	.789
Item 8	28.78	15.610	.351	.815

2. Hubungan Jangka Panjang

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 9	28.20	9.863	.316	.714
Item 10	28.06	9.223	.548	.664
Item 11	28.35	10.232	.336	.707
Item 12	28.24	9.696	.412	.692
Item 13	28.11	9.157	.514	.670
Item 14	28.13	9.058	.500	.672
Item 15	28.30	9.948	.366	.701
Item 16	28.17	10.142	.309	.713

3. Kerja Sama

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 17	20.31	10.258	.573	.828
Item 18	20.15	10.053	.701	.805
Item 19	20.19	9.701	.692	.804
Item 20	20.15	10.091	.612	.820
Item 21	20.35	10.497	.524	.837
Item 22	20.33	9.660	.646	.814

4. Kinerja Perusahaan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 23	11.19	1.663	.367	.559
Item 24	10.91	1.406	.521	.442
Item 25	11.00	1.358	.395	.544
Item 26	11.07	1.655	.302	.604

Lampiran 7 Uji Reliabilitas

1. Berbagi Informasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.813	8

2. Hubungan Jangka Panjang

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.720	8

3. Kerja Sama

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.844	6

4. Kinerja Perusahaan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.611	4

Lampiran 8 Uji Korelasi dan Uji Determinasi

1. Berbagi Informasi terhadap Kinerja Perusahaan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.288 ^a	.083	.065	1.49574
a. Predictors: (Constant), Berbagi Informasi				

2, Hubungan Jangka Panjang terhadap Kinerja Perusahaan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.915 ^a	.837	.834	.631
a. Predictors: (Constant), Hubungan Jangka Panjang				

3. Kerja Sama terhadap Kinerja Perusahaan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.177 ^a	.031	.013	1.537
a. Predictors: (Constant), Kerja Sama				

4. Berbagi Informasi, Hubungan Jangka Panjang dan Kerja Sama terhadap Kinerja Perusahaan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.321 ^a	.103	.049	1.509
a. Predictors: (Constant), Kerja Sama, Hubungan Jangka Panjang, Berbagi Informasi				

Lampiran 9 Regresi Linear Sederhana

1. Berbagi Informasi terhadap Kinerja Perusahaan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.312	1.588		7.125	.000
	Berbagi Informasi	.104	.048	.288	2.166	.035

a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

2. Hubungan Jangka Panjang terhadap Kinerja Perusahaan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.633	.806		2.027	.048
	Hubungan Jangka Panjang	.406	.025	.915	16.340	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

3. Kerja Sama terhadap Kinerja Perusahaan

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.942	1.386		9.340	.000
	Kerja Sama	.073	.056	.177	1.299	.200

a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Lampiran 10 Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients ^a				t	Sig.
		B	Std. Error	Standardized Coefficients	Beta		
1	(Constant)	9.367	2.252			4.158	.000
	Berbagi Informasi	.043	.055	.118	.118	.783	.437
	Hubungan Jangka Panjang	.102	.063	.230	.230	1.614	.113
	Kerja Sama	.027	.062	.065	.065	.437	.664
	a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan						

Lampiran 11 Uji F

Model		ANOVA ^a				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.040	3	4.347	1.910	.140 ^b
	Residual	113.794	50	2.276		
	Total	126.833	53			
a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan						
b. Predictors: (Constant), Kerja Sama, Hubungan Jangka Panjang, Berbagi Informasi						

Lampiran 12. Distribusi Nilai r Tabel (Signifikansi 5%)

Df	Tabel r one tail	Tabel r two tails	df	Tabel r one tail	Tabel r two tails
1	0.9877	0.9969	42	0.2512	0.2973
2	0.9000	0.9500	43	0.2483	0.2940
3	0.8054	0.8783	44	0.2455	0.2907
4	0.7293	0.8114	45	0.2429	0.2876
5	0.6694	0.7545	46	0.2403	0.2845
6	0.6215	0.7067	47	0.2377	0.2816
7	0.5822	0.6664	48	0.2353	0.2787
8	0.5494	0.6319	49	0.2329	0.2759
9	0.5214	0.6021	50	0.2306	0.2732
10	0.4973	0.5760	51	0.2284	0.27
11	0.4762	0.5529	52	0.2262	0.2681
12	0.4575	0.5324	53	0.2241	0.2656
13	0.4409	0.5140	54	0.2221	0.2632
14	0.4259	0.4973	55	0.2201	0.2609
15	0.4124	0.4821	56	0.2181	0.2586
16	0.4000	0.4683	57	0.2162	0.2564
17	0.3887	0.4555	58	0.2144	0.2542
18	0.3783	0.4438	59	0.2126	0.2521
19	0.3687	0.4329	60	0.2108	0.2500
20	0.3598	0.4227	61	0.2091	0.2480
21	0.3515	0.4132	62	0.2075	0.2461
22	0.3438	0.4044	63	0.2058	0.2441
23	0.3365	0.3961	64	0.2042	0.2423
24	0.3297	0.3882	65	0.2027	0.2404
25	0.3233	0.3809	66	0.2012	0.2387
26	0.3172	0.3739	67	0.1997	0.2369
27	0.3115	0.3673	68	0.1982	0.2352
28	0.3061	0.3610	69	0.1968	0.2335
29	0.3009	0.3550	70	0.1954	0.2319
30	0.2960	0.3494	71	0.1940	0.2303
31	0.2913	0.3440	72	0.1927	0.2287
32	0.2869	0.3388	73	0.1914	0.2272
33	0.2826	0.3338	74	0.1901	0.2257
34	0.2785	0.3291	75	0.1888	0.2242
35	0.2746	0.3246	76	0.1876	0.2227
36	0.2709	0.3202	77	0.1864	0.2213
37	0.2673	0.3160	78	0.1852	0.2199
38	0.2638	0.3120	79	0.1841	0.2185
39	0.2605	0.3081	80	0.1829	0.2172
40	0.2573	0.3044	81	0.1818	0.2159
41	0.2542	0.3008	82	0.1807	0.2146

Lampiran 2. Distribusi Nilai t Tabel

df	Tabel t one tail	Tabel t two tails	df	Tabel t one tail	Tabel t two tails
1	6.3188	12.7062	31	1.6955	2.0395
2	2.9200	4.3027	32	1.6939	2.0369
3	2.3534	3.1824	33	1.6924	2.0345
4	2.1318	2.7764	34	1.6909	2.0322
5	2.0150	2.5706	35	1.6896	2.0301
6	1.9432	2.4469	36	1.6883	2.0281
7	1.8946	2.3646	37	1.6871	2.0262
8	1.8595	2.3060	38	1.6860	2.0244
9	1.8331	2.2622	39	1.6849	2.0227
10	1.8125	2.2281	40	1.6839	2.0211
11	1.7959	2.2010	41	1.6829	2.0195
12	1.7823	2.1788	42	1.6820	2.0181
13	1.7709	2.1604	43	1.6811	2.0167
14	1.7613	2.1448	44	1.6802	2.0154
15	1.7531	2.1314	45	1.6794	2.0141
16	1.7459	2.1199	46	1.6787	2.0129
17	1.7396	2.1098	47	1.6779	2.0117
18	1.7341	2.1009	48	1.6772	2.0106
19	1.7291	2.0930	49	1.6766	2.0096
20	1.7247	2.0860	50	1.6759	2.0086
21	1.7207	2.0796	51	1.6753	2.0076
22	1.7171	2.0739	52	1.6747	2.0066
23	1.7139	2.0687	53	1.6741	2.0057
24	1.7109	2.0639	54	1.6736	2.0049
25	1.7081	2.0595	55	1.6730	2.0040
26	1.7056	2.0555	56	1.6725	2.0032
27	1.7033	2.0518	57	1.6720	2.0025
28	1.7011	2.0484	58	1.6716	2.0017
29	1.6991	2.0452	59	1.6711	2.0010
30	1.6973	2.0423	60	1.6706	2.0003

Lampiran 3. Distribusi Nilai F Tabel (Signifikansi 5%)

df2	df1					df2	df1				
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368

