


Lampiran perizinan



PT. Lyondell Basell Indonesia
Desa Ngerong Km.39, Gempol 67156 Pasuruan East Java – Indonesia

Nomor : 17/ LYB/V/2021
Perihal : Surat Keterangan

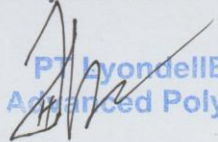
Yang bertanda tangan dibawah ini selaku SPV PT. Lyondell Basell Indonesia menerangkan bahwa Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Yudharta Pasuruan:

Nama : Anggra Mauludin
Nim : 201769100035
Prodi : Adm. Bisnis

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa tersebut benar benar melaksanakan penelitian di PT. Lyondell Basell Indonesia selama 1 (satu) bulan untuk keperluan menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh *Knowledge Sharing* dan Perilaku Inovatif Terhadap *Work Productivity* dan *Employee Performance* (studi pada karyawan Site Operasional PT.Lyondell Basell Indonesisa di Kec. Gempol)”**.

Demikian surat ini di buat untuk digunakan semestinya

Pasuruan, 17 mei 2021
Spv PT Lyondell Basell Indonesia


PT LyondellBasell
Advanced Polyolefins

KUESIONER

Pengaruh *Knowledge Sharing* dan Perilaku Inovatif Terhadap *Work Productivity* dan *Employee Performance* di PT. Lyondell Basell Indonesia

PETUNJUK:

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang disediakan tanpa tekanan
2. Identitas dan isi jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya
3. Pernyataan dijawab dengan memberikan kode 1,2,3,4,5. Setiap responden hanya diberi kesempatan untuk memilih satu jawaban, adapun makna angka tersebut adalah:
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Netral (N)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Bagian I: Identitas Responden

Jenis Kelamin (L/P) :
 Usia :
 Pendidikan :
 Lama Bekerja :

Bagian II

(Beri tanda (√) pada setiap jawaban yang anda pilih)

NO	Pernyataan " <i>Knowledge Sharing</i> "	SS	S	N	TS
1	Para Pimpinan memberi informasi para karyawan agar bekerja lebih giat dan sesuai S.O.P (Standart Operasional Prosedur)				
2	Para Pimpinan yang memberikan informasi terupdate pekerjaan kepada karyawan				
3	Saya dapat mengatasi masalah dalam pekerjaan				
4	Saya dapat mempermudah pekerjaan dengan informasi dari para karyawan lainnya				
5	Saya dapat dengan mudah menyerap dan memahami informasi				
6	Saya dapat menyampaikan informasi yang di dapat dari sumber manapun				
7	Para karyawan memiliki rasa kepercayaan kepada informasi yang tersampaikan				

NO	Pernyataan “Perilaku Inovatif”	SS	S	N	TS
1	Para karyawan dapat menemukan sumber masalah				
2	Saya dapat mengembangkan ide inovasi baru				
3	Saya diberi kesempatan dengan program <i>IAS (Idea Action Solution)</i> untuk mengembangkan inovasi				
4	Para karyawan diharapkan dapat menerapkan ide inovasi mereka				
NO	Pernyataan “Work Productivity”	SS	S	N	TS
1	Saya memiliki pengetahuan dan pengalaman dalam peningkatan produktivitas kerja				
2	Saya memiliki kemampuan (skill) dalam produktivitas kerja				
3	Para karyawan memiliki daya dalam peningkatan produktivitas				
4	Para karyawan memiliki sikap yang baik dalam peningkatan produktivitas				
5	Para karyawan memiliki budaya baik dalam peningkatan produktivitas				
NO	Pernyataan “Employee Performance”	SS	S	N	TS
1	Saya dapat menjaga kualitas dan hasil pekerjaan				
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat				
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan waktu yang ditetapkan dan sesuai target				
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan efektif				
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan mandiri dan bantuan dari atasan				

No Responden	Nama	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan
1	agus setya wahyudi	Pria	22	SMA
2	Taufiq qurohman	Pria	24	SMA
3	M. Sukhaemi	Pria	47	SMA
4	Bintang Maulidan fajri	Pria	26	SMA
5	Risky wicaksono	Pria	23	Universitas
6	Findi atmiko	Pria	27	Universitas
7	M. Fauzi	Pria	39	SMA
8	Nurhidayat	Pria	49	SMA
9	Cahyono nur leswanto	Pria	26	SMA
10	Budi arianto	Pria	36	SMA
11	M. Nur amin	Pria	33	SMA
12	Nur hidayat	Pria	35	SMA
13	Hery purnomo	Pria	38	SMA
14	Indra wivaksono	Pria	37	SMA
15	Khoiron basid	Pria	50	SMA
16	Muhamad yoni	Pria	31	SMA
17	Muhammad mulyanto	Pria	36	SMA
18	Muhamad muklis	Pria	35	Universitas
19	Sunu agung	Pria	43	SMA
20	Hari cahyono	Pria	56	SMA
21	Hery watu	Pria	44	Diploma
22	Muhamad yusuf	Pria	45	SMA
23	Muhammad makhfudin	Pria	32	SMA
24	Muhammad mujayin	Pria	35	SMA
25	Muhamad irfan arif	Pria	32	SMA
26	Umar saroni	Pria	46	Diploma
27	Heri susanto	Pria	40	SMA
28	Choirul alfiansyah	Pria	35	SMA
29	Micki aldianto	Pria	35	SMA
30	Tri yudha palevi	Pria	35	SMA
31	Jordan zukhruf dio noverika	Pria	25	SMA
32	anggra mauludin	Pria	25	SMA
33	Irwandik	Pria	28	SMA
34	Wahyudi hidayat	Pria	39	SMA
35	Yusuf solikin	Pria	43	Universitas
36	Kahar rahardian	Pria	39	Universitas
37	Nanang wayudi	Pria	30	SMA
38	Agus supriyanto	Pria	44	SMA
39	Arifin	Pria	49	SMA
40	Rinto nugroho	Pria	35	SMA
41	Miftakhul aris	Pria	31	SMA
42	Asmudik	Pria	33	SMA
43	Irham hadi	Pria	39	SMA
44	Andik harianto	Pria	41	SMA
45	Muhammad umar	Pria	37	SMA
46	Bagus	Pria	39	SMA

Lama Bekerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1-5 tahun	5	4	3	5	3	5	28
6-10 tahun	4	4	5	4	3	3	25
10 tahun lebih	2	5	4	5	4	3	26
6-10 tahun	4	5	3	4	4	3	27
1-5 tahun	4	3	4	3	4	3	26
1-5 tahun	5	5	4	3	3	4	28
10 tahun lebih	5	5	4	3	3	4	24
10 tahun lebih	4	3	3	5	3	2	27
10 tahun lebih	5	3	4	5	4	3	27
6-10 tahun	4	3	5	3	5	4	26
10 tahun lebih	5	4	4	3	3	4	26
10 tahun lebih	3	4	5	4	3	2	23
10 tahun lebih	5	4	2	2	3	4	28
10 tahun lebih	5	5	3	4	2	4	27
10 tahun lebih	4	3	5	3	5	4	26
10 tahun lebih	5	3	4	5	4	3	23
6-10 tahun	4	3	5	4	3	2	29
10 tahun lebih	5	5	3	4	5	3	23
10 tahun lebih	2	2	4	3	4	3	27
10 tahun lebih	5	5	3	4	5	3	26
10 tahun lebih	5	4	5	3	4	3	28
10 tahun lebih	5	5	3	3	5	3	28
10 tahun lebih	5	5	4	2	4	5	29
6-10 tahun	5	5	5	3	5	3	21
10 tahun lebih	5	5	3	2	2	3	23
10 tahun lebih	4	3	2	3	2	4	34
10 tahun lebih	5	5	4	5	5	5	23
10 tahun lebih	4	4	2	5	2	2	28
10 tahun lebih	4	5	3	2	5	5	31
10 tahun lebih	5	4	5	3	5	4	23
10 tahun lebih	2	2	2	4	5	3	28
6-10 tahun	2	4	5	3	5	4	28
1-5 tahun	5	4	3	3	4	5	29
1-5 tahun	4	3	5	3	5	4	33
10 tahun lebih	5	5	5	5	5	3	31
10 tahun lebih	5	5	4	5	4	5	30
10 tahun lebih	4	5	5	5	4	4	30
6-10 tahun	4	5	3	5	4	5	29
10 tahun lebih	5	4	5	4	3	3	32
10 tahun lebih	4	5	5	5	4	5	32
10 tahun lebih	5	4	5	5	5	5	28
6-10 tahun	4	4	4	4	5	4	33
6-10 tahun	4	4	4	4	5	4	35
6-10 tahun	5	5	4	5	4	5	31
6-10 tahun	5	5	5	5	5	5	30
10 tahun lebih	5	5	5	4	4	4	32

X2.1	X2.2	X2.3	total X.2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
4	4	5	13	3	4	2	2	2
4	4	2	9	5	5	5	5	4
3	3	4	10	4	3	5	3	3
3	4	4	11	4	4	3	4	4
4	4	2	10	3	3	2	2	3
4	4	4	12	5	5	4	4	3
3	3	3	9	5	3	5	4	5
3	3	2	8	5	4	4	3	3
3	3	4	10	4	5	4	4	5
3	2	4	9	4	3	3	3	3
4	4	3	11	4	5	4	3	5
2	4	4	10	5	3	5	4	3
3	4	4	11	3	5	4	3	3
3	4	4	11	3	5	4	5	4
3	3	4	10	4	5	5	4	3
3	4	4	10	1	2	2	2	2
4	4	4	12	4	5	3	5	3
3	3	4	10	5	4	3	5	4
3	2	4	9	4	3	4	3	2
5	5	5	15	5	4	5	4	3
3	3	4	10	3	3	4	2	2
3	3	4	10	4	5	4	5	4
3	3	3	9	3	4	3	4	3
3	3	3	9	3	4	3	3	3
3	3	4	10	2	4	2	3	5
3	3	3	9	2	3	4	4	5
3	3	3	9	4	5	5	5	5
3	3	4	10	4	5	4	5	3
3	3	4	10	4	5	4	5	3
3	3	4	10	5	4	5	4	4
3	3	4	10	4	5	5	4	5
3	3	4	10	3	3	3	4	4
3	3	3	9	3	5	4	5	4
3	3	4	10	4	3	3	4	4
4	4	4	12	4	3	3	5	4
3	3	4	10	3	4	5	5	4
4	4	5	13	5	5	3	5	3
3	3	4	10	5	4	5	3	5
3	4	4	11	5	3	5	3	5
4	4	4	12	5	4	3	2	3
3	4	4	11	4	5	4	5	2
3	3	4	10	3	3	4	4	3
4	4	4	12	5	5	5	5	5

Total Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2	Total Y2
13	4	4	5	4	19
24	5	5	4	4	22
18	5	5	5	4	23
19	4	3	4	4	19
13	4	4	4	4	20
21	4	3	4	4	18
22	4	5	4	4	21
19	4	4	3	3	18
22	4	4	4	4	20
16	4	4	4	3	19
21	4	4	4	4	21
20	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	20
21	5	4	5	5	22
21	5	5	4	4	22
9	5	4	4	4	21
20	4	4	4	4	20
21	5	4	4	4	21
16	4	4	4	4	20
21	5	4	4	5	22
14	3	3	4	4	18
22	5	4	4	4	21
17	4	4	4	4	20
16	5	5	5	4	23
16	4	4	5	4	21
18	4	4	4	5	21
24	5	4	4	5	22
21	5	4	5	5	23
21	4	4	4	4	21
22	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	20
17	4	3	3	3	17
21	4	3	4	4	19
18	4	4	3	3	17
19	4	4	4	4	20
21	5	5	5	4	24
21	5	4	4	5	23
22	5	5	4	5	24
21	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	20
17	4	4	4	5	22
25	5	4	5	5	23
19	5	4	5	4	23
23	5	4	4	4	22
19	5	4	5	4	22

Nanang qosim	Pria	31	SMA
Hendi alfianto	Pria	49	SMA
Rony bagus	Pria	38	SMA
Basuku dwi atmaja	Pria	41	SMA
Andik soemiko	Pria	40	SMA
Nanang'suwondo	Pria	45	SMA
Suprayitno	Pria	49	SMA
Zainul arifin	Pria	37	SMA
Iwan agus setiawan	Pria	37	SMA
Syamsul arifin	Pria	44	SMA
Andreyanto arby	Pria	28	SMA
Nanda nura hafish	Pria	28	SMA
M fauzi didin	Pria	41	Universitas
Iwan soejatmiko	Pria	36	Universitas
Isa ansori	Pria	28	Universitas
Arif atoilah	Pria	42	Universitas
Aris suhendro	Pria	37	Universitas
M nio ramadan	Pria	39	Universitas
Dadang lacosta	Pria	40	SMA
Angga reza	Pria	29	Universitas
Bowo wibowo	Pria	44	SMA
Sismadi	Pria	50	SMA
Wawan hendrawan	Pria	40	SMA
Dwi yanuar	Pria	24	Universitas
Criss jacki	Pria	38	SMA
Rahardian praja	Pria	36	SMA
Zahrotul fajar	Pria	32	SMA
M karyono	Pria	26	SMA
M fahmi	Pria	26	SMA
Abdurrahman	Pria	26	SMA
Wahidin bahar	Pria	27	SMA
M kardi	Pria	38	SMA
Maslukhi makhfudz	Pria	25	Universitas
Joko sudartopo	Pria	26	Universitas
Hadi mayani	Pria	43	SMA
As'ari	Pria	50	SMA
Muhamad isnuri	Pria	45	SMA
M slanet	Pria	46	SMA
Abdu rokhim	Pria	33	SMA
Muhammad achwan	Pria	46	SMA
Kusyanto	Pria	44	SMA
Hendro sujianto	Pria	39	SMA
Hadi Wijaya	Pria	45	SMA
M riski	Pria	36	SMA
Mustofa	Pria	37	SMA
Didik pravogo	Pria	42	SMA

10 tahun lebih	5	5	3	3	4	5	4	29
10 tahun lebih	5	5	5	4	3	5	4	31
10 tahun lebih	5	5	5	5	3	5	4	32
10 tahun lebih	5	4	3	3	3	3	3	24
10 tahun lebih	5	4	4	3	4	5	4	29
10 tahun lebih	3	5	5	4	3	5	4	29
10 tahun lebih	5	4	5	4	5	4	5	32
10 tahun lebih	3	5	4	5	3	4	5	29
10 tahun lebih	5	4	5	3	3	4	5	29
10 tahun lebih	3	5	4	3	5	4	5	29
10 tahun lebih	5	5	5	4	3	5	5	32
1-5 tahun	4	5	5	4	5	5	4	32
1-5 tahun	4	5	4	5	4	5	5	32
1-5 tahun	5	4	5	4	5	4	3	30
10 tahun lebih	4	5	5	4	5	5	5	33
1-5 tahun	5	5	5	5	4	5	5	34
1-5 tahun	3	3	3	3	3	3	3	21
6-10 tahun	5	5	5	3	5	5	5	33
6-10 tahun	5	5	5	4	4	5	4	32
10 tahun lebih	5	5	4	5	4	5	4	32
1-5 tahun	4	4	4	4	3	5	4	28
10 tahun lebih	5	5	5	4	3	3	5	30
10 tahun lebih	4	5	5	4	3	3	4	28
10 tahun lebih	4	5	5	3	5	4	5	31
1-5 tahun	5	4	5	4	5	4	5	32
10 tahun lebih	5	5	4	5	4	5	4	32
6-10 tahun	5	4	5	4	4	4	4	30
6-10 tahun	5	4	4	5	4	5	5	32
10 tahun lebih	5	4	5	4	5	4	5	32
6-10 tahun	4	5	5	5	4	5	4	32
6-10 tahun	4	5	4	5	5	4	3	30
6-10 tahun	4	5	5	4	5	4	5	32
10 tahun lebih	5	4	4	3	4	4	3	27
6-10 tahun	5	4	5	3	5	4	5	31
1-5 tahun	5	4	3	3	4	5	4	28
10 tahun lebih	3	4	4	3	3	4	2	23
10 tahun lebih	4	4	5	4	3	4	5	29
10 tahun lebih	4	5	4	5	4	3	5	30
10 tahun lebih	4	5	5	4	5	3	3	29
10 tahun lebih	5	5	5	3	5	4	5	32
10 tahun lebih	4	4	5	4	4	5	5	31
10 tahun lebih	5	4	3	3	3	3	5	26
10 tahun lebih	5	3	4	5	3	4	5	29
10 tahun lebih	5	5	5	5	5	5	5	35
10 tahun lebih	5	3	4	5	4	4	5	30
10 tahun lebih	5	4	4	5	4	5	4	31
10 tahun lebih	5	5	3	4	5	5	4	31
10 tahun lebih	5	5	4	5	5	4	5	33

4	4	4	12	4	3	5	4	5
4	4	4	12	5	4	5	3	5
4	4	4	12	5	4	5	5	4
3	4	4	11	4	5	3	4	5
2	4	4	10	3	5	4	3	5
3	5	3	11	4	4	5	5	3
4	4	4	12	4	5	4	3	4
3	4	4	11	3	4	4	3	5
3	4	4	11	4	5	5	4	5
3	4	4	11	5	4	5	4	5
3	4	4	11	5	4	3	3	5
3	3	4	10	5	4	3	4	5
3	4	3	10	5	4	5	4	5
3	4	4	11	5	5	4	5	5
5	4	4	13	4	4	4	5	5
3	3	4	10	4	4	3	5	4
3	3	3	9	2	3	3	3	3
5	4	5	14	5	4	5	4	5
3	3	4	10	4	5	4	4	5
3	3	4	10	5	4	5	5	5
3	4	4	11	5	4	5	4	5
3	4	4	11	5	4	4	3	4
3	3	4	10	3	2	2	5	4
3	3	4	10	4	5	4	5	4
3	3	3	9	5	5	4	5	4
4	4	4	12	5	4	3	3	4
4	4	4	12	3	3	4	5	3
4	4	4	12	3	5	3	4	5
3	4	4	11	3	4	3	4	2
3	4	5	12	4	3	4	4	5
3	3	3	9	5	4	3	5	4
3	3	4	10	5	4	3	4	5
3	4	4	11	4	5	5	4	4
4	4	5	13	5	5	3	5	5
3	4	4	11	3	4	5	4	3
3	2	3	8	4	3	2	1	3
3	4	3	10	5	5	4	3	5
3	5	5	13	5	4	5	4	5
3	3	4	10	4	4	3	4	4
3	3	4	10	5	4	5	3	3
3	4	4	11	5	4	4	3	3
4	4	5	13	3	4	5	4	5
4	4	5	13	4	5	3	4	5
3	4	4	11	5	3	4	3	5
3	4	4	11	4	5	4	5	4
4	4	5	13	4	5	4	5	4

21	4	4	4	5	5	22
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	5	4	4	21
21	4	5	5	5	5	24
20	5	4	4	5	5	23
21	5	4	5	4	5	23
20	5	4	4	4	4	21
19	4	5	4	5	4	22
23	5	4	5	4	4	22
23	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	5	5	5	24
23	5	4	4	4	4	21
24	4	4	4	4	4	20
22	2	4	3	3	3	15
20	4	3	3	1	4	15
14	4	4	4	4	4	20
23	5	4	4	4	4	21
22	5	5	4	4	4	22
24	5	5	5	4	4	23
23	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
16	4	4	3	4	4	19
22	5	4	4	4	4	21
23	4	5	4	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	5	5	22
20	4	4	4	4	4	20
16	4	3	3	3	2	15
20	4	4	4	5	5	22
21	4	4	4	4	4	20
21	5	5	4	4	4	22
22	4	4	5	5	5	23
23	5	5	5	5	4	24
19	5	5	5	4	4	23
13	4	4	4	4	4	20
22	4	4	5	4	5	22
23	5	5	5	4	4	23
19	4	4	2	4	4	18
20	4	4	5	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
21	4	3	4	4	4	19
21	3	3	3	3	4	16
20	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	5	21
22	5	5	4	4	4	22
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	3	19

Eka listari p	Wanita	33	Universitas
Yeni dwi lestari	Wanita	26	Universitas
Debby Chintya wahyuni	Wanita	28	Universitas
Titik nur arifah	Wanita	28	Universitas
Sri wulandari	Wanita	34	Universitas
Dewi rani mumpuni	Wanita	36	Universitas
Dewi anggraini	Wanita	36	Universitas
Desy permatasari	Wanita	25	Universitas
Eva anggun sadzilah	Wanita	26	Universitas
Dian permatasari	Wanita	35	Universitas
Putri cahya ningtyas	Wanita	25	Universitas
Widiarti rahayu	Wanita	35	Universitas
Natantia raharja	Wanita	29	Universitas
Diana insosensia	Wanita	27	Universitas
Yuni ika p	Wanita	29	Universitas
Afirst candraeny	Wanita	29	Universitas
Choirun nisah	Wanita	22	Universitas
Winiy putri damayanti	Wanita	24	Diploma
M kholik	Wanita	40	SMA
Hesti afrizani	Wanita	24	Universitas

4	4	5	13	5	5	5	5	5
4	4	4	12	4	5	5	5	4
4	4	5	13	4	5	3	5	5
4	4	4	12	5	5	5	5	5
4	4	5	13	5	5	5	5	5
4	4	5	13	5	5	5	5	4
4	4	5	13	5	5	5	4	5
4	4	4	12	5	5	4	5	5
4	4	5	13	5	5	5	5	5
4	4	4	12	5	4	5	5	5
4	4	4	12	4	5	5	4	5
4	4	5	13	5	4	5	5	5
4	4	5	13	5	4	5	5	5
4	4	5	13	5	5	5	5	5
4	4	4	12	5	4	5	5	5
5	5	3	13	5	5	5	4	5
5	5	5	15	4	5	5	5	5
5	5	5	15	5	5	5	5	5
5	4	5	14	4	5	5	5	4
5	5	5	15	5	5	5	5	5

25	4	3	4	4	4	19
23	3	4	4	4	4	19
22	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
25	4	3	4	4	4	19
24	4	3	4	4	4	19
24	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	4	4	21
24	3	3	4	4	4	18
23	4	4	4	3	4	19
24	5	4	4	4	5	22
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	5	5	22
24	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
24	4	5	4	4	4	21
25	5	5	4	4	4	22
23	1	3	3	3	4	14
25	5	5	4	4	4	22

Lampiran

1. Analisa deskriptif

a. X1 (*Knowledge Sharing*)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total_X1
N	Valid	114	114	114	114	114	114	114	114
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,54	4,39	4,32	4,05	4,18	4,17	4,20	29,85

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,5	3,5	3,5
	N	6	5,3	5,3	8,8
	S	28	24,6	24,6	33,3
	SS	76	66,7	66,7	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,8	1,8	1,8
	N	12	10,5	10,5	12,3
	S	39	34,2	34,2	46,5
	SS	61	53,5	53,5	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,5	3,5	3,5
	N	17	14,9	14,9	18,4
	S	32	28,1	28,1	46,5

	SS	61	53,5	53,5	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,5	3,5	3,5
	N	30	26,3	26,3	29,8
	S	36	31,6	31,6	61,4
	SS	44	38,6	38,6	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,5	3,5	3,5
	N	24	21,1	21,1	24,6
	S	34	29,8	29,8	54,4
	SS	52	45,6	45,6	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,5	3,5	3,5
	N	23	20,2	20,2	23,7
	S	37	32,5	32,5	56,1
	SS	50	43,9	43,9	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,9	,9	,9

TS	6	5,3	5,3	6,1
N	19	16,7	16,7	22,8
S	31	27,2	27,2	50,0
SS	57	50,0	50,0	100,0
Total	114	100,0	100,0	

b. X2 (Perilaku Inovatif)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	114	2	5	3,46	,654
X2.2	114	2	5	3,70	,623
X2.3	114	2	5	4,04	,677
Valid N (listwise)	114				

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,8	1,8	1,8
	N	66	57,9	57,9	59,6
	S	38	33,3	33,3	93,0
	SS	8	7,0	7,0	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2,6	2,6	2,6
	N	35	30,7	30,7	33,3
	S	69	60,5	60,5	93,9
	SS	7	6,1	6,1	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2,6	2,6	2,6
	N	15	13,2	13,2	15,8
	S	71	62,3	62,3	78,1
	SS	25	21,9	21,9	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

c. Y1 (Work Produktivity)**Statistics**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y1
N	Valid	114	114	114	114	114	114
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,20	4,20	4,10	4,11	4,14	20,75

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,9	,9	,9
	TS	3	2,6	2,6	3,5
	N	20	17,5	17,5	21,1
	S	38	33,3	33,3	54,4
	SS	52	45,6	45,6	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,8	1,8	1,8
	N	21	18,4	18,4	20,2
	S	43	37,7	37,7	57,9
	SS	48	42,1	42,1	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	5,3	5,3	5,3
	N	26	22,8	22,8	28,1
	S	33	28,9	28,9	57,0
	SS	49	43,0	43,0	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,9	,9	,9
	TS	5	4,4	4,4	5,3
	N	22	19,3	19,3	24,6
	S	39	34,2	34,2	58,8
	SS	47	41,2	41,2	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	5,3	5,3	5,3
	N	25	21,9	21,9	27,2
	S	30	26,3	26,3	53,5
	SS	53	46,5	46,5	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

d. Y2 (Employee Performance)

Statistics

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Total_Y2
N	Valid	114	114	114	114	114	114
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,23	4,07	4,11	4,06	4,13	20,59

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	,9	,9	,9
	TS	1	,9	,9	1,8
	N	4	3,5	3,5	5,3
	S	73	64,0	64,0	69,3
	SS	35	30,7	30,7	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	12,3	12,3	12,3
	S	78	68,4	68,4	80,7
	SS	22	19,3	19,3	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	,9	,9	,9
	N	9	7,9	7,9	8,8
	S	81	71,1	71,1	79,8
	SS	23	20,2	20,2	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

	N	114	114	114	114	114	114	114	114
X1.4	Pearson Correlation	,115	,208*	,175	1	,100	,205*	,225*	,519**
	Sig. (2-tailed)	,223	,027	,062		,288	,029	,016	,000
	N	114	114	114	114	114	114	114	114
X1.5	Pearson Correlation	,134	,189*	,359**	,100	1	,295**	,249**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,155	,045	,000	,288		,001	,007	,000
	N	114	114	114	114	114	114	114	114
X1.6	Pearson Correlation	,332**	,360**	,249**	,205*	,295**	1	,298**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,029	,001		,001	,000
	N	114	114	114	114	114	114	114	114
X1.7	Pearson Correlation	,055	,110	,223*	,225*	,249**	,298**	1	,574**
	Sig. (2-tailed)	,562	,245	,017	,016	,007	,001		,000
	N	114	114	114	114	114	114	114	114
Total_X1	Pearson Correlation	,479**	,551**	,584**	,519**	,593**	,685**	,574**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	114	114	114	114	114	114	114	114

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

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

b. X2 (Perilaku Inovatif)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,554**	,403**	,815**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	114	114	114	114
X2.2	Pearson Correlation	,554**	1	,360**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	114	114	114	114
X2.3	Pearson Correlation	,403**	,360**	1	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000

	N	114	114	114	114
Total_X2	Pearson Correlation	,815**	,783**	,765**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	114	114	114	114

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

c. Y1 (Work Productivity)

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,267**	,460**	,255**	,338**	,681**
	Sig. (2-tailed)		,004	,000	,006	,000	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y1.2	Pearson Correlation	,267**	1	,271**	,413**	,303**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,004		,004	,000	,001	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y1.3	Pearson Correlation	,460**	,271**	1	,358**	,328**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004		,000	,000	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y1.4	Pearson Correlation	,255**	,413**	,358**	1	,298**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,001	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y1.5	Pearson Correlation	,338**	,303**	,328**	,298**	1	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,001		,000
	N	114	114	114	114	114	114
Total_Y1	Pearson Correlation	,681**	,640**	,718**	,686**	,676**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	114	114	114	114	114	114

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

d. Y2 (Employee Performance)

		Correlations					
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Total_Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	,475**	,432**	,327**	,169	,718**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,073	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y2.2	Pearson Correlation	,475**	1	,375**	,320**	,203*	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,030	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y2.3	Pearson Correlation	,432**	,375**	1	,456**	,249**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,008	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y2.4	Pearson Correlation	,327**	,320**	,456**	1	,405**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000	,000
	N	114	114	114	114	114	114
Y2.5	Pearson Correlation	,169	,203*	,249**	,405**	1	,577**
	Sig. (2-tailed)	,073	,030	,008	,000		,000
	N	114	114	114	114	114	114
Total_Y2	Pearson Correlation	,718**	,695**	,723**	,720**	,577**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	114	114	114	114	114	114

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

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

3. Uji Reliabilitas
a. Knowledge Sharing

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,652	7

b. Perilaku inovatif

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,699	3

c. Work Produktivity

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,710	5

d. Employee performance

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,721	5

4. Uji Normalitas
a. Persamaan Pertama

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,56284903

Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,057
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

b. Persamaan Kedua

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,87103156
Most Extreme Differences	Absolute	,055
	Positive	,040
	Negative	-,055
Test Statistic		,055
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

5. Analisis jalur pertama

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,544 ^a	,296	,283	2,586

- a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1
- b. Dependent Variable: Total_Y1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	311,417	2	155,708	23,287	,000 ^b
	Residual	742,206	111	6,687		
	Total	1053,623	113			

a. Dependent Variable: Total_Y1

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	5,498	2,260		2,433	,017
	Total_X1	,315	,085	,351	3,721	,000
	Total_X2	,524	,185	,267	2,832	,005

a. Dependent Variable: Total_Y1

Analisisjalur kedua**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,303 ^a	,092	,067	1,896

a. Predictors: (Constant), Total_Y1, Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,037	3	13,346	3,711	,014 ^b

Residual	395,586	110	3,596		
Total	435,623	113			

a. Dependent Variable: Total_Y2

b. Predictors: (Constant), Total_Y1, Total_X2, Total_X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,923	1,701		12,890	,000
	Total_X1	-,146	,066	-,254	-2,226	,028
	Total_X2	-,109	,140	-,086	-,773	,441
	Total_Y1	,205	,070	,319	2,943	,004

a. Dependent Variable: Total_Y2