


Lampiran 01. Surat Ijin Penelitian


PT. INDOCITRA JAYA SAMUDERA
fishmeal & canned foods
Jl. Gatot kaca No. 88, Dusun Ketapang-Muara, Desa Pengambengan, Negara, Bali Telp : (0365) 41915, Fax :
(0365) 42468 Email : indocitrajs@yahoo.com, HTTP://WWW.INDOCITRA.COM

SURAT KETERANGAN
NO: 10/IJS-PKL/XII/2021

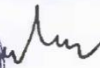

Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan PT. INDOCITRA JAYA SAMUDERA,
NEGARA-BALI dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	: Gusti Ayu Putu Indrayani
NIM	: 1817041249
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/ Prodi	: Manajemen
	Universitas Pendidikan Ganesha

Telah melaksanakan Penelitian Lapangan dari Bulan Oktober 2021 sampai dengan Bulan
Januari 2022, pada perusahaan kami PT. INDOCITRA JAYA SAMUDERA.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Negara, 16 Desember 2021
PT. Indocitra Jaya Samudera



(I Made Witanya Semara, SE)
Manager

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal : Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT.Indocitra Jaya Samudera”** Maka, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Singaraja, 5 Januari 2022

Peneliti

Gusti Ayu Patu Indrayani
NIM. 1817041249

A. Identitas Responden

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : tahun
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Apakah anda melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab di PT.Indocitra Jaya Samudera?
 IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju



C. Draft Pertanyaan

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kinerja Karyawan	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah yang ditargetkan perusahaan.					
2	Bapak/Ibu mengerjakan tugas sesuai dengan tujuan yang diinginkan perusahaan.					
3	Bapak/Ibu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi Kerja	5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu bekerja menggunakan alat kerja sesuai dengan standar keselamatan kerja.					
2	Bapak/Ibu mendapatkan gaji sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.					
3	Bapak/Ibu berhubungan baik dengan sesama rekan kerja					
4	Bapak/Ibu memperoleh penghargaan oleh perusahaan atas prestasi kerja.					
5	Bapak/Ibu mendapat perlakuan adil dari atasan.					

Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Disiplin Kerja	5	4	3	2	1
1.	Bapak/Ibu datang ketempat kerja sesuai waktu yang telah ditentukan .					
2.	Bapak/Ibumampu mempertanggung jawabkan pekerjaan yang telah diberikan perusahaan.					
3.	Bapak/Ibu patuh terhadap peraturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					
4.	Bapak/Ibu selalu berhati-hati, penuh perhitungan dan ketelitian dalam bekerja.					
5.	Bapak/Ibu selalu bersikap sopan santun baik dengan atasan, rekan kerja, dan pelanggan.					



Lampiran 03. Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Karyawan

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 3

Jumlah responden perorangan = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 1 = 15$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 1 = 3$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{15 - 3}{5} = 2,4$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
12,6 – 15	Sangat Tinggi
10,2 - 12,6	Tinggi
7,8 – 10,2	Sedang
5,4 – 7,8	Rendah
3 – 5,4	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

Apabila jawaban SS diberikan skor 5

Apabila jawaban S diberikan skor 4

Apabila jawaban N diberikan skor 3

Apabila jawaban TS diberikan skor 2

Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden perorangan = 1

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 1 = 25$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 1 = 5$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{25 - 5}{5} = 4$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
21 – 25	Sangat Tinggi
17 – 21	Tinggi
13 – 17	Sedang
9 – 13	Rendah
5 – 9	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Kinerja Karyawan Secara Total

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban N diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 3

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 3 \times 10 = 150$

Skor Terendah = $1 \times 3 \times 10 = 30$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{5} = \frac{150 - 30}{5} = 24$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
126 – 150	Sangat Tinggi
102 – 126	Tinggi
78 – 102	Sedang
54 – 78	Rendah
30 – 54	Sangat Rendah

Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Secara Total

1) Ketentuan Skor Tertinggi, Skor Terendah dan Interval Rentangan Skor Kuesioner Awal

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban N diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS diberikan skor 1

a) Skor Tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b) Skor Terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah pertanyaan = 5

Jumlah responden = 10

Skor Tertinggi = $5 \times 5 \times 10 = 250$

Skor Terendah = $1 \times 5 \times 10 = 50$

Interval = $\frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{Interval}} = \frac{250 - 50}{5} = 40$

Interval 5

Rentang skor variabel

Rentangan Skor	Keterangan Responden
210 – 250	Sangat Tinggi
170 – 210	Tinggi
130 – 170	Sedang
90 – 130	Rendah
50 – 90	Sangat Rendah

Lampiran 04. Tabulasi Data

Kinerja Karyawan

No	Skor Kinerja Karyawan			Total	Kategori
	Y ₁	Y ₂	Y ₃		
1	3	2	2	7	Rendah
2	3	2	1	6	Rendah
3	4	3	4	11	Tinggi
4	3	3	2	8	Sedang
5	4	5	2	11	Tinggi
6	3	3	2	8	Sedang
7	3	2	2	7	Rendah
8	3	2	2	7	Rendah
9	3	2	1	6	Rendah
10	3	2	1	6	Sedang
Jumlah	32	26	19	77	Rendah

Motivasi Kerja

No	Skor Motivasi Kerja					Total	Kategori
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}		
1	3	3	2	3	3	14	Sedang
2	4	4	4	3	3	18	Tinggi
3	3	2	2	4	3	14	Sedang
4	2	3	2	2	2	11	Rendah
5	2	2	2	2	2	10	Rendah
6	4	4	4	4	2	18	Tinggi
7	4	2	2	3	3	14	Sedang
8	3	1	2	2	2	10	Rendah
9	2	2	2	2	2	10	Rendah
10	2	2	2	2	2	10	Rendah
Jumlah	29	25	24	27	24	129	Rendah

Disiplin Kerja

No	Skor Disiplin Kerja					Total	Kategori
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}		
1	3	4	3	4	4	18	Tinggi
2	4	2	2	3	3	14	Sedang
3	2	1	2	3	2	10	Rendah
4	2	2	2	3	3	12	Rendah
5	2	1	2	3	2	10	Rendah
6	2	2	2	2	2	10	Rendah
7	3	2	2	4	3	14	Sedang
8	2	2	2	3	2	11	Rendah
9	4	3	4	4	3	18	Tinggi
10	2	2	2	2	2	10	Rendah
Jumlah	26	21	23	31	26	127	Rendah



Lampiran 05. Data Ordinal dan Data Interval Penelitian

Data Ordinal Sampel Kecil N 30

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	Y.1	Y.2	Y.3	TY
1	5	5	5	5	5	25	4	5	5	3	4	21	4	3	5	12
2	4	4	5	4	5	22	4	5	4	5	4	22	5	4	3	12
3	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
4	4	3	3	5	3	18	2	3	4	3	2	14	3	3	5	11
5	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
6	5	5	5	5	4	24	4	3	2	3	4	16	5	5	5	15
7	5	3	3	5	5	21	4	3	2	3	4	16	4	4	4	12
8	5	4	4	4	5	22	5	4	5	5	5	24	4	4	3	11
9	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	4	4	5	13
10	3	4	4	4	5	20	2	4	3	4	2	15	5	5	5	15
11	4	4	4	3	4	19	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
12	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	4	22	5	4	5	14
13	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
14	4	5	5	5	5	24	5	4	3	5	5	22	3	4	3	10
15	4	5	4	5	4	22	4	4	3	5	4	20	4	4	5	13
16	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
17	2	3	4	3	3	15	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14
19	4	3	2	4	4	17	5	5	5	5	5	25	4	5	4	13

20	4	3	2	4	4	17	4	5	5	5	4	23	5	5	4	14
21	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	5	24	2	3	4	9
22	5	4	5	5	5	24	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
23	2	4	3	5	5	19	5	5	5	5	5	25	4	3	2	9
24	5	4	5	5	5	24	2	4	5	5	2	18	4	3	2	9
25	5	5	5	5	5	25	3	2	4	4	3	16	5	4	5	14
26	5	5	5	5	5	25	3	2	4	4	3	16	5	4	5	14
27	3	2	3	4	3	15	5	5	4	4	5	23	2	4	3	9
28	3	2	3	4	4	16	5	5	5	5	5	25	5	4	5	14
29	4	3	3	5	4	19	5	5	5	5	5	25	2	4	4	10
30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15



Data Interval Sampel Kecil N 30

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y.1	Y.2	Y.3
1	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	2.217	3.634	3.634	1.000	2.217	2.308	1.000	3.634
2	2.447	2.724	3.791	2.061	3.349	2.217	3.634	2.401	3.111	2.217	3.553	2.228	1.810
3	3.685	3.847	2.681	2.061	3.349	3.449	3.634	2.401	3.111	3.449	3.553	3.526	3.634
4	2.447	1.943	1.943	3.485	1.000	1.000	1.734	2.401	1.000	1.000	1.640	1.000	3.634
5	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	2.308	2.228	2.454
6	3.685	3.847	3.791	3.485	2.001	2.217	1.734	1.000	1.000	2.217	3.553	3.526	3.634
7	3.685	1.943	1.943	3.485	3.349	2.217	1.734	1.000	1.000	2.217	2.308	2.228	2.454
8	3.685	2.724	2.681	2.061	3.349	3.449	2.401	3.634	3.111	3.449	2.308	2.228	1.810
9	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	3.449	2.401	3.634	3.111	3.449	2.308	2.228	3.634
10	1.734	2.724	2.681	2.061	3.349	1.000	2.401	1.734	1.820	1.000	3.553	3.526	3.634
11	2.447	2.724	2.681	1.000	2.001	3.449	2.401	3.634	3.111	3.449	3.553	3.526	3.634
12	2.447	2.724	2.681	3.485	2.001	2.217	3.634	2.401	3.111	2.217	3.553	2.228	3.634
13	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	3.553	2.228	3.634
14	2.447	3.847	3.791	3.485	3.349	3.449	2.401	1.734	3.111	3.449	1.640	2.228	1.810
15	2.447	3.847	2.681	3.485	2.001	2.217	2.401	1.734	3.111	2.217	2.308	2.228	3.634
16	3.685	3.847	2.681	3.485	3.349	3.449	2.401	3.634	3.111	3.449	3.553	3.526	3.634
17	1.000	1.943	2.681	1.000	1.000	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	3.553	3.526	2.454
18	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	2.308	3.526	3.634
19	2.447	1.943	1.000	2.061	2.001	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	2.308	3.526	2.454
20	2.447	1.943	1.000	2.061	2.001	2.217	3.634	3.634	3.111	2.217	3.553	3.526	2.454
21	3.685	2.724	3.791	3.485	3.349	3.449	3.634	2.401	3.111	3.449	1.000	1.000	2.454
22	3.685	2.724	3.791	3.485	3.349	2.217	3.634	3.634	1.820	2.217	3.553	3.526	3.634

23	1.000	2.724	1.943	3.485	3.349	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	2.308	1.000	1.000
24	3.685	2.724	3.791	3.485	3.349	1.000	2.401	3.634	3.111	1.000	2.308	1.000	1.000
25	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	1.640	1.000	2.401	1.820	1.640	3.553	2.228	3.634
26	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	1.640	1.000	2.401	1.820	1.640	3.553	2.228	3.634
27	1.734	1.000	1.943	2.061	1.000	3.449	3.634	2.401	1.820	3.449	1.000	2.228	1.810
28	1.734	1.000	1.943	2.061	2.001	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	3.553	2.228	3.634
29	2.447	1.943	1.943	3.485	2.001	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	1.000	2.228	2.454
30	3.685	3.847	3.791	3.485	3.349	3.449	3.634	3.634	3.111	3.449	3.553	3.526	3.634



Data Ordinal Sampel Besar N 62

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2	Y.1	Y.2	Y.3	TY
1	2	3	2	3	3	13	2	3	3	3	2	13	2	3	3	8
2	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6
3	3	2	3	2	2	12	3	2	2	2	3	12	3	2	2	7
4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6
5	1	3	1	3	3	11	1	3	3	3	3	13	1	3	3	7
6	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	2	6	1	1	1	3
7	1	1	1	1	2	6	1	1	2	2	3	9	1	1	2	4
8	3	2	3	2	2	12	3	2	2	2	2	11	3	2	2	7
9	2	3	2	3	4	14	2	3	4	4	4	17	2	3	4	9
10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
11	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18	4	3	4	11
12	4	4	4	4	2	18	4	4	2	2	4	16	4	4	2	10
13	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19	4	3	4	11
14	2	4	2	4	2	14	2	4	2	2	4	14	2	4	2	8
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	4	4	12
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
17	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	4	17	3	4	3	10
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
20	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	3	18	3	4	4	11
21	4	3	4	3	3	17	4	3	3	3	4	17	4	3	3	10
22	4	3	4	3	3	17	4	3	3	3	4	17	4	3	3	10

23	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	3	18	3	4	4	11
24	3	4	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19	3	4	4	11
25	4	3	4	3	3	17	4	3	3	3	3	16	4	3	3	10
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
29	4	3	4	3	3	17	4	3	3	3	4	17	4	3	3	10
30	2	4	2	4	4	16	2	4	4	4	2	16	2	4	4	10
31	3	3	3	3	2	14	3	3	2	2	4	14	3	3	2	8
32	2	3	2	3	2	12	2	3	2	2	3	12	2	3	2	7
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
35	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	4	17	3	4	3	10
36	4	2	4	2	4	16	4	2	4	4	4	18	4	2	4	10
37	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	2	15	3	4	3	10
38	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	4	17	3	4	3	10
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12
40	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
42	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	3	16	3	4	3	10
43	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19	4	3	4	11
44	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18	4	3	4	11
45	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	4	17	3	4	3	10
46	3	4	3	4	3	17	3	4	3	3	4	17	3	4	3	10

47	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19	4	3	4	11
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	4	4	12
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	4	4	12
51	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	3	18	4	3	4	11
52	2	4	2	4	2	14	2	4	2	2	4	14	2	4	2	8
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	1	17	4	4	4	12
54	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14	3	3	3	9
55	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	2	17	4	3	4	11
56	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	11	2	2	2	6
57	2	3	2	3	2	12	2	3	2	2	2	11	2	3	2	7
58	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	4	12	2	2	2	6
59	3	2	3	2	3	13	3	2	3	3	3	14	3	2	3	8
60	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	4	12	2	2	2	6
61	3	3	3	3	2	14	3	3	2	2	4	14	3	3	2	8
62	2	3	2	3	2	12	2	3	2	2	4	13	2	3	2	7



Data Interval Sampel Besar N 62

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y.1	Y.2	Y.3
1	2.015	2.852	2.015	2.852	3.270	2.015	2.852	3.270	3.270	2.258	2.015	2.852	3.270
2	2.015	1.946	2.015	1.946	2.364	2.015	1.946	2.364	2.364	2.258	2.015	1.946	2.364
3	2.825	1.946	2.825	1.946	2.364	2.825	1.946	2.364	2.364	3.161	2.825	1.946	2.364
4	2.015	1.946	2.015	1.946	2.364	2.015	1.946	2.364	2.364	2.258	2.015	1.946	2.364
5	1.000	2.852	1.000	2.852	3.270	1.000	2.852	3.270	3.270	3.161	1.000	2.852	3.270
6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.258	1.000	1.000	1.000
7	1.000	1.000	1.000	1.000	2.364	1.000	1.000	2.364	2.364	3.161	1.000	1.000	2.364
8	2.825	1.946	2.825	1.946	2.364	2.825	1.946	2.364	2.364	2.258	2.825	1.946	2.364
9	2.015	2.852	2.015	2.852	4.376	2.015	2.852	4.376	4.376	4.323	2.015	2.852	4.376
10	2.825	2.852	2.825	2.852	3.270	2.825	2.852	3.270	3.270	3.161	2.825	2.852	3.270
11	3.953	2.852	3.953	2.852	4.376	3.953	2.852	4.376	4.376	3.161	3.953	2.852	4.376
12	3.953	4.090	3.953	4.090	2.364	3.953	4.090	2.364	2.364	4.323	3.953	4.090	2.364
13	3.953	2.852	3.953	2.852	4.376	3.953	2.852	4.376	4.376	4.323	3.953	2.852	4.376
14	2.015	4.090	2.015	4.090	2.364	2.015	4.090	2.364	2.364	4.323	2.015	4.090	2.364
15	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	2.258	3.953	4.090	4.376
16	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	4.323	3.953	4.090	4.376
17	2.825	4.090	2.825	4.090	3.270	2.825	4.090	3.270	3.270	4.323	2.825	4.090	3.270
18	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	3.161	3.953	4.090	4.376
19	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	3.161	3.953	4.090	4.376
20	2.825	4.090	2.825	4.090	4.376	2.825	4.090	4.376	4.376	3.161	2.825	4.090	4.376
21	3.953	2.852	3.953	2.852	3.270	3.953	2.852	3.270	3.270	4.323	3.953	2.852	3.270
22	3.953	2.852	3.953	2.852	3.270	3.953	2.852	3.270	3.270	4.323	3.953	2.852	3.270

23	2.825	4.090	2.825	4.090	4.376	2.825	4.090	4.376	4.376	3.161	2.825	4.090	4.376
24	2.825	4.090	2.825	4.090	4.376	2.825	4.090	4.376	4.376	4.323	2.825	4.090	4.376
25	3.953	2.852	3.953	2.852	3.270	3.953	2.852	3.270	3.270	3.161	3.953	2.852	3.270
26	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	4.323	3.953	4.090	4.376
27	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	4.323	3.953	4.090	4.376
28	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	4.323	3.953	4.090	4.376
29	3.953	2.852	3.953	2.852	3.270	3.953	2.852	3.270	3.270	4.323	3.953	2.852	3.270
30	2.015	4.090	2.015	4.090	4.376	2.015	4.090	4.376	4.376	2.258	2.015	4.090	4.376
31	2.825	2.852	2.825	2.852	2.364	2.825	2.852	2.364	2.364	4.323	2.825	2.852	2.364
32	2.015	2.852	2.015	2.852	2.364	2.015	2.852	2.364	2.364	3.161	2.015	2.852	2.364
33	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	3.161	3.953	4.090	4.376
34	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	4.323	3.953	4.090	4.376
35	2.825	4.090	2.825	4.090	3.270	2.825	4.090	3.270	3.270	4.323	2.825	4.090	3.270
36	3.953	1.946	3.953	1.946	4.376	3.953	1.946	4.376	4.376	4.323	3.953	1.946	4.376
37	2.825	4.090	2.825	4.090	3.270	2.825	4.090	3.270	3.270	2.258	2.825	4.090	3.270
38	2.825	4.090	2.825	4.090	3.270	2.825	4.090	3.270	3.270	4.323	2.825	4.090	3.270
39	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	3.161	3.953	4.090	4.376
40	2.825	2.852	2.825	2.852	3.270	2.825	2.852	3.270	3.270	4.323	2.825	2.852	3.270
41	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	4.323	3.953	4.090	4.376
42	2.825	4.090	2.825	4.090	3.270	2.825	4.090	3.270	3.270	3.161	2.825	4.090	3.270
43	3.953	2.852	3.953	2.852	4.376	3.953	2.852	4.376	4.376	4.323	3.953	2.852	4.376
44	3.953	2.852	3.953	2.852	4.376	3.953	2.852	4.376	4.376	3.161	3.953	2.852	4.376
45	2.825	4.090	2.825	4.090	3.270	2.825	4.090	3.270	3.270	4.323	2.825	4.090	3.270
46	2.825	4.090	2.825	4.090	3.270	2.825	4.090	3.270	3.270	4.323	2.825	4.090	3.270

47	3.953	2.852	3.953	2.852	4.376	3.953	2.852	4.376	4.376	4.323	3.953	2.852	4.376
48	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	4.323	3.953	4.090	4.376
49	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	2.258	3.953	4.090	4.376
50	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	2.258	3.953	4.090	4.376
51	3.953	2.852	3.953	2.852	4.376	3.953	2.852	4.376	4.376	3.161	3.953	2.852	4.376
52	2.015	4.090	2.015	4.090	2.364	2.015	4.090	2.364	2.364	4.323	2.015	4.090	2.364
53	3.953	4.090	3.953	4.090	4.376	3.953	4.090	4.376	4.376	1.000	3.953	4.090	4.376
54	2.825	2.852	2.825	2.852	3.270	2.825	2.852	3.270	3.270	2.258	2.825	2.852	3.270
55	3.953	2.852	3.953	2.852	4.376	3.953	2.852	4.376	4.376	2.258	3.953	2.852	4.376
56	2.015	1.946	2.015	1.946	2.364	2.015	1.946	2.364	2.364	3.161	2.015	1.946	2.364
57	2.015	2.852	2.015	2.852	2.364	2.015	2.852	2.364	2.364	2.258	2.015	2.852	2.364
58	2.015	1.946	2.015	1.946	2.364	2.015	1.946	2.364	2.364	4.323	2.015	1.946	2.364
59	2.825	1.946	2.825	1.946	3.270	2.825	1.946	3.270	3.270	3.161	2.825	1.946	3.270
60	2.015	1.946	2.015	1.946	2.364	2.015	1.946	2.364	2.364	4.323	2.015	1.946	2.364
61	2.825	2.852	2.825	2.852	2.364	2.825	2.852	2.364	2.364	4.323	2.825	2.852	2.364
62	2.015	2.852	2.015	2.852	2.364	2.015	2.852	2.364	2.364	4.323	2.015	2.852	2.364



Lampiran 06. Hasil Uji Realibilitas dan Uji Validitas

Hasil Uji Realibitas Motivasi Kerja Sampel Kecil N 30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

Hasil Uji Realibitas Disiplin Kerja Sampel Kecil N 30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	5

Hasil Uji Realibitas Kinerja Karyawan Sampel Kecil N 30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	3

Hasil Uji Realibitas Motivasi Kerja Sampel Besar N 62

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	5

Hasil Uji Realibitas Disiplin Kerja Sampel Besar N 62**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Hasil Uji Realibitas Kinerja Karyawan Sampel Besar N 62**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	3



Hasil Uji Validitas Motivasi Kerja Sampel Kecil N 30

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.593**	.534**	.521**	.564**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.003	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.593**	1	.761**	.474**	.654**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.008	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.534**	.761**	1	.376*	.565**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.040	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.521**	.474**	.376*	1	.440*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.040		.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.564**	.654**	.565**	.440*	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.015		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	.808**	.889**	.838**	.661**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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



Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja Sampel Kecil N 30

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.568**	.341	.523**	1.000**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.001	.065	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.568**	1	.514**	.531**	.568**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.003	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.341	.514**	1	.531**	.341	.675**
	Sig. (2-tailed)	.065	.004		.003	.065	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.523**	.531**	.531**	1	.523**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.003		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	1.000**	.568**	.341	.523**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.065	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	.878**	.798**	.675**	.753**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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



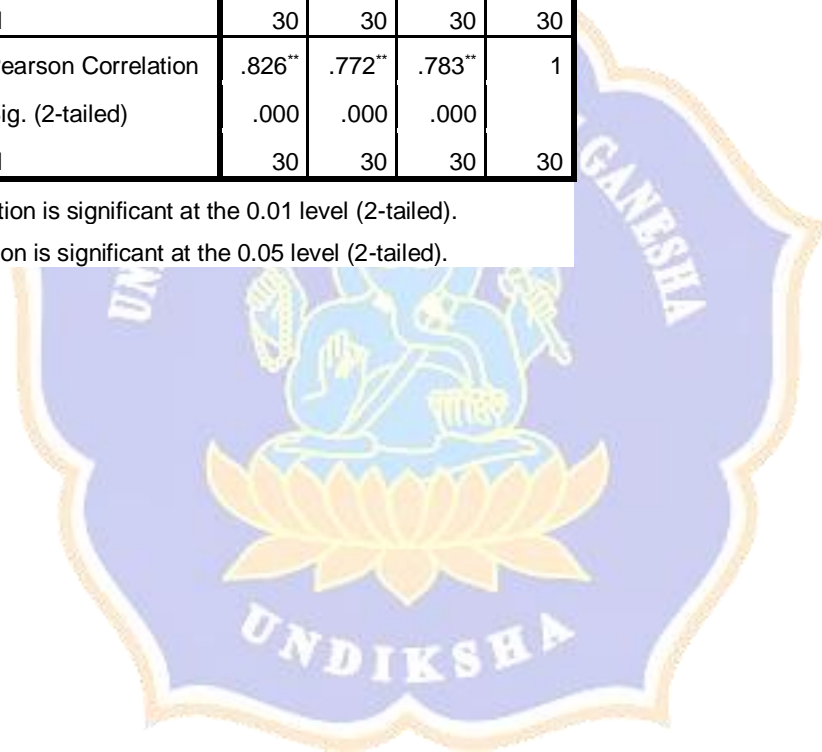
Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan Sampel Kecil N 30

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	.527**	.406*	.826**
	Sig. (2-tailed)		.003	.026	.000
	N	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.527**	1	.416*	.772**
	Sig. (2-tailed)	.003		.022	.000
	N	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.406*	.416*	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.026	.022		.000
	N	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	.826**	.772**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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



Hasil Uji Validitas Motivasi Kerja Sampel Besar N 62

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.487**	1.000**	.487**	.706**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X1.2	Pearson Correlation	.487**	1	.487**	1.000**	.577**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X1.3	Pearson Correlation	1.000**	.487**	1	.487**	.706**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X1.4	Pearson Correlation	.487**	1.000**	.487**	1	.577**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X1.5	Pearson Correlation	.706**	.577**	.706**	.577**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62	62	62
TX1	Pearson Correlation	.879**	.823**	.879**	.823**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62	62	62

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



Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja Sampel Besar N 62

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.487**	.706**	.706**	.165	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.199	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X2.2	Pearson Correlation	.487**	1	.577**	.577**	.167	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.194	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X2.3	Pearson Correlation	.706**	.577**	1	1.000**	.035	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.786	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X2.4	Pearson Correlation	.706**	.577**	1.000**	1	.035	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.786	.000
	N	62	62	62	62	62	62
X2.5	Pearson Correlation	.165	.167	.035	.035	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.199	.194	.786	.786		.003
	N	62	62	62	62	62	62
TX2	Pearson Correlation	.829**	.746**	.893**	.893**	.368**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	
	N	62	62	62	62	62	62

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



Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan Sampel Besar N 62

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	.487**	.706**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	62	62	62	62
Y.2	Pearson Correlation	.487**	1	.577**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	62	62	62	62
Y.3	Pearson Correlation	.706**	.577**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	62	62	62	62
TY	Pearson Correlation	.867**	.796**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	62	62	62	62

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



Lampiran 07. Output Hasil SPSS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.989 ^a	.979	.977	.567

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

b. Dependent Variable: TY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	302.903	2	151.451	3820.345	.000 ^b
	Residual	2.339	59	.040		
	Total	305.242	61			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.630	.132		2.657	.010					
	TX1	.676	.023	.810	21.459	.000	.994	.942	.245	.191	5.966
	TX2	.155	.026	.194	5.131	.000	.966	.555	.558	.191	5.966

a. Dependent Variable: TY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	TX1	TX2
1	1	2.968	1.000	.00	.00	.00
	2	.030	9.977	.81	.04	.01
	3	.002	38.152	.18	.96	.99

a. Dependent Variable: TY

Lampiran 08. Dokumentasi Perusahaan





RIWAYAT HIDUP



Gusti Ayu Putu Indrayani, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarjana (S1). Penulis lahir di Mendoyo Dangin Tukad pada tanggal 05 Januari 2000. Penulis merupakan anak pertama dari Bapak I Gusti Komang Muliarta dan Ibu Ni Kade Suartini. Penulis memiliki saudara laki-laki yang bernama I Gusti Kade Bayu Pratama. Penulis beralamat di Br. Kebebeng, Desa Mendoyo Dangin Tukad, Kecamatan Mendoyo, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak-kanak pada TK Cita Dharma (2005-2006). Kemudian penulis melanjutkan sekolah dasar di SD Negeri 1 Mendoyo Dangin Tukad (2006-2012). Setelah itu penulis melanjutkan sekolah menengah pertama di SMP Negeri 2 Mendoyo (2012- 2015). Kemudian melanjutkan sekolah menengah atas SMA Negeri 1 Negara mengambil jurusan MIPA (2015-2018). Pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Motivasi Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Indocitra Jaya Samudera”**.