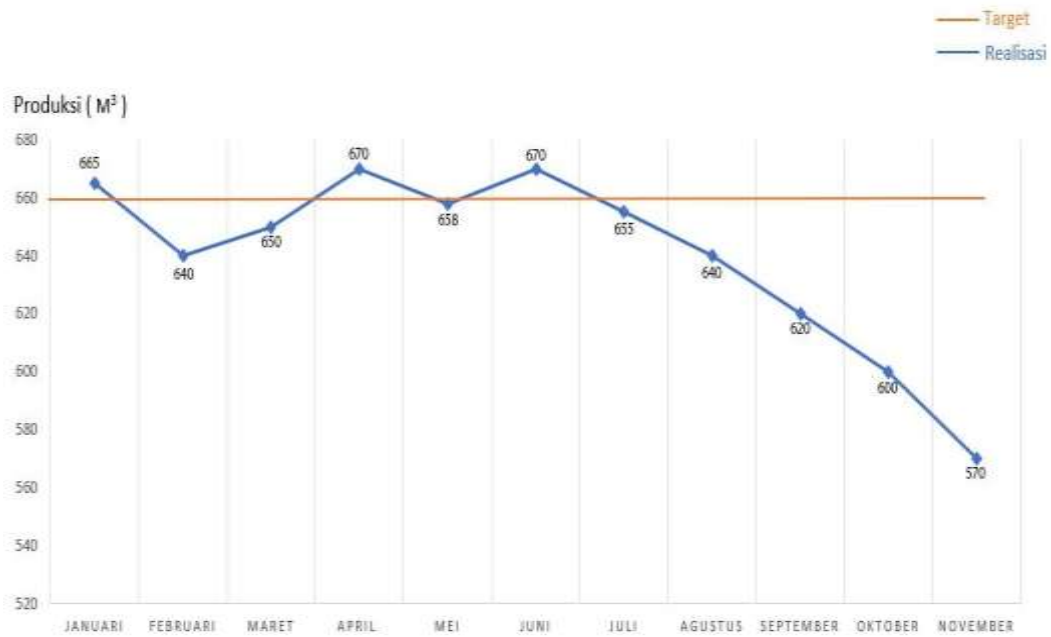


Lampiran 1: Surat Balasan Perusahaan PT Adi Karya Graha Mulya

**Lampiran 2 : Data Produksi dan Data Jasa Pengergajian pada bagian
Moulding Kayu PT Adi Karya Graha Mulya**



Data Jasa Pengergajian Kayu di PT Adi Karya Graha Mulya pada Tahun 2019

Nama Penerima Jasa	Bulan										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agg	Sep	Okt	Nov
Nyoman Remes (Ds. Pacang)	25m ³	22m ³	24m ³	20m ³	20m ³	18m ³	20m ³	15m ³	14m ³	12m ³	8m ³
Komang Di (Ds. Sinubus)	30m ³	27m ³	28m ³	27m ³	27m ³	25m ³	24m ³	20m ³	18m ³	15m ³	10m ³
Ketut Mandial (Ds. Banyuning)	30m ³	30m ³	27m ³	18m ³	25m ³	23m ³	20m ³	20m ³	15m ³	10m ³	5m ³
Nyoman Bala (Ds. Banyuning)	30m ³	27m ³	25m ³	20m ³	35m ³	15m ³	15m ³	12m ³	10m ³	10m ³	7m ³
Gede Meriana (Ds. Petandakan)	15m ³	10m ³	20m ³	24m ³	20m ³	15m ³	17m ³	15m ³	15m ³	8m ³	5m ³
Gede Parta (Ds. Temokus)	17m ³	15m ³	20m ³	22m ³	18m ³	18m ³	10m ³	8m ³	10m ³	5m ³	5m ³
Mangku Nisaba (Ds. Jinangdalem)	30m ³	24m ³	25m ³	23m ³	20m ³	15m ³	20m ³	19m ³	17m ³	13m ³	10m ³
Subagia (Ds. Jinangdalem)	35m ³	20m ³	15m ³	25m ³	20m ³	20m ³	18m ³	15m ³	10m ³	8m ³	5m ³
Gede Sunava (Ds. Banyuning)	22m ³	23m ³	27m ³	25m ³	20m ³	18m ³	15m ³	5m ³	5m ³	-	-
Ketut Keleh (Ds. Poh Bergong)	20m ³	15m ³	23m ³	20m ³	19m ³	20m ³	23m ³	15m ³	10m ³	5m ³	-
Bpk. Sumania (Ds. Poh Bergong)	35m ³	30m ³	30m ³	20m ³	20m ³	20m ³	15m ³	13m ³	12m ³	8m ³	5m ³
Mangku Kepol (Ds. Poh Bergong)	24m ³	12m ³	10m ³	10m ³	12m ³	12m ³	8m ³	10m ³	5m ³	5m ³	-
Jumlah	314m ³	256m ³	274m ³	254m ³	256m ³	219m ³	205m ³	167m ³	141m ³	99m ³	60m ³

Lampiran 3 : Data Karyawan pada bagian Moulding Kayu PT Adi Karya Graha Mulya

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	UMUR
1	Gusti Sudiarta	L	SMA	37 TAHUN
2	Gusti Muliarta	L	SMP	40 TAHUN
3	Kadek Suta	L	SMA	42 TAHUN
4	Mercy	L	SMK	35 TAHUN
5	Arik	L	SMP	37 TAHUN
6	Komang Arya	L	SD	40 TAHUN
7	Kadek Saputra	L	SMA	32 TAHUN
8	Bagus Astana	L	SMK	41 TAHUN
9	Komang Soma	L	SMP	45 TAHUN
10	Komang Sukana	L	SMP	48 TAHUN
11	Ketut Dana	L	SMA	43 TAHUN
12	Komang Sukartia	L	SMP	44 TAHUN
13	Pak Ayu	L	SD	50 TAHUN
14	Pak Leong	L	SD	51 TAHUN
15	Kadek Pondok	L	SMP	36 TAHUN
16	Mangku Warsa	L	SMP	48 TAHUN
17	Sunaya	L	SMP	47 TAHUN
18	Gunawan	L	SD	35 TAHUN
19	Gendul	L	SMA	57 TAHUN
20	Arjuna	L	SMK	39 TAHUN
21	Ketut Warsa	L	SMA	40 TAHUN

22	Suar	L	SD	43 TAHUN
23	Suriadi	L	SMA	40 TAHUN
24	Rias	L	SMP	42 TAHUN
25	Putu Juli	P	SMP	35 TAHUN
26	Ketut Mengening	P	SD	43 TAHUN
27	Kocral	P	SD	43 TAHUN
28	Tirta	L	SMA	43 TAHUN
29	Sudiarta	P	SMP	40 TAHUN
30	Ketut Ardika	P	SD	48 TAHUN
31	Ketut Darmika	P	SMP	43 TAHUN
32	Kadek Sirna	L	SMP	37 TAHUN



Lampiran 4 : Kuisisioner Penelitian**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di UNDIKSHA pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada bagian moulding Kayu PT Adi Karya Graha Mulya. Maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibuk, Saudara/i berkenan untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibuk, Saudara/i yang berkenan turut berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner penelitian ini, saya ucapkan terimakasih

Singaraja, 20 Juni 2020

Luh Juni Widayanti

NIM. 1617041003

Lampiran 5 : Kuesioner Penelitian pada bagian *Moulding* Kayu PT Adi Karya Graha Mulya

Petunjuk Pengisian

Dalam mengisi kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu, Saudara/i mengisi secara lengkap dan benar daftar isin identitas responden dan daftar pernyataan yang tersusun secara sistematis. Untuk menjawab kuesioner tersebut Bapak/Ibu, Saudara/I mencantumkan tanda rumput (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia : Tahun

Jawaban pernyataan di bawah ini sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu, Saudara/I dengan keterangan sebagai berikut:

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. N : Netral
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju



Kuesioner Variable Kepuasan Kerja

NO	PERNYATAN	Jawaban				
		TP	HTP	KD	S	SS
1.	Karyawan sudah mampu menyelesaikan tugasnya sesuai dengan bidangnya masing-masing					
2.	Karyawan sudah merasa dihargai dalam setiap melakukan pekerjaan yang telah ditentukan					
3.	Karyawan mampu menjalin hubungan baik dengan rekan kerja dan atasan, baik yang sama maupun yang berbeda bidang pekerjaannya					
4.	Karyawan mendapatkan kesempatan untuk memperoleh kenaikan jabatan selama bekerja					
5.	Karyawan merasa puas dengan gaji yang diberikan perusahaan					

Kuesioner Variabel Disiplin Kerja

NO	PERNYATAAN	Jawaban				
		TP	HTP	KD	S	SS
6.	Karyawan datang ketempat kerja sesuai waktu yang telah ditentukan					
7.	Karyawan mampu mempertanggung jawabkan tugas yang telah diamanahkan					
8.	Karyawan patuh terhadap peraturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
9.	Karyawan selalu berhati-hati, penuh perhitungan dan ketelitian dalam bekerja					

10.	Karyawan selalu bersikap sopan santun baik dengan atasan, rekan kerja, dan pelanggan					
-----	--	--	--	--	--	--

Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan

NO	PERNYATAAN	Jawaban				
		TP	HTP	KD	S	SS
11.	Karyawan mengerjakan apa yang seharusnya dikerjakan dengan baik.					
12.	Karyawan dalam jangka waktu yang telah ditetapkan mampu menghasilkan pencapaian yang lebih banyak dari standar					
13.	Karyawan mampu melakukan pekerjaannya dengan akurat atau tidak ada yang melakukan kesalahan					
14.	Karyawan sadar akan kewajiban untuk melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					

Lampiran 5: Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden Sampel Kecil

RES	KEPUASAN KERJA						DISIPLIN KERJA						KINERJA KARYAWAN				
	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	Y.4	TY
1	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
2	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
3	3	4	3	4	5	19	3	4	4	3	3	17	5	5	3	4	17
4	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15	2	2	2	3	9
5	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
6	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15
7	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
8	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
9	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
10	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
11	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
12	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
13	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	16
14	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
15	3	4	3	4	5	19	3	4	4	3	3	17	5	5	3	4	17
16	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15	2	2	2	3	9
17	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
18	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
19	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15
20	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
21	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8

22	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
23	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
24	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
25	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
26	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	16
27	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
28	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
29	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	3	2	2	2	9
30	4	3	3	3	4	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
31	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
32	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15



Lampiran 6: Hasil Data Ordinal Pernyataan Responden Sampel Besar

RES	KEPUASAN KERJA						DISIPLIN KERJA						KINERJA KARYAWAN				
	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	Y.4	TY
1	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
2	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
3	3	4	3	4	5	19	3	4	4	3	3	17	5	5	3	4	17
4	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15	2	2	2	3	9
5	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
6	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15
7	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
8	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
9	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
10	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
11	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
12	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
13	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	16
14	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
15	3	4	3	4	5	19	3	4	4	3	3	17	5	5	3	4	17
16	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15	2	2	2	3	9
17	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
18	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
19	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15
20	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
21	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8

22	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
23	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
24	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
25	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	2	2	2	2	8
26	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	16
27	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
28	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	13
29	3	2	3	3	3	14	3	2	2	3	3	13	3	2	2	2	9
30	4	3	3	3	4	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15
31	3	3	4	4	4	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
32	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15



Lampiran 7: Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Kecil

RES	KEPUASAN KERJA					DISIPLIN KERJA					KINERJA KARYAWAN			
	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	Y.4
1	2,656	2,159	1,000	2,052	2,388	2,718	2,718	2,957	3,103	3,559	1,000	3,044	3,103	1,000
2	1,000	2,159	2,656	3,177	2,388	2,718	2,718	2,957	2,134	2,425	2,750	3,044	2,134	2,750
3	1,000	3,318	1,000	3,177	3,721	3,914	3,914	1,903	3,103	2,425	1,000	3,044	3,103	1,000
4	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,134	1,000	1,000	1,868	2,134	1,000
5	2,656	3,318	2,656	4,510	2,388	2,718	2,718	2,957	4,155	3,559	2,750	3,044	4,155	2,750
6	2,656	3,318	2,656	3,177	1,000	2,718	2,718	1,903	3,103	1,772	1,000	1,868	3,103	1,000
7	1,000	2,159	1,000	3,177	2,388	1,903	1,903	2,957	2,134	2,425	1,000	3,044	2,134	1,000
8	1,000	1,000	1,000	2,052	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
9	1,000	2,159	1,000	3,177	2,388	1,903	1,903	2,957	2,134	2,425	1,000	3,044	2,134	1,000
10	1,000	1,000	1,000	2,052	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
11	2,656	2,159	1,000	2,052	2,388	2,718	2,718	2,957	3,103	3,559	1,000	3,044	3,103	1,000
12	1,000	2,159	2,656	3,177	2,388	2,718	2,718	2,957	2,134	2,425	2,750	3,044	2,134	2,750
13	1,000	3,318	1,000	3,177	3,721	3,914	3,914	1,903	3,103	2,425	1,000	3,044	3,103	1,000
14	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,134	1,000	1,000	1,868	2,134	1,000
15	2,656	3,318	2,656	4,510	2,388	2,718	2,718	2,957	4,155	3,559	2,750	3,044	4,155	2,750
16	2,656	3,318	2,656	3,177	1,000	2,718	2,718	1,903	3,103	1,772	1,000	1,868	3,103	1,000
17	1,000	2,159	1,000	3,177	2,388	1,903	1,903	2,957	2,134	2,425	1,000	3,044	2,134	1,000
18	1,000	1,000	1,000	2,052	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
19	1,000	2,159	2,656	3,177	2,388	2,718	2,718	2,957	2,134	2,425	2,750	3,044	2,134	2,750
20	1,000	3,318	1,000	3,177	3,721	3,914	3,914	1,903	3,103	2,425	1,000	3,044	3,103	1,000
21	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	2,134	1,000	1,000	1,868	2,134	1,000

22	2,656	3,318	2,656	4,510	2,388	2,718	2,718	2,957	4,155	3,559	2,750	3,044	4,155	2,750
23	2,656	3,318	2,656	3,177	1,000	2,718	2,718	1,903	3,103	1,772	1,000	1,868	3,103	1,000
24	1,000	2,159	1,000	3,177	2,388	1,903	1,903	2,957	2,134	2,425	1,000	3,044	2,134	1,000
25	1,000	1,000	1,000	2,052	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
26	1,000	2,159	1,000	3,177	2,388	1,903	1,903	2,957	2,134	2,425	1,000	3,044	2,134	1,000
27	1,000	1,000	1,000	2,052	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
28	1,000	2,159	1,000	3,177	2,388	1,903	1,903	2,957	2,134	2,425	1,000	3,044	2,134	1,000
29	1,000	1,000	1,000	2,052	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
30	2,656	2,159	1,000	2,052	2,388	2,718	2,718	2,957	3,103	3,559	1,000	3,044	3,103	1,000



Lampiran 8: Hasil Data Interval Pernyataan Responden Sampel Besar

22	1,000	2,259	1,000	3,409	2,467	1,000	2,924	2,188	1,000	1,000	1,958	1,933	2,882	2,188
23	1,000	1,000	1,000	2,197	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
24	1,000	2,259	1,000	3,409	2,467	1,000	2,924	2,188	1,000	1,000	1,958	1,933	2,882	2,188
25	1,000	1,000	1,000	2,197	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
26	2,695	2,259	1,000	2,197	2,467	1,000	2,924	3,124	1,000	1,000	2,876	2,809	2,882	3,124
27	1,000	2,259	2,669	3,409	2,467	2,695	2,924	2,188	2,695	2,695	2,876	2,809	2,882	2,188
28	1,000	2,259	1,000	3,409	2,467	1,000	2,924	2,188	1,000	1,000	1,958	1,933	2,882	2,188
29	1,000	1,000	1,000	2,197	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,958	1,000	1,000	1,000
30	2,695	2,259	1,000	2,197	2,467	2,695	2,924	2,188	2,695	2,695	2,876	2,809	2,882	2,188
31	1,000	2,259	2,669	3,409	2,467	2,695	2,924	4,056	2,695	2,695	2,876	2,809	2,882	4,056
32	1,000	2,259	1,000	3,409	2,467	1,000	1,822	3,124	1,000	1,000	2,876	2,809	1,853	3,124



Lampiran 9 : Deskripsi Data Responden

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	32	100,0	100,0	100,0

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40	14	43,8	43,8	43,8
	41-50	16	50,0	50,0	93,8
	51-60	2	6,3	6,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	8	25,0	25,0	25,0
	SMP	13	40,6	40,6	65,6
	SMA/SMK	11	34,4	34,4	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Lampiran 10: Hasil *Output* Perhitungan *Spss22For Windows*, Kepuasan Kerja (X₁), Disiplin Kerja (X₂) dan Kinerja Karyawan (Y)

Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,811	5

Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,939	5

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan Sampel Kecil

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,756	4

Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja Sampel Besar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,827	5

Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja Sampel Besar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,820	5

Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan Sampel Besar**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	4



Hasil Uji ValiditasKepuasan KerjaSampel Kecil

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,563**	,524**	,327	-,034	,566**
	Sig. (2-tailed)		,001	,003	,077	,858	,001
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,563**	1	,563**	,807**	,605**	,958**
	Sig. (2-tailed)	,001		,001	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,524**	,563**	1	,600**	-,034	,656**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001		,000	,858	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,327	,807**	,600**	1	,547**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,077	,000	,000		,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	-,034	,605**	-,034	,547**	1	,624**
	Sig. (2-tailed)	,858	,000	,858	,002		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TX1	Pearson Correlation	,566**	,958**	,656**	,906**	,624**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

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



Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja Sampel Kecil

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	1,000**	,616**	,785**	,756**	,930**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	1,000**	1	,616**	,785**	,756**	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,616**	,616**	1	,561**	,923**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,785**	,785**	,561**	1	,745**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,756**	,756**	,923**	,745**	1	,933**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30
TX2	Pearson Correlation	,930**	,930**	,827**	,862**	,933**	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

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	,375*	,389*	1,000**	,717**
	Sig. (2-tailed)		,041	,034	,000	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,375*	1	,667**	,375*	,841**
	Sig. (2-tailed)	,041		,000	,041	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,389*	,667**	1	,389*	,863**
	Sig. (2-tailed)	,034	,000		,034	,000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	1,000**	,375*	,389*	1	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,041	,034		,000
	N	30	30	30	30	30
TY	Pearson Correlation	,717**	,841**	,863**	,717**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30

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

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



Hasil Uji ValiditasKepuasan Kerja Sampel Besar

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,574**	,441*	,293	,062	,564**
	Sig. (2-tailed)		,001	,011	,104	,736	,001
	N	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	,574**	1	,562**	,811**	,672**	,961**
	Sig. (2-tailed)	,001		,001	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	,441*	,562**	1	,599**	,097	,671**
	Sig. (2-tailed)	,011	,001		,000	,598	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	,293	,811**	,599**	1	,598**	,898**
	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,000		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	,062	,672**	,097	,598**	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	,736	,000	,598	,000		,000
	N	32	32	32	32	32	32
TX1	Pearson Correlation	,564**	,961**	,671**	,898**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

** . 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 Besar

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,445*	,379*	1,000**	1,000**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,011	,033	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	,445*	1	,660**	,445*	,445*	,819**
	Sig. (2-tailed)	,011		,000	,011	,011	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	,379*	,660**	1	,379*	,379*	,792**
	Sig. (2-tailed)	,033	,000		,033	,033	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	1,000**	,445*	,379*	1	1,000**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,033		,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	1,000**	,445*	,379*	1,000**	1	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,033	,000		,000
	N	32	32	32	32	32	32
TX2	Pearson Correlation	,816**	,819**	,792**	,816**	,816**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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



Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan Sampel Besar

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TY
Y.1	Pearson Correlation	1	,983**	,646**	,766**	,949**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	,983**	1	,674**	,788**	,963**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32
Y.3	Pearson Correlation	,646**	,674**	1	,577**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000
	N	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	,766**	,788**	,577**	1	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000
	N	32	32	32	32	32
TY	Pearson Correlation	,949**	,963**	,803**	,872**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32

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



Lampiran 11: Ouput Analisis Jalur (*Path Analysis*)

Regression

a. Pengaruh Kepuasan Kerja (X_1) dan Disiplin Kerja(X_2) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,932 ^a	,870	,861	1,25873

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	306,271	2	153,136	96,653	,000 ^b
	Residual	45,947	29	1,584		
	Total	352,219	31			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-9,683	1,645		-5,885	,000
	TX1	,829	,174	,576	4,753	,000
	TX2	,532	,162	,397	3,277	,003

a. Dependent Variable: TY

b. Pengaruh Kepuasan Kerja(X₁) Terhadap Disiplin Kerja(X₂)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TX2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,833 ^a	,693	,683	1,41532

a. Predictors: (Constant), TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	135,906	1	135,906	67,847	,000 ^b
	Residual	60,094	30	2,003		
	Total	196,000	31			

a. Dependent Variable: TX2

b. Predictors: (Constant), TX1

Coefficients^a

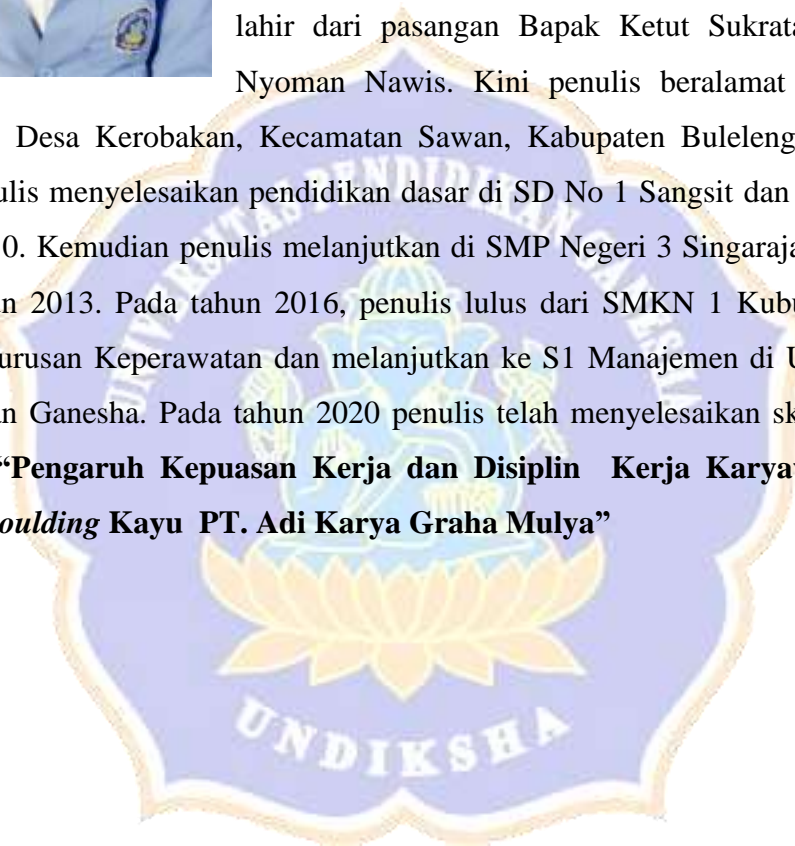
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,274	1,835		,694	,493
	TX1	,894	,109	,833	8,237	,000

a. Dependent Variable: TX2

RIWAYAT HIDUP



Luh Juni Widayanti, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarjana (S1). Penulis lahir di Singaraja, 14 Juni 1997. Penulis memiliki saudara laki-laki yang bernama Gede Suka Arnaya, Kadek Suka Ariwirawan dan Komang Suka Winaya. Penulis lahir dari pasangan Bapak Ketut Sukrata dan Ibu Nyoman Nawis. Kini penulis beralamat di Dusun Kloncing, Desa Kerobakan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD No 1 Sangsit dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMKN 1 Kubutambahan dengan jurusan Keperawatan dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja Karyawan pada bagian *moulding* Kayu PT. Adi Karya Graha Mulya”**



Pernyataan

Dengan ini saya sampaikan bahwa karya tulis yang berjudul "Pengaruh Kepuasan Kerja dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian *Moulding* Kayu Pada PT. Adi Karya Graha Mulya" beserta isi adalah benar-benar karya sendiri dan tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 16 Oktober 2020

Yang membuat pernyataan,



Luh Juni Widayanti