



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1**Sumber: Personalia Ud.Adi Karya Utama Kerobokan tahun 2020**

No	Nama Karyawan	Produktivitas kerja	Perusahaan Ud. Adi Karya Utama karyawan bagian mebel		Kategori target
			Target yang diinginkan	Pencapaian target	
1	Kadek suta ,kadek soma ,putu juli dan ucil	Pemotong kayu	30 kayu /hari	15 kayu/hari	Belum mencapai target
2	Awik,putra dan nonos	Membuat meja	5 meja/hari	2 meja/hari	Belum mencapai target
3	Mang arya,wayan suta dan oka	Membuat jendela	3 jendela/hari	1 jendela/hari	Belum mencapai target
4	Kadek saputra,suryadi,man gku jaya	Membuat konsen	5 konsen/hari	5 konsen/hari	mencapai target
5	Mangku warca ,kocrat dan gede yasa	Membuat lemari	2 lemari/hari	1 lemari/hari	Belum mencapai target
6	Komang sukerta , gedul , rida dan mang ana	Membuat pintu	2 pintu /hari	2 pintu /hari	Belum mencapai target
7	Gunawan ,arjana , mang arya dan	Bagian gamplas	7 gamplas barang	7 gamplas	mencapai target

	komang sukana		yang sudah jadi/hari	barang yang sudah jadi/hari	
8	Ketut warsa, komang sukertia, suar dan ketut sukerti	Bagian ngecat	7 cat /hari	7 cat /hari	Belum Mencapai target
9	Putu juli, mercy, bagus astawa dan gedul	Bagian finishing	6 barang /hari	6 barang /hari	mencapai target
		Rata-rata	67 barang yang bisa di produksi	44 barang yang bisa di produksi	Rendahnya produktivitas kerja karyawan



LAMPIRAN 2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

1 Oktober 2021

Nomor : 1749/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. UD Adi karya utama
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ketut Wariani
NIM. : 1817041090
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



D^r. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

UD ADI KARYA UTAMA

PERDAGANGAN BAHAN BANGUNAN

SURT KETERANGAN OBSERVASI

Nomor : 21/UD AKU/II/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, Manajemen " UD Adi Karya Utama "
alamat : Banjar Dinas Dalem, Desa Kerobokan, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, dengan ini
menerangkan bahwa yang tercantum dibawah ini :

N a m a : Ketut Wariani
NIM : 1817041090
Jurusan : S1 Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

memang benar telah melakukan Observasi lapangan pada Perusahaan kami " UD Adi Karya Utama " dari
bulan Oktober 2021 sampai Desember 2021.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan dimana perlu.

Singaraja, 21 Pebruari 2022

Yang menerangkan,
UD Adi Karya Utama



Made Utari

Alamat : Jalan Raya Kerobokan , Ds. Kerobokan, Kec. Sawan, Kabupaten Buleleng

Telp / HP : 0362-23148, 29636, 08123828848

Alamat email : adikaryautama_ud@yahoo.co.id

Bankers : BPD Cab. Singaraja



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
Jalanudayana No. 11, Singaraja, Telepon. (0362) 26830
E-mail : jurusanmanajemen.undiksha@gmail.com

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/I

Di tempat

Dengan hormat, Saya yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Ketut Wariani

NIM : 1817041090

Prodi : S1 Manajemen

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Dalam rangka riset atas pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Produktivitas Kerja UD.Adi Karya Utama Kerobokan Sawan. Saya memohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/I untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi penulis, pembaca dan instansi yang terkait. Oleh karena itu, mohon kesediaannya untuk mengisi/menjawab kuesioner ini dengan sejujur - jujurnya. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dan membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas

Tulislah Identitas Bapak/Ibu.

Nama

.....

Umur

..... Laki-Laki Perempuan

Jenis Kelamin :

II. Petunjuk

1. Di bawah ini disajikan beberapa pertanyaan, dimohonkan kepada Bapak/Ibu responden untuk menanggapi setiap butir pertanyaan tersebut.
2. Angket ini bertujuan untuk mengumpulkan data yang terkait dengan Lingkungan kerja, Kompensasi dan Produktivitas Kerja
3. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
4. Beri tanda silang (√) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

5. Apakah Bapak/Ibu bekerja sebagai karyawan produksi mebel pada UD. Adi Karya Utama ?

Iya

Tidak

Jika Bapak/Ibu Menjawab Iya silakan lanjutkan untuk mengisi kuesioner, namun jika Bapak/Ibu menjawab Tidak silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

III. Daftar Pertanyaan

A. Kuesioner Variabel Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	TSS
		5	4	3	2	1
1	Dengan penerangan kerja yang kondusif, saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan mudah dan cepat.					
2	Dengan tersedianya fasilitas Suhu Ruangan yang memadai dan dapat lebih cepat melakukan pekerjaan.					
3	Saya dan rekan kerja sering merasa temperature kelembapanyang terjadi di ruang kerja menjadi bermasalah, sehingga pekerjaan yang dilakukan bisa diselesaikan bersama.					
4	Dengan adanya Sirkulasi Udara yang kurang dari jendela pada produksi mebel yang memadai dan dapat lebih cepat melakukan pekerjaan.					

A. Kuesioner Variabel Kompensi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	TSS
		5	4	3	2	1
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan pekerjaan saya dan tepat waktu					
2	Insentif yang diberikan oleh perusahaan selalu diberikan tepat waktu					
3	Perusahaan memberikan saya THR atau tunjangan hari raya kepada karyawan					
4	Perusahaan memberikan karyawan kompensasi tidak langsung seperti halnya pembayaran iuran BPJS yang dibayarkan perusahaan					

A. Kuesioner Variabel Produktivitas Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	TSS
		5	4	3	2	1
1	Saya melakukan pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan yang saya miliki dalam mengerjakan tugas saya, maka dapat meningkatkan hasil					

	yang dicapai dan di tentukan perusahaan					
2	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan tugas untuk meningkatkan hasil yang dicapai , sehingga pekerjaan yang dikerjakan dijamin berkualitas					
3	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi terhadap pekerjaan, maka pekerjaan yang dilakukan akan lebih cepat selesai.					
4	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan mutu yang saya miliki , sehingga pekerjaan yang saya lakukan selalu memuaskan					
5	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi terhadap pekerjaan, maka pekerjaan yang dilakukan akan lebih cepat selesai.					
6	Saya mengerjakan tugas agar dapat bekerja					

dengan efisien terhadap tugas yang diberikan , maka pekerjaan yang dilakukan akan lebih cepat selesai.				
--	--	--	--	--



NO	Lingkungan Kerja				Kompensasi				Produktivitas Kerja								
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T.X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	T.X2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	T.Y
1	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19	3	4	4	3	4	4	22
3	5	5	4	4	18	4	3	3	5	15	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15	5	4	5	4	5	5	28
5	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	5	5	4	4	4	26
6	5	5	5	4	19	4	3	3	2	12	5	5	5	5	5	5	30
7	4	5	5	4	18	5	5	4	3	17	5	4	5	4	4	4	26
8	3	3	4	4	14	4	4	4	1	13	4	5	4	4	5	4	26
9	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12	4	4	4	4	5	5	26
10	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25
11	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	5	4	5	26
12	5	4	5	5	19	5	4	4	5	18	4	4	4	4	5	5	26
13	5	5	4	4	18	4	4	4	3	15	5	5	4	4	4	4	26
14	5	5	5	4	19	5	4	4	2	15	5	5	4	4	4	4	26
15	4	4	4	4	16	5	4	4	3	16	5	4	4	4	4	4	25
16	5	4	4	4	17	3	3	5	4	15	4	4	4	5	4	5	26
17	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	16	3	3	3	5	14	4	5	4	4	5	5	27
19	4	4	5	4	17	3	5	5	5	18	4	4	5	5	5	5	28
20	4	4	5	5	18	4	3	3	4	14	4	4	4	4	5	5	26
21	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	5	4	4	25
22	5	4	4	5	18	4	4	3	5	16	4	5	4	5	4	5	27
23	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	5	5	5	5	28
24	4	4	4	4	16	3	3	2	3	11	5	4	4	5	4	5	27
25	4	4	5	4	17	4	3	3	2	12	5	4	3	4	4	4	24
26	4	4	4	5	17	4	4	3	3	14	4	4	4	5	4	5	26
27	4	4	4	3	15	4	3	3	4	14	5	5	4	4	5	5	28
28	4	3	4	5	16	3	3	1	4	11	4	4	4	3	3	4	22
29	4	4	4	4	16	3	3	2	4	12	4	4	3	4	4	4	23
30	3	3	4	3	13	3	3	1	1	8	4	4	4	4	4	3	23
31	3	3	5	4	15	3	3	3	2	11	4	4	4	4	4	3	23
32	3	3	4	3	13	4	3	3	3	13	3	4	4	4	4	4	23

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Lingkungan Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.740**	.111	.411*	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.544	.020	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	.740**	1	.243	.142	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.180	.439	.000
	N	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	.111	.243	1	.291	.508**
	Sig. (2-tailed)	.544	.180		.106	.003
	N	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	.411*	.142	.291	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.020	.439	.106		.000
	N	32	32	32	32	32
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.854**	.797**	.508**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.672	4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.577**	.517**	.064	.655**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.727	.000
	N	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	.577**	1	.713**	.191	.792**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.295	.000
	N	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	.517**	.713**	1	.265	.842**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.143	.000
	N	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	.064	.191	.265	1	.622**
	Sig. (2-tailed)	.727	.295	.143		.000
	N	32	32	32	32	32
Kompensasi	Pearson Correlation	.655**	.792**	.842**	.622**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.666	4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Produktivitas Kerja
Y.1	Pearson Correlation	1	.300	.172	.171	.123	.121	.508**
	Sig. (2-tailed)		.095	.347	.349	.502	.508	.003
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	.300	1	.219	.093	.289	.154	.509**
	Sig. (2-tailed)	.095		.229	.612	.109	.399	.003
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.3	Pearson Correlation	.172	.219	1	.303	.402*	.303	.627**
	Sig. (2-tailed)	.347	.229		.091	.022	.092	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	.171	.093	.303	1	.265	.531**	.650**
	Sig. (2-tailed)	.349	.612	.091		.142	.002	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.5	Pearson Correlation	.123	.289	.402*	.265	1	.582**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.502	.109	.022	.142		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Y.6	Pearson Correlation	.121	.154	.303	.531**	.582**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.508	.399	.092	.002	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.508**	.509**	.627**	.650**	.708**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.000	.000	.000	.000	
	N	32	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.689	6

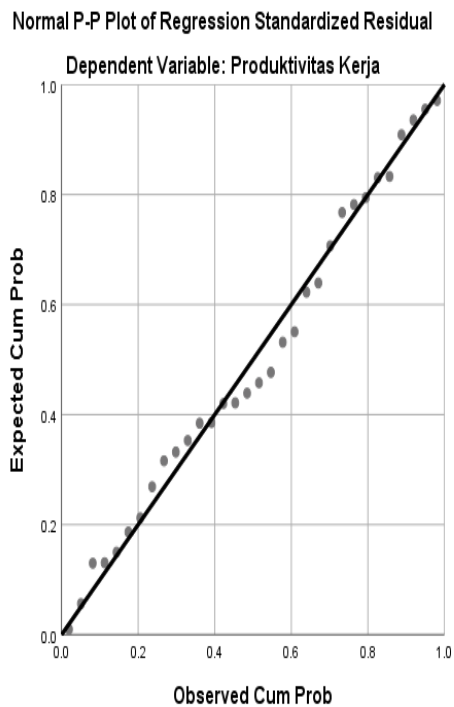
Case Processing Summary

	N	%	
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	32	100.0

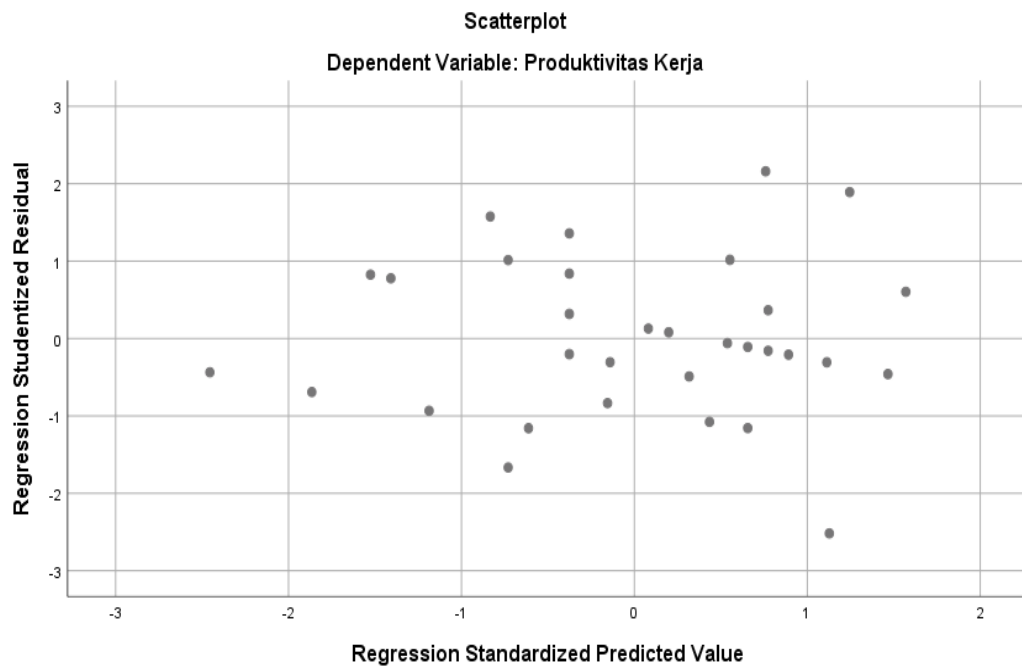
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS



UJI HETEROKEDASTISITAS



UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Collinearity Statistics

Model		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Lingkungan Kerja	.653	1.532
	Kompensasi	.653	1.532

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, Lingkungan Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y1

b. All requested variables entered.

750

Model Summary^b

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	F Change	Change Statistics		Sig. F Change
						df1	df2	
1	.859 ^a	.737	.48986	.737	40.701	2	29	.000

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.274	.856		21.343	.000						
	Lingkungan Kerja	.363	.063	.678	5.754	.000	.832	.730	.548	.653	1.532	
	Kompensasi	.094	.042	.262	2.225	.034	.661	.382	.212	.653	1.532	

a. Dependent Variable: Y1

RIWAYAT HIDUP



Ketut wariani, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarjana (S1). Penulis lahir di Banyuning pada tanggal 25 Januari 1997. Penulis memiliki 7 saudara . Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nyoman Dana dan Ibu Nengah Martini. Kini penulis beralamat di JL P Seribu Penarungan, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 6 banyuning dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMk Negeri 3 Singaraja dengan jurusan Multimedia (MM) dan melanjutkan ke S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Mebel UD Adi Karya Utama Kerobokan Sawan”**