LAMPIRAN



INSTRUMEN / PERNYATAAN PENELITIAN

Judul: "Pengaruh Fasilitas Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT.Kogal Jaya Mandiri"

Lampiran Kuisioner

1. Nama	: 4	LERC
2. Usia	:	20 – 25 Tahun
100		26 – 30 Tahun
1		31 – 35 Tahun
		> 36 Tahun
3. Jenis Kelamin	:	Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan	:	
		☐ SMP
		☐ SMA
program (□ D3
1.4.4		□ S1
5. Penghasilan	:	Rp.4.000.000 – Rp.4.500.000
-		Rp.4.600.000 – Rp.5.000.000
10		Rp.5.100.000 – Rp.5.500.000
		Rp.5.600.000 – Rp.6.000.000

1. Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Indikator: Isi Pekerjaan

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa puas dengan pekerjaan					
	saya dikarenakan sesuai dengan					
	keinginan saya.					
2	Saya merasa puas dengan pekerjaan					
	saya dikarenakan telah diberikan					
	kepercayaan dan tanggung jawab atas					
	pekerjaan saya.					

Indikator: Supervisi

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa dihargai oleh pemimpin saya atas pekerjaan yang saya lakukan.					
2	Saya kecewa atas pekerjaan yang saya jalani saat ini dikarenakan pemipin saya kurang bisa menghargai kinerja.					

Indikator: Organisasi dan Manajemen

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa kondisi pekerjaan yang			100		
-3	saya jalani saat ini memberikan			- 4	.0	11
	kepuasan dalam bekerja.			- 70	4	
2	Saya merasa situasi lingkungan					
	pekerjaan saat ini dapat memberikan				- 7	
	kepuasan kerja.					

Indikator: Kesempatan untuk maju

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	_ 1
1	Saya merasa dalam bekerja				×	
	mendapatkan pengalama kerja yang					
-	lebih banyak.			2	1	
2	Saya merasa dalam bekerja dapat				9.	
	meningkatkan kemampuan lain saya.					

Indikator: Gaji dan keuntungan dalam bidang finansial

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa gaji pokok yang					
	diterima sudah cukup untuk					
	memenuhi kebutuhan saya.					
2	Saya merasa gaji pokok yang					
	diterima sebanding dengan					
	keterampilan dan pengorbanan saya					
	dalam bekerja.					

Indikator: Rekan Kerja

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya memiliki rekan kerja yang ramah- ramah.					
2	Saya merasakan adanya komunikasi yang baik dengan rekan kerja.					

Indikator: Kondisi Kerja

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya merasa sarana dan					
	prasarana yang ada dapat					
	memudahkan pekerjaan saya.					
2	Sarana pendukung pekerjaan yang ada					
	dapat memudahkan pekerjaan yang					
	harus diselesaikan sesuai dengan sifat					
	kerjanya.					

2. Variabel Fasilitas Kerja (X1)

Indikator: Fasilitas Alat Kerja

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
110		5	4	3	2	1
1	Saya merasa fasilitas alat kerja yang					
	memadai mendukung saya dalam					
	melakukan pekerjaan					
2	Saya merasa fasilitas kerja yang					
	diberikan oleh perusahaan dapat	3				
	mempercepat	3 1	60			
	pekerjaan saya.	-J		00		

Indikator: Fasilitas Perlengkapan Kerja

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Kelengkapan fasilitas kerja dapat				100	
	mendukung proses kelancaran kerja.					
2	Fasilitas kerja yang lengkap akan					
	memudahkan dalam bekerja.					

Indikator: Fasilitas Sosial

NO	Pernyataan -	SS	ST	RG	TS	STS
110		5	4	3	2	1
1	Fasilitas sosial yang memadai					
	memudahkan pekerja dalam					
	melakukan hubungan sosial dalam					
	lingkungan kerja.					
2	Fasilitas sosial memudahkan pekerja					
	dalam berkomunikasi antar pekerja					
	satu sama lain.					

3. Variabel Beban Kerja (X2)

Indikator: Kondisi Pekerjaan

NO	Pernyataan -	SS	ST	RG	TS	STS
110		5	4	3	2	1
1	Kondisi pekerjaan yang saya jalani sesuai dengan kontrak kerja					
2	Saya merasa puas terhadap kesempatan untuk menjadi orang yang berperan dalam lingkungan kerja.					
3	Target yang selalu diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat					

Indikator: Target Yang Harus Dicapai

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
110	Ternyataan	5	4	3	2	1
1	Beban kerja yang diberikan kepada saya terlalu berat.					
2	Target yang harus dicapai jika terlalu berlebihan maka akan menurunkan semangat dalam bekerja.	1	7	1800		

Indikator: Penggunaan Waktu

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
110	Ternyataan	5	4	3	2	1
1	Saya selalu mempunyai waktu yang					
	cukup dalam menyelesaikan					
	pekerjaan.					0
2	Saya dapat menyes <mark>uaikan wakt</mark> u				-	1
	dalam melakukan p <mark>ekerjaan.</mark>					

Indikator: Standar Pekerjaan

NO	Pernyataan	SS	ST	RG	TS	STS
110	1 cinyataan	5	4	3	2	1
1	Standar kualitas kerja yang telah					
	ditetapkam oleh perusahaan selama					
	ini dapat saya capai dengan baik					
2	Saya berusaha menghasilkan kualitas					
	kerja yang baik dibandingkan dengan					
	rekan kerja					

Lampiran 1 Nama Karyawan

NAMA KARYAWAN	JABATAN KARYAWAN						
Rismanto	Supir(4,5)						
Fio Prasetyo	Office(6)						
Agus Munandar	Office(5,5)						
Zainal Abidin	Office(5,5)						
Muhammad Roby	Supir(4,5)						
Azqy Nur Fahrenzy	Admin(5)						
Saerul	Supir(5)						
Syahrul Hadi	Kurir(4)						
Ilham maulan gufron	Supervisor(7)						
Purwanto	Admin(5)						
Fatony Abdullah	Admin(5)						
Muhammad Putra	Kurir(6)						
Mukhlisin	Kurir(5)						
Raqqat Amarasangga Iswahyudi	Sales(5)						
Suwono	Supir(5)						
Duha Rohim	Sales(5)						
Muhammad Yoga Bagaskara	IT Support(7)						
Budiman	Supir(5)						
Ryan Saefullah	Keuangan(5)						
Daffa Qobus Al Ghufron	Keuangan(4)						
Daffa Fajar Ramadan	Keuangan						
Diki Setiawan	Sales(5)						
Arif Sigit Purnomo	Sales(5)						
Ade Nur Yahya	Kurir(5)						
Muhammad Adnan	Admin(5)						
Solihin	Security(4)						
Zhofari Ahmad	Office(5)						
Rizky Ramadhan	Kurir(5)						
Nazma Maharani	Office(5)						
Ika Widjiastuti	IT Support(8)						
NGUI	1 A Kg						

Lampiran 2 Hasil Jawaban Kuesioner

	pii aii 2 mestamp	- 11		ama		Usia		Jenis Kela	amin	Pendidik	an	Pe	nghasila	ın
	2023 20:50).24		manto	-	31 - 35 Ta		Laki - La		SMA			_	4.500.000
	2023 16:53			rasetyo	_	26 - 30 Ta		Laki - La		S1				6.000.000
	2023 19:31			Munanda		20 - 25 Ta		Laki - La		SMA				5.500.000
	023 20:06			al Abidin		26 - 30 Ta		Laki - La		SMA				5.500.000
	023 20:00			nad Rob		31 - 35 Ta	_	Laki - La		SMA				4.500.000
	2023 12:30		Azgy Nu		•	20 - 25 Ta		Laki - La		S1				5.000.000
	2023 19:05		- 12	aerul	IZy Z	> 36 Tah		Laki - La		SMP				5.000.000
	2023 19:30			rul hadi		20 - 25 Ta		Laki - La		SMA				4.500.000
	2023 21:35		Ilham Mai			26 - 30 Ta		Laki - La		S1				6.000.000
	2023 11:50			wanto		20 - 25 Ta		Laki - La		SMA				5.000.000
	2023 11:50			Abdulla		26 - 30 Ta		Laki - La		SMA				5.000.000
	2023 12:01			mad Put		31 - 35 Ta		Laki - La		SMA				6.000.000
	2023 12:10			khlisin		26 - 30 Ta	_	Laki - La		SMA				5.000.000
	2023 16:38		Raggat A			20 - 25 Ta		Laki - La		SMA				5.000.000
	2023 16:55			wono		31 - 35 Ta		Laki - La		SMA				5.000.000
	2023 19:21			Rohim		31 - 35 Ta		Laki - La		D3				5.000.000
	2023 22:01			mad Yog		20 - 25 Ta		Laki - La		S1				6.000.000
	2023 10:57			diman	, .	> 36 Tah		Laki - La		SMP				5.000.000
	2023 13:20			Saefullal	n 3	31 - 35 Ta		Laki - La		S1				5.000.000
	2023 17:12		-	a Qobus		20 - 25 Ta		Laki - La		D3				4.500.000
	2023 17:30			a Fajar		26 - 30 Ta		Laki - La		S1				5.500.000
	2023 16:38			Setiawan		26 - 30 Ta		Laki - La		SMA				5.000.000
	2023 19:24			Arif		26 - 30 Ta		Laki - La		D3				5.000.000
	2023 21:19			ur Yahya		26 - 30 Ta	_	Laki - La		SMA				5.000.000
	2023 10:30			dnan		26 - 30 Ta		Laki - La		S1				5.000.000
	2023 12:11			olihin		> 36 Tah	un	Laki - Laki		SMP				4.500.000
11/11/2	2023 15:35	:21	Zhofa	ri Ahmad	1 2	20 - 25 Ta	hun	Laki - La	aki	SMA				5.000.000
12/11/2	2023 16:45	5:12		Ramadha		26 - 30 Ta	hun	Laki - La		SMA	Rp	.4.600.0	00 – Rp.	5.000.000
14/11/2	2023 18:23	3:32	Nazma	Maharii	ni 2	20 - 25 Ta	hun	Perempu	ıan	SMA	Rp	.4.600.0	00 – Rp.	5.000.000
15/11/2	2023 21:30):15	lka V	/idiastuti	2	26 - 30 Ta	hun	Perempu	ıan	S1	Rp	.5.600.0	00 – Rp.	6.000.000
P1		P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	3	4	3	4
4	3	3	4	2	3	4	3	3	5	3	4	3	3	3
3	3	3	5 4	3 5	3	3	3	3	5	3 2	3	3	3	3
4	4	5	3	4	3	3	3	5	4	2	4	3	3	4
3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	5	3	3	4	4
2	3	3	3	5 4	3	3 4	4	3	3	3	3	3	5	5
4	4	3	3	4	3	3	3	5	5	4	5	4	3	4
4	4	2	3	4	4	5	4	3	4	4	3	5	4	3
3 4	3	4	3 4	3	5	5	3 5	5 4	5 5	5	3	5	4	4
2	3	4	5	3	4	4	3	3	5	2	2	4	5	4
3	4	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	3
3	3 4	3	4	3	3	5 4	5	3	4	3	3	3	5	5 4
5	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	5
5	5	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
4	3 4	2	3	3	3	3 2	3	3 4	2	3	3	4	3	3
3 4	3	5	3	2	4	4	3 5	3	4	4	3 4	2	4	3
2	3	4	3	4	5	5	4	4	4	3	3	4	5	3
4	3	3	4	5	3	5	4	3	5	5	4	5	3	3
3	5	3	4	3	3	5 4	3	3	4	3 2	2	5	3	5 4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4
4	4	3	3	5	5	4	4	3	3	3	5	5	4	4
5	5	3 4	3 4	5 3	5 3	5	3 5	4	4	3	3	4	4	5 4
5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4
										-				

P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29
3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3
4	3	3	2	3	5	3	4	2	5	4	3	3	4
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5
3	3	4	5	4	3	4	5	3	4	3	5	4	3
4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3
4	3	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	3	4
3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
2	4	5	4	5	5	4	4	2	3	4	3	4	4
3	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5
4	5	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4
4	3	4	3	3	3	4	3	5	3	4	3	2	3
3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	4	3
5	3	3	3	4	3	4	5	5	4	3	4	4	3
4	3	3	3	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4
5	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	5	3	3	2
3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2
3	4	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
4	5	5	4	3	2	4	4	3	5	4	3	4	3
4	3	3	4	5	4	5	3	4	4	3	5	3	4
3	5	3	5	4	4	3	2	4	2	3	5	4	4
4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	5
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	5	3	4	3	4	5	4	3	4	3
4	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3	5	2
3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4



Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

			Correla	ntions				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.734**	.607**	.643**	.356	.093	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.053	.623	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.734**	1	.910**	.870**	.312	.043	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.093	.823	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.607**	.910**	1	.792**	.284	.039	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.128	.838	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.643**	.870**	.792**	1	.258	.181	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.168	.339	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.356	.312	.284	.258	1	.824**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.053	.093	.128	.168		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.093	.043	.039	.181	.824**	1	.428
	Sig. (2-tailed)	.623	.823	.838	.339	.000		.018
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.764**	.900**	.855**	.863**	.629**	.428	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.018	
	N	30	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).

		2.54L. 1		,,,,,,	*****		/12.9	*****			
X2.1	Pearson Correlation	1	.411	.534**	.382	.251	.473**	.204	.215	.251	.603
	Sig. (2-tailed)		.024	.002	.037	.180	.008	.280	.254	.180	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.411	1	.386	.409	.622**	.281	.530**	.403	.622**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.024		.035	.025	.000	.132	.003	.027	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.534**	.386	1	.319	051	.328	.316	.056	051	.443
	Sig. (2-tailed)	.002	.035		.085	.790	.077	.089	.767	.790	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.382	.409	.319	1	.473**	.113	.500**	.407	.473**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.037	.025	.085		.008	.552	.005	.026	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.251	.622**	051	.473**	1	.322	.425	.502**	1.000**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.180	.000	.790	.008	48	.083	.019	.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.473**	.281	.328	.113	.322	1	.293	.238	.322	.562**
	Sig. (2-tailed)	.008	.132	.077	.552	.083		.116	.205	.083	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.204	.530**	.316	.500**	.425	.293	1	.207	.425	.649
	Sig. (2-tailed)	.280	.003	.089	.005	.019	.116	5.80	.271	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.215	.403	.056	.407	.502**	.238	.207	1	.502**	.617**
	Sig. (2-tailed)	.254	.027	.767	.026	.005	.205	.271		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.251	.622**	051	.473**	1.000	.322	.425	.502**	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.180	.000	.790	.008	.000	.083	.019	.005	48	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.603**	.790**	.443	.676**	.792**	.562**	.649**	.617**	.792**	Activ
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000	.000	.001	.000	.000	.000	Go to



Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	TOTAL_Y
(1)	Pearson Correlation	1	.163	.348	.343	.458*	.385*	.302	.326	.265	.674**	.348	.302	.326	.265	.578"
	Sig. (2-tailed)		.388	.059	.063	.011	.036	.105	.079	.157	.000	.059	.105	.079	.157	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.2	Pearson Correlation	.163	1	.228	.513**	.461*	.232	.565**	.360	.379*	.365*	.228	.565**	.360	.379*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.388		.226	.004	.010	.218	.001	.051	.039	.048	.226	.001	.051	.039	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.3	Pearson Correlation	.348	.228	1	.288	.298	.619**	.328	380"	.447*	.526**	1.000**	.328	.380*	.447*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.059	.226		.123	.109	.000	.077	.038	.013	.003	.000	.077	.038	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.4	Pearson Correlation	.343	513"	.288	1	.442*	.441*	.491**	285	.492"	.403*	.288	.491**	.285	.492**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.063	.004	.123		.014	.015	.006	.127	.006	.027	.123	.006	.127	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.5	Pearson Correlation	.458*	.461*	.298	.442*	1	.606**	.528**	.213	.683"	.421*	.298	.528**	.213	.683"	.719**
	Sig. (2-tailed)	.011	.010	.109	.014		.000	.003	.259	.000	.021	.109	.003	.259	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.6	Pearson Correlation	.385*	.232	.619**	441	.606**	1	.338	240	.558**	.492**	.619"	.338	.240	.558**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.036	.218	.000	.015	.000		.068	.201	.001	.000.	.000	.068	.201	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.7	Pearson Correlation	.302	.565"	.328	.491**	.528**	.338	1	.522**	.324	.292	.328	1.000**	.522**	.324	.699**
	Sig. (2-tailed)	.105	.001	.077	.006	.003	.06B		.003	.081	.117	.077	.000	.003	.081	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.8	Pearson Correlation	.326	.360	.380*	.285	.213	.240	.522**	1	.206	.376*	.380*	.522**	1.000**	.206	.602**
	Sig. (2-tailed)	.079	.051	.038	.127	.259	.201	.003		.275	.041	.038	.003	.000	.275	.000/
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30 GO

Y.9	Pearson Correlation	.265	379*	447*	492**	.683**	.558**	.324	.206	þ	.547**	447*	.324	.206	1.000**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.157	.039	.013	.006	.000	.001	.081	.275		.002	.013	.081	.275	.000	.000
	:N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.674**	.365"	.526"	.403*	.421°	.492**	.292	.376*	.547**	1	.526**	.292	.376*	.547**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.003	.027	.021	.006	.117	.041	.002		.003	.117	.041	.002	.000
	IN.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7.11	Pearson Correlation	.348	.228	1.000**	288	.298	.619"	.328	.380*	.447*	.526**	1	328	.380*	.447*	.719"
	Sig. (2-tailed)	.059	.226	.000	.123	.109	.000	.077	.038	.013	.003		.077	.038	.013	.000
	IN	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7.12	Pearson Correlation	302	.565**	.328	.491**	.528**	.338	1.000**	.522**	.324	292	328	1	.522**	.324	.699**
	Sig. (2-tailed)	.105	.001	.077	.006	.003	.068	.000	.003	.081	.117	.077		.003	.081	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
/.13	Pearson Correlation	.326	.360	.380*	.285	.213	.240	.522**	1.000**	.206	.376*	380°	.522"	1	.206	.602**
	Sig. (2-tailed)	.079	.051	.038	.127	.259	.201	.003	.000	.275	.041	.038	.003		.275	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7.14	Pearson Correlation	.265	.379*	.447*	.492**	.683**	.558"	.324	.206	1.000**	.547**	.447*	324	.206	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.157	.039	.013	.006	.000	.001	.081	.275	.000	.002	013	.081	.275		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.578**	.587**	.719**	.652**	.719**	.724**	.699**	.602**	.738**	.730**	.719**	.699**	.602**	.738**	1
	Sig. (2-tailed) .001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	33.7	3.1.35
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

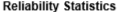
Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.844	6

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.839	9





517

Lampiran 5 Hasil Uji Multikoloniearitas

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity	Statistics
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,109	4,188		1,936	,063		
	TOTALX1	,274	,118	,140	2,319	,028	,916	1,092
	TOTAL_X2	1,198	,080	,903	14,923	,000	,916	1,092



Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
3	Std. Deviation		,06396983
Most Extreme Differences	Absolute		,208
	Positive		,130
	Negative		-,208
Test Statistic			,208
Asymp. Sig. (2-tailed)			,002°
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		,133 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,124
	1	Upper Bound	,141

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.



Lampiran 7 Hasil Uji Heterokedasitas
Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	
1	(Constant)	,537	4,196		3,916	,016	
	TOTALX 1	-,271	,118	-,422	-2,292	,210	
	TOTAL_ X2	-,053	,080,	-,122	-,665	,512	

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 8 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.		
1	(Constant)	,909	,388		1,936	,063		
	TOTALX 1	,274	,118	,140	2,319	,028		
	TOTAL_ X2	,698	,080,	,903	4,923	,000		



Lampiran 9 Hasil Koefisien Determinasi Model Summary^b

			Adjusted R	Std. Error of				
Model	R	R Square	Square	the Estimate				
1	,954ª	,909	,903	2,084				

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTALX1



Lampiran 10 Hasil Uji T

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,909	4,188		1,936	,063
	TOTALX 1	,274	,118	,140	2,319	,028
	TOTAL_ X2	,698	,080	,903	4,923	,000



Lampiran 11 Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,627	2	,313	135,487	,000 ^b
	Residual	,240	27	,342		
	Total	3,867	29			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTALX1



Lampiran 12 Surat Keterangan Survei



Surat Keterangan

Yang bertanda tangan di bawah in: :

Nama

: Ilham Maulana Gufron

Jabatan

: Supervisor PT Kogal Jaya Mandiri

Menerangkan Bahwa:

NIM

: 2019021014

Nama

: Arya Bimantara

Perguruan Tinggi

: Universitas Pembangunan Jaya

No Handphone

: 085780160859

Telah melaksanakan riset dan pengambilan data untuk tugas akhir pada PT Kogal Jaya Mandiri terhitung sejak tanggal 1 September 2023 sampai dengan 31 November 2023, dan bersangkutan telah melaksanakan tugasnya dengan baik dan penuh tanggung jawac.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan semestinya.

Jakarta Barat, 31 Desember 2023

(Ilham Maulana Gufron)

Jl. Husein Sastra Negara Jl. H.Sanin No. 10B RT.005/008 Kampung Baru Simpang Tiga Kel Pegadungan Kec. Kalideres – Jakarta Barat

www.kogalcargo.com

Lampiran 12 Resume

ARYA BIMANTARA

085780160859 | aryaabimantara@gmail.com

Jl. Swadarma Raya No.18, RT.10/RW.8, Ulujami, Kec. Pesanggrahan, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12250

Saya Mahasiswa Manajemen di Unversitas Pembangunan Jaya. Saya ingin menambah wawasan, pengetahuan, serta skill dalam bekerja. Saya senang untuk mencoba hal baru, berkomitmen penuh dalam melakukan sesuatu, dan memiliki semangat untuk mengejar karir Manajemen Sumber Daya Manusia lebih lanjut. Selain Itu, saya sangat menyukai otomotif serta berwirausaha dan saya siap bekerja sesuai perintah dan arahan.

Work Experiences

AYAM BAKAR MADIUN - JAKARTA SELATAN

Jan 2020 - Nov 2022

MANAJEMEN KEUANGAN DAN KINERJA KARYAWAN

- Memastikan kebersihan area restoran untuk meningkatkan kenyamanan dan kepuasan konsumen
- Mengawasi keuangan pendapatan penjualan
- Mengawasi kinerja karyawan agar bisa memberi pelayanan yang terbaik untuk konsumen
- Mengawasi kualitas masakan yang akan diberikan kepada konsumen
- Menjaga dan menerima komplain dari konsumen
- · Melayani pemesanan Catering untuk berbagai acara

Samlong Motor towing - JAKARTA

Nov 2022 - Present

Jasa towing motor dan penjualan part suv diesel

Bisnis online yang saya jalani melalui platform instagram di @samlongmotortowing dan @Aryabimantaraa

- Memberikan pelayanan jasa angkut motor 24jam
- Memberikan pelayanan jasa angkut barang 24jam
- Menerima penitipan penjualan mobil dan motor bekas untuk di pasarkan kepada konsumen
- Menerima permintaan konsumen untuk mendatangkan parts import dari negara lain
- Menyediakan Parts otomotif mobil khususnya diesel suv
- Menjual velg aftermarket ataupun import untuk suv
- Menyediakan jasa Modifikasi sesuai permintaan konsumen
- Memberikan kualitas dan Pelayanan terbaik kepada konsumen
- Menerima pemesanan baik dalam kota ataupun luar kota secara online ataupun secara langsung

PT. PREMIUM AUTOCARE INDONESIA - BSD -SERPONG

Dec 2019 - Dec 2021

TANGERANG SELATAN

PRODUK SALON MOBIL

MENYEDIAKAN PRODUK KEBUTUHAN SALON MOBIL SEPERTI OBAT DAN PERLENGKAPAN LAINNYA

- Menjadi Reseller produk perawatan body mobil
- Menawarkan produk terbaru dan memberikan inovasi terbaru kepada konsumen dengan hasil yang memuaskan
- Memberi penjelasan serta wawasan tentang penggunaan serta hasil dari produk yang dijual
- Menerima penjualan secara online ataupun secara langsung sehingga konsumen tetap puas atas penjualan yang kita berikan
- Menjaga kualitas produk secara teliti agar konsumen puas dan tidak kecewa.

Kementerian kelautan dan perikanan - GAMBIR, JAKARTA

Jun 2022 - Nov 2022

BRSDM Barang Milik Negara

Kementerian Kelautan dan Perikanan adalah kementerian dalam Pemerintah Indonesia yang membidangi urusan kelautan dan perikanan.

- Badan Riset Sumber Daya Manusia bagian Barang Milik Negara
- Menghandle Surat persetujuan
- Menghandle Nota Dinas
- Menginput persediaan Subkordinator Barang Milik Negara
- Melakukan Penghapusan Barang Milik Negara
- Menginput data Rencana Kebutuhan Barang Milik Negara
- Membuat penetapan status penggunaan barang milik Negara
- Melakukan proses lelang kendaraan yang akan di lelang ke Kantor Pelayanan Kekayaan Negara dan Lelang (KPKNL) Jakarta II

PRO7 AUTOLIGHTING - JAKARTA

BRAND AMBASSADOR

Pro7autolighting merupakan suatu brand lampu mobil yang memiliki dealer di hampir seluruh indonesia

Menjadi Brand Ambassador Pro7 Autolighting

Education Level

Universitas Pembangunan Jaya

Mahasiswa Manajemen Angkatan Tahun 2019

SMA NEGERI 57 JAKARTA

Organisational Experience

Komunitas Mobil Meinschaft Autofahren - JAKARTA

Jun 2016 - Nov 2018

Sekertaris keuangan

Sekertaris Kas Keuangan Komunitas

October Autofest Kontes modifikasi mobil

Oct 2018 -

Panitia

Panitia Kontes October Autofest Tahun 2018 di Q-Big BSD City

DIESELWAR INDONESIA - Semarang 2022, Solo 2023, Bali 2024

- Present

Panitia

Panitia acara Dieselwar Indonesia yang di adakan mulai tahun 2022 dan akan terus berlanjut setiap tahunnya. Dieselwar adalah acara meet up dan kontes mobil diesel terbesar di indonesia.

Menjadi Panitia sekaligus Contact person acara

Skills, Achievements & Other Experience

- Soft Skills: Tepat Waktu , Bisa bekerja dalam tim , Tanggung jawab
- Hard Skills: Microsoft office (Word, Power point, Excel)

