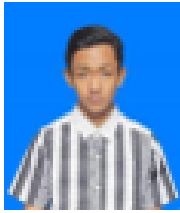


LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. CV PENULIS



Curriculum Vitae

PERSONAL DATA

Name : Muhammad Kevin Fauzan
Place, Date Of Birth : Jakarta, 8 Oktober 2000
Gender : Male
Citizenship : Indonesia
Religion : Islam
Address : Kencana loka sektor 12.5 BSD CITY
Phone number : 087871660217
Height : 167 cm
Weight : 50 kg
Health : Very good
University : Pembangunan Jaya University
University Address : Jalan Cendrawasih Raya Blok B7/P, Sawah Baru, Kec. Ciputat, South Tangerang City, Banten 15413
Study program : Management
Semester : 8

FORMAL EDUCATION

SMAN 11 South Tangerang (2015-2018), certified
SMP Cikal Harapan South Tangerang (2012-2015), certified
SDN Rawa Buntu 3 South Tangerang (2006-2012), certified

ORGANIZATIONAL EXPERIENCE

- UPJ Badminton Student Activity Unit Manager (2019-2020)

WORK EXPERIENCE

- internship at CITIC Seram Energy limited, from 1 July 2019 - 2 August 2019
- working at CIMB Niaga as marketing, from 20 September 2021 - 20 October 2021
- attended a national seminar with the theme "SUSTAINABLE URBAN BUILDING IN INDUSTRI 4.0

LAMPIRAN 2. HASIL OLAH DATA

Pra Survey

KOMPETENSI				
NO	Pengukuran	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Pengetahuan	Apakah anda merasa pengetahuan anda di bidang pekerjaan anda belum terpenuhi ?	62%	38%
2	Keterampilan	Apakah anda merasa keterampilan anda dalam bekerja masih kurang ?	70,2%	27,8%
3	Motivasi kerja	Apakah anda bersemangat untuk menyelesaikan pekerjaan anda ?	30,5%	69,5%
KEPUASAN KERJA				
NO	Pengukuran	Pertanyaan	YA	TIDAK
4	Gaji	Saya merasa gaji yang di berikan perusahaan sudah cukup ?	29,8 %	70,2 %
5	Jenjang karir	Apakah di tempat anda bekerja memiliki jenjang karir yang baik ?	20%	80%
6	Kompensasi	Apakah anda menerima Kompensasi yang cukup oleh perusahaan ?	39,8%	73,1%,
7	Bonus kinerja	Menurut anda apakah bonus kinerja yang di berika perusahaan sudah cukup ?	26,9%	60,2%.

Pernyataan Kuesioner

Kompetensi (X_1)	
Konsep diri	
1.	Saya sudah mengenal karakteristik individu diri saya sendiri, tingkah laku atau perbuatannya, kemampuan yang ada pada diri saya
2.	Saya mengetahui semua hal tentang diri saya seperti perilaku,emosional dan kemampuan yang saya miliki
Pengetahuan	
3.	Saya merasa pengetahuan saya mengenai produk dan pemasaran saya cukup baik
4.	Saya rasa pengetahuan saya sudah mumpuni di bidang pekerjaan saya
Keterampilan	
5.	Keterampilan saya dalam bekerja sudah cukup bisa menopang kinerja saya
6.	Saya merasa kompetensi saya dapat meningkatkan keterampilan saya dalam dunia marketing

Kepuasan Kerja (X₂)	
Gaji/Upah	
	Saya merasa gaji/upah saya sudah cukup
1.	Dengan bobot pekerjaan yang saya emban,saya merasa gaji yang diberikan sesuai
Kesempatan Promosi	
2.	Kesempatan promosi yang ada di perusahaan saya, membuat saya semangat bekerja
3.	Saya merasa pada bank CIMB niaga cukup baik dalam mengelola program kesempatan promosi
Pekerjaan Itu Sendiri	
4.	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang saya jalani
5.	Saya merasa bangga dengan pekerjaan saya
Kondisi Perusahaan	
6.	Kebijakan yang ada pada Bank CIMB niaga membuat saya merasa puas dalam bekerja
7.	Saya merasa kondisi perusahaan di tempat saya bekerja stabil
Fringe Benefit	
8.	Saya merasa cukup dengan tunjangan yang saya dapat
9.	Dengan pekerjaan yang saya jalani, saya rasa kebijakan kompensasi tunjangan yang saya dapat sudah sesuai

Kinerja (Y)	
Ketepatan Penyelesaian Tugas	
1.	Saya Bisa mengerjakan pekerjaan saya dengan tepat waktu
2.	Dengan bobot pekerjaan yang saya emban,saya bisa menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu
Kreativitas	
3.	Saya melibatkan kreativitas ketika bekerja
4.	Selain kemampuan komunikasi dan pengetahuan seputar pemasaran,saya harus kreatif dalam menjalankan pekerjaan saya
Inisiatif	
5.	Saya memiliki ide untuk melakukan tindakan baru atau berbeda
6.	Saya mengusahakan sesuatu tanpa harus diberitahu terlebih dahulu apa yang harus dilakukan
Kuantitas Kerja	
7.	Saya bisa mendapatkan nasabah dengan jumlah yang banyak
8.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan saya dengan jumlah melebihi dari ketentuan atau target

Tabulasi

P1	P2	P3	P4	P5	P6	X ₁
4	3	5	2	3	5	22
4	3	4	5	3	3	22
4	2	4	3	5	4	22
4	3	4	5	3	3	22
3	5	4	3	5	4	24
4	3	5	4	3	5	24
5	4	3	4	3	4	23
4	2	3	4	3	3	19
4	3	4	3	5	4	23
4	3	4	5	3	5	24
4	3	4	5	3	3	22
4	3	4	3	5	4	23
5	5	4	4	4	5	27
3	5	5	5	4	3	25
1	2	1	3	2	2	11
1	2	3	4	3	5	18
3	2	4	3	4	2	18
5	4	3	2	3	2	19
4	3	4	3	4	5	23
3	3	4	3	4	3	20
3	1	2	4	5	4	19
2	4	3	5	3	3	20
3	3	4	5	3	5	23
3	2	4	2	3	3	17
5	3	2	4	3	2	19
3	5	2	4	5	3	22
4	3	5	3	2	3	20
2	1	2	5	3	3	16
4	2	4	3	5	3	21
4	2	3	4	3	4	20
4	4	3	3	4	4	22
4	3	2	4	3	2	18
4	2	4	3	4	4	21
4	5	4	3	5	3	24
3	4	3	2	5	4	21
4	3	2	4	4	4	21
4	3	2	4	5	4	22
3	4	5	3	3	3	21

3	3	2	4	4	4	20
3	4	3	5	3	5	23
4	3	4	5	3	4	23
3	4	4	5	3	3	22
3	4	3	4	3	3	20
3	3	4	5	3	5	23
4	3	4	3	4	3	21
5	4	4	5	3	3	24
3	4	4	2	5	4	22
4	3	4	5	3	5	24
5	5	5	5	5	4	29
4	3	5	4	3	3	22
3	2	3	4	3	2	17
4	2	5	4	3	5	23
4	3	3	5	4	4	23

P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	X₂
1	1	4	4	5	5	5	5	5	5	40
4	5	3	4	3	4	5	4	3	2	37
3	4	2	2	4	3	5	3	4	4	34
3	4	5	3	4	5	3	4	4	5	40
3	5	4	3	4	3	5	4	3	5	39
3	5	4	4	3	5	3	5	3	5	40
5	3	4	5	3	4	4	3	5	3	39
4	3	5	4	3	4	3	5	4	3	38
5	3	5	4	3	2	4	5	3	5	39
3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	38
3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	40
5	3	4	3	5	4	3	4	5	3	39
4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	40
4	3	5	4	3	4	3	5	3	4	38
3	4	5	3	4	5	3	4	3	4	38
4	5	3	4	3	5	3	4	3	5	39
3	5	4	3	4	3	5	4	3	4	38
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	2	4	4	2	3	4	4	3	4	32
3	2	3	5	3	2	4	1	5	4	32
3	2	5	3	4	2	1	4	3	3	30
2	4	2	5	3	4	5	2	3	4	34
4	3	4	5	3	3	2	5	3	2	34

2	4	2	5	4	3	4	5	3	3	35
4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	36
2	4	5	2	4	2	4	5	4	3	35
3	4	5	4	5	3	3	4	5	3	39
3	2	1	4	5	3	4	4	5	3	34
2	4	4	3	5	4	5	3	4	5	39
1	4	2	5	3	3	4	5	4	4	35
5	3	5	2	3	4	5	4	3	4	38
2	4	5	2	4	5	3	2	4	2	33
5	2	4	2	5	2	4	4	2	3	33
4	3	4	2	4	5	3	4	3	5	37
3	5	4	3	4	3	4	2	1	4	33
3	5	3	3	4	2	4	2	4	4	34
3	4	4	5	5	3	3	4	3	2	36
1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	32
5	4	4	2	2	2	4	5	5	5	38
4	3	5	3	4	3	5	3	1	3	34
3	3	4	4	2	4	4	5	4	3	36
5	3	4	4	3	5	3	5	4	3	39
4	4	5	4	3	5	3	4	3	5	40
5	3	4	3	5	3	5	4	5	4	41
3	4	5	3	4	5	3	4	4	5	40
4	2	3	4	3	4	3	4	5	3	35
4	5	5	4	4	3	5	3	4	4	41
4	4	5	3	5	3	5	3	4	3	39
3	3	4	5	3	4	3	5	5	3	38
4	5	3	4	4	4	3	5	3	4	39
4	3	5	3	5	3	4	5	3	4	39
3	5	3	4	4	3	4	3	4	4	37
3	4	3	4	5	4	3	5	4	3	38

P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	Y
5	5	5	5	5	5	3	2	33
3	4	4	3	4	5	3	4	26
5	3	5	4	4	5	4	3	30
4	3	4	5	4	3	5	3	28
5	4	3	4	5	3	5	4	29
3	4	5	3	5	3	4	5	27
4	5	3	4	5	3	4	5	28
4	5	4	3	5	3	4	3	28
3	4	3	5	4	3	4	3	26

4	5	3	4	5	3	5	3	29
4	3	4	5	3	4	3	4	26
4	3	5	3	4	3	5	4	27
3	4	3	5	4	3	5	4	27
5	3	5	4	3	5	3	4	28
5	4	3	4	5	3	5	4	29
3	4	5	4	3	5	3	4	27
3	5	4	3	3	4	5	3	27
5	5	4	4	4	3	4	4	29
4	4	5	5	4	4	2	4	28
2	4	2	4	3	2	5	4	22
4	3	2	4	3	5	3	3	24
4	5	3	4	5	4	3	5	28
5	3	4	3	2	4	3	3	24
4	3	5	3	4	3	5	4	27
4	5	3	5	3	4	3	3	27
2	5	4	3	5	4	3	4	26
5	4	2	4	3	5	3	5	26
4	4	4	5	4	3	2	4	26
5	3	5	3	4	5	3	3	28
3	4	5	2	4	5	3	5	26
2	4	5	4	3	4	4	3	26
3	4	4	3	5	2	4	3	25
3	4	3	2	5	2	4	4	23
2	5	4	2	4	3	2	2	22
3	4	3	3	4	3	2	2	22
2	4	3	4	3	4	3	5	23
4	3	4	4	5	3	5	3	28
5	3	4	3	5	4	4	3	28
5	5	3	5	5	5	5	5	33
4	3	5	2	4	3	2	3	23
2	4	5	2	3	5	4	4	25
5	4	3	4	4	3	5	4	28
3	3	4	5	3	4	5	3	27
4	3	5	3	5	3	3	3	26
3	4	5	3	3	5	3	3	26
3	5	4	5	4	5	4	4	30
3	4	5	3	4	4	3	5	26
4	5	4	3	4	5	4	3	29
4	3	4	5	4	3	4	3	27
3	2	4	3	5	4	3	5	24

5	4	5	3	5	3	4	3	29
2	4	5	3	4	3	5	4	26
3	4	5	3	5	4	5	4	29

Uji Deskriptif

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-25 Tahun	26	55.3	55.3	55.3
	26-30 Tahun	15	31.9	31.9	87.2
	31-45 Tahun	6	12.8	12.8	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	D3	22	46.8	46.8	46.8
	S1	22	46.8	46.8	93.6
	SMA/SMK	3	6.4	6.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

		Domisili			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Bekasi	1	2.1	2.1	2.1
	Bogor	1	2.1	2.1	4.3
	Depok	3	6.4	6.4	10.6
	Jakarta	38	80.9	80.9	91.5
	Tangerang	4	8.5	8.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	28	59.6	59.6	59.6
	Perempuan	19	40.4	40.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

UNI VALIDITAS

R.tabel

45	0.2429	0.2876
46	0.2403	0.2845
47	0.2377	0.2816

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	X1
P1	Pearson Correlation	1	.300*	.121	.117	-.006	.300*	.559**
	Sig. (2-tailed)		.041	.420	.434	.966	.041	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P2	Pearson Correlation	.300*	1	.232	.093	.112	.192	.594**
	Sig. (2-tailed)	.041		.116	.533	.453	.196	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P3	Pearson Correlation	.121	.232	1	-.073	-.140	.086	.339*
	Sig. (2-tailed)	.420	.116		.625	.347	.567	.020
	N	47	47	47	47	47	47	47
P4	Pearson Correlation	.117	.093	-.073	1	.286	.165	.570**
	Sig. (2-tailed)	.434	.533	.625		.051	.267	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
P5	Pearson Correlation	-.006	.112	-.140	.286	1	.261	.445**
	Sig. (2-tailed)	.966	.453	.347	.051		.077	.002
	N	47	47	47	47	47	47	47
P6	Pearson Correlation	.300*	.192	.086	.165	.261	1	.435**
	Sig. (2-tailed)	.041	.196	.567	.267	.077		.002
	N	47	47	47	47	47	47	47
X1	Pearson Correlation	.559**	.594**	.339*	.570**	.445**	.435**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.000	.002	.002	
	N	47	47	47	47	47	47	47

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

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

Correlations

		P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	X2
P7	Pearson Correlation	1	.097	.172	-.050	.538**	.013	.049	.138	.007	-.025	.378**
	Sig. (2-tailed)		.515	.248	.737	.000	.928	.745	.355	.960	.865	.009
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P8	Pearson Correlation	.097	1	.345*	.288*	.461**	.638**	-.113	.339*	-.084	.413**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.515		.017	.050	.001	.000	.449	.020	.574	.004	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P9	Pearson Correlation	.172	.345*	1	.593**	.125	.266	.075	.078	-.162	.172	.488**
	Sig. (2-tailed)	.248	.017		.000	.402	.071	.615	.603	.276	.248	.001
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P10	Pearson Correlation	-.050	.288*	.593**	1	.100	.227	.066	-.055	.038	.213	.428**
	Sig. (2-tailed)	.737	.050	.000		.502	.125	.659	.715	.800	.151	.003
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P11	Pearson Correlation	.538**	.461**	.125	.100	1	.399**	.138	.032	.054	.096	.595**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.402	.502		.006	.356	.830	.718	.522	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P12	Pearson Correlation	.013	.638**	.266	.227	.399**	1	.075	.159	-.032	.330*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.928	.000	.071	.125	.006		.615	.285	.832	.023	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P13	Pearson Correlation	.049	-.113	.075	.066	.138	.075	1	.041	.463**	-.021	.447**
	Sig. (2-tailed)	.745	.449	.615	.659	.356	.615		.785	.001	.890	.002
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P14	Pearson Correlation	.138	.339*	.078	-.055	.032	.159	.041	1	-.236	.401**	.380**
	Sig. (2-tailed)	.355	.020	.603	.715	.830	.285	.785		.110	.005	.008
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P15	Pearson Correlation	.007	-.084	-.162	.038	.054	-.032	.463**	-.236	1	-.063	.281
	Sig. (2-tailed)	.960	.574	.276	.800	.718	.832	.001	.110		.675	.056
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P16	Pearson Correlation	-.025	.413**	.172	.213	.096	.330*	-.021	.401**	-.063	1	.464**
	Sig. (2-tailed)	.865	.004	.248	.151	.522	.023	.890	.005	.675		.001
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X2	Pearson Correlation	.378**	.672**	.488**	.428**	.595**	.631**	.447**	.380**	.381	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.001	.003	.000	.000	.002	.008	.056	.001	

Correlations

		P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	Y
P17	Pearson Correlation	1	.014	.270	.279	.046	.239	.048	-.009	.560**
	Sig. (2-tailed)		.925	.067	.058	.760	.106	.747	.954	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P18	Pearson Correlation	.014	1	-.230	-.215	.172	.024	.027	.054	.341*
	Sig. (2-tailed)	.925		.121	.147	.247	.873	.858	.720	.019
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P19	Pearson Correlation	.270	-.230	1	.917**	.056	-.032	-.088	.001	.335*
	Sig. (2-tailed)	.067	.121		.000	.710	.832	.555	.995	.021
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P20	Pearson Correlation	.279	-.215	.917**	1	.099	-.075	-.088	.017	.344*
	Sig. (2-tailed)	.058	.147	.000		.507	.617	.512	.908	.018
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P21	Pearson Correlation	.046	.172	.056	.099	1	.248	.013	-.108	.465**
	Sig. (2-tailed)	.760	.247	.710	.507		.093	.929	.471	.001
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P22	Pearson Correlation	.239	.024	-.032	-.075	.248	1	.220	-.001	.554**
	Sig. (2-tailed)	.106	.873	.832	.617	.093		.138	.997	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P23	Pearson Correlation	.048	.027	-.088	-.088	.013	.220	1	.051	.409**
	Sig. (2-tailed)	.747	.858	.555	.512	.929	.138		.735	.004
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
P24	Pearson Correlation	-.009	.054	.001	.017	-.108	-.001	.051	1	.333*
	Sig. (2-tailed)	.954	.720	.995	.908	.471	.997	.735		.022
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Y	Pearson Correlation	.560**	.341*	.335*	.344*	.465**	.554**	.409**	.333*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.021	.018	.001	.000	.004	.022	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

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

UJI RELIABILITAS

X1		X2		Y	
Reliability Statistics		Reliability Statistics		Reliability Statistics	
Cronbach's		Cronbach's		Cronbach's	
Alpha	N of Items	Alpha	N of Items	Alpha	N of Items
.786	6	.855	10	.825	8

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KOMPETENSI	KEPUASAN KERJA	KINERJA
N		47	47	47
Normal Parameters A ^b	Mean	27.40	44.38	32.79
	Std. Deviation	3.513	7.140	5.874
Most Extreme Differences	Absolute	.203	.263	.189
	Positive	.177	.216	.111
	Negative	-.203	-.263	-.189
Test Statistic		.203	.263	.189
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.211 ^{c,d}	.230 ^{c,d}	.187 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

Uji Heterokedasitas

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.850	4.660		1.327	.190
	KOMPETENSI	.185	.128	.197	.895	.360
	KEPUASAN KERJA	.163	.119	.176	.728	.219

a. Dependent Variable: ABS RES 4

Uji Multikolinearitas

Coefficients

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KOMPETENSI	.519	1.877
	KEPUASAN KERJA	.519	1.877

a. Dependent Variable: KINERJA

UJI F

43	4.07	3.21
44	4.06	3.21
45	4.06	3.20

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1951.403	2	925.000	48.770	.000 ^b
	Residual	926.246	44	25.142		
	Total	2877.649	46			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, KOMPETENSI

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.812 ^a	.730	.713	4.706

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, KOMPETENSI

b. Dependent Variable: KINERJA

Uji T dan Multikolinearitas

47	1,300	1,678	2,012
48	1,299	1,677	2,011

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	9.771	4.660		6.384	.209
	KOMPETENSI	.502	.328	.611	3.794	.000
	KEPUASAN KERJA	.357	.119	.822	4.007	.000

a. Dependent Variable: KINERJA