

LAMPIRAN

Lampiran 1.CV Peneliti



AHMAD HATIF HAIDI

Profil Singkat

saya ingin bekerja sekaligus menambah pengalaman saya di bidang Pemasaran dan Sumberdaya Manusia. Berdasarkan pengalaman kerja saya, saya bisa bekerja secara individu maupun kelompok dan dapat menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan hasil yang di harapkan.

Detail Kontak

-  Jl.Batu E2/ No 13
Komplek Pondok
Jaya,Tangerang Selatan
-  ahmad.hatifh99@gmail.com
-  081296677705

Keahlian

- Mengoprasikan Microsoft office
- Bisa bekerja individu maupun kelompok
- Komunikatif

Riwayat Akademik

- **Universitas Pembangunan jaya**
Jurusan Manajemen
Online learning
2018- Saat ini Semester 8
(semester akhir)
- **SMA Negeri 10 Tangerang Selatan**
2015-2018

Riwayat Kerja

- **Koordinator di Jaya softskill Development**
Agustus 2021 - Maret 2022
- **Staff Data entry di Jaya softskill Development**
September 2019- Juni 2021
- **Tour Leader di Pt.Alwafi Tour**
Juni 2019 - Agustus 2019

Sertifikasi

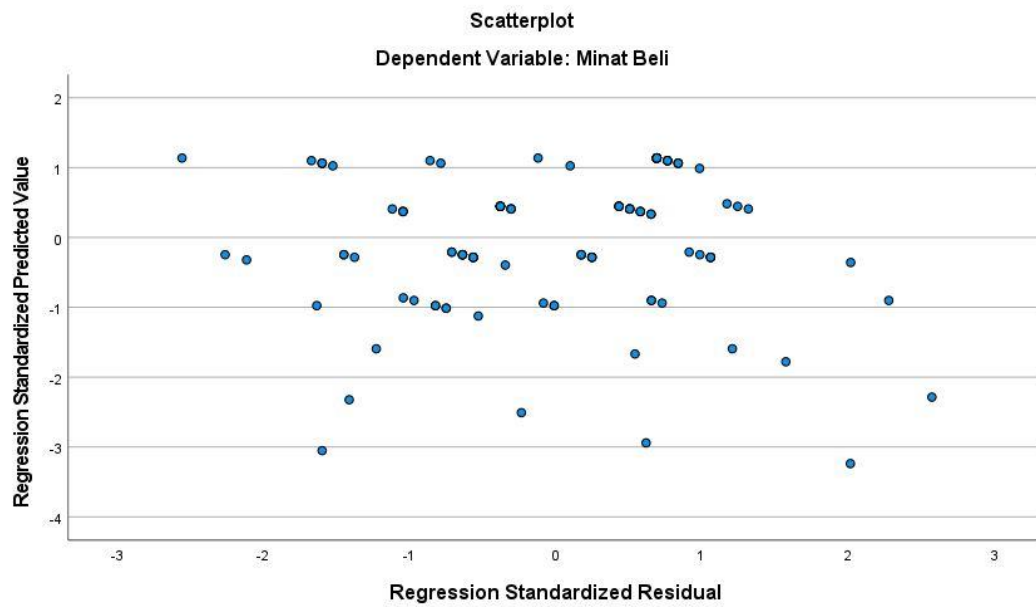
- **Pengukuran Tingkat Produktivitas**
06 September 2021,BNSP
- **Penerapan Budaya organisasi**
06 September 2021,BNSP
- **Metodologi Pelatihan**
06 September 2021,BNSP

Lampiran 2. Output SPSS
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		111
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.35611503
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.075
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.093

a. Test distribution is Normal.



Uji Regresi Linear

		Correlations															
		X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.595 ^{**}	-.009	.433 ^{**}	.480 ^{**}	.157	.406 ^{**}	1.000 ^{**}	.328 ^{**}	-.009	.642 ^{**}	.111	.595 ^{**}	.161	1.000 ^{**}	.816 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.929	.000	.000	.101	.000	.000	.000	.929	.000	.247	.000	.094	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.2	Pearson Correlation	.595 ^{**}	1	.005	.480 ^{**}	.512 ^{**}	.144	.550 ^{**}	.595 ^{**}	.219 [*]	.005	.650 ^{**}	.002	1.000 ^{**}	.002	.595 ^{**}	.772 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.957	.000	.000	.133	.000	.000	.022	.957	.000	.987	.000	.987	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X1.3	Pearson Correlation	-.009	.005	1	.193 [*]	.041	-.014	.153	-.009	.146	1.000 ^{**}	-.028	.289 ^{**}	.005	.386 ^{**}	-.009	.290 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.929	.957		.044	.668	.887	.110	.929	.128	.000	.775	.002	.957	.000	.929	.002
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.1	Pearson Correlation	.433 ^{**}	.480 ^{**}	.193 [*]	1	.474 ^{**}	.275 ^{**}	.448 ^{**}	.433 ^{**}	.166	.193 [*]	.534 ^{**}	.112	.480 ^{**}	.240 [*]	.433 ^{**}	.683 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.044		.000	.004	.000	.000	.083	.044	.000	.243	.000	.012	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.2	Pearson Correlation	.480 ^{**}	.512 ^{**}	.041	.474 ^{**}	1	.228 [*]	.538 ^{**}	.480 ^{**}	.271 ^{**}	.041	.508 ^{**}	-.010	.512 ^{**}	.017	.480 ^{**}	.656 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.668	.000		.016	.000	.000	.004	.668	.000	.914	.000	.861	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.3	Pearson Correlation	.157	.144	-.014	.275 ^{**}	.228 [*]	1	.188 [*]	.157	.124	-.014	.094	-.001	.144	-.067	.157	.317 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.101	.133	.887	.004	.016		.049	.101	.198	.887	.331	.993	.133	.489	.101	.001
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
X2.4	Pearson Correlation	.406 ^{**}	.550 ^{**}	.153	.448 ^{**}	.538 ^{**}	.188 [*]	1	.406 ^{**}	.322 ^{**}	.153	.506 ^{**}	-.041	.550 ^{**}	.012	.406 ^{**}	.654 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.110	.000	.000	.049		.000	.001	.110	.000	.670	.000	.900	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.1	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.595 ^{**}	-.009	.433 ^{**}	.480 ^{**}	.157	.406 ^{**}	1	.328 ^{**}	-.009	.642 ^{**}	.111	.595 ^{**}	.161	1.000 ^{**}	.816 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.929	.000	.000	.101	.000		.000	.929	.000	.247	.000	.094	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.2	Pearson Correlation	.328 ^{**}	.219 [*]	.146	.166	.271 ^{**}	.124	.322 ^{**}	.328 ^{**}	1	.146	.323 ^{**}	.054	.219 [*]	.210 [*]	.328 ^{**}	.460 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.022	.128	.083	.004	.198	.001	.000		.128	.001	.574	.022	.028	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.3	Pearson Correlation	-.009	.005	1.000 ^{**}	.193 [*]	.041	-.014	.153	-.009	.146	1	-.028	.289 ^{**}	.005	.386 ^{**}	-.009	.290 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.929	.957	.000	.044	.668	.887	.110	.929	.128		.775	.002	.957	.000	.929	.002
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.4	Pearson Correlation	.642 ^{**}	.650 ^{**}	-.028	.534 ^{**}	.508 ^{**}	.094	.506 ^{**}	.642 ^{**}	.323 ^{**}	-.028	1	.074	.650 ^{**}	.117	.642 ^{**}	.758 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.775	.000	.000	.331	.000	.000	.001	.775	.440	.000	.222	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Y.5	Pearson Correlation	.111	.002	.289 ^{**}	.112	-.010	-.001	-.041	.111	.054	.289 ^{**}	.074	1	.002	.420 ^{**}	.111	.242 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.247	.987	.002	.243	.914	.993	.670	.247	.574	.002	.440		.987	.000	.247	.011
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.623	2.191		3.935	.000		
	X1	1.736	.160	.715	10.826	.000	.794	1.260
	X2	.238	.108	.145	2.203	.030	.794	1.260

a. Dependent Variable: Minat Beli

UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	666.777	2	333.389	223.931	.000 ^b
	Residual	160.790	108	1.489		
	Total	827.568	110			

a. Dependent Variable: Minat Beli

b. Predictors: (Constant), Diskon, Paylater

Uji Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	8

Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.894 ^a	.798	.795	1.232

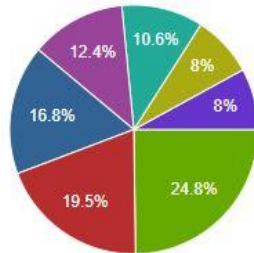
a. Predictors: (Constant), Paylater, Diskon

b. Dependent Variable: Minat Beli

Lampiran 3. Karakteristik Responden

Domisili

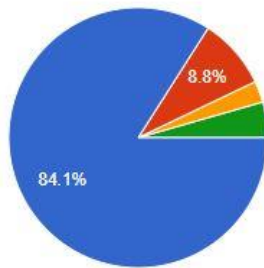
113 responses



- Kecamatan Pondok Aren
- Kecamatan Pamulang
- Kecamatan Ciputat
- Kecamatan Ciputat Timur
- Kecamatan Setu
- Kecamatan Serpong
- Kecamatan Serpong Utara
- Pamulang

Pekerjaan

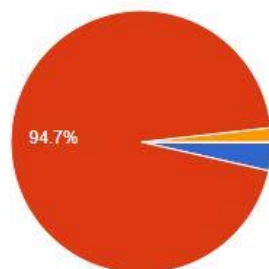
113 responses



- Mahasiswa/Pelajar
- Karyawan/Pegawai
- Wirausaha
- Tidak Bekerja

Usia

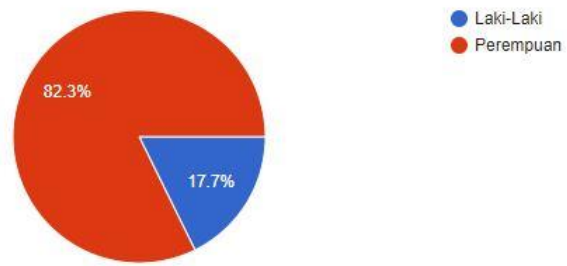
114 responses



- <17 (Terimakasih dan Berhenti disini)
- 17 - 35 Tahun
- 36 - 50 Tahun
- >50 Tahun

Jenis Kelamin

113 responses



Lampiran 4. Pertanyaan Kuesioner

Hallo, perkenalkan saya Ahmad Hatif Haidi, mahasiswa semester akhir Universitas Pembangunan Jaya, mohon kesediannya teman-teman untuk membantu saya dalam memenuhi data dari penelitian skripsi saya yang berjudul ‘‘Pengaruh Diskon Dan Fitur Pembayaran Shopee *Paylater* Terhadap Minat Beli Pada *Marketplace* Shopee Di Masa Pandemi Covid 19 ‘‘ dengan menjawab beberapa pertanyaan dalam kuesioner ini.

Besar harapan saya teman-teman semua, dapat membantu menyebarkan dan mengisi dengan benar kuesioner ini, semoga teman-teman semua selalu sehat dan sukses selalu.

Persyaratan mengisi kuesioner

- Menggunakan program diskon atau fitur pembayaran shopee *paylater* pada *marketplace* shopee
- Remaja minimal berusia 17 tahun
- Berdomisili di tangerang selatan

1. Nama :
2. Berapakah usia anda ?
3. Jenis kelamin
4. Pekerjaan
A.mahasiswa
B.karyawan/pegawai
C, wirausaha
5. Pendapatan perbulan (jika belum bekerja bisa di isi uang jajan)
 - a. < 500.000
 - b. 500.000-1000.000
 - c. 1,000.000 -1.500.000
 - d. 1.500.000 – 2.000.000
 - e. >2000.000

Saya akan berbelanja dengan menggunakan program diskon sesuai dengan waktu yang di tentukan agar mendapatkan banyak potongan harga *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya membeli berbagai jenis produk apapun dengan menggunakan program diskon pada marketplace shopee *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Fitur paylater pada Marketplace Shopee dapat memudahkan kita dalam bertransaksi yang bersifat cicilan *

	1	2	3	4	5	
--	---	---	---	---	---	--

Fitur paylater pada Marketplace Shopee dapat memudahkan kita dalam bertransaksi yang bersifat cicilan *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Shopee Paylater bermanfaat untuk dalam bertransaksi pembayaran yang bersifat cicilan *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Jika saya menggunakan Fitur Paylater, faktor pendapatan menjadi salah satu alasan saya dalam menggunakan fitur shopee paylater *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Dengan segala manfaat dan keuntungan yang di berikan pada fitur pembayaran Shopee paylater akan membuat saya merasa puas menggunakannya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Potongan harga pada program diskon di marketplace shopee menimbulkan kenginginan saya untuk menggunakannya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Berbagai manfaat dan keuntungannya dari Fitur pembayaran Shopee paylater menimbulkan kengininan saya untuk menggunkannya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Berdasarkan Potongan harga yang di berikan, Saya akan menggunakan program diskon pada marketplace shopee *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Dengan segala manfaat dan keuntungannya Saya akan menggunakan Fitur pembayaran paylater pada market place shopee *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju