

LAMPIRAN

Kuisisioner

Nama Responden :

Jenis Kelamin Responden :

Apakah menggunakan E-Wallet ?

° Ya ° Tidak

E-Wallet apa saja yang digunakan?

- OVO
- LinkAJa
- GoPay
- Dana
- Shopee Pay
- Saku-ku
- Doku Wallet
- Other

.....

PETUNJUK:

Isilah kuisisioner dibawah ini untuk memberikan tanggapan terhadap beberapa pertanyaan yang disajikan mengenai pengaruh persepsi kemudahan dan persepsi manfaat terhadap keputusan penggunaan e-wallet di UMKM Kabupaten Bojonegoro. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang telah disediakan dengan cara memilih:

STS : Sangat Tidak Setuju dengan skor 1

TS : Tidak Setuju dengan skor 2

CS : Cukup setuju dengan skor 3

S : Setuju dengan skor 4

SS : Sangat Setuju dengan skor 5

1. Persepsi Kemudahan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Penggunaan <i>e-wallet</i> lebih memudahkan pekerjaan sesuai kebutuhan saya sehingga bisa digunakan dimana dan kapan saja					

2	Penggunaan aplikasi <i>e-wallet</i> mudah dioperasikan sehingga saya nyaman menggunakan terus menerus dalam jangka waktu yang lama					
3	Aplikasi <i>e-wallet</i> mudah saya pahami dan saya pelajari dikarenakan bisa diunduh melalui smartphone dan pemakaiannya juga mudah					
4	Metode pembayaran <i>e-wallet</i> memudahkan dalam saya bertransaksi ketika berbelanja online					
5	Bertransaksi dengan menggunakan <i>e-wallet</i> meningkatkan efektifitas saya dalam berbelanja online					

2. Persepsi Manfaat

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pembayaran utilitas lainnya seperti pembayaran listrik, air, dan sebagainya bisa melalui <i>e-wallet</i> sehingga dapat meningkatkan kinerja saya					
2	Bertransaksi menggunakan <i>e-wallet</i> dapat menghemat waktu saya dalam berbelanja dikarenakan tidak lagi menunggu uang kembalian.					

3	Mudahnya Penggunaan <i>e-wallet</i> dapat meningkatkan produktifitas saya dalam berbelanja online					
4	Pembayaran dengan menggunakan <i>e-wallet</i> dapat menambah efektifitas saya dikarenakan terdapat historis transaksi.					
5	Penggunaan <i>e-wallet</i> dapat meningkatkan ketrampilan saya dalam bertransaksi dikarenakan dapat melakukan aktivitas transfer antar bank.					

3. Keputusan Penggunaan e-Wallet

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memiliki niat untuk menggunakan <i>e-wallet</i> dalam bertransaksi					
2	Saya memiliki keinginan berkelanjutan untuk menggunakan <i>e-wallet</i>					
3	Saya menggunakan <i>e-wallet</i> untuk konsumsi barang dan jasa pokok					
4	Saya menggunakan <i>e-wallet</i> untuk konsumsi barang dan jasa sekunder					
5	Saya menggunakan <i>e-wallet</i> untuk konsumsi barang dan jasa tersier					

Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Cukup Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Pertanyaan 1	96,15%		3,85%		
Pertanyaan 2	80,77%	19,23%			
Pertanyaan 3	77,33%	22,67%			
Pertanyaan 4	84,62%	15,38			
Pertanyaan 5	85,33%	14,67%			
Pertanyaan 6	57,33%	34,67%		8,00%	
Pertanyaan 7	84,62%	15,38%			
Pertanyaan 8	57,33%	34,67%	8%		
Pertanyaan 9	73,33%	22,67%		4,00%	
Pertanyaan 10	74,66%	18,67%		6,67%	
Pertanyaan 11	80%	20%			
Pertanyaan 12	70,67%	24%		5,33%	
Pertanyaan 13	78,67%	9,33%		12%	
Pertanyaan 14	77,33%	9,33%	13,34%		
Pertanyaan 15	85,33%	14,67%			

Data Penjualan Produk UMKM binaan Karang Taruna Bledexz

Bulan	Jumlah Produk terjual			Jumlah Konsumen
	100g	250g	1000g	
Juli	40	52	64	58
Agustus	32	50	47	56
September	36	40	41	49
Oktober	43	30	36	48
November	45	55	56	60
Desember	30	33	40	42
Total	226	260	284	313

Sumber: UMKM Binaan Karang Taruna Bledexz, 2021

Deskripsi Responden dan Jenis Aplikasi *e-wallet* yang Digunakan

Keterangan	Frekuensi	Presentase
Jenis Kelamin		
-Laki-laki	48	64%
-Perempuan	27	36%
Jenis e-wallet		
-OVO	30	40%
-Gopay	38	50,67%
-Dana	0	0
-Link aja	0	0
-Other	7	9,33%

Sumber: Data premier diolah

Hasil Perhitungan SPSS

Tabel 4.3 Uji validitas

Item	r hitung	r tabel	Keterangan
X1.1	0,726	0,175	Valid
X1.2	0,724	0,175	Valid
X1.3	0,718	0,175	Valid
X1.4	0,712	0,175	Valid
X1.5	0,767	0,175	Valid
X2.1	0,719	0,175	Valid
X2.2	0,738	0,175	Valid
X2.3	0,765	0,175	Valid
X2.4	0,556	0,175	Valid
X2.5	0,409	0,175	Valid
Y1	0,618	0,175	Valid
Y2	0,580	0,175	Valid
Y3	0,635	0,175	Valid
Y4	0,494	0,175	Valid
Y5	0,644	0,175	Valid

Sumber: Data premier diolah

Tabel 4.4 Uji Reliabilitas

Variabel	Cut-off	Alpha Cronbach's	Keterangan
Persepsi Kemudahan	0,7	0,927	Reliabel
Persepsi Manfaat	0,7	0,927	Reliabel
Keputusan Penggunaan <i>e-wallet</i>	0,7	0,928	Reliabel

Sumber: Data premier diolah

**Tabel 4.5 Uji Normalitas Data
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Persepsi kemudahan	Persepsi Manfaat	Keputusan Penggunaan <i>e-wallet</i>
N		75	75	75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34,73	34,04	15,90
	Std. Deviation	4,515	4,826	2,752

Most Extreme Differences	Absolute Positive	0,14	0,123	0,097
	Negatie	0,14	0,106	0,09
Kolmogorov-Smirnov Z		-0,106	-0,123	-0,097
Asymp. Sig. (2-tailed)		1,139	1,144	0,894
		0,153	0,149	0,405

a. Test distribution is Normal

b. Calculated from data

sumber: data premier diolah

Tabel 4.6 Uji Multikolinearitas Coefficient^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,640	1,421		-1,17	0,254		
	Persepsi Kemudahan	0,229	0,57	0,375	4,096	0,000	0,496	2,025
	Persepsi Manfaat	0,285	0,54	0,499	5,465	0,000	0,496	2,025

a. Dependent Variabel: Keputusan penggunaan *e-wallet*

sumber: data premier diolah

Tabel 4.7 Uji Heteroskedatisitas Coefficient^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,017	0,825		2,456	0,018
	Persepsi Kemudahan	-0,05	0,034	-0,142	-0,930	0,357
	Persepsi Manfaat	0,01	0,3	0,5	0,329	0,747

a. Dependent Variabel: Keputusan penggunaan *e-wallet*

sumber: data premier diolah

model regresi linier berganda:

$$y = a + b_1x_1 + b_2x_2$$

$$y = (-1,640) + 0,229(X1) + 0,285(X2)$$

**Tabel 4.8 Uji F
ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	433,794	2	217,870	79,412	0,000 ^b
	Residual	235,850	73	2,721		
	Total	668.644	75			

a. Dependent Variabel: Keputusan Penggunaan e-wallet

b. Predictors: (Constant), Persepsi kemudahan, Persepsi Manfaat

sumber: data premier diolah

**Tabel 4.9 Uji t
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,640	1,421		-1,154	0,252
	Persepsi Kemudahan	0,229	0,57	0,375	4,096	0,000
	Persepsi Manfaat	0,285	0,54	0,499	5,465	0,000

a. Dependent Variabel: Keputusan Penggunaan e-wallet

Sumber: Data premier diolah