

## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH HARBOLNAS (Hari Belanja Online Nasional) DAN PROGRAM SUBSIDI ONGKIR TERHADAP MINAT BELANJA KONSUMEN DI E-COMMERCE.

(Studi Kasus Kelurahan Ladang bambu Medan Tuntungan)

#### Penjelasan

1. Angket /kuesioner ini bertujuan untuk mengumpulkan data dan sebagai bahan penulisan karya ilmiah, bukan untuk menilai dalam melakukan pekerja, maka jawaban akan dijamin kerahasiaannya.
2. Mohon menjawab dengan jujur sesuai dengan kenyataan yang sebenarnya.
3. Berikan tanda checklist ( √ ) pada jawaban yang anda anggap paling tepat.
4. Keterangan jawaban pada setiap angket sebagai berikut:
  - 5 = Sangat setuju
  - 4 = Setuju
  - 3 = Ragu-ragu
  - 2 = Tidak setuju
  - 1 = Sangat tidak setuju

#### Data Responden

**No. Respon** :  
**Nama** :  
**Jenis Kelamin** :  
**Usia** :  
**Pendidikan** :  
**Pekerjaan** :

<b>NO</b>	<b>KUESIONER TENTANG PENGARUH HARBOLNAS (X<sub>1</sub>)</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Saya pernah berbelanja ketika harbolnas disalah satu aplikasi e-commerce					
2	Saya membeli produk online shop setelah membandingkan dengan situs lain.					
3	Saya lebih suka belanja online ketika harbolnas					
4	Diskon yang saya dapat lebih besar ketika harbolnas					
5	Saya rela begadang demi chek out belanja saja ketika harbolnas demi dapat potongan harga					
6	Saya akan tetap berbelanja walaupun ongkos kirimnya lebih mahal asal potongan harganya lebih banyak (diskon)					

<b>NO</b>	<b>KUESIONER TENTANG SUBSIDI ONGKOS KIRIM (X<sub>2</sub>)</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Saya selalu memperhatikan ongkos kirim setiap berbelanja online di E-commerce					
2	Saya akan membeli produk disalah satu e-commerce yang ongkos kirimnya paling murah					
3	Saya akan membeli produk disalah satu e-commerce yang subsidi ongkos kirimnya terbanyak					
4	Saya suka belanja diharbolnas karena banyak subsidi ongkos kirim					
5	Saya membatalkan belanja saya jika ongkos kirim mahal					
6	Saya akan tetap berbelanja walaupun harganya lebih mahal sedikit asal ongkos kirimnya lebih murah					

<b>NO</b>	<b>KUESIONER TENTANG MINAT BELANJA KONSUMEN DI E-COMMERCE (Y)</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Saya lebih tertarik berbelanja online dibanding offline					
2	Saya lebih tertarik belanja online disalah satu e-commerce (shopee, Lazada, Tokopedia, Buka lapak, Blibli)					
3	Saya belanja produk di e-commerce pada saat harbolnas untuk memenuhi keinginan.					
4	Saya belanja produk di salah satu e-commerce pada saat harbolnas untuk memenuhi kebutuhan saya					
5	Saya sangat menunggu moment belanja harbolnas untuk belanja					
6	Saya merasa terbantu belanja di e-commerce					

**PENGARUH HARBOLNAS DAN PROGRAM SUBSIDI ONGKIR TERHADAP**

**MINAT BELANJA KONSUMEN DI E-COMMERCE**

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
1	4	4	3	3	3	6	23	4	4	3	3	4	3	21	5	5	5	5	3	4	27
2	5	4	4	5	3	4	27	4	4	3	4	4	4	24	4	3	4	4	3	4	22
3	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	5	24
4	4	3	4	4	3	3	21	4	3	4	4	5	4	24	3	4	4	4	3	3	21
5	4	4	3	3	4	2	20	5	4	5	4	4	2	24	4	4	5	4	4	4	25
6	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	4	3	3	23	5	5	5	5	3	4	27
7	4	4	3	3	3	3	20	4	3	3	4	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	4	4	3	22	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	3	3	22	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25
10	4	5	5	5	5	3	27	5	5	4	4	4	4	26	5	4	4	4	4	4	25
11	5	4	4	4	4	4	25	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
12	4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	3	3	3	19	3	4	3	3	3	3	19
13	4	3	3	3	3	3	19	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18
14	4	4	3	4	3	3	21	4	4	3	4	3	3	21	3	3	4	4	3	3	20
15	4	3	3	4	3	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
16	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	2	3	21	4	4	4	4	3	4	23
17	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	4	4	4	21	3	4	4	4	3	4	22
18	4	3	3	3	4	1	18	5	5	5	5	5	1	26	3	4	4	4	4	2	21
19	4	3	3	3	3	3	20	4	4	3	4	4	3	22	3	4	3	4	4	4	22
20	4	3	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	3	23	3	4	3	4	3	4	21
21	4	3	4	3	3	3	21	4	3	4	4	4	3	22	4	4	4	4	4	3	23
22	5	5	5	3	5	3	28	5	5	3	5	5	3	26	5	5	4	4	5	4	27
23	4	5	5	3	3	3	25	5	5	5	5	5	3	28	2	4	4	4	2	5	21
24	4	4	4	3	4	4	23	5	3	4	4	4	3	23	3	4	4	5	4	5	25
25	4	4	3	3	3	3	20	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	4	3	4	20
26	4	3	3	3	3	4	21	3	3	3	4	3	3	19	4	4	4	4	3	4	23
27	4	4	4	3	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	4	3	3	3	25	5	5	5	4	5	3	27	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	4	3	4	4	26	5	4	4	5	4	5	27	5	4	5	5	4	4	27
30	5	5	4	3	3	4	25	4	5	4	4	2	2	21	3	4	4	4	4	4	23
31	5	5	4	3	3	4	25	4	3	3	4	3	2	19	5	5	4	4	3	4	25
32	5	3	4	3	3	3	22	4	5	5	4	4	3	25	5	4	4	3	4	4	24
33	5	5	4	5	4	4	27	5	4	4	4	4	3	20	5	4	5	4	4	4	26
34	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	4	5	4	24	5	4	4	3	4	4	23
35	5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	5	27
36	4	5	5	4	2	2	22	5	5	5	5	5	2	27	4	4	2	5	5	5	25
37	5	5	4	4	3	4	25	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	4	3	4	24

38	4	4	4	4	3	3	22	4	5	3	4	4	4	24	4	4	4	5	4	4	25
39	5	5	4	4	4	4	26	4	5	4	3	3	4	23	4	3	4	4	4	4	23
40	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	3	4	22	5	4	4	4	4	4	25
41	4	3	3	4	4	4	22	5	5	5	5	5	3	28	5	5	3	5	3	4	25
42	4	5	4	4	4	3	24	5	5	5	4	4	3	26	4	4	3	4	4	4	23
43	5	3	3	4	3	3	21	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	3	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	3	3	23	5	4	3	4	4	5	25
45	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30	3	4	4	4	4	4	23
46	5	4	4	4	2	2	21	5	4	5	5	4	3	26	4	4	3	5	5	5	26
47	5	3	3	4	3	3	21	4	4	4	4	5	2	23	3	4	4	4	4	4	23
48	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18
49	4	3	3	4	2	2	18	5	5	5	4	3	2	24	4	3	4	4	3	4	22
50	4	4	4	4	2	3	21	4	3	3	4	4	2	20	3	3	4	4	3	4	21
51	5	3	5	3	3	5	24	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	3	4	4	23	4	3	5	5	4	4	25	5	4	3	4	4	4	24
53	5	3	4	4	3	3	22	4	4	5	4	3	4	24	4	4	4	3	3	3	21
54	4	4	4	4	3	3	22	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	3	5	4	23
55	4	3	4	4	3	3	25	3	3	4	3	3	4	20	5	3	3	4	4	4	23
56	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	3	3	22	5	4	4	3	4	3	21
57	5	3	4	5	4	3	24	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	5	3	25
58	4	4	3	4	5	4	24	4	5	4	3	4	4	24	5	2	4	3	5	4	23
59	5	3	4	4	2	3	21	4	4	5	3	4	4	24	5	3	4	4	4	4	24
60	4	4	4	3	3	4	22	5	4	4	4	4	4	25	3	3	4	3	3	4	20
61	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24	4	2	3	4	4	4	21
62	4	3	4	4	5	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	2	3	4	3	5	20
63	4	4	4	4	4	4	24	3	4	5	4	3	3	22	3	3	3	4	3	4	20
64	5	4	3	4	4	5	25	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	3	4	4	23
65	4	3	4	4	4	4	23	4	3	5	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19
66	5	4	4	5	4	4	26	3	4	4	4	3	3	25	4	3	4	4	4	4	23
67	4	3	4	4	3	3	21	3	4	4	3	4	3	21	4	3	4	3	3	4	21
68	4	4	4	5	4	5	26	4	5	4	4	4	4	25	4	4	3	3	4	4	22
69	5	3	5	4	3	3	23	4	2	4	4	4	4	22	3	4	4	4	3	4	22
70	4	4	4	4	4	4	24	4	3	5	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23
71	4	3	4	4	4	4	23	4	3	4	4	5	4	24	5	4	3	4	4	5	24
72	4	4	3	4	4	4	23	4	2	4	4	4	4	22	4	3	4	4	3	4	22
73	4	3	4	4	4	3	22	5	2	3	4	4	4	26	4	4	4	4	4	5	25
74	5	4	4	4	4	4	25	5	3	3	3	3	3	20	4	3	3	3	4	4	21
75	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	3	4	4	22
76	5	3	5	5	4	4	26	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	3	3	4	22
77	4	3	4	4	3	4	22	5	3	5	4	4	4	25	4	3	4	4	4	4	23
78	4	4	4	4	4	5	25	5	3	4	3	4	4	23	3	4	4	3	5	4	23

79	4	5	3	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	23
80	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	3	3	4	21	3	4	3	3	4	3	20
81	4	4	4	4	3	3	22	5	5	4	4	3	4	25	4	4	4	4	4	3	23
82	4	4	3	3	4	4	22	3	3	4	3	4	3	20	4	4	3	4	4	4	23
83	4	5	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	3	22
84	4	4	5	4	4	4	25	4	4	3	4	5	4	24	4	3	4	4	4	3	22
85	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25	4	3	3	4	3	4	21
86	4	3	4	4	4	3	22	4	3	4	4	4	4	23	3	4	4	4	3	4	22
87	5	4	4	4	5	3	25	5	4	5	5	4	4	27	4	4	4	4	3	4	23
88	4	3	5	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	23	3	4	4	4	4	4	23
89	4	3	4	4	4	4	23	5	4	4	4	4	2	23	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	3	5	24	4	4	4	3	4	3	22	3	4	4	3	3	4	21
91	4	4	4	4	4	4	24	4	5	3	4	4	4	24	4	4	4	3	4	3	22
92	4	5	4	4	3	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	4	21
93	5	4	4	4	3	4	24	4	4	4	3	3	4	22	4	4	3	4	5	3	23
94	4	4	4	5	4	5	26	4	3	4	4	3	3	21	3	4	4	4	4	4	23
95	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	3	23
96	5	4	5	5	5	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	2	4	4	22
97	5	4	4	4	4	4	25	5	4	4	4	3	4	24	4	4	3	3	3	3	20
98	4	4	5	4	4	3	24	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	4	4	4	23
99	4	3	3	4	4	4	22	4	3	5	4	4	4	24	5	3	4	4	4	4	24
100	4	4	3	5	3	3	22	3	4	4	3	5	4	23	4	4	4	4	3	4	23



## LAMPIRAN

### Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Harga Harbolnas (X1)	100	18	29	23.24	2.216
Program Subsidi Ongkir (X2)	100	18	30	23.67	2.621
Minat Belanja (Y)	100	18	28	23.02	2.127
Valid N (listwise)	100				

### Uji Validitas

Keterangan	Nilai Korelasi	Keputusan
<b>Y</b>		
Y1	0,728	Valid
Y2	0,648	Valid
Y3	0,626	Valid
Y4	0,709	Valid
Y5	0,636	Valid
Y6	0,566	Valid
<b>X1</b>		
X1.1	0,516	Valid
X1.2	0,657	Valid
X1.3	0,651	Valid
X1.4	0,641	Valid
X1.5	0,725	Valid
X1.6	0,672	Valid
<b>X2</b>		
X2.1	0,763	Valid
X2.2	0,784	Valid
X2.3	0,756	Valid
X2.4	0,728	Valid
X2.5	0,735	Valid
X2.6	0,670	Valid



## Uji Reabilitas

No	Variabel	Item yang dipertanyakan	Cronbach's Alpha	Keputusan
1	Minat Berbelanja (Y)	6	0,731	Reliabel.
2	Harga Harbolnas (X1)	6	0,720	Reliabel.
3	Program Subsidi Ongkir (X2)	6	0,835	Reliabel.

## Pengujian Kolmogorof

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80919258
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.051
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**Tabel 4.8 Hasil Pengujian Multikolonieritas**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.371	2.312		4.486	.000		
	Harga Harbolnas (X1)	.162	.085	.169	1.910	.059	.951	1.051
	Program Subsidi Ongkir (X2)	.375	.072	.462	5.219	.000	.951	1.051

a. Dependent Variable: Minat Belanja (Y)



## Uji Heteroskendastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.585	1.376		1.152	.252
Harga Harbolnas (X1)	.010	.051	.021	.205	.838
Program Subsidi Ongkir (X2)	-.016	.043	-.039	-.376	.708

## Uji Autokolerasi

Unstandardized Residual	
Test Value <sup>a</sup>	.05751
Cases < Test Value	50
Cases >= Test Value	50
Total Cases	100
Number of Runs	43
Z	-1.608
Asymp. Sig. (2-tailed)	.108

a. Median

## Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.371	2.312		4.486	.000
	Harga Harbolnas (X1)	.162	.085	.169	1.910	.059
	Program Subsidi Ongkir (X2)	.375	.072	.462	5.219	.000

a. Dependent Variable: Minat Belanja (Y)

## Uji Koefisien Determinan

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.526 <sup>a</sup>	.277	.262	1.828

## Uji Simultan

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	123.915	2	61.958	18.547	.000 <sup>b</sup>
	Residual	324.045	97	3.341		
	Total	447.960	99			

a. Dependent Variable: Minat Belanja (Y)

b. Predictors: (Constant), Program Subsidi Ongkir (X2), Harga Harbolnas (X1)

## Uji Suknifikansi Parsial

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	10.371	2.312		4.486	.000
	Harga Harbolnas (X1)	.162	.085	.169	1.910	.059
	Program Subsidi Ongkir (X2)	.375	.072	.462	5.219	.000

a. Dependent Variable: Minat Belanja (Y)