

DAFTAR LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

(Analisis Deskriptif)

**PENGARUH GAYA HIDUP DAN MOTIVASI
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN**
(Survei Pada Konsumen Starbucks, Kota Malang)

Dengan Hormat,

Saya D Nata Wijaya (125030807111027) Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya Malang, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi mengisi kuesioner penelitian ini. Kuesioner penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan skripsi sebagai tugas akhir dan persyaratan untuk meraih gelar Sarjana (S1).

Data yang diperoleh dari hasil kuesioner ini akan digunakan untuk mendukung penelitian dan kepentingan akademis..

Atas bantuan dan kerjasama yang anda berikan, saya ucapkan terima kasih

Dosen Pembimbing

Edriana Pangestuti, SE, M.SI,DBA
NIP. 197703212003122001

Peneliti

D Nata Wijaya
125030807111027

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama/ No Responden :

Jenis Kelamin : L/P

Umur :

Asal :

Pekerjaan :

Penghasilan atau uang saku :

≤ Rp 1.000.000

Rp 1.000.000 – Rp 2.500.000

Rp 2.500.000 - Rp 4.000.000

≥ Rp 4.000.000

1. Sudah berapa kali anda membeliproduk Starbucks?

2. Dengan siapa anda membeli produk di starbucks?

II. PERNYATAAN

- Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang menjadi pilihan anda.
- Bila ada pertanyaan yang tidak mengerti silahkan ditanyakan langsung kepada peneliti.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju **S** : Setuju **RR** : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju **STS** : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Aktivitas						
1.	Melakukan aktivitas yang berhubungan dengan pekerjaan kantor atau tugas kuliah di starbucks					
2.	Mengeluarkan sejumlah uang untuk melakukan kegiatan yang					

	menyenangkan diri sendiri di starbucks					
3.	Senang menghabiskan waktu di luar rumah untuk berkumpul bersama teman di starbucks					
4.	Menikmati waktu senggang dengan mengunjungi tempat-tempat yang ramai di datangi banyak orang di starbucks					
5.	Melakukan kegiatan di starbucks dapat membuat diri merasa senang					
No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Minat						
6	Tertarik untuk membeli produk starbucks yang sedang populer saat ini					
7.	Ketertarikan terhadap produk yang tersedia di starbucks					
8.	Tertarik mengunjungi starbucks karena produk yang ditawarkan sesuai dengan kebutuhan					
No	pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Pendapat						
10.	Membeli produk starbucks karena promo yang menarik					
11.	Starbucks berperan dalam peningkatan citra kopi nasional (kopi sumatera)					
12.	Membeli produk starbucks yang berasal dari luar negeri menimbulkan perasaan bangga pada diri konsumen					
No	pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Motivasi rasional						

13.	Starbucks memberi harga yang sesuai rasa produk					
14.	Membeli produk starbucks karena kualitasnya terjamin					
15.	Membeli produk starbucks karena potongan harga yang di tawarkan					
16.	Starbucks tempat yang nyaman untuk dikunjungi					
17.	Harga produk starbucks yang terjangkau					
18.	Lokasi starbucks yang mudah di temukan					
No	pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Motivasi emosional						
19.	Membeli produk starbucks untuk memenuhi gaya hidup hedonis					
20.	Membeli produk starbucks karena iklan yang menarik					
21.	Rasa bangga ketika membeli produk di starbucks					
No	pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Keputusan pembelian						
22.	Membeli produk starbucks karena starbucks merupakan coffee shop yang terkenal					
23.	Membeli produk starbucks karena jenis produknya bervariasi					
24.	Mempertimbangkan penjualan produk starbucks yang terpercaya					
25.	Membeli produk starbucks karena cara pembayaran yang mudah dilakukan					

Lampiran Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Gaya Hidup ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.624	.618	1.749

- a. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya Hidup
 b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

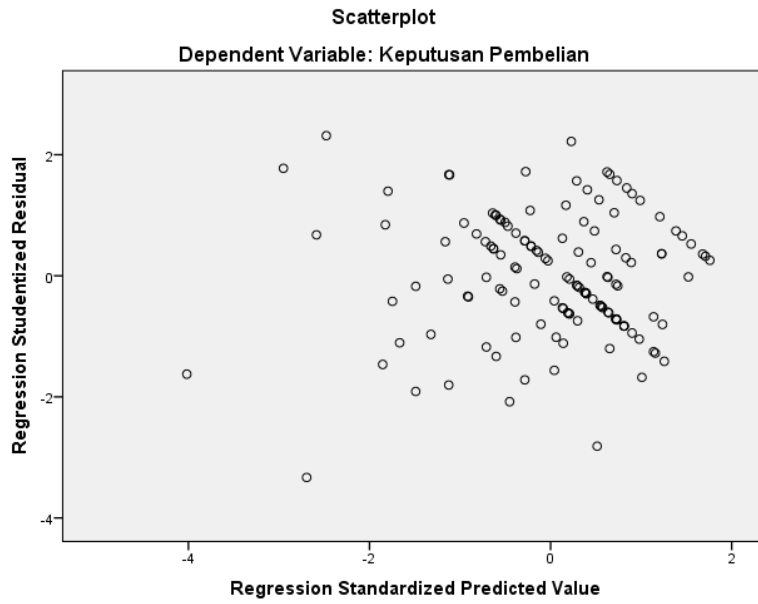
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	669.505	2	334.752	109.381	.000 ^b
	Residual	403.977	132	3.060		
	Total	1073.481	134			

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian
 b. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.051	.876		3.483	.001		
	Gaya Hidup	.199	.037	.509	5.365	.000	.317	3.153
	Motivasi	.177	.053	.316	3.329	.001	.317	3.153

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73630445
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.031
	Negative	-.044
Test Statistic		.044
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Correlations

	X1.1.1	X1.1.2	X1.1.3	X1.1.4	X1.1.5	X1.2.1	X1.2.2	X1.2.3	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	TOTX1
X1.1.1 Pearson Correlation	1	.232	.439**	.334*	.319	.306	.312	.361*	.471**	.176	.235	.645**
Sig. (2-tailed)		.173	.007	.047	.058	.069	.064	.030	.004	.305	.167	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.1.2 Pearson Correlation	.232	1	.387*	.301	.513**	.066	.213	-.058	.212	.210	.208	.479**
Sig. (2-tailed)	.173		.020	.075	.001	.703	.213	.737	.214	.220	.222	.003
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.1.3 Pearson Correlation	.439**	.387*	1	.531**	.623**	.417*	.358*	.326	.425**	.263	.285	.751**
Sig. (2-tailed)	.007	.020		.001	.000	.011	.032	.052	.010	.122	.092	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.1.4 Pearson Correlation	.334*	.301	.531**	1	.487**	.321	.322	.322	.189	.402*	.321	.680**
Sig. (2-tailed)	.047	.075	.001		.003	.056	.055	.055	.271	.015	.056	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.1.5 Pearson Correlation	.319	.513**	.623**	.487**	1	.340*	.496**	.496**	.394*	.209	.306	.761**
Sig. (2-tailed)	.058	.001	.000	.003		.043	.002	.002	.017	.220	.070	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2.1 Pearson Correlation	.306	.066	.417*	.321	.340*	1	.420*	.294	.461**	.147	.521**	.613**
Sig. (2-tailed)	.069	.703	.011	.056	.043		.011	.082	.005	.393	.001	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2.2 Pearson Correlation	.312	.213	.358*	.322	.496**	.420*	1	.370*	.213	.155	.591**	.648**
Sig. (2-tailed)	.064	.213	.032	.055	.002	.011		.026	.213	.366	.000	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.2.3 Pearson Correlation	.361*	-.058	.326	.322	.496**	.294	.370*	1	.135	.272	.227	.551**
Sig. (2-tailed)	.030	.737	.052	.055	.002	.082	.026		.431	.109	.182	.001
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3.1 Pearson Correlation	.471**	.212	.425**	.189	.394*	.461**	.213	.135	1	.196	.203	.563**
Sig. (2-tailed)	.004	.214	.010	.271	.017	.005	.213	.431		.252	.235	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3.2 Pearson Correlation	.176	.210	.263	.402*	.209	.147	.155	.272	.196	1	.316	.478**
Sig. (2-tailed)	.305	.220	.122	.015	.220	.393	.366	.109	.252		.060	.003
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.3.3 Pearson Correlation	.235	.208	.285	.321	.306	.521**	.591**	.227	.203	.316	1	.615**
Sig. (2-tailed)	.167	.222	.092	.056	.070	.001	.000	.182	.235	.060		.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTX1 Pearson Correlation	.645**	.479**	.751**	.680**	.761**	.613**	.648**	.551**	.563**	.478**	.615**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.003	.000	.000
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Correlations

	X2.1.1	X2.1.2	X2.1.3	X2.1.4	X2.1.5	X2.2.1	X2.2.2	X2.2.3	TOTX2
X2.1.1 Pearson Correlation	1								
Sig. (2-tailed)		.257	.563**	.472**	.219	.231	.317	.385*	.609**
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.1.2 Pearson Correlation	.257	1							
Sig. (2-tailed)	.131		.326	.186	.421*	.446**	.610**	.252	.680**
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.1.3 Pearson Correlation	.563**	.326	1						
Sig. (2-tailed)	.000	.052		.306	.338*	.015	.256	.172	.519**
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.1.4 Pearson Correlation	.472**	.186	.306	1					
Sig. (2-tailed)	.004	.277	.069		.023	.048	.102	.385*	
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.1.5 Pearson Correlation	.219	.421*	.338*	.023	1				
Sig. (2-tailed)	.199	.011	.044	.895		.448**	.599**	.515**	.715**
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.2.1 Pearson Correlation	.231	.446**	.015	.048	.448**	1			
Sig. (2-tailed)	.175	.006	.929	.781	.006		.645**	.721**	.722**
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.2.2 Pearson Correlation	.317	.610**	.256	.026	.599**	.645**	1		
Sig. (2-tailed)	.060	.000	.132	.882	.000	.000		.615**	.805**
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X2.2.3 Pearson Correlation	.385*	.252	.172	.102	.515**	.721**	.615**	1	
Sig. (2-tailed)	.020	.137	.315	.555	.001	.000	.000		.746**
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTX2 Pearson Correlation	.609**	.680**	.519**	.385*	.715**	.722**	.805**	.746**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.020	.000	.000	.000	.000	
N	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Lampiran Hasil Validitas Variabel Keputusan Pembelian (Y1)

		Correlations				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTY
Y1.1	Pearson Correlation	1	.375*	.621**	.563**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.024	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36
Y1.2	Pearson Correlation	.375*	1	.601**	.558**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.024		.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36
Y1.3	Pearson Correlation	.621**	.601**	1	.731**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	36	36	36	36	36
Y1.4	Pearson Correlation	.563**	.558**	.731**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36	36
TOTY	Pearson Correlation	.799**	.744**	.891**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

Hasil uji reliabilitas variabel gaya hidup (x1)

Reliability Statistics

Cronbach's
Alpha N of Items
 .838 11

Hasil uji reliabilitas variabel motivasi (x2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	8

Hasil uji reliabilitas variabel keputusan pembelian (y1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

Nama	Jenis Kelamin	Umur	Asal	Pekerjaan	Penghasilan/ uang saku
D nata wijaya	Laki-laki	17 - 25 tahun	kalimantan	mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Ardi	Laki-laki	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Kharis	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Agum gumelar	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Sandra	Perempuan	17 - 25 tahun	Banyuwangi	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Rika Paskahnia Dolorosa	Perempuan	17 - 25 tahun	Medan	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Rosita	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Ave	Perempuan	17 - 25 tahun	Medan	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
andhika gege	Laki-laki	17 - 25 tahun	malang	mahasiswa	< Rp 1.000.000
Tubagoes Rinning	Laki-laki	17 - 25 tahun	Probolinggo	-	< Rp 1.000.000
Diah johar	Perempuan	17 - 25 tahun	Surabaya	Karyawan	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Vanniya talib	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Dian Maulidya	Perempuan	17 - 25 tahun	Surabaya	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Faris	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kalimantan	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Ayu	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Julio swasono	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Nova Shenni	Perempuan	17 - 25 tahun	Medan	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Denny	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Bangkit	Laki-laki	17 - 25 tahun	Bandung	Mahasiswa	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Amesya	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
saga	Laki-laki	17 - 25 tahun	malang	mahasiswa	< Rp 1.000.000
Auzan	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Wiraswasta	≥ Rp 4.000.000
Riri	Perempuan	17 - 25 tahun	Sidoarjo	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
	Laki-laki	17 - 25 tahun	Calais, france	Student	≥ Rp 4.000.000
Rifqi Thomi R	Laki-laki	17 - 25 tahun	Bali	Wiraswasta	< Rp 1.000.000
William Parsaulian	Laki-laki	17 - 25 tahun	Bekasi	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
lim	Perempuan	17 - 25 tahun	Ambon	Karyawan Swasta	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Mustika Herlambang	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Guest service agent	≥ Rp 4.000.000
abdiel remalya	Laki-laki	17 - 25 tahun	malang	mahasiswa	< Rp 1.000.000
Adea	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Merchandising	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000

Tian	Laki-laki	17 - 25 tahun	Bekasi	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Asti amalia	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Bank	≥ Rp 4.000.000
Asiah Lestari	Perempuan	17 - 25 tahun	Ponorogo	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Andika Kusuma	Laki-laki	17 - 25 tahun	Trowulan	job seeker	< Rp 1.000.000
Valida mutiara sukma	Perempuan	17 - 25 tahun	Banyuwangi	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Dhia	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Regi As	Laki-laki	17 - 25 tahun	Bandar Lampung	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Afif	Laki-laki	17 - 25 tahun	Ntb	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Alfrida Riski	Perempuan	17 - 25 tahun	Mamuju	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Adin Martdhanna	Laki-laki	17 - 25 tahun	Lumajang	Wirausahawan	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Muhammad Fahrizal Anwa	Laki-laki	26 - 35 tahun	Gresik	pengusaha	≥ Rp 4.000.000
Patrisius Parimpasa Tuah	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kalimantan Barat	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Olga hilman n	Laki-laki	17 - 25 tahun	Gresik	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Henny puspita	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Hendra Wahyu R	Laki-laki	17 - 25 tahun	Probolinggo	Swasta	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Hervi govina	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Lukas Harjanto	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Mrs X	Perempuan	17 - 25 tahun	Jatim	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Farinka	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
	Perempuan	17 - 25 tahun		Karyawan	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Sasa	Perempuan	17 - 25 tahun	Probolinggo	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Yanti	Perempuan	26 - 35 tahun	Bali	Ibu Rumah Tangga	< Rp 1.000.000
katharina sarman	Perempuan	17 - 25 tahun	kupang	mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
John	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	mahasiswa	< Rp 1.000.000
Kornelia Bernadecta Lie	Perempuan	17 - 25 tahun	kalimantan barat	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
kristian	Laki-laki	17 - 25 tahun	malang	mahasiswa	< Rp 1.000.000
Andreas Erry S	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
hakiki	Laki-laki	17 - 25 tahun	jember	sales	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Mery	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
JONATHAN ABRI SIWY	Laki-laki	17 - 25 tahun	KALIMANTAN SELATAN	MAHASISWA	< Rp 1.000.000

Olivier Carolan	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Stefani	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Frederica Elyoda	Perempuan	17 - 25 tahun	Medan	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Della	Perempuan	17 - 25 tahun	Bali	-	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Petronella Praspadini D. P	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
kun	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Meta sari	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	-	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Christina adventia otta	Perempuan	17 - 25 tahun	Maumere, NTT	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Theresia Amanda	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Pelajar	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
dian	Perempuan	17 - 25 tahun	kaltim	mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Laurensius Agum	Laki-laki	17 - 25 tahun	Yogyakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
adzanya salsabila	Perempuan	17 - 25 tahun	makassar	mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Rizki nur arifin	Laki-laki	17 - 25 tahun	Probolinggo	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Karina	Perempuan	17 - 25 tahun	Kalimantan	Mahasiswa Baru	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Samuel Harjanto	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Konsultan	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Rachmi Nur Azizah	Perempuan	17 - 25 tahun	Tangerang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Sonya Riama B Turnip	Perempuan	17 - 25 tahun	Samosir	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Anka fayiz athalla	Laki-laki	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Bella Roswita Marcya	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Nanda Genta Samudra	Laki-laki	17 - 25 tahun	Bangka Belitung	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Deandra Ariesancha T	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Wisnu aju kusuma	Laki-laki	17 - 25 tahun	Purworejo	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Yohanes	Laki-laki	17 - 25 tahun	Flores	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Invi yosi	Perempuan	17 - 25 tahun	Lumajang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Milla Rosa	Perempuan	17 - 25 tahun	Kalimantan timur	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Sucahyo hatria	Laki-laki	17 - 25 tahun	Jakarta	Swasta	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Bernhard Laurensius Tira	Laki-laki	17 - 25 tahun	Batam	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Satria Pradana Handriyant	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kediri	Pelajar	< Rp 1.000.000
Reynaldi Ignatius	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
inge	Perempuan	17 - 25 tahun	mataram	mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000

XX	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Andira	Perempuan	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	≥ Rp 4.000.000
R.A. Desy	Perempuan	17 - 25 tahun	Solo	Mahasiswa	≥ Rp 4.000.000
Bayu	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kediri	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Nisa	Perempuan	17 - 25 tahun	Kediri	karyawan	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
billy partogi purba	Laki-laki	17 - 25 tahun	jambi	percetakan	< Rp 1.000.000
Ulil Fikri Hanief HM	Laki-laki	26 - 35 tahun	Jakarta	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Ludacris	Laki-laki	17 - 25 tahun	California	Singer	≥ Rp 4.000.000
Potoppoy	Laki-laki	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Fachmi	Laki-laki	17 - 25 tahun	Jakarta	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
gregorius adikawa bimanta	Laki-laki	17 - 25 tahun	malang	mahasiswa	< Rp 1.000.000
Nail	Laki-laki	17 - 25 tahun	malang	mahasiswa	< Rp 1.000.000
	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kalimantan Tengah	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Satrio	Laki-laki	17 - 25 tahun	Tangerang	Job Seeker	< Rp 1.000.000
Faisal Akbar	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kediri	Karyawan swasta	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Arie kusuma wardani	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Bhirawa manggala	Laki-laki	17 - 25 tahun	Lamongan	Apa aja dikerjain	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
lin	Perempuan	17 - 25 tahun	Mlg	Barista	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Silvia	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Guru	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Wulan	Perempuan	17 - 25 tahun	Tuban	Pegawai swasta	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Ayu	Perempuan	17 - 25 tahun	Surabaya	Baru wisuda	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Selly	Perempuan	17 - 25 tahun	Surakarta	Pegawai Swasta	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Reza	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kediri	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Anonym	Laki-laki	> 55 tahun	Sidoarjo	Swasta	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Sylvia Tri Astina	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Karyawan swasta	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Moch Ilham RA	Laki-laki	17 - 25 tahun	Kediri	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Nia	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Freelance	< Rp 1.000.000
Bayu	Laki-laki	17 - 25 tahun	Yogyakarta	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
endro efendi	Laki-laki	26 - 35 tahun	malang	wiraswasta	≥ Rp 4.000.000
Titis	Perempuan	17 - 25 tahun	Ponorogo	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Enita yuliasari	Perempuan	17 - 25 tahun	Sumatera selatan	BPBD	< Rp 1.000.000

Lisa setiawati	Perempuan	26 - 35 tahun	Malang	Karyawan	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Rosalinda Karmila Putri	Perempuan	17 - 25 tahun	Situbondo	tidak bekerja	< Rp 1.000.000
karina	Perempuan	17 - 25 tahun	malang	perawat	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Imam	Laki-laki	17 - 25 tahun	Jawa Timur	Taruna	< Rp 1.000.000
Dewi	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Admin	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Ludfi Tri A	Perempuan	17 - 25 tahun	Malang	Swasta	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Hilda Rahmaningrum	Perempuan	17 - 25 tahun	Surabaya	Swasta	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Sebi	Perempuan	26 - 35 tahun	Malang	Guru	≥ Rp 4.000.000
Eirene	Perempuan	17 - 25 tahun	Manado	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Angga fajar	Laki-laki	26 - 35 tahun	Malang	Karyawan swasta	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
NI KOMANG NADIA HAS	Perempuan	17 - 25 tahun	MALANG	MAHASISWA	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Bagus Wiratama	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Pegawai BUMN	≥ Rp 4.000.000
Chitra Dewi Pertiwi	Perempuan	17 - 25 tahun	Probolinggo	Pegawai Bank	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Nikita	Perempuan	26 - 35 tahun	Kota batu	Karyawan bank	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000
Hagid	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Dino	Laki-laki	26 - 35 tahun	Malang	Barista	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Prestiwani Natakusuma	Laki-laki	26 - 35 tahun	Malang	Karyawan swasta	≥ Rp 4.000.000
EDWINO CHRISTIAN AG	Laki-laki	17 - 25 tahun	Jombang	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
EDWINO CHRISTIAN AG	Laki-laki	17 - 25 tahun	Malang	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - < Rp 2.500.000
Arizha erwinawati	Perempuan	17 - 25 tahun	Berau	Mahasiswa	< Rp 1.000.000
Siska Wahyu	Perempuan	17 - 25 tahun	Lamongan	Mahasiswa	Rp 2.500.000 - < Rp 4.000.000

Apakah Anda pernah mem Sudah berapa kali membe X1.1.1 X1.1.2 X1.1.3 X1.1.4 X1.1.5 X1.2.1 X1.2.2 X1.2.3 X1.3.1 X1.3.2 X1.3.3 X2.1.1 X2.1.2 X2.1.3

Ya	≥ 4 kali	4	5	4	4	5	4	5	3	5	3	3	3	4	4
Ya	≥ 4 kali	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3
Ya	2 kali	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Ya	1 kali	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	3	4	3	3	5	3	3	5	4	3	4	4	5
Ya	≥ 4 kali	2	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4
Ya	2 kali	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	5	5	5	2	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5
Ya	2 kali	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
Ya	≥ 4 kali	5	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	5
Ya	≥ 4 kali	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5
Ya	≥ 4 kali	4	5	4	3	4	4	5	3	4	3	4	5	2	5
Ya	3 kali	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	5
Ya	≥ 4 kali	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	2	4	3	2	5	3	4	4	4	4	2	5	3	4
Ya	≥ 4 kali	5	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	5	5	5
Ya	2 kali	1	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	3	2	4	3	3	5	3	4	5	2	2	4	5	5
Ya	≥ 4 kali	5	5	4	3	4	4	3	4	5	3	2	4	4	5
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	4	5	2	3	5	4	3	1	5	1	5
Ya	≥ 4 kali	2	5	5	5	3	3	2	2	2	3	1	4	2	3
Ya	≥ 4 kali	2	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4
Ya	3 kali	4	4	4	4	4	4	4	2	5	2	2	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	2	4	5	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5
Ya	1 kali	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
Tidak	1 kali	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	1	1	1	1

Ya	1 kali	1	5	1	1	1	3	2	1	4	4	2	3	4	5
Ya	3 kali	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
Ya	≥ 4 kali	5	4	4	3	3	3	3	4	5	4	1	4	4	5
Ya	2 kali	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
Ya	1 kali	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	2	5	4	4
Ya	2 kali	2	4	4	2	4	4	2	2	5	3	2	4	5	4
Ya	3 kali	4	2	2	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4	4
Ya	2 kali	4	2	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
Ya	1 kali	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Ya	2 kali	3	2	1	1	2	5	3	3	3	4	4	5	4	4
Ya	1 kali	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5
Ya	1 kali	2	4	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3
Ya	2 kali	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	2	5
Ya	≥ 4 kali	5	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	5	4	5
Ya	3 kali	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	2	4	5	4
Ya	1 kali	2	3	4	5	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	3	4	2	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4
Ya	1 kali	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	2	4	4	5
Ya	≥ 4 kali	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4
Ya	1 kali	2	2	3	2	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5
Ya	1 kali	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ya	2 kali	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ya	1 kali	3	3	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4
Ya	1 kali	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4

□

Ya	≥ 4 kali	3	4	2	4	4	5	4	3	5	3	3	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5
Tidak	2 kali	3	4	3	3	4	4	4	5	5	3	3	5	3	4
Tidak	1 kali	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	1	3	5	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	2	4	4	1	3	5	3	4	3	3	1	3	2	4
Ya	≥ 4 kali	3	4	5	5	2	4	3	4	5	4	4	5	4	5
Ya	1 kali	2	3	2	1	3	2	3	2	4	3	2	3	2	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	4	5	3	2	4	5	4	3	3	3	4	5	3	4
Ya	2 kali	2	4	2	3	3	4	3	4	5	3	3	4	5	4
Ya	3 kali	3	4	3	4	3	3	1	2	5	4	4	4	5	4
Ya	1 kali	2	3	2	3	4	5	4	3	4	3	1	4	3	4
Ya	≥ 4 kali	1	5	3	2	4	4	3	4	3	3	3	5	2	4
Ya	≥ 4 kali	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5
Tidak	1 kali	4	2	2	2	4	2	2	5	5	5	1	5	3	4
Ya	2 kali	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	3	4	3	4	3	4	5	4	5	4	2	4	4	5
Ya	≥ 4 kali	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
Ya	≥ 4 kali	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	5	5	5	4
Ya	1 kali	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4
Ya	2 kali	2	4	2	2	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4
Ya	3 kali	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	2	5	2	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4
Ya	≥ 4 kali	2	5	4	4	3	4	5	5	5	4	2	4	5	5
Ya	≥ 4 kali	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
Ya	≥ 4 kali	3	3	3	5	4	4	5	3	3	3	5	5	3	5
Ya	2 kali	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
Ya	2 kali	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4

<u>Ya</u>	1 kali	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
<u>Tidak</u>	1 kali	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	2	4	4	4
<u>Ya</u>	3 kali	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5
<u>Ya</u>	1 kali	1	1	1	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
<u>Ya</u>	1 kali	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
<u>Ya</u>	≥ 4 kali	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4
<u>Ya</u>	2 kali	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
<u>Ya</u>	≥ 4 kali	4	5	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5
<u>Ya</u>	≥ 4 kali	4	4	3	2	3	3	3	3	5	3	1	4	5	4
<u>Ya</u>	≥ 4 kali	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<u>Ya</u>	1 kali	4	2	2	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
<u>Ya</u>	≥ 4 kali	5	2	2	2	1	3	3	2	3	4	1	2	2	2
<u>Ya</u>	≥ 4 kali	3	1	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2
<u>Ya</u>	3 kali	2	5	4	3	4	3	2	4	4	2	2	3	4	5
<u>Ya</u>	1 kali	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	3	5	5	5
<u>Ya</u>	≥ 4 kali	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
<u>Ya</u>	1 kali	1	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1	1	4	3
<u>Ya</u>	1 kali	3	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5
<u>Ya</u>	3 kali	4	3	4	4	4	5	5	3	5	4	3	4	5	5
<u>Ya</u>	3 kali	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
<u>Ya</u>	2 kali	1	4	5	3	3	5	5	4	5	5	5	3	5	5