

LAMPIRAN

---

**KUESIONER**

**Profil Responden**

- 1. Jenis Kelamin:**
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
- 2. Usia:**
  - a. 17 – 25 tahun
  - b. 26 – 34 tahun
  - c. 35 - 42 tahun
  - d. > 42 tahun
- 3. Pekerjaan:**
  - a. Pelajar/Mahasiswa
  - b. Pegawai (swasta / negeri)
  - c. Wirausaha
  - d. Lainnya, (sebutkan) \_\_\_\_\_
- 4. Pemakaian kartu kredit per bulan:**
  - a. Rp 700.000,00 - Rp 1.000.000,00
  - b. Rp 1.000.000,00 – RP 2.000.000,00
  - c. Rp 2.000.000,00 – RP 3.000.000,00
  - d. > Rp 3.000.000,00

1. Berapa limit kartu kredit Anda? Rp .....
2. Berapa kali Anda menggunakan kartu kredit dalam 1 bulan?  
.....
3. Kapan terakhir kali Anda melakukan pembelian tanpa perencanaan di Bukalapak?
  - a) 1 bulan yang lalu
  - b) 2 bulan yang lalu
  - c) Lebih dari 2 bulan yang lalu
4. Barang apa yang anda beli?  
.....

I. Pernyataan Penelitian**Petunjuk Pengisian:**

Berikut ini terdapat beberapa pernyataan seputar penelitian ini. Pilihlah jawaban yang menurut Anda paling tepat dan sesuai dengan apa yang Anda rasakan dengan cara memberikan tanda (X) pada nomor pilihan. Penilaian yang digunakan yaitu sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Setuju (S)

4 = Sangat Setuju (SS)

A) **Perilaku Pembelian Impulsif**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya suka terdorong untuk membeli barang secara tiba-tiba (spontan)	1	2	3	4
2	Saya cenderung membeli barang yang tidak saya rencanakan pada saat suasana hati saya baik	1	2	3	4
3	Saya cenderung melakukan pembelian yang tidak saya rencanakan saat melakukan <i>browsing</i> di Bukalapak	1	2	3	4
4	Saya merasa senang saat membeli barang yang tidak direncanakan	1	2	3	4
5	Saya cenderung membeli barang tanpa perencanaan saat memiliki waktu luang yang lebih banyak	1	2	3	4
6	Saya melakukan pembelian tanpa perencanaan saat memiliki dana lebih atau masih ada limit di kartu kredit	1	2	3	4
7	Saya sering merasa terdorong untuk membeli barang tanpa perencanaan waktu melihat barang yang menarik saat itu juga	1	2	3	4
8	Saya tidak memiliki banyak pertimbangan saat melakukan pembelian tanpa perencanaan tersebut	1	2	3	4

B) **Gaya Hidup Hedonis**

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya termasuk orang yang suka mengejar	1	2	3	4

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
	modernitas fisik				
2	Saya termasuk orang yang suka menghabiskan uang untuk berbelanja	1	2	3	4
3	Saya merasa harus memenuhi banyak keinginan spontan yang muncul dalam diri saya	1	2	3	4
4	Saya merasa sebagian besar masalah dalam hidup dapat terselesaikan dengan uang	1	2	3	4
5	Ketika saya memiliki masalah yang besar, saya cenderung menganggap dunia tidak adil	1	2	3	4
6	Saya cenderung merasa bahwa kenikmatan akan hidup dapat diukur oleh uang	1	2	3	4

### C) Penggunaan Kartu Kredit

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Tagihan kartu kredit saya sering mencapai batas maksimum	1	2	3	4
2	Saya cenderung tidak merasa khawatir dengan harga barang yang saya beli ketika menggunakan kartu kredit	1	2	3	4
3	Saya adalah orang yang suka membeli barang tanpa direncanakan sebelumnya dengan menggunakan kartu kredit	1	2	3	4
4	Saya cenderung berbelanja lebih banyak dari biasanya ketika menggunakan kartu kredit	1	2	3	4
5	Saya memiliki lebih dari 1 (satu) kartu kredit	1	2	3	4
6	Saya cenderung menggunakan kartu kredit pada saat berbelanja di situs jual beli	1	2	3	4



No.	Skor Item																						
	Perilaku Pembelian Impulsif (X1)								Total	Gaya Hidup hedonis (X2)						Total	Penggunaan Kartu Kredit (Y)						Total
	PP11	PP12	PP13	PP14	PP15	PP16	PP17	PP18		GHH1	GHH2	GHH3	GHH4	GHH5	GHH6		PKK1	PKK2	PKK3	PKK4	PKK5	PKK6	
62	3	4	3	1	2	1	3	4	21	1	3	4	2	2	1	13	1	3	2	3	1	4	14
63	3	1	4	2	2	3	4	1	20	1	3	2	4	2	4	16	3	4	1	3	2	4	17
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	1	1	14
65	3	4	3	3	3	3	3	3	25	2	3	2	3	1	2	13	1	3	2	3	4	4	17
66	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3	3	3	2	1	1	13	1	1	3	3	1	3	12
67	1	1	1	1	2	1	4	2	13	4	3	2	2	4	2	17	1	1	1	1	1	1	6
68	2	3	3	2	2	3	2	2	19	3	2	2	2	2	2	13	1	2	2	2	1	2	10
69	2	2	3	2	3	3	2	1	18	2	2	2	4	4	3	17	1	1	1	1	1	2	7
70	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	3	4	21
71	4	4	3	3	4	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21
72	3	3	3	3	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	3	3	19
73	4	3	3	3	3	4	3	4	27	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	4	24
74	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18
75	3	4	4	3	4	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	4	19
76	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	4	19
78	3	3	3	3	4	3	3	3	25	4	4	3	4	3	4	22	4	3	3	3	3	3	19
79	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18
80	3	3	3	3	3	3	3	4	25	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	3	3	4	4	22	3	3	3	3	4	4	20
82	3	3	3	3	4	3	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	4	4	21
83	4	4	4	3	3	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	21
84	3	3	3	3	3	3	3	4	25	4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	4	3	3	22
85	3	4	3	4	3	4	3	4	28	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	18
86	3	4	3	3	3	4	1	1	22	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18
87	1	3	3	1	1	3	3	3	18	4	4	3	3	3	3	20	3	3	4	4	3	3	20
88	4	3	3	4	3	3	3	3	26	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	3	18

Total	284	286	288	253	296	281	292	269	2249	322	304	288	294	277	293	1778	234	269	258	285	227	296	1569
89	2	3	3	2	3	2	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	3	2	3	16
90	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3	3	4	4	3	3	20	3	4	3	3	3	3	19
91	1	1	2	3	3	2	2	1	15	3	2	2	3	1	1	12	4	1	3	2	2	3	15
92	1	1	1	2	2	2	2	3	14	4	4	1	2	3	3	17	1	2	3	4	2	4	16
93	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	12
94	2	3	1	1	3	1	4	2	17	3	3	2	1	1	1	11	2	1	1	2	1	1	8
95	3	4	3	2	3	3	2	3	23	3	3	1	1	2	3	13	2	2	2	3	1	2	12
96	3	2	4	1	2	3	4	3	22	4	2	3	1	1	3	14	1	4	2	3	1	4	15
97	2	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	2	2	2	1	9	1	1	1	1	1	1	6
98	1	2	3	2	4	1	3	1	17	4	1	3	2	1	4	15	4	1	2	3	2	4	16
99	3	1	4	2	1	3	1	4	19	1	2	4	2	1	4	14	1	4	2	3	3	4	17
100	3	1	4	2	3	1	4	2	20	3	4	1	2	3	3	16	1	3	4	3	3	4	18
101	3	4	3	1	2	1	3	4	21	1	3	4	2	2	1	13	1	3	2	3	1	4	14
102	3	1	4	2	2	3	4	1	20	1	3	2	4	2	4	16	3	4	1	3	2	4	17
103	1	2	2	2	2	2	2	2	15	3	3	2	3	2	3	16	2	3	3	3	1	3	15

## Hasil Uji Validitas

Correlations: Perilaku Pembelian Impulsif

		PPI1	PPI2	PPI3	PPI4	PPI5	PPI6	PPI7	PPI8	Perilaku Pembelian Impulsif
PPI1	Pearson Correlation	1	.774**	.508**	.573**	.760**	.637**	.517**	.449*	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.001	.000	.000	.003	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PPI2	Pearson Correlation	.774**	1	.743**	.524**	.630**	.631**	.524**	.363*	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.000	.003	.049	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PPI3	Pearson Correlation	.508**	.743**	1	.371*	.546**	.612**	.294	.122	.738**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.044	.002	.000	.115	.521	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PPI4	Pearson Correlation	.573**	.524**	.371*	1	.501**	.467**	.133	.230	.620**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.044		.005	.009	.484	.221	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PPI5	Pearson Correlation	.760**	.630**	.546**	.501**	1	.626**	.446*	.323	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.005		.000	.014	.082	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PPI6	Pearson Correlation	.637**	.631**	.612**	.467**	.626**	1	.430*	.350	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.009	.000		.018	.058	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PPI7	Pearson Correlation	.517**	.524**	.294	.133	.446*	.430*	1	.534**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.115	.484	.014	.018		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PPI8	Pearson Correlation	.449*	.363*	.122	.230	.323	.350	.534**	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.013	.049	.521	.221	.082	.058	.002		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Perilaku_Pembelian_Impulsif	Pearson Correlation	.876**	.889**	.738**	.620**	.811**	.806**	.646**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations: Gaya Hidup Hedonis

		GHH1	GHH2	GHH3	GHH4	GHH5	GHH6	Gaya_Hidup_Hedonis
GHH1	Pearson Correlation	1	.512**	.512**	.118	.234	.144	.552**
	Sig. (2-tailed)		.004	.004	.535	.212	.448	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
GHH2	Pearson Correlation	.512**	1	.538**	.539**	.498**	.592**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.004		.002	.002	.005	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
GHH3	Pearson Correlation	.512**	.538**	1	.377*	.253	.198	.651**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002		.040	.177	.294	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
GHH4	Pearson Correlation	.118	.539**	.377*	1	.671**	.727**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.535	.002	.040		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
GHH5	Pearson Correlation	.234	.498**	.253	.671**	1	.734**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.212	.005	.177	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
GHH6	Pearson Correlation	.144	.592**	.198	.727**	.734**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.448	.001	.294	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Gaya_Hidup_Hedonis	Pearson Correlation	.552**	.825**	.651**	.798**	.790**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Correlations: Penggunaan Kartu Kredit

		PKK1	PKK2	PKK3	PKK4	PKK5	PKK6	Penggunaan_ Kartu_Kredit
PKK1	Pearson Correlation	1	.492**	.648**	.676**	.000	.432*	.741**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000	1.000	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
PKK2	Pearson Correlation	.492**	1	.591**	.435*	-.016	.230	.645**
	Sig. (2-tailed)	.006		.001	.016	.933	.221	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
PKK3	Pearson Correlation	.648**	.591**	1	.834**	.018	.567**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.923	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
PKK4	Pearson Correlation	.676**	.435*	.834**	1	.288	.710**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.123	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
PKK5	Pearson Correlation	.000	-.016	.018	.288	1	.418*	.408*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.933	.923	.123		.022	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30
PKK6	Pearson Correlation	.432*	.230	.567**	.710**	.418*	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.017	.221	.001	.000	.022		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Penggunaan _Kartu_Kredit	Pearson Correlation	.741**	.645**	.841**	.905**	.408*	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.025	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics: Perilaku Pembelian Impulsif

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.886	.883	8

**Reliability Statistics: Gaya Hidup Hedonis**

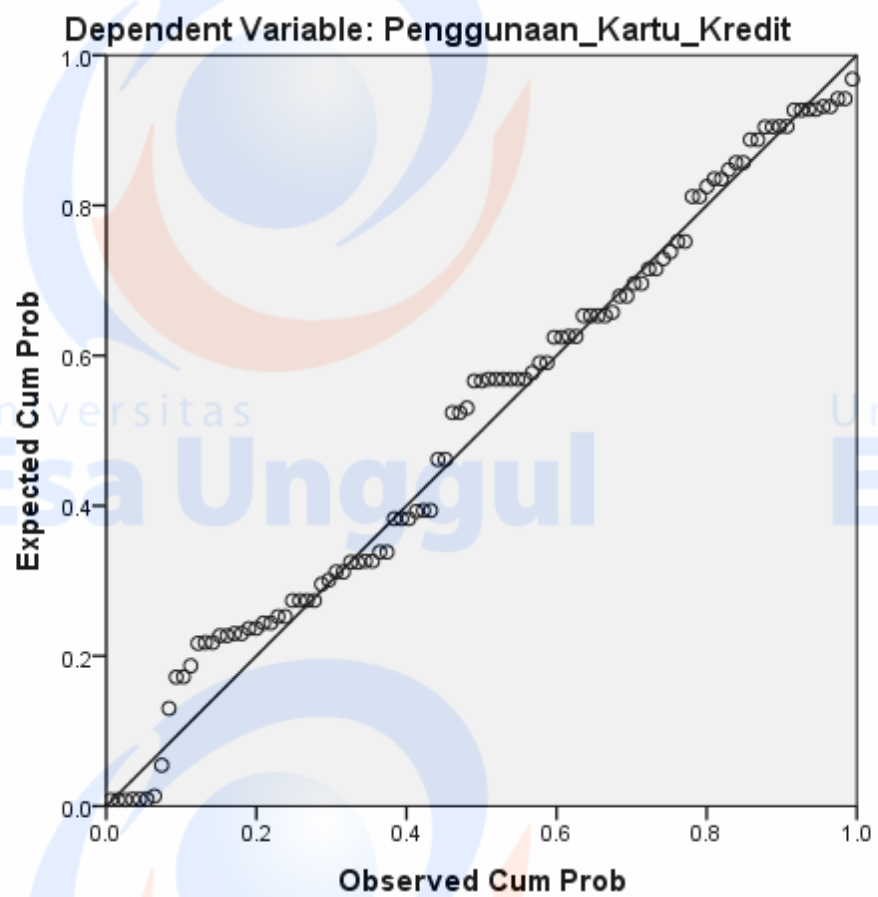
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.827	6

**Reliability Statistics: Penggunaan Kartu Kredit**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.804	.814	6

**Uji Asumsi Klasik**

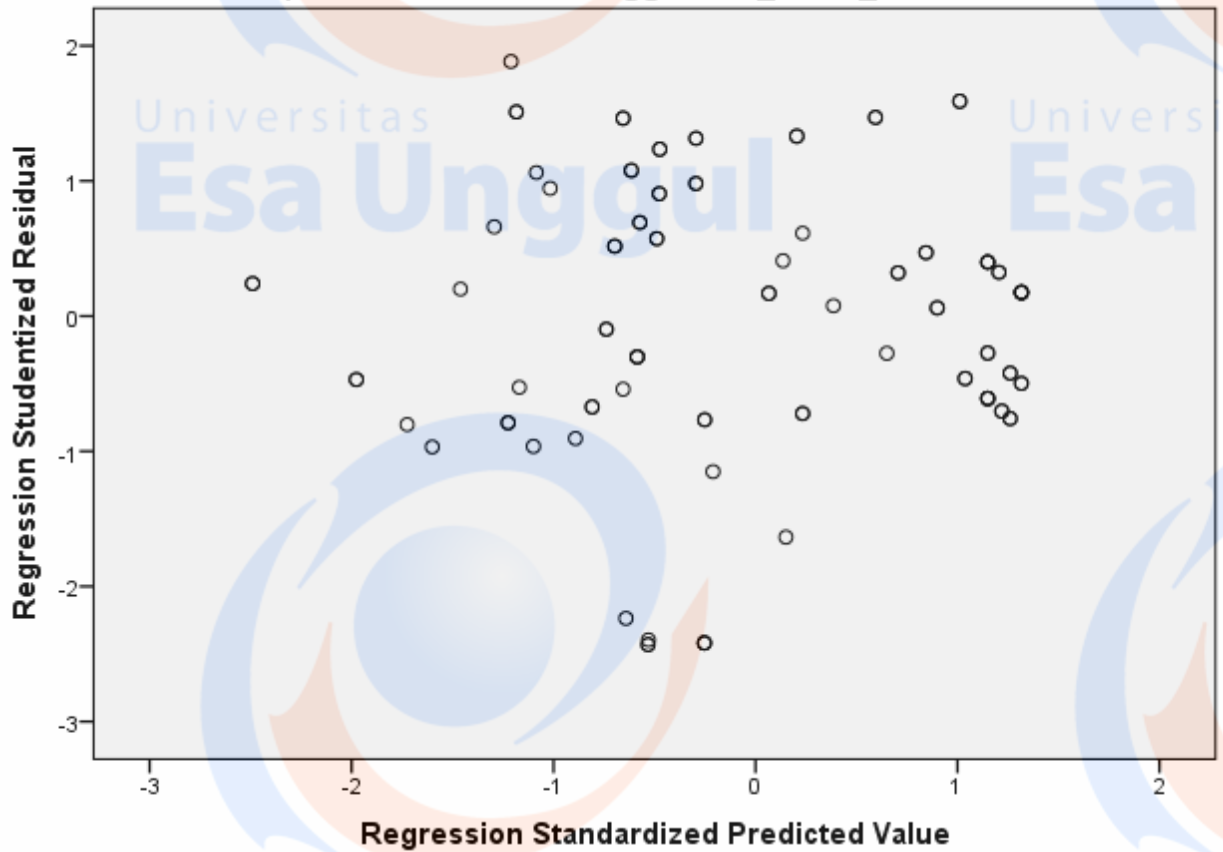
**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Uji Normalitas**

Scatterplot

Dependent Variable: Penggunaan\_Kartu\_Kredit



Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Perilaku_Pembelian_Impulsif	.668	1.498
	Gaya_Hidup_Hedonis	.668	1.498

a. Dependent Variable: Penggunaan\_Kartu\_Kredit

Uji Multikolinearitas

## Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.800 <sup>a</sup>	.641	.633	.50244	.641	89.108	2	100	.000	2.108

a. Predictors: (Constant), Gaya\_Hidup\_Hedonis, Perilaku\_Pembelian\_Impulsif

b. Dependent Variable: Penggunaan\_Kartu\_Kredit

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.989	2	22.495	89.108	.000 <sup>b</sup>
	Residual	25.244	100	.252		
	Total	70.234	102			

a. Dependent Variable: Penggunaan\_Kartu\_Kredit

b. Predictors: (Constant), Gaya\_Hidup\_Hedonis, Perilaku\_Pembelian\_Impulsif

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.019	.234		.082	.935					
	Perilaku_Pembelian_Impulsif	.296	.101	.215	2.925	.004	.593	.281	.175	.668	1.498
	Gaya_Hidup_Hedonis	.608	.068	.657	8.957	.000	.781	.667	.537	.668	1.498

a. Dependent Variable: Penggunaan\_Kartu\_Kredit

### Analisis Deskriptif

#### Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	49	47.6	47.6	47.6
	Perempuan	54	52.4	52.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 – 25 tahun	28	27.2	27.2	27.2
	26 – 34 tahun	55	53.4	53.4	80.6
	35 – 42 tahun	20	19.4	19.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	9	8.7	8.7	8.7
	Pegawai (swasta / negeri)	75	72.8	72.8	81.6
	Wirausaha	11	10.7	10.7	92.2
	Atlet	8	7.8	7.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

#### Pemakaian\_Kartu\_Kredit\_Per\_Bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp 700.000,00 - Rp 1.000.000,00	15	14.6	14.6	14.6
	Rp 1.000.000,00 – RP 2.000.000,00	27	26.2	26.2	40.8
	Rp 2.000.000,00 – RP 3.000.000,00	38	36.9	36.9	77.7
	> Rp 3.000.000,00	23	22.3	22.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

**Terakhir Kali Melakukan Pembelian Tanpa Rencana**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Bulan yang lalu	71	68.9	68.9	68.9
	2 Bulan yang lalu	32	31.1	31.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	