

Lampiran 1

**KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KELOMPOK REFERENSI, DAN GAYA HIDUP
TERHADAP KEPUTUSAN PENGGUNAAN JASA WARUNG
INTERNET DI KAWASAN JI. DR. MANSYUR
PADANG BULAN, MEDAN
(Studi Kasus Pada Mahasiswa Universitas Sumatera Utara)**

Saudara/saudari responden yang terhormat, mohon kesediaannya saudara/i untuk mengisi kuesioner yang dibawah ini. Informasi yang saudara/i berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini. Atas bantuan dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur Responden :
3. Jenis Kelamin :
4. Fakultas/Departemen :

II. Isi jawaban berikut sesuai dengan pendapat saudara/i dengan cara memberikan *checklist* (√) pada kolom yang tersedia.

Adapun makna dari tanda tersebut adalah sebagai berikut:

- | | |
|---------------------------|-----|
| Sangat Setuju (SS) | : 5 |
| Setuju (S) | : 4 |
| Kurang Setuju (KS) | : 3 |
| Tidak Setuju (TS) | : 2 |
| Sangat Tidak Setuju (STS) | : 1 |

Variabel Kelompok Referensi (X1)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur atas rekomendasi sahabat saya					
2.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur atas rekomendasi teman keagamaan saya					
3.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur atas rekomendasi teman olahraga saya					
4.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur atas rekomendasi teman belanja saya					

Variabel Gaya Hidup (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur untuk mengerjakan tugas kuliah					
2.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur untuk <i>Browsing</i>					
3.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur untuk bermain <i>Game Online</i>					
4.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur untuk berinteraksi dengan teman saya di media <i>social</i>					
6.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur karena kecepatan akses datanya lebih cepat dibandingkan dengan wifi yang ada di kampus saya					

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur karena kebutuhan saya sebagai mahasiswa akan informasi					
2.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur karena pihak warnet menyediakan printer					
3.	Saya menggunakan jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur karena <i>Hardware</i> komputernya berfungsi dengan baik					
4.	Saya akan menggunakan kembali jasa warnet yang ada di kawasan Jl. Dr. Mansyur setelah saya menggunakannya pertama kali					

** TerimaKasih**

Lampiran 2

Tabulasi Validitas dan Reliabilitas

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

Lampiran 3

Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	50,2333	47,289	,500	,848
VAR00002	51,4333	47,633	,466	,850
VAR00003	50,6667	43,954	,661	,838
VAR00004	50,4333	47,633	,384	,854
VAR00005	50,7000	46,562	,427	,853
VAR00006	51,2333	49,013	,434	,852
VAR00007	50,3667	48,102	,388	,854
VAR00008	50,6667	46,230	,468	,850
VAR00009	51,5000	38,397	,796	,826
VAR00010	51,5000	38,397	,796	,826
VAR00011	50,8333	47,316	,453	,850
VAR00012	51,4333	47,633	,466	,850
VAR00013	50,9667	49,689	,539	,851
VAR00014	50,8667	51,154	,420	,855

Lampiran 4

Kelompok Referensi (X1)				Jumlah	Gaya Hidup (X2)						jumlah	Keputusan pembelian (Y)				jumlah
5	4	4	4	17	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	5	3	5	3	25	4	4	4	4	16
4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	5	4	17	4	4	3	4	3	4	22	5	5	5	4	19
4	4	4	4	16	3	3	3	4	3	4	20	4	4	3	4	15
4	3	4	4	15	4	4	4	5	4	5	26	3	4	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	4	22	3	4	4	4	15
4	4	3	4	15	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16
4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	14
4	4	4	2	14	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	3	16
4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	5	5	4	4	18
4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	5	26	4	5	4	4	17
4	4	5	4	17	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	5	17
4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	17
5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	3	16
3	4	4	4	15	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	5	4	5	26	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	3	4	5	4	5	25	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	5	29	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	5	4	5	4	5	27	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	16
4	4	3	4	15	4	5	4	3	4	3	23	4	5	4	4	17
4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
3	3	3	4	13	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	4	19
5	4	3	4	16	4	4	4	5	4	5	26	5	5	5	5	20
5	4	3	4	16	4	5	5	5	5	5	29	5	5	4	4	18
5	4	3	4	16	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	20
4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	5	29	4	4	4	4	16
4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	4	27	4	5	5	4	18
4	5	5	4	18	4	5	5	4	5	4	27	4	5	5	4	18
4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	16

4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	4	27	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	4	5	5	5	5	5	29	4	4	4	4	16
4	4	5	4	17	5	5	5	5	5	5	30	4	3	4	5	16
4	4	4	4	16	4	5	1	5	1	5	21	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	3	15
4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	2	14
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	2	14
5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	15
4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	3	3	14	3	4	4	3	4	3	21	4	4	3	3	14
4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	14
4	4	4	4	16	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	14
5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15
5	5	5	4	19	4	4	5	4	5	4	26	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	3	4	5	4	5	4	25	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	5	26	3	4	4	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	15
5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	14
5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
5	5	3	4	17	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15

4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	3	16

Lampiran 5

Analisis Deskriptif

VAR00001

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	16	19,8	19,8	19,8
	3,00	5	6,2	6,2	25,9
	4,00	46	56,8	56,8	82,7
	5,00	14	17,3	17,3	100,0
Total		81	100,0	100,0	

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	4	4,9	4,9	4,9
	3,00	13	16,0	16,0	21,0
	4,00	49	60,5	60,5	81,5
	5,00	15	18,5	18,5	100,0
Total		81	100,0	100,0	

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	3,7	3,7	3,7
	3,00	21	25,9	25,9	29,6
	4,00	46	56,8	56,8	86,4
	5,00	11	13,6	13,6	100,0
Total		81	100,0	100,0	

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	2,00	55	67,9	67,9	69,1
	3,00	17	21,0	21,0	90,1
	4,00	8	9,9	9,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00005

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	3,7	3,7	3,7
	4,00	69	85,2	85,2	88,9
	5,00	9	11,1	11,1	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00006

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	3,7	3,7	3,7
	4,00	54	66,7	66,7	70,4
	5,00	24	29,6	29,6	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00007

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	3,00	5	6,2	6,2	7,4
	4,00	57	70,4	70,4	77,8
	5,00	18	22,2	22,2	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00008

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	3,7	3,7	3,7
	4,00	59	72,8	72,8	76,5
	5,00	19	23,5	23,5	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00009

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,2	1,2	1,2
	3,00	5	6,2	6,2	7,4
	4,00	57	70,4	70,4	77,8
	5,00	18	22,2	22,2	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00010

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	3,7	3,7	3,7
	4,00	59	72,8	72,8	76,5
	5,00	19	23,5	23,5	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00011

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	7,4	7,4	7,4
	4,00	67	82,7	82,7	90,1
	5,00	8	9,9	9,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00012

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	2,5	2,5	2,5
	4,00	67	82,7	82,7	85,2
	5,00	12	14,8	14,8	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

VAR00013

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	8	9,9	9,9	9,9
	4,00	60	74,1	74,1	84,0
	5,00	13	16,0	16,0	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

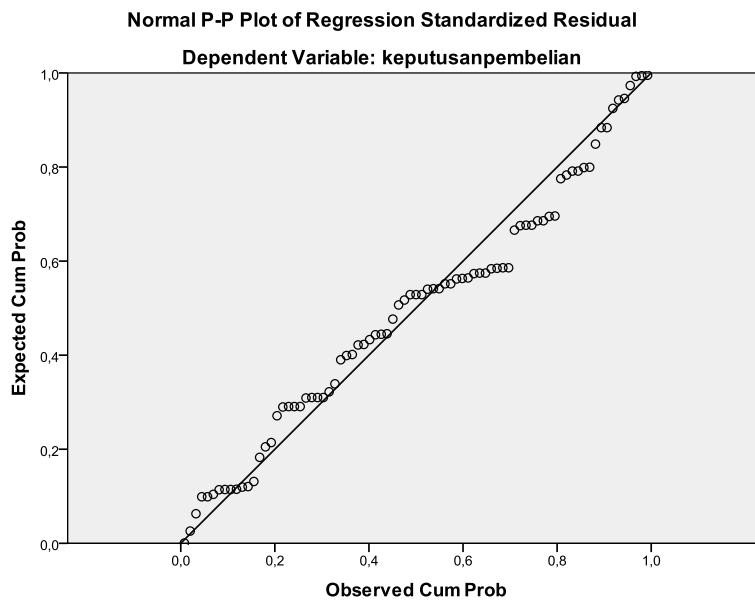
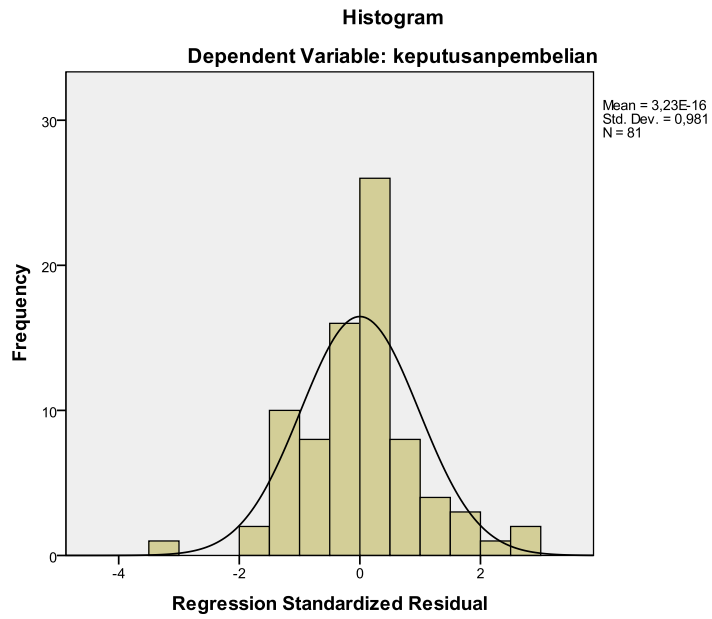
VAR00014

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	2	2,5	2,5	2,5
	3,00	10	12,3	12,3	14,8
	4,00	65	80,2	80,2	95,1
	5,00	4	4,9	4,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

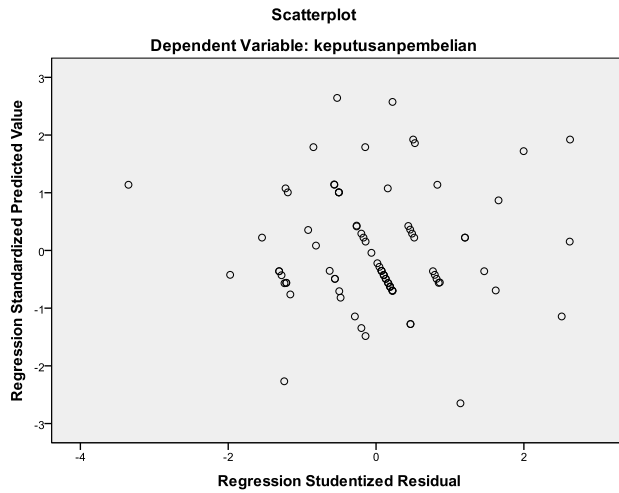
Lampiran 6

Uji Asumsi Klasik

a. Hasil Uji Normalitas



b. Hasil Uji Heterokedastisitas



c. Hasil uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10,245	2,547		4,023	,000		
Kelompok Referensi	,008	,126	,006	,061	,951	1,000	1,000
Gaya Hidup	,229	,063	,382	3,649	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 7

a. Hasil Uji F

Regresi Linier Berganda

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16,988	2	8,494	6,665	,002 ^a
	Residual	99,407	78	1,274		
	Total	116,395	80			

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Kelompok Referensi

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,245	2,547		4,023	,000
	Kelompok Referensi	,008	,126	,006	,061	,951
	Gaya Hidup	,229	,063	,382	3,649	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian