

LAMPIRAN



Dengar Hormat,

Kuisisioner ini ditujukan sebagai keperluan skripsi mengenai **“Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan masyarakat menggunakan kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi (Studi kasus : Kabupaten Sleman)”**. Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan bantuan bapak/ibu/sdr/i untuk mengisi kuisisioner ini dengan memberikan penilaian secara objektif. Data yang anda isikan akan dijasa kerahasiaannya dan hanya digunakan sebagai kepentingan akademis penelitian saya saja. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Salam,

Dhinda

Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan dibawah in sesuai dengan keadaan ada saat ini:

1. Usia:
 - a. 17-25 tahun
 - b. 26-30 tahun
 - c. 31-35 tahun
 - d. 30-40 tahun
 - e. <40 tahun
2. Jenis Kelamin:
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Pekerjaan :
 - a. PNS
 - b. PEGAWAI SWASTA
 - c. WIRAUSAHA/WIRASWASTA
 - d. Mahasiswa
 - e. Lainnya
- 3 Pendapatan perbulan:
 - a. < Rp. 1.000.000
5.000.000
 - b. Rp. 1.000.000- Rp. 3.000.000
 - c. Rp. 3.000.000- Rp.
5.000.000
 - d. Rp. > 5.000.000
- 4 Menggunakan instrumen kartu atm+debet :
 - a. Ya
 - b. tidak
- 5 Sudah berapa lama anda menggunakan kartu ATM+Debet:
 - a. < 1 tahun
 - b. 1-2 tahun
 - c. 3-4 tahun
 - d. > 4 tahun
- 6 Berapa banyak pengeluaran perhari:
 - a. Rp. 10.000- Rp. 100.000
 - b. Rp. 100.000- Rp. 500.000
 - c. > Rp. 500.000

- 7 Nominal yang tersedia dalam Kartu ATM+Debet :
- a. < Rp. 1.000.000
5.000.000
- b. Rp. 1.000.000 – Rp 3.000.000
- c. Rp. 3.000.000- Rp
5.000.000
- d. > Rp. 5.000.000
- 8 Intensitas penggunaan kartu ATM+Debet sebagai alat Transaksi:
- a. 1-3 x sehari
- b. 1 x seminggu
- c. 1-3 kali seminggu
- d. 1 bulan sekali

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i dengan cara memberikan tanda silang (√) pada kotak yang tersedia. Alternatif Pilihan sebagai berikut:

SS: Sangat Setuju
S : Setuju
CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Selera	STS	TS	CS	S	SS
1	Dengan menggunakan Kartu ATM+Debet saya merasakan kemudahan dalam setiap melakukan pembayaran.					
2	Saya memilih kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi karena saya merasa puas setelah menggunakannya.					
3	Saya memilih kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi karena pengaruh promosi yang di tawarkan.					
4	Saya memilih kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi karena lebih cepat dan efisien dibandingkan menggunakan uang tunai.					
5	Saya memilih kartu ATM+Debet karena mendapatkan rasa aman dari setiap transaksi terhindar dari tindakan kriminal.					
No.	Fitur Layanan					
1	Mudah berbelanja dimana saja (merchant mana saja) dengan menggunakan kartu ATM+Debet.					
2	Mudah melakukan pembayaran menggunakan kartu ATM+Debet					
3	Mudah melakukan berbagai transaksi di ATM maupun EDC menggunakan kartu ATM+Debet					
4	Dapat melakukan transaksi dengan kartu ATM+Debet 24 jam.					
5	Setiap bertransaksi menggunakan kartu ATM+Debet mesih ATM maupun EDC					

	berfungsi dengan baik.					
No.	Harga					
1	Biaya Administrasi pembuatan kartu ATM+Debet murah					
2	Tarif penggunaan kartu ATM+Debet untuk transaksi baik di ATM maupun di EDC murah					
3	Saldo minimal dalam kartu ATM+Debet rendah					
4	Dapat menggunakan kartu ATM+Debet untuk pembelian dan pembayaran di ATM maupun EDC tanpa limit transaksi.					
5	Banyak terdapat diskon atau potongan harga apabila bertransaksi menggunakan kartu ATM+Debet.					

No.	Permintaan transaksi dengan Kartu ATM+Debet	Pilihan				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya sering menggunakan Kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi.					
2	Saya ingin menggunakan kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi karena selera					
3.	Saya ingin menggunakan kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi karena fitur layanannya cepat, mudah, dan efisien.					
4.	Saya ingin menggunakan kartu ATM+Debet sebagai alat transaksi karena harga yang ditawarkan lebih murah, banyak promosi, banyak potongan harga.					
5.	Dengan menggunakan kartu ATM+debet membuat tidak perlu mengantri dalam melakukan transfer uang, membayar tagihan listrik, membayar PAM, dll.					

Lampiran Data identitas responden

Res	Usia	Jenis kel	Pekerjaan	Pendapatan	guna ATM debit	lama guna	Pengeluaran perhari	Nominal yang tersedia di kartu ATM+Debet	intensitas penggunaan
1	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	< 1 tahun	10.000-100.000	< 1.000.000	1bulan sekali
2	17-25	P	Mahasiswa	2.000.000 - 3.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
3	26-30	L	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
4	>40	P	PNS	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
5	17-25	P	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	< 1 tahun	10.000-100.000	< 1.000.000	1bulan sekali
6	26-30	L	Pegawai Swasta	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
7	30-40	P	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	100.000-500.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
8	>40	P	Pegawai Swasta	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
9	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	< 1 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1 minggu sekali
10	30-40	L	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
11	26-30	P	Lainnya	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
12	26-30	L	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
13	17-25	L	Mahasiswa	> 1.000.000	Ya	< 1 tahun	10.000-100.000	< 1.000.000	1bulan sekali
14	>40	L	Lainnya	3.000.000 -	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali

				4.000.000					
15	30-40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
16	26-30	P	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	> 500.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
17	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
18	>40	P	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	1-2 tahun	100.000-500.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
19	30-40	L	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
20	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
21	>40	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
22	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
23	17-25	P	Mahasiswa	< 1.000.000	Ya	< 1 tahun	10.000-100.000	< 1.000.000	1bulan sekali
24	30-40	P	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
25	26-30	L	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
26	30-40	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	> 500.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
27	26-30	P	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
28	17-25	P	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	< 1 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
29	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
30	30-40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
31	26-30	L	WiraUsaha	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	> 500.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
32	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	< 1.000.000	1bulan sekali

33	30-40	P	Lainnya	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
34	26-30	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
35	30-40	P	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
36	26-30	L	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	100.000-500.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali sehari
37	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	< 1.000.000	1bulan sekali
38	30-40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
39	26-30	P	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	> 500.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali sehari
40	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
41	30-40	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
42	26-30	L	WiraUsaha	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali sehari
43	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
44	30-40	L	Pegawai Swasta	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
45	17-25	P	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
46	>40	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	> 500.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
47	26-30	L	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	100.000-500.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
48	26-30	L	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
49	30-40	P	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
50	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu

51	17-25	P	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
52	17-25	P	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
53	30-40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
54	26-30	L	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
55	>40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
56	17-25	L	Lainnya	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
57	26-30	P	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
58	26-30	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
59	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
60	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
61	26-30	L	WiraUsaha	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
62	30-40	P	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
63	17-25	P	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
64	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
65	>40	L	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali sehari
66	30-40	P	PNS	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
67	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
68	>40	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari

69	26-30	P	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	1-2 tahun	> 500.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
70	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1 minggu sekali
71	17-25	L	Mahasiswa	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
72	26-30	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
73	17-25	L	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
74	26-30	L	PNS	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
75	26-30	P	WiraUsaha	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
76	30-40	L	PNS	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
77	17-25	L	WiraUsaha	2.000.000 - 3.000.000	Ya	1-2 tahun	100.000-500.000	1.000.000 - 3.000.000	1-3 kali sehari
78	>40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
79	26-30	P	Pegawai Swasta	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
80	17-25	P	Mahasiswa	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
81	17-25	P	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
82	17-25	L	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
83	30-40	P	PNS	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali
84	>40	L	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
85	26-30	P	WiraUsaha	3.000.000 -	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1 minggu sekali

				4.000.000					
86	26-30	L	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
87	30-40	P	WiraUsaha	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
88	26-30	P	WiraUsaha	2.000.000 - 3.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
89	17-25	P	Mahasiswa	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	3.000.000-5.000.000	1-3 kali seminggu
90	30-40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	100.000-500.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
91	>40	P	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
92	17-25	P	Mahasiswa	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
93	26-30	L	Pegawai Swasta	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
94	>40	L	WiraUsaha	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
95	26-30	P	Pegawai Swasta	2.000.000 - 3.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
96	30-40	P	PNS	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali seminggu
97	17-25	P	Mahasiswa	2.000.000 - 3.000.000	Ya	1-2 tahun	10.000-100.000	1.000.000 - 3.000.000	1bulan sekali
98	26-30	P	Pegawai Swasta	> 5.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1-3 kali sehari
99	26-30	P	PNS	3.000.000 - 4.000.000	Ya	2-4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1 minggu sekali
100	26-30	P	WiraUsaha	3.000.000 - 4.000.000	Ya	> 4 tahun	10.000-100.000	> 5.000.000	1 minggu sekali

Lampiran Jawaban Kuisisioner Responden

Res	Selera						Fitur Layanan						Harga						Permintaan					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Jml	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Jml	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Jml	y1	y2	y3	y4	y5	Jml
1	3	3	2	3	3	14	3	3	3	4	4	17	3	4	2	3	3	15	3	3	2	2	3	13
2	5	4	4	4	3	20	4	4	4	5	4	21	3	4	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19
3	4	3	3	3	4	17	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	4	17	4	3	4	4	3	18
4	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	4	21	4	3	3	4	4	18	5	4	4	3	4	20
5	3	2	2	4	3	14	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
6	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	3	19
7	4	4	4	4	5	21	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	4	21	4	5	3	4	4	20
8	4	4	3	3	4	18	3	4	4	5	4	20	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	3	19
9	4	3	2	4	3	16	4	3	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17	3	3	3	2	3	14
10	4	5	4	4	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	3	23	5	4	4	4	4	21
11	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	4	22	4	5	5	5	4	23
12	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	4	5	4	3	4	20
13	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
14	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19	4	3	3	4	4	18	3	3	3	4	4	17
15	5	5	4	2	3	19	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	3	20	4	3	4	5	4	20
16	5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	4	22	5	4	4	3	4	20
17	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	4	24	4	5	3	4	4	20
18	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	3	19	5	4	3	4	3	19
19	5	4	3	4	5	21	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	3	23	4	4	3	4	4	19
20	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	5	23	5	5	3	5	5	23	5	3	5	5	4	22
21	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19

22	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15	4	4	2	3	3	16	3	3	3	3	2	14
23	3	3	2	3	3	14	4	4	3	3	4	18	3	4	3	4	3	17	3	3	4	3	3	16
24	5	5	3	4	4	21	5	5	5	5	3	23	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22
25	5	4	4	5	4	22	4	5	5	5	3	22	5	5	4	5	3	22	3	4	5	4	3	19
26	5	5	3	4	4	21	4	4	5	5	5	23	5	3	5	4	4	21	4	4	4	5	3	20
27	5	4	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
28	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	5	4	4	5	4	22
29	4	5	3	4	4	20	5	5	5	4	3	22	3	3	3	5	5	19	4	3	4	3	4	18
30	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	5	21	4	5	3	4	3	19	3	4	3	4	4	18
31	5	3	5	4	4	21	5	5	4	5	5	24	5	4	5	4	4	22	5	5	4	5	4	23
32	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	4	17
33	4	3	4	3	4	18	5	3	4	5	5	22	3	5	3	4	4	19	4	4	3	5	4	20
34	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
35	5	4	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21
36	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22
37	4	4	4	4	4	20	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	3	21
38	4	5	3	4	4	20	4	5	5	5	3	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
39	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	3	19	3	3	4	3	4	17
40	5	4	4	3	3	19	5	4	4	4	3	20	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	3	18
41	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	5	3	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22
42	3	3	3	3	3	15	5	3	4	3	3	18	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	4	16
43	5	5	4	3	4	21	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
44	4	5	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	4	4	3	4	5	20	4	3	4	4	5	20
45	5	4	4	4	3	20	4	4	5	5	4	22	4	5	5	3	4	21	3	5	4	5	4	21
46	4	5	4	5	3	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	3	3	18	5	4	4	4	3	20

47	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	4	18	3	3	3	4	2	15	3	4	3	4	3	17
48	3	4	4	3	4	18	3	4	5	4	4	20	4	3	3	3	4	17	3	3	4	4	4	18
49	4	4	2	4	5	19	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	4	18	4	4	5	4	3	20
50	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21
51	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	5	22
52	4	4	3	3	5	19	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	3	3	3	5	4	18
53	3	3	2	3	3	14	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16
54	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	3	19
55	4	4	3	5	4	20	5	5	5	4	3	22	3	5	3	4	4	19	5	4	4	4	3	20
56	5	3	4	4	4	20	4	5	5	4	5	23	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21
57	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	4	18	4	3	2	3	3	15	4	3	3	4	2	16
58	4	5	3	5	4	21	5	5	5	4	4	23	5	5	4	3	3	20	4	5	4	4	4	21
59	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	3	21	4	4	4	4	3	19
60	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	3	3	4	5	3	18
61	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	4	3	4	20
62	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
63	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	4	22	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19
64	5	4	4	3	4	20	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	4	22	4	4	5	4	4	21
65	4	4	4	3	5	20	5	4	5	3	5	22	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20
66	5	4	3	4	3	19	5	5	4	5	4	23	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
67	5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	4	22
68	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	4	22
69	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	5	3	4	5	21	4	4	3	4	4	19
70	4	3	4	4	3	18	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	4	18
71	4	3	4	5	4	20	5	4	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22	4	4	3	4	2	17

72	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	5	23	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	4	21
73	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	4	21
74	4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	3	20
75	4	5	3	5	5	22	4	4	5	5	5	23	5	4	4	5	4	22	5	4	3	5	4	21
76	3	3	3	2	3	14	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	2	16	3	3	3	2	4	15
77	5	5	3	4	4	21	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
78	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	3	18
79	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	5	5	3	3	20
80	4	5	3	4	5	21	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
81	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	19	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	4	18
82	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	23	5	4	5	5	4	23
83	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	4	19	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	3	18
84	5	4	4	4	5	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	4	4	21	5	4	3	4	5	21
85	5	4	4	4	5	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21
86	4	4	5	4	4	21	4	5	4	5	5	23	5	4	5	4	4	22	5	4	4	5	4	22
87	3	5	4	5	5	22	4	5	5	4	5	23	5	4	4	4	5	22	4	5	4	4	4	21
88	5	5	4	3	4	21	4	5	4	4	4	21	4	3	4	4	3	18	4	5	5	5	4	23
89	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	5	23
90	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	5	22	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	3	20
91	3	3	3	4	3	16	5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	2	15
92	4	4	3	4	5	20	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22
93	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	4	17	4	4	3	4	3	18
94	4	5	4	4	4	21	5	5	5	4	4	23	5	3	4	4	5	21	5	5	4	4	4	22
95	3	4	3	4	4	18	5	5	4	4	4	22	5	5	3	4	4	21	4	4	3	3	4	18
96	4	3	3	4	4	18	4	5	4	3	5	21	5	3	4	3	5	20	5	4	3	4	3	19

97	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	3	22	4	5	4	5	3	21
98	4	4	3	3	5	19	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	4	22	5	4	3	4	3	19
99	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	3	18
100	5	4	4	4	5	22	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	3	20

Lampiran Hasil Uji Instrumen Data

1. Uji Validitas
 - a. Variabel Selera

Correlations

	s1	s2	s3	s4	s5	ttlS
s1 Pearson Correlation	1	.372(**)	.377(**)	.206(*)	.243(*)	.650(**)
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.040	.015	.000
N	100	100	100	100	100	100
s2 Pearson Correlation	.372(**)	1	.373(**)	.287(**)	.364(**)	.728(**)
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
s3 Pearson Correlation	.377(**)	.373(**)	1	.246(*)	.213(*)	.677(**)
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.013	.033	.000
N	100	100	100	100	100	100
s4 Pearson Correlation	.206(*)	.287(**)	.246(*)	1	.349(**)	.624(**)
Sig. (2-tailed)	.040	.004	.013		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100
s5 Pearson Correlation	.243(*)	.364(**)	.213(*)	.349(**)	1	.646(**)
Sig. (2-tailed)	.015	.000	.033	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100
ttlS Pearson Correlation	.650(**)	.728(**)	.677(**)	.624(**)	.646(**)	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100

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

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

b. Variabel Fitur Layanan

Correlations

		f1	f2	f3	f4	f5	ttlF
f1	Pearson Correlation	1	.400(**)	.324(**)	.150	.021	.589(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.136	.836	.000
	N	100	100	100	100	100	100
f2	Pearson Correlation	.400(**)	1	.422(**)	.383(**)	.098	.741(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.332	.000
	N	100	100	100	100	100	100
f3	Pearson Correlation	.324(**)	.422(**)	1	.310(**)	.130	.690(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.002	.198	.000
	N	100	100	100	100	100	100
f4	Pearson Correlation	.150	.383(**)	.310(**)	1	.209(*)	.654(**)
	Sig. (2-tailed)	.136	.000	.002		.037	.000
	N	100	100	100	100	100	100
f5	Pearson Correlation	.021	.098	.130	.209(*)	1	.471(**)
	Sig. (2-tailed)	.836	.332	.198	.037		.000
	N	100	100	100	100	100	100
ttl F	Pearson Correlation	.589(**)	.741(**)	.690(**)	.654(**)	.471(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

c. Variabel Harga

Correlations

		h1	h2	h3	h4	h5	ttlh
h1	Pearson Correlation	1	.238(*)	.442(**)	.397(**)	.214(*)	.689(**)
	Sig. (2-tailed)		.017	.000	.000	.033	.000
	N	100	100	100	100	100	100
h2	Pearson Correlation	.238(*)	1	.205(*)	.416(**)	.132	.594(**)
	Sig. (2-tailed)	.017		.041	.000	.191	.000
	N	100	100	100	100	100	100
h3	Pearson Correlation	.442(**)	.205(*)	1	.317(**)	.140	.662(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.041		.001	.165	.000
	N	100	100	100	100	100	100
h4	Pearson Correlation	.397(**)	.416(**)	.317(**)	1	.383(**)	.761(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
h5	Pearson Correlation	.214(*)	.132	.140	.383(**)	1	.573(**)
	Sig. (2-tailed)	.033	.191	.165	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Ttlh	Pearson Correlation	.689(**)	.594(**)	.662(**)	.761(**)	.573(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

d. Variabel Permintaan

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	t1p
p1	Pearson Correlation	1	.344(**)	.232(*)	.296(**)	.137	.631(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.003	.175	.000
	N	100	100	100	100	100	100
p2	Pearson Correlation	.344(**)	1	.308(**)	.308(**)	.238(*)	.682(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.002	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	.232(*)	.308(**)	1	.268(**)	.248(*)	.648(**)
	Sig. (2-tailed)	.020	.002		.007	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100
p4	Pearson Correlation	.296(**)	.308(**)	.268(**)	1	.184	.654(**)
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.007		.066	.000
	N	100	100	100	100	100	100
p5	Pearson Correlation	.137	.238(*)	.248(*)	.184	1	.566(**)
	Sig. (2-tailed)	.175	.017	.013	.066		.000
	N	100	100	100	100	100	100
T1p	Pearson Correlation	.631(**)	.682(**)	.648(**)	.654(**)	.566(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

2. Uji Reabilitas

a. Variabel Selera

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.685	5

b. Variabel Fitur Layanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.618	5

c. Variabel Harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	5

d. Variabel Permintaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	5

B. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

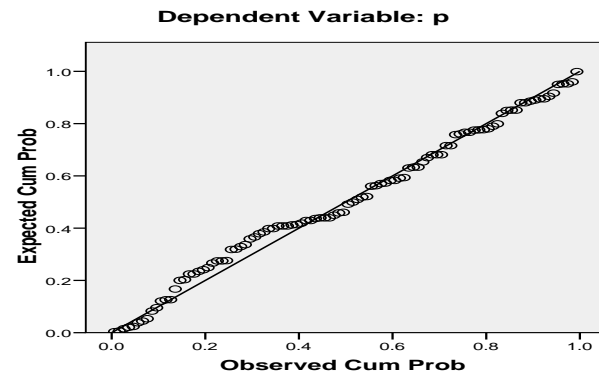
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.067	100	.200(*)	.983	100	.238

* This is a lower bound of the true significance.

a Lilliefors Significance Correction

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. UJI MULTIKOLINERARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.473	1.180		.401	.689		
s	.456	.098	.492	4.666	.000	.209	4.794
f	.488	.122	.444	4.013	.000	.189	5.279
h	-.027	.090	-.028	-.294	.770	.253	3.946

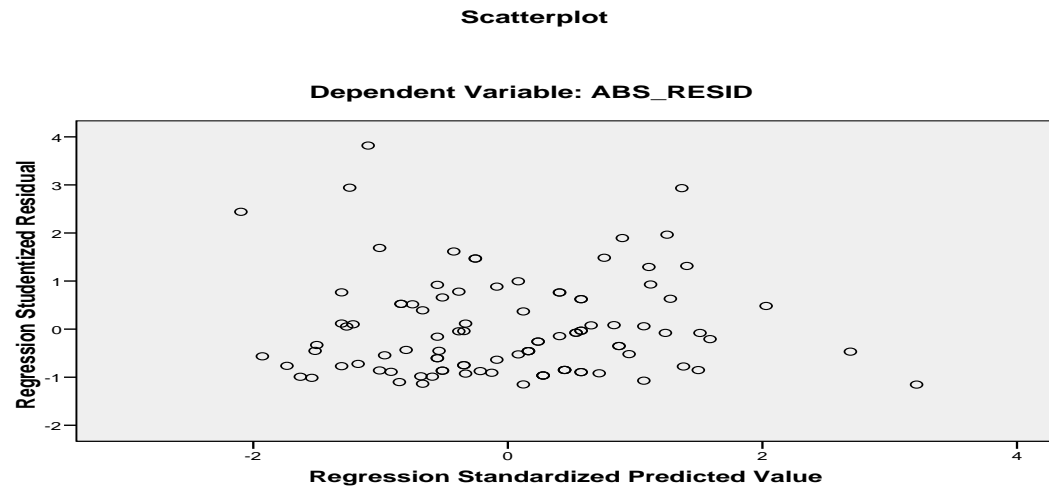
a. Dependent Variable: p

3. UJI HETEROKESDASITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.015	.756		1.342	.183
s	-.006	.063	-.023	-.102	.919
f	-.041	.078	-.123	-.524	.601
h	.039	.058	.136	.672	.503

a. Dependent Variable: ABS_RESID



4. UJI AUTOKOLERASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.882 ^a	.777	.771	1.03587	1.922

a. Predictors: (Constant), h, s, f

b. Dependent Variable: p

C. HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

1. HASIL UJI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.473	1.180		.401	.689		
	s	.456	.098	.492	4.666	.000	.209	4.794
	f	.488	.122	.444	4.013	.000	.189	5.279
	h	-.027	.090	-.028	-.294	.770	.253	3.946

a. Dependent Variable: p

2. UJI T (PARSIAL)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.473	1.180		.401	.689		
	s	.456	.098	.492	4.666	.000	.209	4.794
	f	.488	.122	.444	4.013	.000	.189	5.279
	h	-.027	.090	-.028	-.294	.770	.253	3.946

a. Dependent Variable: p

3.UJI F (SIMULTAN)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	359.948	3	119.983	111.816	.000 ^a
	Residual	103.012	96	1.073		
	Total	462.960	99			

a. Predictors: (Constant), h, s, f

b. Dependent Variable: p

4.UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.882 ^a	.777	.771	1.03587	1.922

a. Predictors: (Constant), h, s, f

b. Dependent Variable: p