

LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan kegiatan penelitian dengan judul:
Pengaruh *Financial Technology Payment, Financial Attitude, dan Financial Literacy Terhadap Financial Management Behavior (Studi Kasus Pada Pengguna QRIS di Kota Madiun)*, dengan ini peneliti:

Nama : Rahma Fauziyyah Putri
NIM : 2003102235
Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : PGRI Madiun

Memohon kesediaan saudara/i pengguna QRIS di Kota Madiun dan sekitarnya untuk meluangkan waktunya guna melakukan pengisian pernyataan-pernyataan yang telah disediakan pada daftar ini tanpa adanya prasangka dan perasaan terpaksa.

Semua jawaban dan keterangan yang sudah saya peroleh semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Jawaban dan keterangan yang akan diberikan oleh saudara/i akan sangat membantu peneliti untuk kelancaran penelitian yang dilakukan. Atas perhatian dan bantuan yang telah saudara/i berikan saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Rahma Fauziyyah Putri

Identitas Responden

Nama:.....

1. Jenis kelamin:

- Laki – laki
- Perempuan

2. Usia:

- 17-25 tahun
- 26-35 tahun

3. Pekerjaan:

- Pelajar/Mahasiswa
- Karyawan Swasta
- Pegawai Negeri Sipil
- Wiraswasta
- Lainnya

4. Pendapatan Perbulan:

- < Rp 1.000.000
- Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000
- Rp 3.000.000 – Rp 5.000.000
- > Rp 5.000.000

5. Domisili:

- Manguharjo
- Kartoharjo

Taman

6. Pengguna QRIS minimal 1 kali:

Iya

Tidak

Cara Pengisian

Saudara/i cukup memberikan tanda checklist (√) pada salah satu kolom jawaban yang telah tersedia sesuai dengan pilihan anda sendiri secara pribadi.

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

DRAFT KUISIONER

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
X1	<i>Financial Technology Payment (Kusumar & Mendari, 2021)</i>	1	2	3	4	5
Kenyamanan Pengguna						
1.	Saya nyaman menggunakan QRIS daripada metode pembayaran lain					
2.	Saya menggunakan QRIS untuk pembayaran karena lebih mudah dan cepat					
Jaminan perlindungan data						
1.	Saya aman dalam menggunakan QRIS untuk pembayaran					
2.	Saya sadar pelayanan QRIS memberikan kualitas yang baik dalam proses keamanan					
Kepuasan pengguna						
1.	Saya lebih suka menggunakan QRIS karena lebih cepat dalam proses pembayaran					
2.	Saya lebih puas dengan melakukan pembayaran dengan menggunakan layanan QRIS					
Efisiensi						
1.	Saya sadar bahwa QRIS meningkatkan efisiensi dalam proses pembayaran					

2.	Saya tertarik untuk menggunakan QRIS sebagai metode pembayaran yang lebih praktis dan efisien					
Minat pengguna						
1.	Saya tertarik untuk menggunakan QRIS dalam transaksi keuangan					
2.	Saya minat menggunakan fitur-fitur tambahan QRIS seperti penyimpanan riwayat transaksi					

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
X2	Financial Attitude (Rizkiawati& Asandimitra,2018)	1	2	3	4	5
<i>Obsession</i>						
1.	Saya terobsesi untuk menggunakan QRIS sebagai metode pembayaran					
2.	Saya sulit untuk berpindah dari QRIS ke metode pembayaran yang lain					
<i>Power</i>						
1.	Saya memiliki kendali yang lebih besar dalam transaksi keuangan ketika menggunakan QRIS					
2.	Saya sadar bahwa QRIS memberi kendali atas kekuasaan atau keuntungan dalam keputusan keuangan sehari - hari					
<i>Effort</i>						
1.	Saya perlu usaha ekstra untuk memahami cara menggunakan QRIS dalam transaksi					
2.	Saya perlu usaha untuk meningkatkan kemampuan terkait dengan penggunaan QRIS					

<i>Inadequacy</i>						
1.	Saya sadar QRIS tidak cukup efisien dalam menangani transaksi keuangan					
2.	Saya sadar QRIS belum memberikan solusi yang cukup untuk memudahkan pengelolaan keuangan					
<i>Retention</i>						
1.	Saya mengetahui fitur-fitur penyimpanan uang dalam QRIS untuk menghindari pengeluaran yang tidak perlu					
2.	Saya sering menggunakan fitur penyimpanan uang atau saldo dalam aplikasi QRIS untuk mencatat pengeluaran keuangan					
<i>Security</i>						
1.	Saya yakin bahwa QRIS dapat melindungi data finansial dari ancaman penipuan dan pencurian					
2.	Saya perlu terus meningkatkan pengetahuan tentang keamanan finansial dalam menggunakan QRIS					

No	Pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
X3	<i>Financial Literacy</i> (Chen & Volpe, 1996)	1	2	3	4	5
<i>General Personal Finance Knowledge</i>						
1.	Saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang kemampuan memahami keuangan					
2.	Saya percaya diri dalam mengelola keuangan pribadi saya					
<i>Saving and borrowing</i>						
1.	Saya familiar dengan fitur-fitur pinjaman atau rebit yang ditawarkan oleh QRIS					
2.	Saya menggunakan layanan pinjaman melalui QRIS untuk kebutuhan finansial					
<i>Insurance</i>						
1.	Saya menganggap asuransi sebagai langkah untuk melindungi harta benda saya dari risiko finansial					
2.	Saya menganggap asuransi sebagai bagian penting dari perencanaan keuangan di masa depan					

<i>Investment</i>						
1.	Saya perlu melakukan analisis sebelum melakukan investasi melalui QRIS					
2.	Saya sering menggunakan QRIS untuk melakukan investasi atau menabung untuk tujuan investasi					

No	Pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
Y	<i>Financial Management Behavior (Xiao, 2011)</i>	1	2	3	4	5
Konsumsi						
1.	Saya mengatur pengeluaran agar tidak melebihi pemasukan					
2.	Saya mempertimbangkan dampak panjang dari pengeluaran konsumsi terhadap tujuan keuangan pribadi					
Pengelolaan Arus Kas						
1.	Saya melakukan pencatatan arus kas masuk dan keluar setiap bulannya					
2.	Saya mengevaluasi pengeluaran berdasarkan perencanaan keuangan yang telah disusun					
Tabungan dan Investasi						
1.	Saya memahami bahwa menabung sangat penting untuk kesejahteraan keuangan di masa depan					
2.	Saya memahami investasi dalam instrumen tertentu (deposito, reksadan, saham, obligasi)					
Manajemen Utang						
1.	Saya berhati – hati dalam mengambil redit atau utang investasi					
2.	Saya memiliki pengelolaan utang yang terstruktur untuk					

	mengurangi total utang seiring waktu					
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

Lampiran 1. 2 Tabulasi Data

Financial Technology Payment (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	5	4	4	5	4
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
3	2	3	2	2	2	3	2	2	3
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	5	4	5	5	5	4	4	3	5
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	3	4	4	5	5	5	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	3	3	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
5	4	4	4	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	3	4	4	5	4	3	5
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	5	3	4	3	3	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	5	5	5	4	3

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	3	3	4	4	4	3
3	1	5	3	4	2	3	5	4	5
4	5	5	3	5	4	4	5	5	4
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4
4	5	5	4	4	5	4	4	5	4
2	1	2	2	3	3	2	2	2	1
5	4	3	4	5	4	5	4	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4
5	4	5	4	5	4	4	5	5	5
4	4	5	4	5	5	5	5	4	5
4	4	3	4	3	4	3	5	5	4
5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
3	4	5	4	4	4	3	4	5	5
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5
5	5	5	5	4	2	2	4	4	5
5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
4	5	4	5	4	3	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	4	4	5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	4	4	4	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
3	2	1	1	1	1	1	1	1	2
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	4	4	4	5	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	5	5	5	5	4	4	4	5	4
3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	4	4	5	5	4
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	5	5	4	5	3	3	5	5	5
4	5	4	5	5	4	5	4	4	4
3	4	5	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
5	5	4	5	4	3	4	3	3	3
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	3	3	3	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	2	3	4	2	4	3	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
5	5	5	4	4	4	5	4	5	5
4	5	4	4	5	5	4	4	4	5
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	4	4	4	4	3	4
5	5	5	4	5	4	5	5	4	3
3	5	3	3	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	4	4	5	4	4	4	4	5
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	3	3	5	4	3	5
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4
3	5	4	3	4	2	5	4	5	4
5	4	4	4	5	4	4	5	5	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4
4	5	5	5	4	5	4	5	3	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
4	5	3	5	4	5	3	5	5	5
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4
4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	2	5	3	2	5	3	3	5
5	4	4	4	5	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
3	5	4	5	4	3	5	4	5	4
4	5	4	5	4	4	5	5	5	5
5	4	5	4	5	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	4	5	4	3
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
5	4	4	4	4	3	4	4	3	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Financial Attitude (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4
3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3
5	4	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	1	1	1	1	4	5	5	4
4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	4	4
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3
5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	3	4
5	5	5	5	3	4	2	5	5	3	5	4
5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5
3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
5	4	4	4	4	5	2	2	4	4	5	4
5	4	5	5	3	3	1	1	5	5	5	5
5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	1	1	1	1	1	1	3	5	5	3
4	3	3	4	1	1	1	2	5	5	5	5
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3
3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	1	1	1	1	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5
4	1	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5
2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2
2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4
4	4	5	4	2	3	2	2	4	2	3	3
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	4
4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	3	5
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2
5	5	5	3	1	1	1	1	2	3	2	2
3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	3	4
5	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4
4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4
3	3	1	2	4	4	4	4	2	3	3	2
4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4
5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4
5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4
4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5
4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4
5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4
4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4
4	4	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5
2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1
4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2
4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4
4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
3	3	4	3	5	4	1	1	5	3	4	5
5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	3	3	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4
4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	1	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4
3	3	4	3	4	4	5	4	5	3	3	4
1	1	2	3	3	3	4	5	4	3	1	4
5	4	5	4	4	5	1	2	4	4	5	5
3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
3	4	4	3	2	5	5	3	2	4	4	5
5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5
1	1	1	1	3	1	5	1	4	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	4	5	3	4	4	4	4	3	5	4	3
2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	4	4
4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
4	5	3	1	1	5	1	2	5	5	4	4
4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5
4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5
5	4	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4
5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5
3	3	3	3	2	2	5	4	4	4	3	4
2	2	4	3	2	3	2	2	4	2	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	5	4
4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	3	4
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	3	5	4	4	5	3	5	4	5	5
4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
5	1	5	5	1	4	1	1	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5
3	3	2	3	2	2	1	1	3	3	3	3

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Financial Literacy (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	5
4	5	4	4	5	4	4	4
2	2	3	3	2	2	3	2
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	4	4
3	2	3	3	3	2	3	3
4	4	5	4	4	4	4	5
4	4	5	5	4	5	4	5
3	4	3	1	1	1	4	1
5	3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	5	3
4	3	2	4	5	5	5	5
5	5	3	3	4	4	4	3
4	5	5	4	4	4	5	5
4	4	3	4	4	3	4	4
4	4	3	2	3	3	5	3
5	5	4	3	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	3	4	4	4	4
3	3	3	1	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	1	1	1	5	1
5	5	1	1	5	5	5	3
5	3	3	3	4	4	4	3
4	5	4	1	4	4	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	4	4
5	5	1	1	2	4	5	1
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	1	4	4	4	4
4	4	4	5	4	5	4	5
5	4	3	1	3	3	4	2
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	2	3	3	2	3	3
5	5	4	2	4	4	4	4
5	5	3	1	3	3	2	2
4	4	4	5	5	4	5	5
5	5	5	1	5	5	5	5
4	4	2	3	4	4	4	2
5	4	3	5	3	5	5	4

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
4	5	1	1	2	2	5	3
2	2	1	4	4	4	3	3
3	5	5	1	4	4	5	3
4	5	4	3	5	4	4	3
4	5	4	4	5	4	4	5
2	3	4	4	3	2	2	3
5	4	3	4	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	5	4	5
5	5	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	5	3
5	5	5	5	5	5	4	4
5	4	4	4	4	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	4
4	5	4	4	5	4	5	4
5	5	4	4	4	5	5	5
4	5	4	4	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4
4	5	4	3	5	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	4	4
5	3	3	5	4	3	4	5
4	5	4	4	4	5	4	4
4	5	4	4	5	4	4	3
5	5	4	2	5	5	5	5
4	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	2	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	1
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	4	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	4
3	4	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	4	5	5	5
1	1	1	2	2	1	2	1
5	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	3
3	5	3	3	3	5	5	3
4	5	4	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	4	4	5
5	5	4	5	4	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4
5	5	4	3	5	5	5	2
5	4	4	5	5	5	5	5
4	5	3	2	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4	5	4
4	5	5	4	4	3	5	5
4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	1	1	3	2	2
3	3	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	4
5	4	4	4	5	4	4	4
4	4	3	4	4	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	3	3	4	4	4	3
4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	3	1	3	3	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	1	3	3	5	1
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4	5	2
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
1	1	4	4	2	2	2	2
5	5	5	4	5	5	4	5
5	3	4	5	5	5	5	5
4	5	5	5	4	4	5	4
5	5	2	1	5	5	5	1

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	3	3	3	5	5	3
5	3	3	4	4	4	3	4
3	3	3	1	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5
4	3	4	2	1	1	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	1	2	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	1	3	3	5	3
4	4	5	4	4	5	5	4
4	5	4	4	5	3	5	4
5	4	4	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	2	2	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	5
4	5	5	4	5	5	5	5
4	5	4	5	4	4	5	5
4	5	4	3	5	5	4	5
4	5	2	4	4	4	5	4
4	4	2	2	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	4	3	2	2	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	3	3	3	4	4	2
4	5	3	1	3	3	5	3
5	5	5	5	5	5	5	4
4	5	4	5	4	3	5	5
5	5	4	4	5	4	4	5
5	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	1	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	4	5
2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	3	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	1	1	2	3	5	1
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4

Financial Management Behavior (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	5	4
4	4	4	4	5	4	4	5
2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	4	4
3	3	3	3	2	3	2	3
4	4	5	4	5	4	4	5
5	4	5	4	4	5	4	5
4	4	4	4	5	4	5	1
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	3
5	5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	3	4	4	4	4
4	4	3	4	5	3	2	1
5	5	4	4	5	4	5	5
4	4	4	5	4	4	5	4
4	4	4	4	5	4	4	5
5	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	3	3	4	5	4
4	4	3	3	3	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	1
5	5	5	5	5	5	5	3
4	5	5	4	5	4	4	5
4	4	4	3	5	5	5	4
4	5	4	4	5	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	3	5	4
5	3	2	4	5	3	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	2	4	3	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	3	5	5
5	5	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	3	5

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
4	3	2	4	5	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	2	5	5	5	5	3
5	5	3	4	5	3	4	5
5	4	4	5	4	5	4	4
1	1	2	1	1	2	1	2
5	3	4	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4	5	4
5	4	5	5	4	5	5	5
5	4	4	5	4	4	4	5
5	5	4	4	4	4	5	5
4	5	4	5	4	4	5	4
5	5	5	4	4	5	5	5
5	4	4	4	5	5	5	5
5	5	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4
4	5	4	4	5	4	4	4
4	4	5	5	4	5	5	5
4	5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	3	4	4	4
4	4	5	5	4	4	3	5
5	4	4	5	4	3	4	5
5	4	4	5	4	3	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	4	4	5	4	5	4
5	5	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	4	5	4
3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	3	4	3
5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	4	5	5	5	4	4
4	4	3	3	4	3	5	3
5	4	4	5	5	5	5	4
1	2	2	2	1	2	1	1
5	5	5	5	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	5	5

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	4	4
3	4	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4
4	5	5	4	5	5	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	3	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	3	5	5
4	5	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	3	4	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	5	4	5
5	4	5	5	5	4	5	5
4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	4	4
4	5	4	4	5	4	5	5
5	5	4	3	4	4	4	4
5	4	3	3	5	5	5	5
3	2	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	2	2	5	3	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1
5	4	3	5	4	4	3	4
4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	4	4	4
3	3	4	4	3	3	5	1
3	4	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5
4	5	5	4	4	4	4	5
5	4	3	3	5	3	5	1
4	4	5	4	4	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	4	5	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	5	3
4	4	4	4	5	5	4	4
5	4	5	4	5	4	5	3
4	4	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	2	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	5
4	5	4	4	5	4	4	5
4	4	3	4	4	4	2	2
5	5	2	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	3	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	5	3	5	1
5	4	5	5	5	3	5	1
5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	4	3	5	4	5
5	5	5	4	5	5	4	4
5	4	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	2
5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	4	5	4	4
4	4	3	3	3	3	4	3
5	5	4	4	4	3	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	3	4	3	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	3	5	5	3	5	3
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4

Lampiran 1. 3 Hasil Analisis Data

1. Karakteristik Responden

1.) Berdasarkan Jenis Kelamin

		JK			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	81	42.6	42.6	42.6
	Perempuan	109	57.4	57.4	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

2.) Berdasarkan Usia

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 25 tahun	132	69.5	69.5	69.5
	26 - 35 tahun	58	30.5	30.5	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

3.) Berdasarkan Pekerjaan

		PEKERJAAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bank	1	.5	.5	.5
	IRT	1	.5	.5	1.1
	Karyawan Swasta	40	21.1	21.1	22.1
	Pegawai Negeri Sipil	29	15.3	15.3	37.4
	pekerja lepas	1	.5	.5	37.9
	Pelajar/Mahasiswa	96	50.5	50.5	88.4
	Wiraswasta	22	11.6	11.6	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

4.) Berdasarkan Pendapatan

PENDAPATAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1.000.000	82	43.2	43.2	43.2
	> Rp 5.000.000	20	10.5	10.5	53.7
	Rp 1.000.000 - Rp 3.	53	27.9	27.9	81.6
	Rp 3.000.000 - Rp 5.	35	18.4	18.4	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

5.) Berdasarkan Domisili

DOMISILI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kecamatan Kartoharjo	68	35.8	35.8	35.8
	Kecamatan Mangharjo	66	34.7	34.7	70.5
	Kecamatan Taman	56	29.5	29.5	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

2. Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial Technology Payment	190	10	50	43.12	7.195
Financial Attitude	190	12	60	47.17	10.335
Financial Literacy	190	8	40	32.44	5.998
Financial Management Behavior	190	8	40	33.86	5.627
Valid N (Listwise)	190				

3. Uji Validitas

1.) Variabel *Financial Technology Payment (X1)*

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.8	X1.7	X1.9	X1.10	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.662**	.689**	.688**	.688**	.673**	.705**	.660**	.674**	.629**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.2	Pearson Correlation	.662**	1	.665**	.718**	.671**	.641**	.680**	.672**	.675**	.609**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.3	Pearson Correlation	.689**	.665**	1	.699**	.702**	.661**	.750**	.650**	.718**	.683**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.4	Pearson Correlation	.688**	.718**	.699**	1	.663**	.677**	.702**	.681**	.722**	.679**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.5	Pearson Correlation	.688**	.671**	.702**	.663**	1	.725**	.736**	.708**	.705**	.653**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.6	Pearson Correlation	.673**	.641**	.661**	.677**	.725**	1	.735**	.662**	.695**	.641**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.8	Pearson Correlation	.705**	.680**	.750**	.702**	.736**	.735**	1	.695**	.783**	.707**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.7	Pearson	.660**	.672**	.650**	.681**	.708**	.662**	.695**	1	.651**	.636**	.828**	
	Correlation										**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.9	Pearson	.674**	.675**	.718**	.722**	.705**	.695**	.783**	.651**	1	.677**	.863**	
	Correlation										**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X1.1	Pearson	.629**	.609**	.683**	.679**	.653**	.641**	.707**	.636**	.677**	1	.818**	
0	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
TOT	Pearson	.834**	.826**	.854**	.854**	.857**	.843**	.885**	.828**	.863**	.818**	1	
ALX	Correlation										**		
1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

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

2.) Variabel *Financial Attitude* (X2)

Correlations														
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	TOTA LX2
X2.1	Pearson	1	.776**	.727*	.761*	.565*	.606*	.455	.515	.642	.673	.688*	.597*	.819**
	Correlation			*	*	*	*	**	**	**	**	*	*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.2	Pearson	.776**	1	.695*	.730*	.604*	.620*	.514	.562	.582	.686	.671*	.578*	.826**
	Correlation			*	*	*	*	**	**	**	**	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.3	Pearson	.727**	.695**	1	.760*	.557*	.603*	.430	.466	.663	.646	.645*	.626*	.798**
	Correlation				*	*	*	**	**	**	**	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.4	Pearson	.761**	.730**	.760*	1	.607*	.635*	.512	.573	.699	.741	.719*	.672*	.862**
	Correlation			*		*	*	**	**	**	**	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.5	Pearson	.565**	.604**	.557*	.607*	1	.777*	.705	.699	.589	.562	.561*	.538*	.814**
	Correlation			*	*		*	**	**	**	**	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.6	Pearson Correlation	.606**	.620**	.603*	.635*	.777*	1	.634**	.663**	.611**	.629**	.666*	.608*	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.7	Pearson Correlation	.455**	.514**	.430*	.512*	.705*	.634*	1	.806**	.479**	.452**	.407*	.427*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.8	Pearson Correlation	.515**	.562**	.466*	.573*	.699*	.663*	.806**	1	.524**	.547**	.461*	.496*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.9	Pearson Correlation	.642**	.582**	.663*	.699*	.589*	.611*	.479**	.524**	1	.702**	.722*	.726*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.10	Pearson Correlation	.673**	.686**	.646*	.741*	.562*	.629*	.452**	.547**	.702**	1	.736*	.724*	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.11	Pearson Correlation	.688**	.671**	.645*	.719*	.561*	.666*	.407**	.461**	.722**	.736**	1	.714*	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X2.12	Pearson Correlation	.597**	.578**	.626*	.672*	.538*	.608*	.427**	.496**	.726**	.724**	.714*	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
TOT ALX 2	Pearson Correlation	.819**	.826**	.798*	.862*	.814*	.838*	.726**	.773**	.809**	.826**	.812*	.782*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

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

3.) Variabel *Financial Literacy* (X3)

		Correlations								TOTA
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	LX3
X3.1	Pearson	1	.658**	.481**	.318**	.565**	.628**	.619**	.462**	.739**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X3.2	Pearson	.658**	1	.461**	.239**	.500**	.575**	.640**	.357**	.684**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X3.3	Pearson	.481**	.461**	1	.557**	.526**	.478**	.479**	.568**	.745**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X3.4	Pearson	.318**	.239**	.557**	1	.586**	.538**	.356**	.694**	.740**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X3.5	Pearson	.565**	.500**	.526**	.586**	1	.786**	.563**	.642**	.842**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X3.6	Pearson	.628**	.575**	.478**	.538**	.786**	1	.607**	.636**	.849**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X3.7	Pearson	.619**	.640**	.479**	.356**	.563**	.607**	1	.443**	.736**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
X3.8	Pearson	.462**	.357**	.568**	.694**	.642**	.636**	.443**	1	.807**
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
TOTA LX3	Pearson	.739**	.684**	.745**	.740**	.842**	.849**	.736**	.807**	1
	Correlation									
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190

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

4.) Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

		Correlations								TOTAL
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.746**	.616**	.717**	.739**	.601**	.716**	.509**	.865**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y2	Pearson Correlation	.746**	1	.666**	.663**	.699**	.622**	.651**	.550**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y3	Pearson Correlation	.616**	.666**	1	.682**	.526**	.609**	.536**	.555**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y4	Pearson Correlation	.717**	.663**	.682**	1	.640**	.604**	.623**	.489**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y5	Pearson Correlation	.739**	.699**	.526**	.640**	1	.602**	.708**	.419**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y6	Pearson Correlation	.601**	.622**	.609**	.604**	.602**	1	.555**	.545**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y7	Pearson Correlation	.716**	.651**	.536**	.623**	.708**	.555**	1	.435**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y8	Pearson Correlation	.509**	.550**	.555**	.489**	.419**	.545**	.435**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190
TOTALY	Pearson Correlation	.865**	.858**	.804**	.830**	.815**	.794**	.800**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	190	190	190	190	190	190	190	190	190

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

4. Uji Reliabilitas

1.) Variabel *Financial Technology Payment* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.956	10

2.) Variabel *Financial Attitude* (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.949	12

3.) Variabel *Financial Literacy* (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.896	8

4.) Variabel *Financial Management Behavior* (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.921	8

4. Uji Asumsi Klasik

1.) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		190	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0	
	Std. Deviation	1	
Most Extreme Differences	Absolute	.074	
	Positive	.065	
	Negative	-.074	
Kolmogorov-Smirnov Z		1.025	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.244	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.228 ^c	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.217
		Upper Bound	.239

a. Test distribution is Normal.

b. User-Specified

c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

2.) Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.424	1.560		4.119	.000		
	Financial Technology Payment	.309	.053	.395	5.881	.000	.431	2.318
	Financial Attitude	-.044	.045	-.081	-.991	.323	.289	3.458
	Financial Literacy	.500	.081	.533	6.205	.000	.264	3.790

A. Dependent Variable: FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR

3.) Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error Of The Estimate	Durbin-Watson
1	.799 ^a	.638	.632	3.411	2.199

A. Predictors: (Constant), Financial Literacy, Financial Technology Payment, Financial Attitude

B. Dependent Variable: Financial Management Behavior

4.) Uji Heterokedasititas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.069	1.556		-1.330	.185
	Financial Technology Payment	.046	.052	.098	.878	.381
	Financial Attitude	-.025	.045	-.077	-.569	.570
	Financial Literacy	.039	.080	.069	.488	.626

A. Dependent Variable: ABS_RES

5. Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.424	1.560		4.119	.000
	Financial Technology Payment	.309	.053	.395	5.881	.000
	Financial Attitude	-.044	.045	-.081	-.991	.323
	Financial Literacy	.500	.081	.533	6.205	.000

A. Dependent Variable: FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR

6. Uji Hipotesis

1.) Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.424	1.560		4.119	.000
	Financial Technology Payment	.309	.053	.395	5.881	.000
	Financial Attitude	-.044	.045	-.081	-.991	.323
	Financial Literacy	.500	.081	.533	6.205	.000

a. Dependent Variable: FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR

2.) Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3819.995	3	1273.332	109.423	.000 ^b
	Residual	2164.447	186	11.637		
	Total	5984.442	189			

a. Dependent Variable: FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR

b. Predictors: (Constant), FINANCIAL LITERACY, FINANCIAL TECHNOLOGY PAYMENT, FINANCIAL ATTITUDE

3.) Uji R²

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.799 ^a	.638	.632	3.411

a. Predictors: (Constant), FINANCIAL LITERACY, FINANCIAL TECHNOLOGY PAYMENT, FINANCIAL ATTITUDE

b. Dependent Variable: FINANCIAL MANAGEMENT BEHAVIOR