

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Bagian I Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia anda saat ini :
4. Domisili : Desa..... Kota/ Kabupaten.....
5. Pendidikan terakhir : SMA / SMK D3/ S1/ S2/ S3
6. Status : Menikah Belum Menikah
7. Profesi : Pegawai/karyawan Wiraswasta
 Profesional
8. Lama kerja : Kurang dari 2 tahun Lebih dari 2 tahun

Bagian II Daftar Pertanyaan

Petunjuk :

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap paling sesuai.

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

1. Teknologi Keuangan (Financial Techology)

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
1	Saya merasa lebih cepat menyelesaikan kegiatan dengan layanan keuangan berbasis teknologi.					
2	Saya merasa lebih mudah melaksanakan tugas dengan menggunakan layanan keuangan berbasis teknologi.					
3	Saya merasa layanan keuangan berbasis teknologi sangat bermanfaat.					
4	Saya merasa menggunakan layanan keuangan berbasis teknologi sangat menguntungkan.					
5	Saya merasa belajar menggunakan layanan keuangan berbasis teknologi itu mudah.					
6	Saya merasa menggunakan layanan keuangan berbasis teknologi tidak memerlukan banyak upaya mental.					

2. Norma Subjektif (Subjective Norm)

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
1	Orang yang penting dalam hidup saya & saya hargai pendapatnya mempengaruhi saya dalam cara berfikir/ mengambil keputusan/ bersikap serta bertindak.					
2	Media social, berita, iklan, dan ulasan (<i>review</i>) mempengaruhi saya dalam cara berfikir/ mengambil keputusan/ bersikap serta bertindak.					

3. Financial Capability

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
1	Saya pernah diajarkan tentang manajemen keuangan di sekolah.					
2	Saya pernah mengikuti workshop/ seminar/ training/ sesi konsultasi dan perencanaan keuangan.					
3	Saya memiliki rekening tabungan.					
4	Saya sering menggunakan produk layanan keuangan selain tabungan, seperti : kartu debit/ kartu kredit/ deposito/ investasi emas, dsb.					
	Layanan keuangan selain tabungan yang saya gunakan adalah					

4. Kecerdasan Spiritual (Spiritual Intelligence)

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
1	Saya menghargai nasihat keuangan dari orang lain secara terbuka walaupun berbeda dengan pendapat saya.					
2	Saya mampu menerima kesalahan secara ikhlas dan mampu memaafkan orang lain atas kesalahan yang diperbuat.					
3	Visi dan tujuan hidup saya melebihi dari kepemilikan materi.					
4	Saya memiliki tujuan keuangan serta visi yang jelas dan dipahami secara mendalam.					

-
- 5 Menjadi pribadi yang mampu mengelola uang secara tepat sangatlah penting bagi saya.
-
- 6 Saya tetap berusaha mengubah kebiasaan keuangan saya dengan kebiasaan baru yang lebih baik.
-
- 7 Jika saya melakukan kesalahan dalam mengelola uang maka saya tidak akan berlarut-larut menyesalinya melainkan saya akan belajar dari pengalaman tersebut.
-
- 8 Ketika hendak membuat keputusan keuangan maka saya tetap tenang dan berpikir logis.
-
- 9 Ketika hendak membeli suatu barang/produk, maka saya akan bertanya pada diri sendiri apa manfaat logis jika saya membelinya.
-

5. Manajemen Keuangan Pribadi

No	Pertanyaan	STS 1	TS 2	KS 3	S 4	SS 5
1	Saya membelanjakan pendapatan saya secara proporsional.					
2	Saya rutin membuat dan mengikuti anggaran belanja secara periodic.					
3	Saya lebih suka membeli barang secara kontan/tunai daripada kredit.					
4	Saya mampu membayar cicilan kredit setiap bulan.					
5	Saya rajin menabung.					
6	Saya pikir investasi merupakan sesuatu yang penting dan saya memiliki rencana spesifik untuk mencapai tujuan keuangan saya.					
7	Saya merasa membayar asuransi setiap bulan itu penting.					

LAMPIRAN 2

HASIL PLS ALGORITHM DENGAN SMART PLS 3.3.2

Tabel 1.
Outer Loadings

	FC	FT	Interaksi FCSI	Interaksi FTSL	Interaksi SNSI	PFM	SI	SN
FC * SI			1,185					
FT * SI				1,151				
SN * SI					1,023			
X1			,746					
X11			,892					
X12			,777					
X17						,872		
X19							,795	
X2			,792					
X21							,732	
X26						,872		
X27							,907	
X3			,833					
X4			,815					
X5			,845					
X7								1,000

Tabel 2.
R Square

	R Square	R Square Adjusted
PFM	,477	,437

Tabel 3.
Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
FC	,579	,620	,822	,699
FT	,873	,919	,903	,651
Interaksi FCSI	1,000	1,000	1,000	1,000
Interaksi FTSI	1,000	1,000	1,000	1,000
Interaksi SNSI	1,000	1,000	1,000	1,000
PFM	,738	,749	,883	,791
SI	,731	,798	,843	,642
SN	1,000	1,000	1,000	1,000

Tabel 3.
Discriminant Validity (Cross Loadings)

	FC	FT	Interaksi FCSI	Interaksi FTSI	Interaksi SNSI	PFM	SI	SN
FC * SI	,039	,060	1,000	,213	-,064	-,090	-,259	,122
FT * SI	,062	-,213	,213	1,000	,398	,091	,029	-,099
SN * SI	,141	-,111	-,064	,398	1,000	,297	-,024	,002
X1	,297	,746	-,019	-,114	-,113	,193	,117	,189
X11	,892	,282	,091	,079	,166	,485	,127	,069
X12	,777	,281	-,047	,015	,054	,349	,149	,071
X17	,215	,211	-,236	-,042	-,052	,439	,872	,210
X19	,077	,139	-,216	,087	,033	,287	,795	,151
X2	,196	,792	,110	-,119	-,129	,192	,077	,207
X21	,047	,193	-,161	,065	-,024	,253	,732	,186
X26	,419	,239	-,161	,022	,270	,872	,382	,110
X27	,481	,402	-,011	,132	,259	,907	,377	,240
X3	,361	,833	,062	-,208	-,184	,236	,221	,311
X4	,247	,815	,009	-,222	-,130	,400	,204	,211
X5	,264	,845	,090	-,157	,057	,341	,238	,255
X7	,083	,290	,122	-,099	,002	,202	,229	1,000

LAMPIRAN 3

HASIL BOOTSTRAPPING DENGAN SMART PLS 3.3.2

Tabel 1.
Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	TStatisti cs (O/STD EV)	P Values
FC → PFM	0,349	0,357	0,075	4,655	0,000*
FT → PFM	0,198	0,208	0,079	2,497	0,013*
Interaksi FCSI → PFM	-0,019	-0,011	0,065	0,300	0,764
Interaksi FTSI → PFM	0,003	0,008	0,081	0,034	0,973
Interaksi SNSI → PFM	0,268	0,246	0,086	3,123	0,002*
SI → PFM	0,315	0,338	0,085	3,697	0,000*
SN → PFM	0,046	0,033	0,090	0,510	0,610