

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

**Pengaruh Persepsi dan Minat Nasabah Terhadap Motivasi Menabung di BMT
Insan Mulia Palembang**

Responden yang terhormat,

Saya Tessa Eka Saputri (201501046), Mahasiswi Sekolah Tinggi Ekonomi dan Bisnis Syariah (STEBIS) Indo Global Mandiri Palembang. Sedang melakukan penelitian tentang pengaruh persepsi dan minat nasabah terhadap motivasi menabung di BMT Insan Mulia Palembang. Kuesioner ini merupakan sumber data utama dalam penelitian ini, maka dimohon kesediaan Bapak/Ibu atau Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan tepat dan benar. Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan digunakan untuk kepentingan akademis. Atas partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Tessa Eka Saputri

NIM 201501046

BAGIAN II

VARIABEL PENELITIAN

Variabel Persepsi (X1) :

VARIABEL INDEPENDEN PERSEPSI

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Staf BMT Insan Mulia Palembang melayani Anda dengan ramah dan sopan					
2.	Saya tahu keberadaan BMT Insan Mulia sejak lama					
3.	Saya tahu BMT Insan Mulia berkualitas dan amanah					
4.	Bagaimana menurut saudara dampak keberadaan BMT Insan Mulia apakah membawa kebaikan					
5.	Saya tidak merasakan takut dan khawatir bertansaksi melalui BMT Insan Mulia karena keakuratan proses dan data terjamin.					
6.	Staf BMT Insan Mulia Palembang memberikan pelayanan yang akurat dan memuaskan					
7.	BMT Insan Mulia memiliki pengendalian cukup baik untuk melindungi data pribadi dan keuangan nasabah					
8.	Saya memperoleh tabungan yang sesuai dengan kesepakatan					
9.	Petugas BMT Insan Mulia Palembang memberikan arahan yang jelas ketika saya ingin melakukan transaksi.					
10	Saya diberikan kepercayaan kepada BMT untuk meminjam uang di BMT Insan Mulia Palembang					

VARIABEL INDEPENDEN MINAT NASABAH

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Dengan Fasilitas yang diberikan BMT Insan Mulia yang membuat saya senang menjadi nasabah					
2.	Bertransaksi dengan BMT Insan Mulia lebih terjamin keamanannya karena transaksi dilakukan dengan berbasis syariah					
3.	Saya senang menggunakan jasa BMT Insan Mulia karena dapat mempermudah usaha yang saya kerjakan					
4.	Saya tertarik menabung di BMT karena kantor BMT mudah di jangkau					
5.	Saya tertarik menabung di BMT karena promosi yang dilakukan BMT kepada nasabahnya secara langsung					
6.	Informasi yang diberikan karyawan BMT insan Mulia sangat mudah di terima					
7.	Saya memilih BMT Insan Mulia Palembang karena berbasis syariah yang menghindari "Riba" yang dilarang agama Islam.					
8.	Setiap informasi yang nasabah peroleh dari penjelas petugas sangat bermanfaat untuk kepentingan transaksi financial nasabah dikemudian hari					
9.	Nasabah tetap melakukan transaksi karena senang mempunyai hubungan dengan BMT Insan Mulia Palembang					
10	Setelah saya melihat saudara saya bertransaksi dengan BMT saya mencari informasi tentang BMT Insan Mulia Palembang					

VARIABEL DEPENDEN MOTIVASI MENABUNG

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tertarik untuk menabung di BMT Insan Mulia karena percaya pada kinerja BMT					
2.	Saya tertarik untuk menabung di BMT Insan Mulia karena saya percaya sangat amanah					
3.	Kejelasan bagi hasil yang diberikan telah mendorong saya menabung di BMT Insan Mulia Palembang.					
4.	Saya menabung di BMT Insan Mulia Palembang karena rendahnya minimal setoran awal mendorong saya untuk menabung di BMT Insan Mulia Palembang.					
5.	Saya sangat tertarik dengan BMT karena membantu masyarakat menabung dengan sesuai syariat Islam					
6.	Saya merasa tenang menabung di BMT Insan Mulia					
7.	Meenabung di BMT dapat menjamin kehidupan saya kedepan					
8.	Saya menabung dan meminjam di BMT karena fasilitas yang memadai					
9.	Produk yang ada di BMT Insan Mulia sesuai kebutuhan saya					
10	Selama ini BMT Insan Mulia Palembang memiliki citra yang baik					

**TABULASI KUESIONER
PERSEPSI**

RESPONDEN	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	TOTAL
R1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	47
R4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
R5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
R6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	40
R7	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R8	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
R10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
R11	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44
R12	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	42
R13	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	41
R14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R15	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
R16	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	42
R17	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R19	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
R20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R21	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	42
R22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R24	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
R25	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39
R26	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	37
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R28	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	41
R29	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	43
R30	4	5	5	3	3	4	4	3	4	4	40
R31	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	37
R32	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	41
R33	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
R34	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	41

**TABULASI KUESIONER
MINAT MENABUNG**

RESPONDEN	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	TOTAL
R1	5	5	5		5	5	5	4	5	5	48
R2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
R4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
R5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R6	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
R7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R8	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
R9	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
R10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	50
R11	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44
R12	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44
R13	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
R14	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	50
R15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	43
R16	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
R17	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44
R18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R19	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	45
R20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	50
R21	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
R22	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	46
R23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
R24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R25	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
R26	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	42
R27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R28	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
R29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
R32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
R34	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	42

Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov

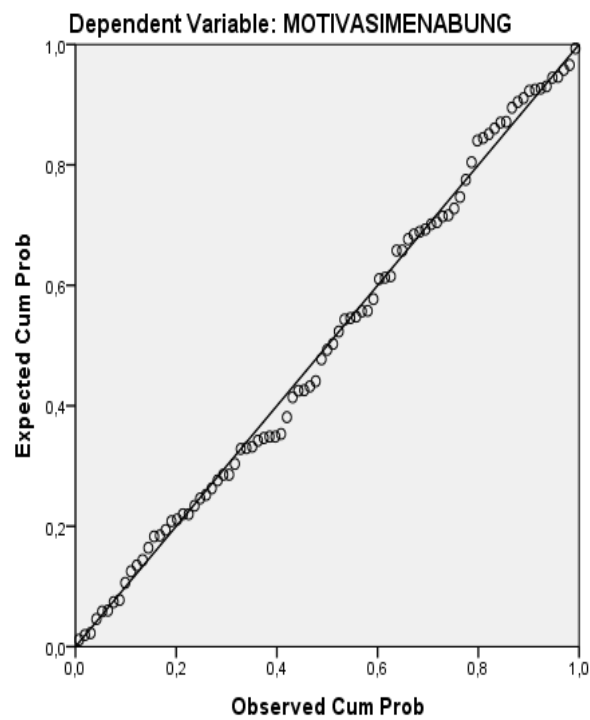
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	41,8505747
	Std. Deviation	1,31007523
	Absolute	,126
Most Extreme Differences	Positive	,126
	Negative	-,058
Kolmogorov-Smirnov Z		1,175
Asymp. Sig. (2-tailed)		,126

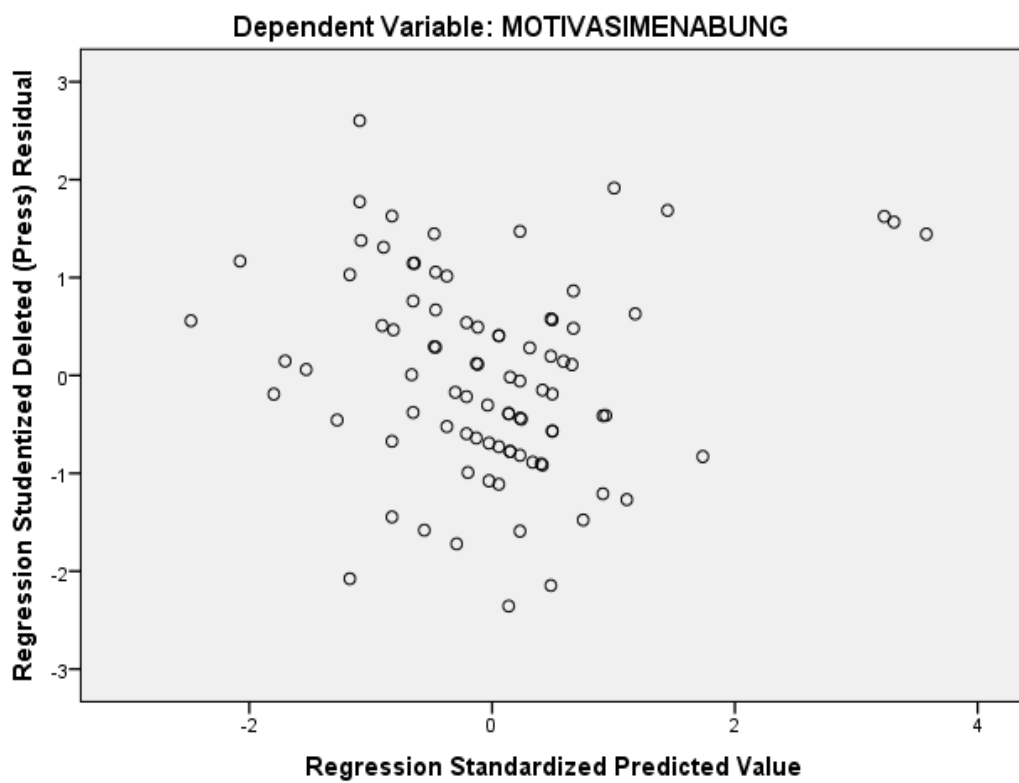
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Hasil Uji t dan Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17,700	5,383		3,288	,001
	PERSEPSI	,349	,122	,290	2,858	,005
	MINAT	,228	,085	,272	2,684	,000

a. Dependent Variable: MOTIVASIMENABUNG

Hasil Uji Simultan (Uji Statistik F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	147,602	2	73,801	10,517	,000 ^b
	Residual	589,456	84	7,017		
	Total	737,057	86			

a. Dependent Variable: MOTIVASIMENABUNG

b. Predictors: (Constant), MINAT, PERSEPSI