

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarokatuh

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir S2 program magister manajemen di Universitas Islam Indonesia, yang salah satu persyaratannya adalah penulisan tesis, maka untuk keperluan tersebut saya membutuhkan data-data analisis sebagaimana “daftar kuesioner” terlampir.

Adapun judul tesis yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah **Pengaruh Faktor Psikologi Dan Faktor Demografi Terhadap Keputusan Investasi**. Untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan-pernyataan yang ada sesuai dengan petunjuk yang telah diberikan. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i dan semua informasi yang terkumpul dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Terimakasih atas kesediaan, kesungguhan, dan kejujuran Bapak/Ibu dan Saudara/i dalam menjawab setiap pernyataan.

Wassalamu 'alaikum warahmatullahi wabarokatuh

Hormat saya,

Arstantya Raka Rahadian Putra

Petunjuk Pengisian Data Diri

Bapak/Ibu dan Saudara/i responden cukup memberi tanda (√) pada pilihan yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i. Setiap variabel hanya mengharapkan satu jawaban.

Nama :

Variabel	Kategori	Pilihan
Jenis Kelamin	Laki-laki	
	Wanita	
Usia	< 25 Tahun	
	25 – 40 Tahun	
	40 – 55 Tahun	
	> 55 Tahun	
Jenis Pekerjaan	Karyawan	
	Wiraswasta	
	Mahasiswa	
Penghasilan	< Rp 5.000.000	
	Rp 5.000.000 – Rp 15.000.000	
	Rp 15.000.000 – Rp 30.000.000	
	> Rp 30.000.000	

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu dan Saudara/i responden cukup memberi tanda (√) pada pilihan yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i. Setiap pernyataan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu dan Saudara/i.

STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
N	Netral
S	Setuju
SS	Sangat Setuju

A. OVERCONFIDENCE

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Tingkat keyakinan dalam pemilihan investasi.						
1	Saya selalu cepat dalam memilih saham mana yang akan saya beli.					
2	Saya jarang menggunakan pendapat broker dalam pemilihan investasi.					
3	Saya yakin saham yang saya beli selalu menguntungkan.					

Tingkat keyakinan terhadap kemampuan dan pengetahuan yang dimiliki					
1	Kemampuan saya berinvestasi lebih baik daripada orang lain				
2	Saya memiliki kemampuan untuk menganalisa informasi pasar				
3	Saya berinvestasi di pasar modal berdasarkan pengetahuan, analisis, dan intuisi saya sendiri.				
4	Saya selalu mempercayai data yang saya miliki				
<i>Underestimate terhadap risiko</i>					
1	Saya tidak peduli dengan risiko berinvestasi, dan hanya melihat keuntungan saja				
2	Saya tidak takut rugi dalam investasi saham				

B. RISK TOLERANCE

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Investasi pada saham yang memberikan return besar dengan risiko tinggi						
1	Saya lebih menyukai saham dengan tingkat risiko yang tinggi dengan memperoleh keuntungan yang besar.					

2	Saya memilih saham-saham yang memiliki return tinggi					
Keberanian mengambil risiko dengan berinvestasi menggunakan hutang.						
1	Saya berani untuk membeli saham dengan menggunakan modal dari hutang					
Lebih mementingkan keuntungan daripada keamanan						
1	Saya tidak terlalu memperdulikan keamanan dalam membeli saham dan lebih mementingkan keuntungan					
2	Saya berani membeli saham yang disebut “gorengan” jika memberikan keuntungan yang besar tanpa melihat keamanan dari saham tersebut.					

C. KEPUTUSAN INVESTASI

No	Pernyataan	< 10%	10% - 20%	21% - 30%	> 30%
1	Besarnya penggunaan pendapatan bulanan untuk investasi				

No	Pernyataan	< 3	3 - 5	6 - 10	> 10
1	Banyaknya jumlah saham yang dimiliki				

Data Mentah Responden Penelitian

N	Faktor Demografi					Overconfidence									Risk Tolerance					Keputusan Investasi	
	DA	DG	DO1	DO2	DI	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1.1	Y1.2
N1	2	1	0	1	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	2	3
N2	2	1	0	1	2	4	3	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	2	2
N3	2	1	1	0	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2
N4	2	1	0	1	1	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	2	1
N5	1	1	1	0	2	4	4	4	3	3	4	4	1	2	1	5	1	1	2	2	2
N6	2	0	0	1	1	4	4	2	4	4	4	4	2	4	5	4	1	3	5	1	3
N7	2	1	0	1	3	1	5	1	5	5	5	5	1	4	4	5	2	1	3	4	2
N8	1	1	0	0	1	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	1	4	1	2
N9	3	1	1	0	2	5	3	5	1	1	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	1
N10	3	1	1	0	2	5	3	5	1	1	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	1
N11	3	1	1	0	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	1	3	4	1	1
N12	1	1	0	0	1	3	2	5	3	3	4	4	1	1	4	4	1	1	4	1	1
N13	2	1	1	0	3	4	5	3	3	4	5	3	2	4	4	5	1	2	1	1	2
N14	2	1	1	0	2	2	2	4	4	5	4	4	1	3	2	4	1	1	2	2	2
N15	2	1	1	0	2	2	4	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	2	4	3	2
N16	2	0	1	0	2	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	3	2
N17	2	1	1	0	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	1	1	1	4	3
N18	1	1	0	0	1	4	3	5	4	4	5	4	3	3	4	5	3	2	2	2	1
N19	2	1	0	1	2	3	4	1	1	4	5	5	1	1	1	5	1	1	1	2	2
N20	2	1	1	0	2	2	5	5	3	4	5	5	4	5	4	5	1	1	1	4	2
N21	1	1	0	1	1	3	5	5	4	4	3	4	1	3	1	2	3	1	3	4	2
N22	2	1	1	0	1	4	4	4	2	4	5	5	2	3	3	4	1	1	4	1	2
N23	2	0	0	1	3	4	3	3	1	4	4	3	2	3	3	4	1	2	2	1	2
N24	1	0	1	0	1	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2
N25	1	0	0	1	1	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	1	2

N	Faktor Demografi					Overconfidence									Risk Tolerance					Keputusan Investasi	
	DA	DG	DO1	DO2	DI	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1.1	Y1.2
N26	2	1	0	1	4	2	4	4	2	4	4	5	1	2	1	4	1	1	1	2	2
N27	1	1	0	0	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	1	1	1	1
N28	1	0	1	0	1	3	5	3	1	2	4	4	2	4	2	3	1	2	1	2	2
N29	1	1	1	0	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	2	2
N30	1	1	0	0	1	2	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	4
N31	2	0	1	0	1	4	4	3	3	4	4	4	1	2	2	4	3	1	2	1	1
N32	1	1	0	0	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	3	2	3
N33	1	0	1	0	1	3	3	4	1	2	2	3	2	5	5	3	1	2	1	2	1
N34	1	1	0	1	2	1	2	3	4	4	5	4	1	2	4	3	2	2	1	2	2
N35	2	0	1	0	2	1	2	3	4	3	4	3	1	4	1	5	1	1	1	2	2
N36	1	1	0	0	1	5	5	4	4	4	5	4	1	5	4	4	3	1	3	1	2
N37	1	1	0	0	1	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	5	1	1	3	1	2
N38	2	0	0	1	1	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	1	2	1	1
N39	1	1	0	0	1	3	4	5	3	5	4	3	1	5	3	5	3	3	4	3	1
N40	1	1	0	0	1	1	5	5	2	2	4	4	1	5	5	5	1	1	1	4	2
N41	1	1	0	0	1	4	3	5	3	2	5	5	1	1	5	4	1	3	1	1	1
N42	1	1	0	0	1	2	5	4	3	4	4	5	1	4	4	4	1	2	1	4	2
N43	2	1	1	0	3	2	4	2	2	3	3	3	1	2	2	4	1	2	2	2	2
N44	1	1	0	0	1	2	4	4	3	3	3	4	1	3	4	5	1	3	3	1	2
N45	1	0	0	0	1	2	2	4	1	2	3	3	1	4	3	4	1	1	1	2	2
N46	1	1	1	0	3	2	1	5	3	3	4	5	3	4	5	5	1	1	1	3	2
N47	1	1	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
N48	2	0	1	0	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	2	4	1	1	1	3	2
N49	2	0	0	1	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	5	3	2	1	2
N50	2	1	0	1	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	1	3
N51	2	1	0	1	1	2	5	3	3	4	5	4	1	2	2	4	1	2	1	3	2
N52	2	0	1	0	1	3	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1
N53	2	0	1	0	1	2	4	3	1	3	4	4	2	3	2	3	1	1	1	1	2
N54	1	1	0	0	1	2	2	4	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2
N55	1	0	0	1	1	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	1	2
N56	1	0	0	0	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	1	1
N57	2	0	1	0	1	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	2	3	2	2

N	Faktor Demografi					Overconfidence									Risk Tolerance					Keputusan Investasi	
	DA	DG	DO1	DO2	DI	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Y1.1	Y1.2
N58	1	1	0	0	1	3	4	4	3	4	1	4	1	3	3	4	2	2	4	2	2
N59	1	1	0	0	1	3	4	3	2	3	2	3	1	3	2	4	1	1	1	2	2
N60	1	1	1	0	1	1	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	1	1	3	1	1
N61	2	0	0	1	2	1	2	1	2	2	4	4	2	3	1	5	1	1	1	2	3
N62	2	1	0	1	1	4	4	5	4	3	4	4	2	3	4	3	1	3	3	1	2
N63	2	0	1	0	2	3	5	2	3	3	4	4	2	2	2	4	2	2	2	1	3
N64	2	1	1	0	2	2	5	3	3	4	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2
N65	2	1	1	0	2	5	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	1	2	2
N66	4	1	1	0	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	5	2	2	3	2	4
N67	2	1	0	0	1	2	2	4	4	5	5	5	2	5	4	4	2	1	2	1	2
N68	2	1	1	0	2	1	5	4	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	4	2	1
N69	2	1	0	1	2	2	4	4	3	4	4	5	2	4	4	4	2	1	2	3	2
N70	2	1	1	0	2	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	3
N71	2	0	1	0	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	2
N72	2	1	1	0	2	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	5	1	1	1	1	1
N73	1	1	0	0	1	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	4	1	3	4	2	2
N74	1	0	0	0	1	5	5	3	2	3	5	4	1	3	4	4	1	4	1	2	1
N75	2	0	1	0	2	2	2	4	2	3	5	4	1	2	2	3	2	2	3	1	2
N76	2	1	1	0	2	4	2	4	3	3	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3
N77	2	1	1	0	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
N78	3	0	1	0	1	4	2	4	3	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2
N79	4	0	0	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1	1	1	4	1	2	4	1	1
N80	3	1	0	1	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2
N81	3	1	0	1	2	4	2	4	2	4	5	4	1	2	1	5	4	2	3	1	2
N82	2	0	0	0	1	1	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4	1	2	2	1	2