

Lampiran 1. Kuesioner

Halaman 1 dari 5

KUESIONER

**PENGARUH TEKNOLOGI DAN PENGETAHUAN TERHADAP MINAT
MASYARAKAT MELALUI MOTIVASI BERINVESTASI DI PASAR
MODAL SAAT PANDEMI COVID-19
(Studi Kasus pada Investor di Jakarta Timur)**

Dengan hormat,

Di tengah kesibukan Bapak / Ibu saat ini, saya mohon sudilah kiranya berkenan meluangkan waktu untuk mengisi daftar pernyataan yang saya ajukan untuk penelitian.

Maksud dan tujuan dari penelitian ini adalah semata-mata untuk tujuan ilmiah yaitu penyusunan Skripsi. Tidak ada jawaban yang benar dan salah, oleh karena itu saya mengharapkan dalam pengisian pernyataan Bapak / Ibu menjawab sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.

Kerahasiaan dari jawaban Bapak / Ibu terjaga dan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak / Ibu.

Atas kesediaannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya

Wahyu Purnama

Lampiran 1. Kuesioner

Halaman 2 dari 5

Petunjuk Pengisian Angket

- Bagian I berisi identitas responden, untuk bagian ini anda cukup mengisi data pribadi anda.
- Bagian II berisi daftar pernyataan, untuk bagian ini anda cukup memilih jawaban yang sesuai dengan kriteria anda dengan memberi tanda (\checkmark) pada jawaban yang tersedia.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

2. Usia

1. 17 – 25
2. 26 – 35
3. 36 – 45
4. 45 – 55
5. Diatas 55

3. Pekerjaan

1. Pelajar/Mahasiswa
2. Pegawai Negeri
3. Pegawai Swasta
4. Wiraswasta
5. Lain – lain

4. Saya sudah memiliki akun/rekening saham di perusahaan sekuritas

1. Ya
2. Tidak

Keterangan :

- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 : Tidak Setuju (TS)
- 3 : Setuju (S)
- 4 : Sangat Setuju (SS)

Lampiran 1. Kuesioner

Halaman 3 dari 5

II. DAFTAR PERNYATAAN

Berilah tanda (\surd) pada pilihan pernyataan pada kolom jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

No	Pernyataan (Teknologi - X ₁)	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Kemajuan teknologi mempermudah untuk berinvestasi di pasar modal				
2.	Teknologi sangat bermanfaat untuk berinvestasi di pasar modal				
3.	Teknologi dapat menambah produktifitas dalam berinvestasi di pasar modal				
4.	Teknologi mempertinggi efektifitas dalam berinvestasi di pasar modal				
5.	Teknologi dapat mengembangkan kinerja dalam berinvestasi di pasar modal				

No	Pernyataan (Pengetahuan - X ₂)	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Saya mengetahui instrumen pasar modal seperti saham, obligasi, reksadana				
2.	Saya mengetahui risiko-risiko investasi di pasar modal				
3.	Saya mengetahui tingkat pengembalian investasi di pasar modal				
4.	Saya mengetahui hubungan risiko investasi dan tingkat pengembalian di pasar modal				

Lampiran 1. Kuesioner

Halaman 4 dari 5

No	Pernyataan (Pengetahuan - X ₂)	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
5.	Saya mengetahui pengetahuan umum tentang investasi di pasar modal seperti diversifikasi portofolio, teknik analisis investasi saham dan lembaga penunjang pasar modal				

No	Pernyataan (Motivasi - Y)	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Saya memiliki hasrat dan keinginan untuk berinvestasi di pasar modal				
2.	Adanya dorongan dan kebutuhan untuk berinvestasi di pasar modal				
3.	Saya memiliki harapan dan cita-cita masa depan dengan berinvestasi di pasar modal				
4.	Saya berinvestasi di pasar modal untuk mendapatkan penghargaan dari keberhasilan yang saya capai				
5.	Adanya kegiatan yang menarik dalam berinvestasi di pasar modal				
6.	Lingkungan tempat tinggal saya mendukung untuk berinvestasi di pasar modal				

Lampiran 1. Kuesioner

Halaman 5 dari 5

No	Pernyataan (Minat Investasi - Z)	Jawaban			
		STS 1	TS 2	S 3	SS 4
1.	Saya tertarik dalam berinvestasi di pasar modal				
2.	Saya berkeinginan untuk berinvestasi di pasar modal				
3.	Saya memiliki keyakinan mendapatkan keuntungan dalam berinvestasi di pasar modal				

Lampiran 2. Tabulasi Kuesioner Variabel Teknologi

Halaman 1 dari 3

Responden	No Pernyataan					Total
	T1	T2	T3	T4	T5	X1
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	3	3	15
3	3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	3	4	4	19
6	2	2	3	3	3	13
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	2	3	3	14
9	4	3	3	3	4	17
10	4	4	3	3	3	17
11	4	4	3	4	4	19
12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	3	4	3	17
14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	4	3	3	16
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	3	4	3	16
20	3	3	3	3	3	15
21	4	4	3	3	3	17
22	3	3	3	2	2	13
23	2	2	2	2	2	10
24	4	3	1	2	4	14
25	3	3	4	4	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	3	3	3	3	3	15
30	3	3	3	3	3	15
31	4	3	3	3	3	16
32	2	3	2	2	3	12
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	2	1	1	2	1	7

Lampiran 2. Tabulasi Kuesioner Variabel Teknologi

Halaman 2 dari 3

Responden	No Pernyataan					Total
	T1	T2	T3	T4	T5	
36	2	2	2	2	2	10
37	3	3	3	3	3	15
38	3	3	3	3	3	15
39	3	4	4	3	4	18
40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	3	3	3	15
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	2	1	4	2	1	10
45	3	3	4	4	3	17
46	3	3	3	3	3	15
47	3	3	3	3	3	15
48	3	3	3	3	3	15
49	3	3	3	3	3	15
50	3	4	3	4	3	17
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	3	4	19
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	4	3	3	4	3	17
57	3	4	4	4	4	19
58	4	4	3	4	4	19
59	4	4	3	3	4	18
60	3	3	3	4	3	16
61	4	4	4	3	3	18
62	4	4	4	4	4	20
63	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	4	4	4	18
66	4	4	3	4	4	19
67	4	4	4	4	4	20
68	1	1	1	1	1	5
69	3	3	3	3	3	15
70	3	4	4	3	3	17

Lampiran 2. Tabulasi Kuesioner Variabel Teknologi

Halaman 3 dari 3

Responden	No Pernyataan					Total
	T1	T2	T3	T4	T5	X1
71	4	4	4	4	4	20
72	1	1	1	1	1	5
73	1	1	1	1	1	5
74	1	1	2	2	1	7
75	3	4	3	3	3	16
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	3	4	4	3	3	17
79	4	4	4	4	4	20
80	2	2	2	2	2	10
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	1	1	1	1	1	5
84	3	3	3	3	3	15
85	1	2	1	2	1	7
86	3	3	3	2	2	13
87	3	3	3	3	3	15
88	1	1	1	1	1	5
89	1	1	1	1	1	5
90	3	3	3	3	3	15
91	3	3	3	3	3	15
92	4	4	4	4	4	20
93	2	3	3	2	3	13
94	4	4	4	4	4	20
95	2	1	3	4	1	11
96	3	3	3	3	3	15
97	3	3	3	3	3	15
98	3	3	2	3	4	15
99	3	3	3	3	3	15
100	4	4	4	4	4	20
Total	312	314	309	313	309	1557

Lampiran 3. Tabulasi Kuesioner Variabel Pengetahuan

Halaman 1 dari 3

Responden	No Pernyataan					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	X2
1	3	2	3	4	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	3	3	16
4	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	3	19
6	3	3	3	3	3	15
7	4	3	3	3	3	16
8	3	2	3	3	4	15
9	3	3	2	3	3	14
10	3	3	3	3	3	15
11	4	4	4	4	4	20
12	4	3	3	3	3	16
13	3	3	3	2	3	14
14	3	3	3	3	3	15
15	3	3	4	3	3	16
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	3	4	3	3	3	16
19	3	4	3	3	2	15
20	3	2	1	2	1	9
21	3	3	3	3	3	15
22	2	1	1	1	1	6
23	2	2	2	2	2	10
24	2	2	1	1	1	7
25	3	3	3	3	3	15
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	2	3	3	3	2	13
30	3	3	3	3	3	15
31	3	3	3	3	2	14
32	1	2	3	2	1	9
33	2	3	2	2	2	11
34	4	4	4	4	4	20
35	1	1	1	1	2	6

Lampiran 3. Tabulasi Kuesioner Variabel Pengetahuan

Halaman 2 dari 3

Responden	No Pernyataan					Total X2
	P1	P2	P3	P4	P5	
36	2	2	2	2	2	10
37	3	3	3	3	3	15
38	3	3	3	3	3	15
39	2	3	2	3	1	11
40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	3	3	3	15
42	3	3	3	3	3	15
43	3	3	3	3	3	15
44	1	1	1	1	1	5
45	3	4	3	4	3	17
46	2	2	2	3	3	12
47	2	2	2	3	3	12
48	3	3	3	3	3	15
49	2	3	3	2	3	13
50	4	3	4	3	3	17
51	4	3	3	3	3	16
52	3	3	3	3	3	15
53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	3	3	3	15
56	4	3	4	3	2	16
57	3	3	3	3	3	15
58	3	3	3	3	3	15
59	3	3	4	3	3	16
60	3	3	3	3	3	15
61	2	2	2	2	1	9
62	4	4	4	4	4	20
63	3	3	3	3	3	15
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	3	3	15
66	3	3	4	4	4	18
67	4	4	3	3	3	17
68	1	1	1	1	1	5
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	3	4	3	18

Lampiran 3. Tabulasi Kuesioner Variabel Pengetahuan

Halaman 3 dari 3

Responden	No Pernyataan					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	X2
71	3	3	3	3	3	15
72	2	1	1	1	2	7
73	1	1	1	1	1	5
74	2	2	1	1	1	7
75	2	4	2	3	3	14
76	3	3	3	3	3	15
77	3	3	3	3	3	15
78	3	4	3	3	4	17
79	3	3	3	4	4	17
80	2	2	2	2	2	10
81	3	3	3	3	3	15
82	3	3	3	3	3	15
83	1	1	1	3	2	8
84	3	3	3	3	3	15
85	1	1	4	2	3	11
86	1	3	1	1	3	9
87	3	3	3	3	3	15
88	1	1	1	1	1	5
89	1	1	1	1	1	5
90	3	3	3	3	3	15
91	3	3	3	3	3	15
92	3	3	3	3	3	15
93	3	3	2	2	3	13
94	4	4	4	4	4	20
95	1	2	3	4	1	11
96	1	1	1	1	1	5
97	4	4	4	4	4	20
98	2	2	3	3	4	14
99	3	3	3	3	3	15
100	4	4	4	4	4	20
Total	281	285	282	285	279	1412

Lampiran 4. Tabulasi Kuesioner Variabel Motivasi

Halaman 1 dari 3

Responden	No Pernyataan						Total
	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	Y
1	4	3	4	3	3	4	21
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	4	4	4	4	23
4	3	3	3	4	4	3	20
5	4	4	3	3	4	4	22
6	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	2	3	3	4	4	19
9	4	3	3	4	3	2	19
10	4	3	4	3	3	2	19
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	3	3	3	3	2	18
13	3	4	3	3	3	2	18
14	3	3	4	2	4	2	18
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	4	3	4	4	22
19	4	4	4	2	2	2	18
20	4	4	4	4	2	1	19
21	4	4	4	3	3	3	21
22	3	3	3	2	3	1	15
23	2	2	3	3	2	1	13
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	4	4	4	3	3	21
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	3	3	2	3	2	16
30	3	3	3	3	3	3	18
31	3	3	3	2	3	3	17
32	1	2	2	2	1	1	9
33	3	2	3	3	2	2	15
34	4	4	4	4	4	4	24
35	2	2	1	2	2	2	11

Lampiran 4. Tabulasi Kuesioner Variabel Motivasi

Halaman 2 dari 3

Responden	No Pernyataan						Total Y
	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	
36	2	2	2	2	2	2	12
37	3	3	3	3	3	3	18
38	3	3	3	3	3	3	18
39	2	3	3	3	3	2	16
40	3	3	3	3	3	3	18
41	4	3	3	3	3	3	19
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	3	3	3	3	2	17
44	1	1	1	1	1	1	6
45	4	3	3	3	3	3	19
46	3	3	3	3	3	3	18
47	3	3	3	3	3	3	18
48	3	3	3	3	3	3	18
49	3	3	3	2	3	2	16
50	3	4	4	4	3	4	22
51	4	4	4	4	3	3	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	3	3	3	3	3	3	18
54	4	4	4	4	4	4	24
55	3	3	3	3	3	3	18
56	3	3	4	3	3	3	19
57	3	3	3	2	3	3	17
58	3	3	3	3	3	3	18
59	4	4	4	3	4	3	22
60	4	4	3	4	3	3	21
61	3	2	3	2	2	2	14
62	4	4	4	4	2	2	20
63	3	3	3	3	3	3	18
64	3	3	3	3	3	3	18
65	1	4	4	3	3	3	18
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	1	1	1	1	1	1	6
69	3	2	3	3	3	3	17
70	4	3	4	3	3	3	20

Lampiran 4. Tabulasi Kuesioner Variabel Motivasi

Halaman 3 dari 3

Responden	No Pernyataan						Total
	MO1	MO2	MO3	MO4	MO5	MO6	Y
71	3	3	3	3	3	3	18
72	3	4	3	1	2	2	15
73	1	1	1	1	1	1	6
74	2	2	1	2	1	1	9
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	3	3	3	3	3	19
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	3	4	3	3	2	19
79	4	4	4	4	4	1	21
80	2	2	2	2	2	2	12
81	3	3	3	2	2	4	17
82	3	3	3	3	3	3	18
83	4	3	3	1	2	2	15
84	3	3	3	3	3	3	18
85	2	2	2	2	1	3	12
86	2	3	4	2	2	3	16
87	3	3	3	3	3	3	18
88	1	1	1	1	1	1	6
89	1	1	1	1	1	1	6
90	3	3	3	3	3	3	18
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	3	3	3	3	18
93	3	3	3	2	3	2	16
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	2	4	4	1	2	16
96	3	2	2	2	2	1	12
97	4	4	4	4	4	4	24
98	3	3	2	2	3	2	15
99	3	3	3	3	3	3	18
100	4	4	4	4	4	4	24
Total	314	309	317	295	293	278	1806

Lampiran 5. Tabulasi Kuesioner Variabel Minat Investasi

Halaman 1 dari 3

Responden	No Pernyataan			Total
	MI1	MI2	MI3	Z
1	4	4	4	12
2	3	3	3	9
3	3	4	4	11
4	4	4	4	12
5	3	3	3	9
6	3	3	3	9
7	3	3	3	9
8	3	3	3	9
9	3	3	3	9
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	4	4	4	12
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	3	3	4	10
20	3	3	3	9
21	3	4	4	11
22	3	3	3	9
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	3	3	3	9
30	3	3	3	9
31	3	3	4	10
32	3	2	2	7
33	3	3	3	9
34	4	4	4	12
35	1	1	1	3

Lampiran 5. Tabulasi Kuesioner Variabel Minat Investasi

Halaman 2 dari 3

Responden	No Pernyataan			Total
	MI1	MI2	MI3	Z
36	2	2	2	6
37	3	3	3	9
38	3	3	3	9
39	2	2	2	6
40	3	3	3	9
41	2	2	3	7
42	2	2	3	7
43	3	3	3	9
44	1	1	1	3
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	3	3	4	10
48	3	3	3	9
49	3	3	3	9
50	3	4	3	10
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	3	3	3	9
54	4	4	4	12
55	3	3	3	9
56	3	3	3	9
57	3	3	3	9
58	3	3	3	9
59	4	3	4	11
60	4	4	3	11
61	3	3	3	9
62	4	4	4	12
63	3	3	3	9
64	3	3	3	9
65	1	3	3	7
66	4	4	4	12
67	4	4	4	12
68	1	1	1	3
69	3	3	3	9
70	3	3	4	10

Lampiran 5. Tabulasi Kuesioner Variabel Minat Investasi

Halaman 3 dari 3

Responden	No Pernyataan			Total
	MI1	MI2	MI3	Z
71	3	3	3	9
72	3	3	3	9
73	1	1	1	3
74	2	2	1	5
75	4	4	4	12
76	3	3	3	9
77	4	4	4	12
78	4	4	3	11
79	4	4	4	12
80	2	2	2	6
81	3	2	3	8
82	3	3	3	9
83	1	2	2	5
84	3	3	3	9
85	1	1	2	4
86	2	2	3	7
87	3	3	3	9
88	1	1	1	3
89	1	1	1	3
90	3	3	3	9
91	3	3	3	9
92	3	3	3	9
93	3	3	3	9
94	4	4	4	12
95	1	2	1	4
96	3	3	3	9
97	4	4	4	12
98	2	2	3	7
99	3	3	3	9
100	4	4	4	12
Total	302	306	312	920

Lampiran 6. Rekapitulasi Data Berpasangan Variabel X1, X2, Y dan Z

Halaman 1 dari 3

n	X1	X2	Y	Z
1	20	15	21	12
2	15	15	18	9
3	16	16	23	11
4	20	15	20	12
5	19	19	22	9
6	13	15	18	9
7	15	16	18	9
8	14	15	19	9
9	17	14	19	9
10	17	15	19	12
11	19	20	23	12
12	20	16	18	9
13	17	14	18	9
14	20	15	18	12
15	16	16	18	9
16	20	20	24	12
17	20	20	24	12
18	20	16	22	12
19	16	15	18	10
20	15	9	19	9
21	17	15	21	11
22	13	6	15	9
23	10	10	13	12
24	14	7	24	12
25	18	15	21	12
26	20	20	24	12
27	20	20	24	12
28	20	20	24	12
29	15	13	16	9
30	15	15	18	9
31	16	14	17	10
32	12	9	9	7
33	20	11	15	9
34	20	20	24	12
35	7	6	11	3
36	10	10	12	6

Lampiran 6. Rekapitulasi Data Berpasangan Variabel X1, X2, Y dan Z

Halaman 2 dari 3

n	X1	X2	Y	Z
37	15	15	18	9
38	15	15	18	9
39	18	11	16	6
40	15	15	18	9
41	15	15	19	7
42	15	15	18	7
43	15	15	17	9
44	10	5	6	3
45	17	17	19	9
46	15	12	18	9
47	15	12	18	10
48	15	15	18	9
49	15	13	16	9
50	17	17	22	10
51	20	16	22	12
52	19	15	24	12
53	15	15	18	9
54	20	20	24	12
55	15	15	18	9
56	17	16	19	9
57	19	15	17	9
58	19	15	18	9
59	18	16	22	11
60	16	15	21	11
61	18	9	14	9
62	20	20	20	12
63	15	15	18	9
64	15	15	18	9
65	18	15	18	7
66	19	18	24	12
67	20	17	24	12
68	5	5	6	3
69	15	20	17	9
70	17	18	20	10
71	20	15	18	9
72	5	7	15	9

Lampiran 6. Rekapitulasi Data Berpasangan Variabel X1, X2, Y dan Z

Halaman 3 dari 3

n	X1	X2	Y	Z
73	5	5	6	3
74	7	7	9	5
75	16	14	24	12
76	20	15	19	9
77	20	15	24	12
78	17	17	19	11
79	20	17	21	12
80	10	10	12	6
81	15	15	17	8
82	15	15	18	9
83	5	8	15	5
84	15	15	18	9
85	7	11	12	4
86	13	9	16	7
87	15	15	18	9
88	5	5	6	3
89	5	5	6	3
90	15	15	18	9
91	15	15	18	9
92	20	15	18	9
93	13	13	16	9
94	20	20	24	12
95	11	11	16	4
96	15	5	12	9
97	15	20	24	12
98	15	14	15	7
99	15	15	18	9
100	20	20	24	12
Total	1557	1412	1806	920

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Variabel Teknologi

Indikator	Faktor Loading
T1	0,944
T2	0,943
T3	0,870
T4	0,909
T5	0,944

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan

Indikator	Faktor Loading
P1	0,909
P2	0,907
P3	0,905
P4	0,914
P5	0,878

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi

Indikator	Faktor Loading
MO1	0,848
MO2	0,899
MO3	0,897
MO4	0,86
MO5	0,887
MO6	0,792

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Variabel Minat Investasi

Indikator	Faktor Loading
MI1	0,964
MI2	0,972
MI3	0,956

Lampiran 11. Hasil *Cross Loading*

	X1	X2	Y	Z
T1	0,944	0,685	0,779	0,774
T2	0,943	0,731	0,782	0,799
T3	0,870	0,660	0,611	0,616
T4	0,909	0,774	0,734	0,662
T5	0,944	0,732	0,772	0,771
P1	0,745	0,909	0,785	0,720
P2	0,768	0,907	0,772	0,696
P3	0,663	0,905	0,675	0,573
P4	0,700	0,914	0,754	0,610
P5	0,614	0,878	0,714	0,627
MO1	0,675	0,669	0,848	0,763
MO2	0,671	0,687	0,899	0,779
MO3	0,737	0,706	0,897	0,827
MO4	0,722	0,726	0,860	0,738
MO5	0,758	0,760	0,887	0,807
MO6	0,577	0,724	0,792	0,589
MI1	0,748	0,668	0,796	0,964
MI2	0,764	0,699	0,865	0,972
MI3	0,773	0,710	0,861	0,956

Lampiran 12. Hasil Uji Reabilitas

	<i>Cronbach' Alpha</i>	<i>Composite Reliable</i>	<i>Average Variance Extracted</i>
Teknologi (X1)	0,956	0,966	0,851
Pengetahuan (X2)	0,943	0,957	0,815
Motivasi (Y)	0,932	0,947	0,747
Minat Investasi (Z)	0,962	0,976	0,930

Lampiran 13. Hasil Statistik Deskriptif

	<i>Mean</i>	<i>Median</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>	<i>Std. Deviation</i>
T1	3,120	3,000	1,000	4,000	0,875
T2	3,140	3,000	1,000	4,000	0,906
T3	3,090	3,000	1,000	4,000	0,873
T4	3,130	3,000	1,000	4,000	0,844
T5	3,090	3,000	1,000	4,000	0,918
P1	2,810	3,000	1,000	4,000	0,902
P2	2,850	3,000	1,000	4,000	0,876
P3	2,820	3,000	1,000	4,000	0,921
P4	2,850	3,000	1,000	4,000	0,876
P5	2,790	3,000	1,000	4,000	0,898
MO1	3,140	3,000	1,000	4,000	0,837
MO2	3,090	3,000	1,000	4,000	0,801
MO3	3,170	3,000	1,000	4,000	0,825
MO4	2,950	3,000	1,000	4,000	0,865
MO5	2,930	3,000	1,000	4,000	0,863
MO6	2,780	3,000	1,000	4,000	0,944
MI1	3,020	3,000	1,000	4,000	0,883
MI2	3,060	3,000	1,000	4,000	0,846
MI3	3,120	3,000	1,000	4,000	0,840

Lampiran 14. Hasil Uji *R-square*

Variabel	<i>R-square</i>
Teknologi (X ₁)	-
Pengetahuan (X ₂)	-
Motivasi (Y)	0,743
Minat Investasi (Z)	0,788

Lampiran 15. Hasil Uji *Path Coefficients*

	<i>Path Coefficients</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>T-statistik</i>	<i>P-Values</i>
Teknologi -> Motivasi	0,410	0,108	3,806	0,000
Pengetahuan -> Motivasi	0,504	0,121	4,180	0,000
Teknologi -> Minat Investasi	0,287	0,109	2,625	0,009
Pengetahuan -> Minat Investasi	-0,102	0,081	1,255	0,210
Motivasi -> Minat Investasi	0,727	0,106	6,841	0,000
Teknologi -> Motivasi -> Minat Investasi	0,298	0,085	3,506	0,000
Pengetahuan -> Motivasi -> Minat Investasi	0,366	0,107	3,410	0,001

Lampiran 16. Surat Riset Penelitian



1969
STEI

Nomor : 60/BAA-AD/STEI/II/2021
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
(INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)

TERAKREDITASI A

S-1 Akuntansi
S-1 Manajemen
D-3 Akuntansi
D-3 Manajemen Perdagangan

TERAKREDITASI B

S-2 Akuntansi
S-2 Manajemen
INSTITUSI Perguruan Tinggi

Kepada Yth:
PT. Bursa Efek Indonesia
Indonesia Stock Exchange Building, 1st Tower Jl. Jend. Sudirman Kav 52-53, Jakarta Selatan 12190, Indonesia.

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :

Nama : Wahyu Purnama
NPK : 21160600148 No. HP : 081284204505
Program Studi : S1 – Manajemen
Judul KTA : Pengaruh Teknologi dan Pengetahuan Terhadap Minat Masyarakat Melalui Motivasi Berinvestasi di Pasar Modal di Masa Pandemi Covid-19.

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang manajemen dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Jakarta, 05 Februari 2021

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA

Wakil Ketua I,

Dr. Lies Zulfiati, SE., M.Si., Ak., CA

NIK. 010999089

Lampiran 17. Daftar Riwayat Hidup Peneliti

DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI

Data Pribadi

Nama : Wahyu Purnama
NPM : 21160600148
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 17 November 1997
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Kp. Rawa Badung
Rt: 008, Rw: 007, Kel: Jatinegara
Kec: Cakung, Kota: Jakarta Timur.
Status : Belum menikah
Telepon : 081284204505
Email : purnamaw73@gmail.com

Pendidikan Formal

SD N 05 Rawaapu : 2004 – 2010
SMP N 1 Patimuan : 2010 – 2013
SMA N 76 Jakarta : 2013 – 2016
STIE Indonesia Jakarta : 2016 – sekarang

Pengalaman Organisasi

Ikut Organisasi Pramuka ketika SMA