

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS MINAT PENGGUNA LAYANAN *MOBILE BANKING* LIVIN BY MANDIRI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL MODIFIKASI UTAUT

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Tugas Akhir sebagai salah satu syarat kelulusan dalam Program Studi DIII Akuntansi Politeknik Harapan Bersama Tegal, peneliti berusaha untuk mengumpulkan data dan informasi yang berkaitan dengan topik penelitian. Oleh karena itu, saya sebagai peneliti mengajak para pengguna mobile banking Livin by Mandiri untuk bisa berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini agar hasil penelitian dapat memberikan kredibilitas tinggi. Saya sangat berterimakasih atas kesediaan dan partisipasinya dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Semoga tuhan membalas kebaikan anda dan diberikan kebahagiaan setiap harinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

I. PRTUNJUK PENGISIAN

Berikan tanda *check list* untuk setiap jawaban dari pertanyaan yang paling tepat menurut anda keterangan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

S : Setuju (Skor 4)

KS : Kurang Setuju (Skor 3)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki perempuan

Usia : 20-30 Tahun 41-50 Tahun

31-40 Tahun Diatas 50 Tahun

Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/SMK

DIPLOMA SARJANA

Profesi : Pelajar/Mahasiswa

Wirausaha

Karyawan Swasta

Pegawai Negri

Lainnya

DAFTAR PERTANYAAN

I. Variabel Ekspektasi Kinerja

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa layanan Livin by Mandiri berguna dalam kegiatan transaksi keuangan					
2	Saya merasa penggunaan Livin by Mandiri dapat menghemat waktu					
3	Saya merasa penggunaan Livin by Mandiri meningkatkan kemampuan penyelesaian pekerjaan					
4	Menggunakan Livin by Mandiri meningkatkan efisiensi pekerjaan					
5	Menggunakan Livin by Mandiri secara signifikan dapat meningkatkan kualitas pada pekerjaan saya					

II. Variabel Ekspektasi Usaha

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Menurut saya penggunaan layanan Livin by Mandiri membuat nasabah tidak perlu mengantri di bank hanya untuk transfer uang atau bertransaksi					
2	Saya lebih menghemat waktu dan tenaga dengan menggunakan layanan Livin by Mandiri					
3	Saya merasa layanan Livin by Mandiri sangat mudah dan fleksibel					
4	Saya tidak perlu mengeluarkan kendaraan hanya untuk melakukan transaksi online					
5	Menurut saya lebih nyaman bertransaksi melalui mobile banking sebab semua transaksi cukup diselesaikan menggunakan smartphone dan sangat mudah tidak memerlukan keahlian khusus					

III. Variabel Pengaruh Sosial

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Orang - Orang terdekat saya menyarankan saya untuk menggunakan Livin by Mandiri					
2	Saya menggunakan layanan Livin by Mandiri karena mayoritas teman saya menggunakannya					
3	Menggunakan layanan Livin by Mandiri adalah salah satu simbol status dalam lingkungan saya					
4	Menggunakan Livin by Mandiri meningkatkan kepercayaan diri saya					

IV. Variabel Kondisi Yang Memfasilitasi

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki cukup pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan layanan digital Livin by Mandiri					
2	Tersedia panduan dalam penggunaan Livin by Mandiri					
3	Ada customer service yang mengarahkan apabila mengalami kesulitan dalam penggunaan layanan Livin					
4	Saya pikir penggunaan layanan Livin by Mandiri sesuai dengan gaya hidup saya					
5	Menggunakan layanan Livin by Mandiri sesuai dengan kegiatan yang saya lakukan					

V. Variabel Perilaku Pengguna

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan layanan digital banking Livin by Mandiri untuk transaksi kebutuhan sehari-hari					
2	Saya sangat menyukai layanan digital banking Livin by Mandiri					
3	Saya berniat menggunakan Livin by Mandiri seterusnya					
4	Saat berhadapan dengan urusan perbankan, saya lebih memilih Livin by Mandiri					
5	Saya berniat mengajak kerabat dan rekan saya untuk menggunakan Livin by Mandiri					

No	Variabel Ekspetasi Kinerja					Total
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
1	5	5	4	4	4	22
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	3	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	5	4	4	4	21
8	5	5	5	5	5	25
9	3	3	3	3	3	15
10	5	5	5	5	5	25
11	5	4	4	4	4	21
12	5	4	5	5	4	23
13	5	4	5	5	5	24
14	5	5	5	5	3	23
15	2	1	2	1	2	8
16	4	5	4	5	5	23
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	4	24
19	1	1	1	1	2	6
20	5	5	4	5	5	24
21	2	4	2	4	3	15
22	3	3	3	3	3	15
23	2	3	3	3	3	14
24	1	1	1	1	1	5
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	4	4	4	22
27	4	5	4	4	5	22
28	2	2	2	2	3	11
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	5	4	5	4	22
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	3	4	5	4	3	19
36	4	5	4	4	4	21
37	4	5	4	5	5	23

38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	5	5	25
40	5	4	3	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	3	3	3	3	3	15
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	3	3	4	4	4	18
46	5	5	4	5	5	24
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	3	4	4	19
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	3	2	4	17
51	3	3	3	3	3	15
52	1	1	1	1	1	5
53	4	4	3	4	3	18
54	4	5	4	5	3	21
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	1	1	2	1	1	6
62	1	1	1	1	1	5
63	1	2	2	2	2	9
64	5	5	4	5	5	24
65	1	1	1	1	1	5
66	4	3	3	4	4	18
67	5	5	5	5	4	24
68	5	4	4	4	4	21
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	3	3	3	4	3	16
72	1	1	1	2	3	8
73	4	4	4	5	4	21
74	4	4	4	4	4	20
75	4	5	4	4	3	20
76	5	5	5	5	5	25

77	1	1	1	1	1	5
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	3	3	18
80	4	5	4	3	3	19
81	4	4	3	3	3	17
82	4	3	4	3	4	18
83	5	4	4	4	4	21
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	5	4	21
86	5	5	5	5	4	24
87	4	4	4	4	4	20
88	5	4	4	5	5	23
89	4	4	4	4	4	20
90	1	1	1	1	2	6
91	3	5	5	1	1	15
92	5	4	4	5	5	23
93	5	5	5	5	5	25
94	1	1	2	2	2	8
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	5	5	5	23
97	4	5	4	4	4	21
98	4	4	4	4	3	19
99	5	5	5	5	4	24
100	5	5	5	5	5	25

No	Variabel Ekspetasi Usaha					Total
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
1	5	4	4	4	4	21
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	4	4	22
4	5	5	5	5	5	25
5	5	3	3	5	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	4	4	4	22
8	5	5	5	5	5	25
9	2	2	3	3	3	13
10	4	5	5	5	5	24
11	5	5	5	5	5	25

12	4	5	4	4	5	22
13	5	5	4	5	5	24
14	5	5	5	5	5	25
15	2	1	2	1	2	8
16	4	5	4	5	5	23
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	1	2	1	1	1	6
20	5	5	5	5	5	25
21	1	4	5	4	2	16
22	3	3	3	3	3	15
23	3	3	2	2	2	12
24	2	1	1	1	1	6
25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	5	5	4	23
27	4	5	4	4	4	21
28	3	1	1	3	1	9
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	3	4	19
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	4	24
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	4	3	5	4	3	19
36	5	4	4	5	4	22
37	4	5	5	5	4	23
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	4	5	23
41	5	5	5	5	5	25
42	2	2	3	1	1	9
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	3	3	3	4	4	17
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	3	3	4	4	4	18
49	4	4	4	4	4	20
50	3	4	2	3	2	14

51	4	4	4	4	4	20
52	1	1	1	1	1	5
53	5	5	4	5	4	23
54	4	5	5	4	4	22
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	5	4	21
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	5	4	4	5	4	22
61	1	1	1	1	1	5
62	1	1	1	1	1	5
63	1	2	2	1	3	9
64	5	5	5	5	5	25
65	1	3	3	5	4	16
66	3	3	3	4	4	17
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	4	4	4	4	21
71	5	5	4	4	5	23
72	1	1	1	1	1	5
73	4	5	4	5	5	23
74	4	4	4	4	4	20
75	5	5	5	5	5	25
76	5	5	5	5	5	25
77	1	1	1	1	1	5
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	3	19
80	4	4	4	4	5	21
81	4	4	4	4	4	20
82	4	3	4	4	3	18
83	5	4	4	4	2	19
84	5	5	5	5	5	25
85	5	5	5	4	4	23
86	5	5	5	3	5	23
87	5	5	4	4	4	22
88	3	4	4	4	3	18
89	4	4	4	4	4	20

90	1	1	1	1	1	5
91	3	2	2	1	1	9
92	4	4	5	5	4	22
93	5	5	4	5	4	23
94	1	1	1	1	1	5
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	4	24
98	4	4	4	4	4	20
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25

No	Variabel Pengaruh Sosial				Total
	PP1	PP2	PP3	PP4	
1	5	4	4	5	18
2	3	3	2	3	11
3	4	4	3	4	15
4	5	5	5	5	20
5	3	4	4	5	16
6	4	4	4	3	15
7	4	4	3	3	14
8	5	5	5	5	20
9	4	3	3	3	13
10	4	4	4	3	15
11	4	4	3	4	15
12	4	5	5	4	18
13	4	5	5	4	18
14	1	1	1	1	4
15	2	3	4	2	11
16	3	4	3	3	13
17	5	4	4	4	17
18	3	2	3	4	12
19	3	2	1	1	7
20	4	4	5	5	18
21	1	2	1	5	9
22	3	3	3	3	12
23	2	2	4	3	11
24	2	1	1	2	6

25	5	5	5	5	20
26	4	3	3	3	13
27	4	5	5	4	18
28	1	1	1	1	4
29	5	5	5	4	19
30	4	3	3	4	14
31	5	5	5	5	20
32	3	3	3	3	12
33	5	5	4	5	19
34	5	5	5	5	20
35	5	4	3	4	16
36	4	4	4	4	16
37	5	4	4	4	17
38	4	3	4	4	15
39	5	5	5	5	20
40	4	5	3	4	16
41	5	5	5	5	20
42	1	3	3	3	10
43	5	4	4	4	17
44	4	4	4	4	16
45	4	4	3	4	15
46	4	4	3	4	15
47	4	4	4	4	16
48	3	3	3	4	13
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	4	3	3	14
52	1	1	1	1	4
53	3	3	1	1	8
54	5	5	4	4	18
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	3	2	1	1	7
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	3	3	2	3	11
61	3	4	3	4	14
62	1	2	2	2	7
63	3	2	3	3	11

64	4	3	5	5	17
65	2	5	2	4	13
66	3	3	3	4	13
67	4	4	4	4	16
68	4	4	3	4	15
69	5	5	5	5	20
70	1	4	1	1	7
71	4	3	3	3	13
72	3	3	2	1	9
73	5	4	5	4	18
74	4	4	4	4	16
75	3	3	4	4	14
76	5	5	4	5	19
77	1	1	1	1	4
78	5	5	5	5	20
79	3	3	3	3	12
80	3	3	1	2	9
81	3	2	3	3	11
82	4	3	3	4	14
83	3	3	3	3	12
84	5	5	3	5	18
85	3	3	2	2	10
86	3	4	4	3	14
87	3	4	2	3	12
88	3	3	4	4	14
89	4	4	4	4	16
90	2	2	3	3	10
91	2	3	1	1	7
92	3	3	3	3	12
93	4	3	4	4	15
94	2	2	4	3	11
95	4	4	4	4	16
96	5	5	3	3	16
97	2	2	2	2	8
98	3	4	3	3	13
99	4	4	3	4	15
100	5	5	5	5	20

No	Variabel Kondisi Yang Memfsilitasi					Total
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
1	5	4	5	5	5	24
2	5	3	5	5	5	23
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	3	4	4	3	18
6	4	4	4	4	4	20
7	3	4	4	4	3	18
8	5	5	5	5	5	25
9	3	4	2	2	1	12
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	4	4	21
12	4	4	5	5	5	23
13	4	5	5	5	5	24
14	5	5	3	4	5	22
15	2	1	1	1	2	7
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	4	5	3	22
19	1	1	1	1	1	5
20	5	5	4	4	5	23
21	4	4	1	2	4	15
22	3	3	3	3	3	15
23	3	2	3	3	2	13
24	1	1	1	1	1	5
25	5	5	5	5	5	25
26	4	5	5	3	4	21
27	5	4	4	4	5	22
28	1	1	3	1	1	7
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	5	5	5	23
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	4	3	4	5	4	20
36	4	4	5	4	4	21

37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	3	2	17
39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	5	4	5	22
41	5	5	5	5	5	25
42	4	1	3	1	1	10
43	4	5	5	4	5	23
44	4	4	4	4	4	20
45	3	3	4	4	4	18
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	3	4	4	4	4	19
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	3	3	3	17
51	3	4	4	3	3	17
52	1	1	1	1	1	5
53	4	4	4	4	3	19
54	5	5	4	4	4	22
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	3	3	18
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	2	3	17
61	3	1	1	2	2	9
62	2	3	3	4	3	15
63	2	2	2	2	2	10
64	5	5	5	5	5	25
65	1	1	2	3	5	12
66	3	4	3	4	3	17
67	4	5	5	4	5	23
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	4	4	4	22
71	3	3	4	4	4	18
72	1	1	1	1	1	5
73	5	5	5	5	4	24
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20

76	5	5	5	5	5	25
77	1	1	1	1	1	5
78	5	5	5	5	5	25
79	3	4	4	3	3	17
80	3	3	3	3	4	16
81	3	3	4	3	3	16
82	4	3	3	4	3	17
83	4	4	5	4	4	21
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	3	4	19
86	5	5	5	2	4	21
87	4	4	4	4	4	20
88	3	5	5	4	4	21
89	4	4	4	4	4	20
90	2	1	2	2	1	8
91	1	1	5	5	4	16
92	5	5	5	3	4	22
93	4	4	4	5	4	21
94	1	3	2	2	2	10
95	3	4	4	5	4	20
96	4	4	4	4	5	21
97	4	3	4	4	4	19
98	4	3	4	3	4	18
99	5	5	4	5	5	24
100	5	5	5	5	5	25

No	Variabel Perilaku Pengguna					Total
	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	
1	5	5	4	3	4	21
2	5	5	5	3	3	21
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	3	4	4	5	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	3	4	4	19
8	5	5	5	5	5	25
9	3	3	3	3	3	15
10	5	5	4	4	4	22

11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	4	22
13	4	5	5	5	5	24
14	1	3	3	4	1	12
15	2	1	2	1	1	7
16	4	4	4	3	3	18
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	5	5	5	24
19	1	1	1	1	2	6
20	5	5	4	5	4	23
21	5	3	4	1	4	17
22	3	3	3	3	3	15
23	3	5	4	4	2	18
24	1	1	1	1	1	5
25	5	5	5	5	5	25
26	3	4	5	3	3	18
27	5	5	5	5	4	24
28	1	1	1	1	3	7
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	3	4	3	3	3	16
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	4	4	4	5	22
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	5	4	4	21
38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	4	4	22
41	5	5	5	5	5	25
42	4	3	5	3	3	18
43	5	5	4	4	4	22
44	4	4	4	4	4	20
45	3	3	3	3	3	15
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	4	3	3	3	3	16
49	4	4	4	4	4	20

50	3	2	3	4	5	17
51	3	3	3	3	4	16
52	1	1	1	1	1	5
53	3	3	3	3	3	15
54	3	5	5	5	4	22
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	3	4	4	3	3	17
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	3	4	3	3	3	16
61	1	2	4	3	3	13
62	3	1	2	3	3	12
63	3	2	2	2	2	11
64	5	5	5	5	5	25
65	3	4	2	4	3	16
66	2	3	2	3	3	13
67	5	4	4	4	5	22
68	4	4	4	4	4	20
69	5	5	5	5	5	25
70	4	4	4	4	4	20
71	4	3	3	4	3	17
72	1	1	2	2	2	8
73	5	5	4	4	4	22
74	4	4	4	4	4	20
75	4	5	4	3	4	20
76	4	5	5	5	5	24
77	1	1	1	1	1	5
78	5	5	5	5	5	25
79	3	3	3	3	3	15
80	3	4	4	4	2	17
81	3	3	3	3	3	15
82	4	3	4	3	4	18
83	4	4	3	3	4	18
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	4	4	20
86	5	4	3	3	3	18
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20

89	4	4	4	4	4	20
90	1	1	2	2	2	8
91	2	1	3	3	4	13
92	4	4	4	4	4	20
93	4	5	4	5	5	23
94	1	2	2	2	1	8
95	4	4	4	4	4	20
96	5	5	5	5	5	25
97	5	4	4	4	3	20
98	3	3	3	3	3	15
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25

Lampiran 3 Hasil Uji SPSS

1. UJI INSTRUMEN

1) Uji Validitas X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	EKSPETASI KINERJA
X1.1	Pearson Correlation	1	.638**	.709**	.713**	.699**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.638**	1	.588**	.664**	.592**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.709**	.588**	1	.684**	.727**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.713**	.664**	.684**	1	.539**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.699**	.592**	.727**	.539**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
EKSPETASI KINERJA	Pearson Correlation	.881**	.816**	.871**	.838**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

2) Uji Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	EKSPETASI USAHA
X2.1	Pearson Correlation	1	.633**	.512**	.534**	.386**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.633**	1	.544**	.600**	.426**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.512**	.544**	1	.646**	.592**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.534**	.600**	.646**	1	.505**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.386**	.426**	.592**	.505**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
EKSPETASI USAHA	Pearson Correlation	.759**	.818**	.832**	.831**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

3) Uji Validitas X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	FAKTOR SOSIAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.549**	.465**	.534**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.549**	1	.720**	.569**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.465**	.720**	1	.605**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.534**	.569**	.605**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
FAKTOR SOSIAL	Pearson Correlation	.772**	.859**	.848**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4) Uji Validitas X4

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	KONDISI YANG MEMFASILITASI
X4.1	Pearson Correlation	1	.636**	.590**	.474**	.463**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.636**	1	.514**	.385**	.478**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.590**	.514**	1	.615**	.581**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.474**	.385**	.615**	1	.691**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.463**	.478**	.581**	.691**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
KONDISI YANG MEMFASILITASI	Pearson Correlation	.806**	.769**	.827**	.784**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

5) Uji Validitas Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	MINAT PERILAKU
Y1	Pearson Correlation	1	.588**	.613**	.476**	.273**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.588**	1	.669**	.565**	.400**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.613**	.669**	1	.584**	.393**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.476**	.565**	.584**	1	.361**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.273**	.400**	.393**	.361**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
MINAT PERILAKU	Pearson Correlation	.759**	.837**	.846**	.782**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

6) Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	5

7) Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	5

8) Uji Reliabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	4

9) Uji Reliabilitas X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	5

10) Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

2. UJI ASUMSI KLASIK

1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.49265239
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.038
Test Statistic		.064
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2) Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	EKSPETASI KINERJA	.377	2.655
	EKSPETASI USAHA	.232	4.307
	FAKTOR SOSIAL	.518	1.929
	KONDISI YANG MEMFASILITASI	.270	3.708

- a. Dependent Variable: MINAT PERILAKU

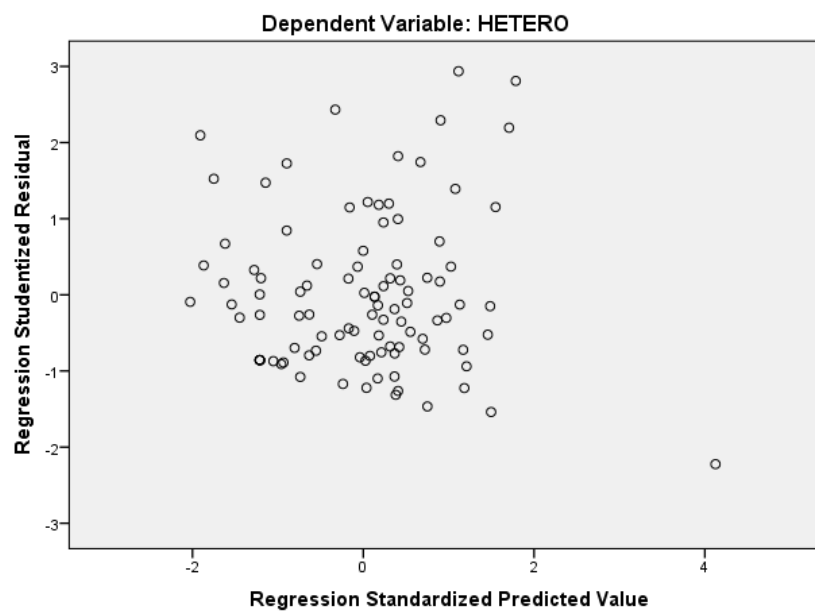
3) Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.036	.611		3.334	.001
	EKSPETASI KINERJA	.021	.041	.084	.518	.605
	EKSPETASI USAHA	.027	.054	.104	.503	.616
	FAKTOR SOSIAL	-.073	.044	-.228	-1.650	.102
	KONDISI YANG MEMFASILITASI	-.036	.052	-.133	-.695	.489

a. Dependent Variable: HETERO

Scatterplot



3. REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.344	1.013		.340	.735
	EKSPETASI KINERJA	.179	.068	.194	2.649	.009
	EKSPETASI USAHA	.202	.090	.209	2.244	.027
	FAKTOR SOSIAL	.170	.073	.145	2.324	.022
	KONDISI YANG MEMFASILITASI	.465	.087	.463	5.351	.000

a. Dependent Variable: MINAT PERILAKU

4. KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899 ^a	.808	.800	1.52375

a. Predictors: (Constant), KONDISI YANG MEMFASILITASI, EKSPETASI KINERJA, FAKTOR SOSIAL, EKSPETASI USAHA

b. Dependent Variable: MINAT PERILAKU

5. UJI HIPOTESIS

1) Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.344	1.013		.340	.735
	EKSPETASI KINERJA	.179	.068	.194	2.649	.009
	EKSPETASI USAHA	.202	.090	.209	2.244	.027
	FAKTOR SOSIAL	.170	.073	.145	2.324	.022
	KONDISI YANG MEMFASILITASI	.465	.087	.463	5.351	.000

a. Dependent Variable: MINAT PERILAKU

2) Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	930.787	4	232.697	100.222	.000 ^b
	Residual	220.573	95	2.322		
	Total	1151.360	99			

a. Dependent Variable: MINAT PERILAKU

b. Predictors: (Constant), KONDISI YANG MEMFASILITASI, EKSPETASI KINERJA, FAKTOR SOSIAL, EKSPETASI USAHA

Lampiran 4 Buku Bimbingan Tugas Akhir Pembimbing I

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : NAFIK SILWA ARIFIN
 NIM : 21030111
 Program Studi : D3 Akuntansi
 Judul Tugas Akhir : Analisis minat pnyaran mobile banking Livin by mandiri dengan menggunakan model modifikasi UTAUT
 Pembimbing I : Hetika S.Pd, M.Si, Ak










No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	30/01/24	Pengajuan judul proposal	
2.	01/01/24	Acc judul	
3.	7/02/24	- Typo - Penulisan bahasa asing - perbaiki hipotesis - Kerangka berpikir perbaiki	
4.	11/02/24	Hapus gambar model	
5.	10/04/24	Acc Tugas Akhir proposal	
6.	20/05/24	penyusunan kuesioner	
7.	10/06/24	pengajuan TA	
8.	24/06/24	Revisi - Penulisan bahasa asing - Typo - Penulisan sub q sesuai pedoman - spasi sesuai pedoman	
9.	2/07/24	Acc tugas akhir	

Catatan: Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.

Lampiran 5 Buku Bimbingan Tugas Akhir PPembimbing II

KARTU BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama : NATIK SILVIA ARIYANI
 NIM : 21030111
 Program Studi : D3 Akuntansi
 Judul Tugas Akhir : Analisis minat pengguna layanan mobile banking
 Uvri By Mandiri dengan menggunakan model
 modifikasi UTAUT
 Pembimbing II :

No.	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1		ACC JUDUL	
2	26 Februari	Bimbingan proposal 1	
3	Kamis / 21 Mar 2024	Bimbingan Proposal II	
4	Rabu / 27-3-2024	Bimbingan Proposal III	
5	Rabu / 3-4-2024	Bimbingan Proposal IV	
6	Kamis / 30 Mei 2024	ACC Proposal Lanjut TA pengisian	
7	Kamis 20 Juni 2024	Bimbingan TA 1	
8	Rabu 26 Jun 2024	Bimbingan TA 2	
9	Jumat 28 Juni 2024	ACC TA	

Catatan: Konsultasi dengan Dosen Pembimbing masing-masing minimal 8 kali bimbingan.