

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Perkenalkan, saya Renezia Nurmalita Alexandri (K.2020.1.35393), mahasiswa STIE Malangkeucecwara yang saat ini sedang melakukan penelitian guna memenuhi tugas akhir (skripsi) untuk memperoleh gelar sarjana pada Prodi Manajemen. Skripsi ini berjudul **“Pengaruh Inklusi Keuangan, Gaya Hidup, dan Status Sosial Ekonomi terhadap Pengelolaan Keuangan Keluarga”**. Oleh karena itu, saya meminta kesediannya untuk meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini. Dengan kriteria responden yaitu keluarga yang berdomisili di Kelurahan Sukorejo, Kota Blitar dan merupakan pengguna layanan jasa keuangan.

Semua informasi dan data yang telah anda cantumkan dalam proses pengisian kuisisioner ini dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas kesediannya serta dukungan yang telah diberikan, peneliti ucapkan terima kasih sebesar-besarnya.

Malang, 29 Juni 2024

Peneliti : Renezia Nurmalita Alexandri

Dosen Pembimbing : Drs. Marli, M.M

A. Inklusi Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Lembaga keuangan berada di tempat yang strategis sehingga memudahkan saya untuk menjangkau dan menggunakan produk dan layanan jasa keuangan					
2	Kami memiliki rekening tabungan untuk menyimpan pendapatan keluarga kami					
3	Kami telah menggunakan fasilitas lembaga jasa keuangan lebih dari 5 tahun					

4	Kami menggunakan produk dan fasilitas lembaga keuangan secara terus-menerus					
5	Produk dan layanan jasa keuangan yang ditawarkan sudah sesuai dengan kebutuhan masyarakat umum khususnya untuk para keluarga					
6	Memiliki akses ke lembaga keuangan akan mempermudah keuangan keluarga kami					
7	Dengan adanya layanan jasa keuangan membantu kami dalam mengelola keuangan keluarga kami					
8	Dengan adanya peran lembaga keuangan dapat menghindari resiko kesulitan keuangan keluarga					

B. Gaya Hidup

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kami lebih memilih menghabiskan waktu luang dengan melakukan aktifitas yang bermanfaat					
2	Kami sering menghabiskan waktu bersama diluar rumah seperti piknik atau pergi ke tempat wisata					
3	Kami memutuskan membeli barang yang benar kami butuhkan					
4	Kami suka membeli barang-barang bagus hanya untuk fashion					
5	Kami mempertimbangkan dengan matang apabila membeli barang yang mahal					

6	Kami lebih baik menabung daripada menggunakan uang untuk memenuhi keinginan yang bermacam-macam					
---	---	--	--	--	--	--

C. Status Sosial Ekonomi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kami merasa bahwa status sosial ekonomi keluarga dipengaruhi oleh tingginya tingkat pendidikan yang ditempuh					
2	Kami menggunakan pengetahuan yang diperoleh dari pendidikan formal dalam pengambilan keputusan keuangan keluarga					
3	Kami merasa bahwa pekerjaan akan menentukan status sosial ekonomi karena dengan bekerja segala kebutuhan akan dapat terpenuhi					
4	Kami sering membuat anggaran keuangan keluarga berdasarkan pendapatan dari pekerjaan kami					
5	Kami merasa bahwa pengelolaan keuangan keluarga dipengaruhi oleh jumlah pendapatan yang diperoleh					
6	Semakin tinggi pendapatan yang didapat keluarga kami dapat menunjang dan memenuhi semua kebutuhan keluarga					

D. Pengelolaan Keuangan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kami membuat anggaran bulanan untuk mengelola pendapatan dan pengeluaran keluarga					

2	Kami menetapkan tujuan keuangan jangka pendek dan jangka panjang untuk keluarga					
3	Kami secara rutin mengevaluasi dan menyesuaikan anggaran keluarga sesuai kebutuhan					
4	Kami menyisihkan Sebagian dari pendapatan keluarga untuk Tabungan setiap bulan					
5	Kami memiliki Tabungan darurat yang mencukupi untuk menutupi pengeluaran tak terduga					
6	Kami secara konsisten menabung untuk mencapai tujuan keuangan tertentu (misalnya pendidikan anak, liburan, membeli rumah)					
7	Kami menyisihkan Sebagian pendapatan untuk investasi					
8	Kami membiasakan menyisihkan uang untuk kegiatan sosial atau amal					
9	Kami menyisihkan uang untuk kebutuhan masa depan anak (misalnya pendidikan dan Kesehatan)					

Lampiran 2 Tabel Tabulasi Responden

Variabel Inklusi Keuangan

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
1	4	4	3	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	3	4	4	5	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	4	4	5	5	5
7	3	2	2	4	4	4	3	3
8	5	4	4	5	5	5	5	5
9	4	4	3	3	4	4	4	3
10	4	5	5	5	4	4	5	4
11	4	4	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	4	5	4	4	4	4	4
14	3	4	4	3	4	4	3	5
15	5	3	5	5	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	3	4	5	4	4	3
18	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	5	5	5	4	4	5	4
20	3	5	5	3	3	4	4	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	5	5	5	4	5	5
23	5	5	5	3	5	5	5	5
24	4	5	5	4	4	5	4	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	4	4	5	4	5	4	4
27	3	4	3	2	3	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	4	4	5	5	5	5
30	4	5	4	4	4	4	4	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	4	5	5	4	4
33	4	4	5	5	5	4	5	5
34	5	4	5	5	4	5	5	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	3	4	3	4	4	3
37	4	4	5	5	5	5	4	5
38	5	5	5	5	4	5	4	4
39	4	3	4	4	5	5	5	5
40	4	4	4	4	5	4	4	4
41	4	5	4	5	4	5	4	5
42	5	5	4	4	4	4	4	4
43	3	3	1	3	3	3	4	3
44	4	2	4	4	4	4	4	4
45	4	5	5	5	4	5	5	5
46	5	5	4	5	4	4	5	5
47	5	5	5	4	4	4	4	3
48	4	5	4	5	4	5	4	5
49	2	3	3	3	4	2	3	3
50	4	5	4	5	4	5	4	5

51	4	4	4	5	5	4	5	4
52	5	4	4	4	3	3	4	4
53	5	5	5	5	5	4	5	4
54	4	4	5	5	5	4	5	4
55	4	5	4	5	4	5	4	5
56	4	5	4	4	4	5	4	4
57	4	5	5	5	4	4	4	5
58	4	5	5	5	5	5	4	4
59	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	4	5	5	4	5	5	4
62	5	5	5	5	5	5	5	5
63	4	5	5	4	4	5	4	4
64	4	5	4	4	4	5	5	4
65	4	5	5	4	5	5	5	4
66	4	4	5	4	5	4	4	4
67	4	5	4	5	4	5	4	5
68	4	5	4	5	5	5	4	5
69	4	5	4	5	5	4	5	4
70	4	4	3	3	3	3	3	3
71	5	5	5	5	5	5	5	5
72	4	5	3	2	4	4	5	4
73	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	5	4	5	5	4	5
75	5	5	5	5	5	5	5	4
76	4	5	5	5	5	4	5	4
77	4	4	4	5	4	5	4	4
78	5	4	5	3	3	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4
81	5	5	5	4	4	5	4	4
82	5	5	4	4	5	4	5	4
83	5	5	5	5	5	5	5	5
84	5	5	5	4	5	5	5	5
85	4	5	4	4	5	4	5	4
86	4	5	4	5	5	5	4	5
87	4	4	5	4	3	5	4	4
88	5	4	5	4	4	5	4	5
89	4	5	4	5	4	5	4	5
90	4	5	5	5	4	4	5	5
91	5	5	5	4	4	5	5	5
92	5	4	4	5	5	5	4	5
93	4	5	4	4	4	5	5	4
94	5	4	5	5	4	5	5	4
95	4	5	5	4	5	5	4	4
96	2	4	3	4	3	2	3	5
97	3	2	4	5	3	4	2	3
98	2	4	3	3	4	2	3	5
99	2	3	3	2	3	4	3	3

Variabel Gaya Hidup

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	3	2	3	3	4	4
2	4	3	3	3	3	3
3	5	3	4	3	4	3
4	5	5	5	3	5	5
5	5	5	5	3	5	5
6	5	3	3	3	5	5
7	3	4	4	3	4	4
8	5	3	5	3	5	5
9	4	4	4	4	4	4
10	5	5	4	4	5	5
11	5	4	5	5	5	4
12	5	5	5	5	5	5
13	4	3	4	3	5	5
14	4	4	4	3	5	4
15	5	3	5	3	5	3
16	3	3	3	3	3	3
17	3	4	5	3	4	4
18	4	3	5	3	5	5
19	4	3	5	3	5	4
20	5	3	5	3	3	5
21	4	4	4	4	4	4
22	5	5	4	5	4	4
23	5	4	3	1	5	5
24	5	4	4	4	5	4
25	5	5	5	5	5	5
26	5	5	4	4	5	5
27	4	2	4	3	5	4
28	4	5	5	5	5	5
29	4	5	5	1	5	5
30	5	4	5	5	5	4
31	4	4	4	4	4	4
32	5	4	5	4	5	5
33	5	4	5	4	5	5
34	5	4	5	4	5	5
35	4	4	4	4	4	4
36	5	3	5	4	5	5
37	4	5	4	4	5	5
38	4	4	4	4	4	4
39	4	4	5	4	4	5
40	4	3	4	3	4	4
41	4	5	4	5	4	5
42	5	5	5	4	5	5
43	4	3	4	1	3	4
44	5	3	5	1	5	5
45	4	3	4	2	5	5
46	5	5	5	5	4	5
47	4	3	4	3	3	4
48	4	5	5	4	4	5
49	3	3	3	2	4	4
50	4	5	4	5	4	5

51	5	5	5	4	4	5
52	4	3	4	3	5	4
53	4	5	4	5	5	5
54	5	4	5	4	4	4
55	4	5	4	5	4	5
56	4	5	5	4	4	5
57	4	4	4	4	5	5
58	5	5	4	4	5	5
59	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5
61	4	3	2	4	3	3
62	5	4	4	3	5	5
63	5	4	5	4	4	5
64	4	3	4	3	3	4
65	4	5	5	5	4	4
66	5	5	5	4	4	5
67	4	5	4	5	4	5
68	5	4	4	5	4	5
69	5	4	5	5	4	4
70	4	3	3	3	4	4
71	5	5	5	5	5	5
72	5	3	4	2	4	3
73	5	4	5	3	4	5
74	4	5	5	4	4	5
75	5	5	4	3	5	4
76	5	4	5	4	5	5
77	4	5	4	4	4	4
78	4	3	4	1	5	5
79	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4
81	4	5	5	4	4	5
82	4	5	4	5	5	4
83	5	4	5	3	5	5
84	5	4	5	4	5	5
85	4	5	4	4	5	5
86	4	4	5	4	5	4
87	4	3	5	5	4	4
88	5	4	5	4	5	4
89	4	5	4	5	4	5
90	4	5	4	4	5	5
91	5	5	4	5	4	5
92	5	3	5	3	5	5
93	5	3	5	3	5	5
94	5	4	5	4	5	5
95	5	4	5	4	4	4
96	2	3	4	3	2	4
97	3	4	2	3	4	2
98	3	2	4	2	3	4
99	3	2	4	3	2	3

Variabel Status Sosial Ekonomi

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
1	3	4	3	2	3	3
2	4	4	5	4	5	5
3	2	4	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	5
6	5	4	5	3	5	5
7	3	3	3	3	3	3
8	4	5	5	4	5	5
9	3	3	4	3	4	4
10	5	5	5	5	5	5
11	5	4	5	4	5	4
12	5	5	5	5	5	5
13	5	4	4	3	4	5
14	5	4	5	4	5	5
15	5	3	5	3	5	5
16	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	4	4	5
19	3	4	3	4	3	4
20	3	5	5	5	5	5
21	4	4	4	4	4	4
22	5	4	4	4	4	4
23	4	4	5	5	5	5
24	4	4	5	5	4	4
25	5	5	5	5	5	5
26	4	5	4	4	5	4
27	3	3	4	4	4	4
28	5	5	5	5	5	5
29	4	4	4	4	5	5
30	4	4	4	4	5	4
31	4	4	4	4	4	4
32	5	5	4	4	5	4
33	5	5	4	4	5	5
34	5	4	5	5	4	4
35	4	4	4	5	4	5
36	4	4	4	4	5	4
37	5	5	4	5	4	4
38	5	5	5	5	5	5
39	5	3	4	4	4	4
40	3	4	4	4	4	4
41	4	5	4	5	4	5
42	5	5	5	5	5	5
43	3	3	4	3	4	4
44	3	4	3	2	4	4
45	5	4	4	4	4	4
46	5	4	5	4	4	5
47	3	3	4	3	5	5
48	4	5	4	4	5	5
49	3	3	2	3	3	3
50	4	5	4	5	4	5

51	4	4	5	4	5	5
52	4	4	4	4	4	4
53	4	5	5	5	4	5
54	4	5	5	5	4	4
55	4	5	4	5	5	4
56	4	4	4	5	4	5
57	5	4	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4
59	4	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5
61	4	3	4	4	2	4
62	4	5	5	5	5	5
63	4	4	4	4	5	5
64	3	4	3	4	4	4
65	4	4	5	5	5	5
66	4	5	4	5	4	5
67	4	5	4	5	4	5
68	4	5	4	5	4	4
69	5	5	4	4	5	5
70	3	3	3	4	4	4
71	5	5	5	5	5	5
72	3	3	4	4	4	3
73	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	5	5	4
75	4	5	5	4	4	5
76	4	5	4	4	5	5
77	4	4	4	4	4	5
78	1	3	2	4	4	4
79	4	4	4	4	4	5
80	4	4	4	4	4	4
81	4	4	5	5	4	4
82	5	4	5	5	4	5
83	4	4	4	4	5	5
84	4	4	5	5	5	5
85	4	5	5	4	4	5
86	4	4	5	5	5	5
87	5	4	5	4	4	5
88	4	5	4	5	4	5
89	4	5	4	5	4	5
90	4	5	4	5	5	5
91	5	5	5	5	5	5
92	5	4	5	4	4	4
93	5	4	4	5	5	4
94	5	4	4	4	5	5
95	4	4	5	4	4	5
96	4	2	3	4	2	3
97	4	3	2	4	3	2
98	4	2	3	4	2	4
99	3	2	3	3	4	2

Variabel Pengelolaan Keuangan

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9
1	4	3	2	3	3	3	2	3	3
2	4	5	4	5	5	5	4	4	4
3	5	3	4	4	4	4	2	4	5
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
6	4	4	4	5	4	5	5	5	5
7	4	4	4	3	4	4	3	3	3
8	4	5	4	4	5	5	4	4	5
9	4	3	4	4	4	4	4	3	4
10	4	5	5	4	5	5	4	5	5
11	5	4	5	5	4	5	4	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	5	4	5	4	4	5	4	5
14	4	4	4	5	4	4	4	5	5
15	3	3	5	5	5	3	3	3	5
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	4	5	3	3	5
19	4	4	4	4	3	4	4	4	3
20	5	3	3	5	3	4	3	3	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	4	4	5	5	4	4	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	5	4	5	4	5	5	5	4	4
27	2	4	3	4	4	2	3	3	3
28	4	5	5	5	5	4	5	5	5
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5	4	4	4	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	5	4	4	5	4	4	4	5
33	4	5	4	5	5	5	4	4	5
34	4	4	5	5	4	5	4	4	5
35	4	4	4	5	4	5	4	4	4
36	4	5	4	5	5	5	4	4	4
37	5	5	5	4	5	4	4	4	5
38	4	4	5	5	5	4	4	4	4
39	5	4	4	4	5	5	5	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	5	4	5	4	5	4	5	4
42	5	5	4	5	4	4	5	4	5
43	4	3	4	4	4	3	4	3	3
44	2	2	2	2	4	4	4	4	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	3	3	4	4	4	3	3	4
48	4	5	5	4	4	4	5	5	5
49	3	3	3	4	4	4	3	3	3
50	4	5	4	5	4	5	4	5	4

51	5	4	5	4	4	4	4	5	4
52	5	4	3	4	4	5	3	3	5
53	5	5	5	4	5	4	5	5	5
54	4	4	4	5	5	5	5	5	4
55	4	5	4	5	4	5	4	5	4
56	5	5	5	4	4	5	4	4	4
57	4	4	5	5	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	5	4	5	5
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	4	3	4	4	4	3	4	4	4
62	4	4	4	5	5	5	4	4	5
63	4	4	4	5	4	5	4	4	5
64	4	4	4	4	4	4	3	3	4
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	4	5	4	5	5	5	5	5	5
67	4	5	4	5	4	5	4	5	4
68	4	4	4	4	5	5	5	5	4
69	5	5	4	4	5	5	4	4	5
70	4	4	3	4	3	3	3	3	3
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	4	3	3	5	4	4	4	4	4
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	5	4	5	4	5	5	4	4	5
75	5	5	4	4	4	5	5	5	4
76	4	4	5	5	5	5	4	5	5
77	4	4	4	4	5	4	4	5	4
78	4	4	4	4	4	4	3	3	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	4	5	5	4	5	4	4	4	5
82	5	4	5	5	5	4	4	4	5
83	5	5	5	5	5	5	4	4	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	4	4	5	5	4	4	5	5	5
86	5	4	5	4	5	4	5	4	4
87	4	4	4	5	4	3	4	5	4
88	5	4	5	4	5	4	5	5	4
89	4	5	4	5	4	5	4	5	4
90	5	5	4	4	5	5	4	4	5
91	5	5	5	5	4	4	5	5	5
92	5	5	4	5	5	5	3	3	5
93	4	5	4	5	5	4	4	5	5
94	5	5	4	4	5	5	4	5	5
95	4	4	5	4	4	5	4	4	5
96	5	3	2	4	3	4	3	2	3
97	3	4	2	5	3	2	4	3	2
98	3	2	4	3	4	2	4	3	4
99	2	2	2	3	4	3	4	2	4

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Inklusi Keuangan

		Correlations								INKLUSI KEUANGAN
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
X1.1	Pearson Correlation	1	.447**	.602**	.486**	.412**	.572**	.616**	.335**	.762**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.2	Pearson Correlation	.447**	1	.462**	.300**	.397**	.484**	.564**	.484**	.700**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.3	Pearson Correlation	.602**	.462**	1	.528**	.424**	.511**	.512**	.437**	.770**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.4	Pearson Correlation	.486**	.300**	.528**	1	.476**	.456**	.415**	.451**	.705**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.5	Pearson Correlation	.412**	.397**	.424**	.476**	1	.472**	.609**	.498**	.718**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.6	Pearson Correlation	.572**	.484**	.511**	.456**	.472**	1	.500**	.480**	.759**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.7	Pearson Correlation	.616**	.564**	.512**	.415**	.609**	.500**	1	.451**	.785**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
X1.8	Pearson Correlation	.335**	.484**	.437**	.451**	.498**	.480**	.451**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99
INKLUSI KEUANGAN	Pearson Correlation	.762**	.700**	.770**	.705**	.718**	.759**	.785**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

Variabel Gaya Hidup

		Correlations							GAYA HIDUP
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
X2.1	Pearson Correlation	1	.287**	.477**	.215*	.533**	.408**	.675**	
	Sig. (2-tailed)		.004	<.001	.033	<.001	<.001	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	
X2.2	Pearson Correlation	.287**	1	.276**	.589**	.301**	.458**	.757**	
	Sig. (2-tailed)	.004		.006	<.001	.002	<.001	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	
X2.3	Pearson Correlation	.477**	.276**	1	.244*	.339**	.488**	.658**	
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006		.015	<.001	<.001	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	
X2.4	Pearson Correlation	.215*	.589**	.244*	1	.082	.189	.646**	
	Sig. (2-tailed)	.033	<.001	.015		.421	.061	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	
X2.5	Pearson Correlation	.533**	.301**	.339**	.082	1	.477**	.626**	
	Sig. (2-tailed)	<.001	.002	<.001	.421		<.001	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	
X2.6	Pearson Correlation	.408**	.458**	.488**	.189	.477**	1	.704**	
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.061	<.001		<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	
GAYA HIDUP	Pearson Correlation	.675**	.757**	.658**	.646**	.626**	.704**	1	
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		
	N	99	99	99	99	99	99	99	

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

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Status Sosial Ekonomi

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	STATUS SOSIAL EKONOMI
X3.1	Pearson Correlation	1	.430**	.602**	.360**	.409**	.434**	.711**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.2	Pearson Correlation	.430**	1	.531**	.556**	.542**	.616**	.802**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.3	Pearson Correlation	.602**	.531**	1	.486**	.575**	.672**	.841**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.4	Pearson Correlation	.360**	.556**	.486**	1	.330**	.436**	.686**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.5	Pearson Correlation	.409**	.542**	.575**	.330**	1	.588**	.748**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.6	Pearson Correlation	.434**	.616**	.672**	.436**	.588**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99
STATUS SOSIAL EKONOMI	Pearson Correlation	.711**	.802**	.841**	.686**	.748**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99

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

Variabel Pengelolaan Keuangan

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	PENGELOLAAN KEUANGAN
Y1.1	Pearson Correlation	1	.547**	.535**	.344**	.352**	.539**	.274**	.351**	.425**	.667**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.006	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.2	Pearson Correlation	.547**	1	.546**	.524**	.495**	.574**	.427**	.577**	.429**	.788**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.3	Pearson Correlation	.535**	.546**	1	.432**	.605**	.437**	.496**	.585**	.566**	.798**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.4	Pearson Correlation	.344**	.524**	.432**	1	.320**	.422**	.338**	.456**	.378**	.636**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.5	Pearson Correlation	.352**	.495**	.605**	.320**	1	.503**	.471**	.461**	.584**	.722**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.6	Pearson Correlation	.539**	.574**	.437**	.422**	.503**	1	.353**	.523**	.547**	.750**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.7	Pearson Correlation	.274**	.427**	.496**	.338**	.471**	.353**	1	.671**	.352**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.006	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.8	Pearson Correlation	.351**	.577**	.585**	.456**	.461**	.523**	.671**	1	.475**	.788**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.9	Pearson Correlation	.425**	.429**	.566**	.378**	.584**	.547**	.352**	.475**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
PENGELOLAAN KEUANGAN	Pearson Correlation	.667**	.788**	.798**	.636**	.722**	.750**	.671**	.788**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

Uji Reliabilitas

Variabel Inklusi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	8

Variabel Gaya Hidup

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	6

Variabel Status Sosial Ekonomi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	6

Variabel Pengelolaan Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	9

Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		99	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.86545515	
Most Extreme Differences	Absolute	.084	
	Positive	.083	
	Negative	-.084	
Test Statistic		.084	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.079	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.085	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.078
		Upper Bound	.092

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	INKLUSI KEUANGAN	.352	2.839
	GAYA HIDUP	.317	3.154
	STATUS SOSIAL EKONOMI	.241	4.145

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.864	1.095		2.615	.010
	INKLUSI KEUANGAN	-.004	.049	-.015	-.086	.932
	GAYA HIDUP	-.116	.071	-.294	-1.644	.104
	STATUS SOSIAL EKONOMI	.060	.075	.164	.802	.424

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

Lampiran 5 Hasil Uji Regresi Linier Berganda, Uji t, dan Koefisien Determinasi (R²)

Uji Regresi Linier Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.700	1.624		1.047	.298
	INKLUSI KEUANGAN	.333	.073	.303	4.550	<.001
	GAYA HIDUP	.510	.105	.342	4.862	<.001
	STATUS SOSIAL EKONOMI	.489	.111	.353	4.388	<.001

a. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.923 ^a	.851	.847	1.863

a. Predictors: (Constant), STATUS SOSIAL EKONOMI, INKLUSI KEUANGAN, GAYA HIDUP

b. Dependent Variable: PENGELOLAAN KEUANGAN

Lampiran 6 Hasil Uji Analisis Deskriptif

Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
INKLUSI KEUANGAN	99	23	40	34.64	4.336
GAYA HIDUP	99	17	30	25.23	3.187
STATUS SOSIAL EKONOMI	99	17	30	25.56	3.438
PENGELOLAAN KEUANGAN	99	26	45	38.58	4.755
Valid N (listwise)	99				