



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI – JURUSAN AKUNTANSI
PONOROGO

DAFTAR PERTANYAAN
KUISIONER

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Sdr/i Nasabah
Pengguna Jasa Tabungan
PT. Bank Muamalat Indonesia Tbk

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Kami memahami sepenuhnya bahwa waktu Anda sangat terbatas dan berharga. Namun demikian kami sangat mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini disusun dalam rangka penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) yang merupakan syarat kelulusan Program S1 Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui bagaimana “Pengaruh Persepsi Bagi Hasil, Kualitas Pelayanan, dan Informasi Akuntansi terhadap Minat Menabung Nasabah pada Bank Muamalat Ponorogo”. Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Sdr/i akan tetap terjaga.

Bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i merupakan hal yang sangat berharga bagi peneliti, oleh karena itu atas bantuannya saya sampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Ponorogo,
Hormat saya,

Riyan Damayanti

BAGIAN I
IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (boleh tidak diisi)

2. Jenis kelamin:

Pria

Wanita

3. Usia:

< 20 tahun

20 – 29 tahun

30 – 39 tahun

> 40 tahun

4. Pekerjaan:

Pelajar/Mahasiswa

Karyawan Swasta

Lainnya

PNS/Guru/POLRI

Tidak Bekerja/Pensiun

5. Pendidikan Terakhir:

SD

SMA

S1

SMP

D3

S2

Keterangan : *) centang atau silang jawaban yang dipilih



BAGIAN II
VARIABEL PENELITIAN

Berilah tanda centang (\surd) di bawah pada salah satu alternative jawaban yang paling tepat dengan kriteria jawaban:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Minat Menabung (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Tingkat ketertarikan nasabah terhadap bank Muamalat					
1.	Saya tertarik untuk menabung di bank Muamalat karena saya percaya pada kinerja bank					
2.	Saya tertarik menabung di bank Muamalat karena bank Muamalat merupakan bank yang menerapkan sistem syariah					
3.	Saya tertarik menabung di bank Muamalat karena kemudahan akses informasinya					
4.	Saya tertarik untuk menabung di bank Muamalat karena kepuasan pelayanan yang saya dapatkan dari bank					
	Tingkat kesetiaan nasabah terhadap bank Muamalat					
5.	Saya tidak akan pindah ke bank lain dengan berbagai kelebihan dan kemudahan yang diberikan bank kepada saya					

Bagi Hasil (X₁)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Besarnya Nisbah					
6.	Saya mengetahui nisbah keuntungan ditentukan tidak berdasarkan porsi setoran modal melainkan berdasarkan kesepakatan					
7.	Saya mengetahui besar nisbah bagi hasil tabungan yang ditetapkan saat ini					
	Pembagian Keuntungan					
8.	Saya mengharapkan imbalan/return yang secara akumulatif bisa memperbesar jumlah tabungan saya					

9.	Saya mengetahui bahwa return yang didapat tergantung kepada kinerja bisnis					
	Jaminan Bagi Hasil					
10	Saya menabung di bank karena nisbah bagi hasil yang diberikan oleh bank tidak merugikan saya					

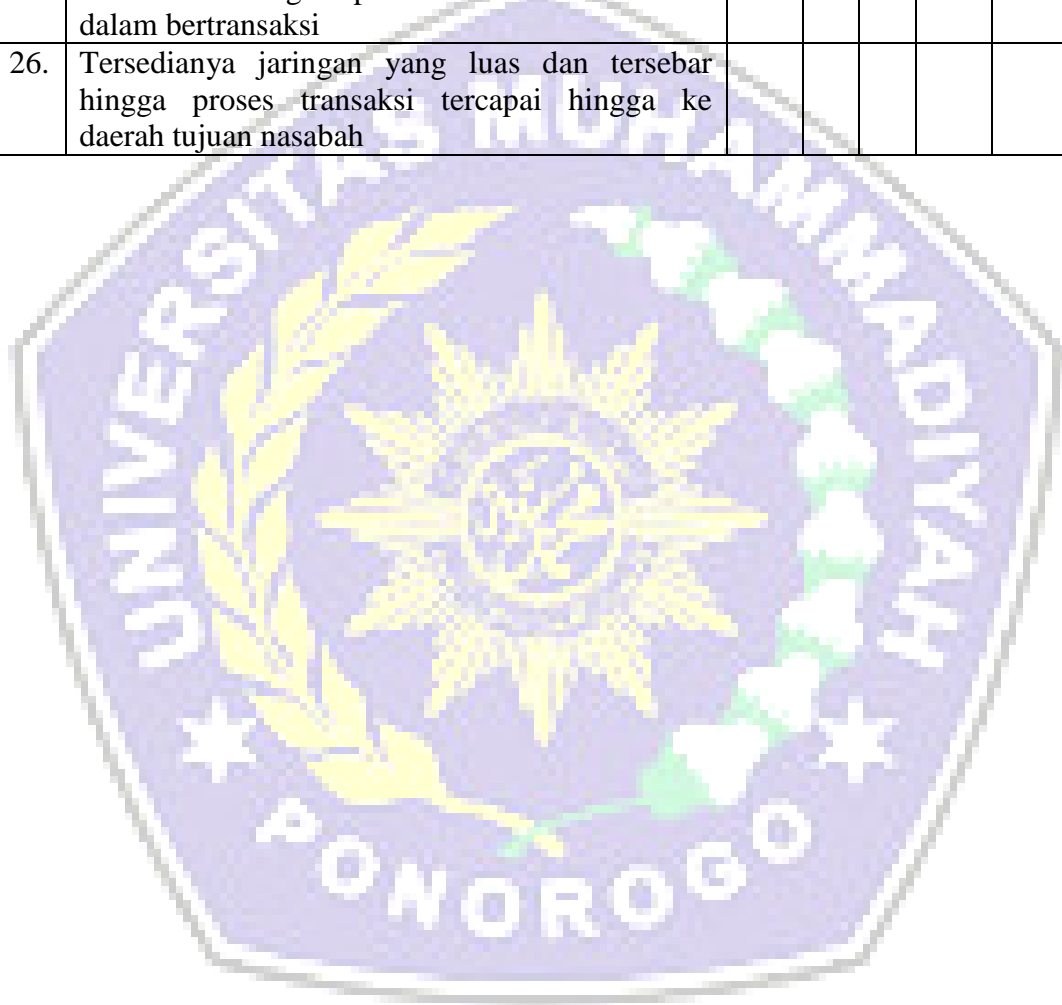
Kualitas Pelayanan (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Bukti langsung (Tangible)					
11.	Petugas selalu melayani saya dengan sopan dan ramah					
12.	Dalam memproses transaksi yang saya lakukan, petugas selalu berkomunikasi dengan baik kepada saya					
	Keandalan (Realitability)					
13.	Petugas bank memberi pelayanan yang sama dan adil pada tiap nasabah					
14.	Saya percaya bahwa petugas bank berkomitmen dalam bidang keuangan					
	Daya Tanggap (Responsiveness)					
15.	Petugas bank memproses dengan cepat atas transaksi yang saya lakukan					
16.	Petugas selalu memberikan informasi terbaru tentang produk dan pelayanan bank kepada nasabah					
	Jaminan (Assurance)					
17.	Saya merasa aman dan nyaman dalam bertransaksi					
	Empati (Emphaty)					
18.	Dalam melayani nasabah, petugas selalu menyebutkan nama nasabah					

Informasi Akuntansi (X₃)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Broadscope (informasi yang berorientasi pada masa depan)					
19.	Penyampaian informasi yang dilakukan oleh petugas front liner (cs/teller) sudah baik					
20.	Setiap informasi yang nasabah peroleh dari penjelasan petugas sangat bermanfaat unruk kepentingan transaksi financial nasabah dikemudian hari					
	Timeliness (ketepatan)					
21.	Setiap pertanyaan yang nasabah ajukan kepada petugas telah petugas jawab dengan baik					
22.	Setiap transaksi yang dijalankan sudah sesuai					

	dengan permintaan nasabah					
	Aggregation (agregasi)					
23.	Dalam setiap ada perubahan prosedur perbankan selalu ditempelkan melalui sarana media cetak dalam lingkup ruang perbankan					
24.	Nasabah selalu memperoleh bukti print laporan dan tercetak dengan baik					
	Integration (integrasi)					
25.	Dengan adanya fasilitas perbankan seperti internet banking dapat memudahkan nasabah dalam bertransaksi					
26.	Tersedianya jaringan yang luas dan tersebar hingga proses transaksi tercapai hingga ke daerah tujuan nasabah					





LAMPIRAN 2

REKAPAN PENGUMPULAN DATA PRIMER

RESPONDEN BAGI HASIL

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

37	5	5	5	5	4	24
38	5	5	5	5	4	24
39	4	4	4	4	4	20
40	5	4	5	4	4	22
41	4	4	5	5	4	22
42	4	4	5	4	4	21
43	4	4	4	4	5	21
44	4	4	4	4	4	20
45	2	1	2	4	3	12
46	3	4	3	4	3	17
47	4	2	4	3	4	17
48	5	4	5	5	4	23
49	4	5	5	5	5	24
50	4	4	3	4	4	19
51	5	4	5	5	5	24
52	5	4	4	5	4	22
53	3	3	4	4	3	17
54	4	4	3	3	4	18
55	3	3	4	4	4	18
56	3	3	4	4	3	17
57	4	2	2	4	4	16
58	2	4	2	4	1	13
59	4	4	4	4	4	20
60	5	5	4	5	4	23
61	4	4	5	5	5	23
62	5	5	5	5	5	25
63	4	4	4	3	3	18
64	4	4	4	4	4	20
65	4	5	4	4	5	22
66	5	3	5	5	5	23
67	4	4	4	4	5	21
68	5	4	4	5	5	23
69	5	4	4	5	4	22
70	4	5	5	5	4	23
71	4	4	4	3	4	19
72	5	5	3	5	4	22
73	4	5	5	5	5	24
74	4	4	2	5	5	20
75	3	4	3	4	4	18

76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	2	5	5	22
78	5	5	3	2	2	17
79	5	4	4	4	5	22
80	5	4	3	4	4	20
81	4	4	5	5	5	23
82	3	5	2	5	4	19
83	5	3	5	4	5	22
84	3	5	3	5	3	19
85	5	4	4	4	5	22
86	5	4	5	4	4	22
87	4	4	3	5	3	19
88	4	3	5	2	2	16
89	5	4	5	5	4	23
90	3	5	2	5	3	18
91	4	4	5	5	5	23
92	5	5	3	5	2	20
93	4	5	4	4	5	22
94	5	4	5	3	2	19
95	5	3	5	5	3	21
96	3	5	4	5	5	22
97	5	4	5	5	4	23
98	2	2	3	2	5	14
99	4	5	3	5	5	22
100	3	3	5	4	5	20

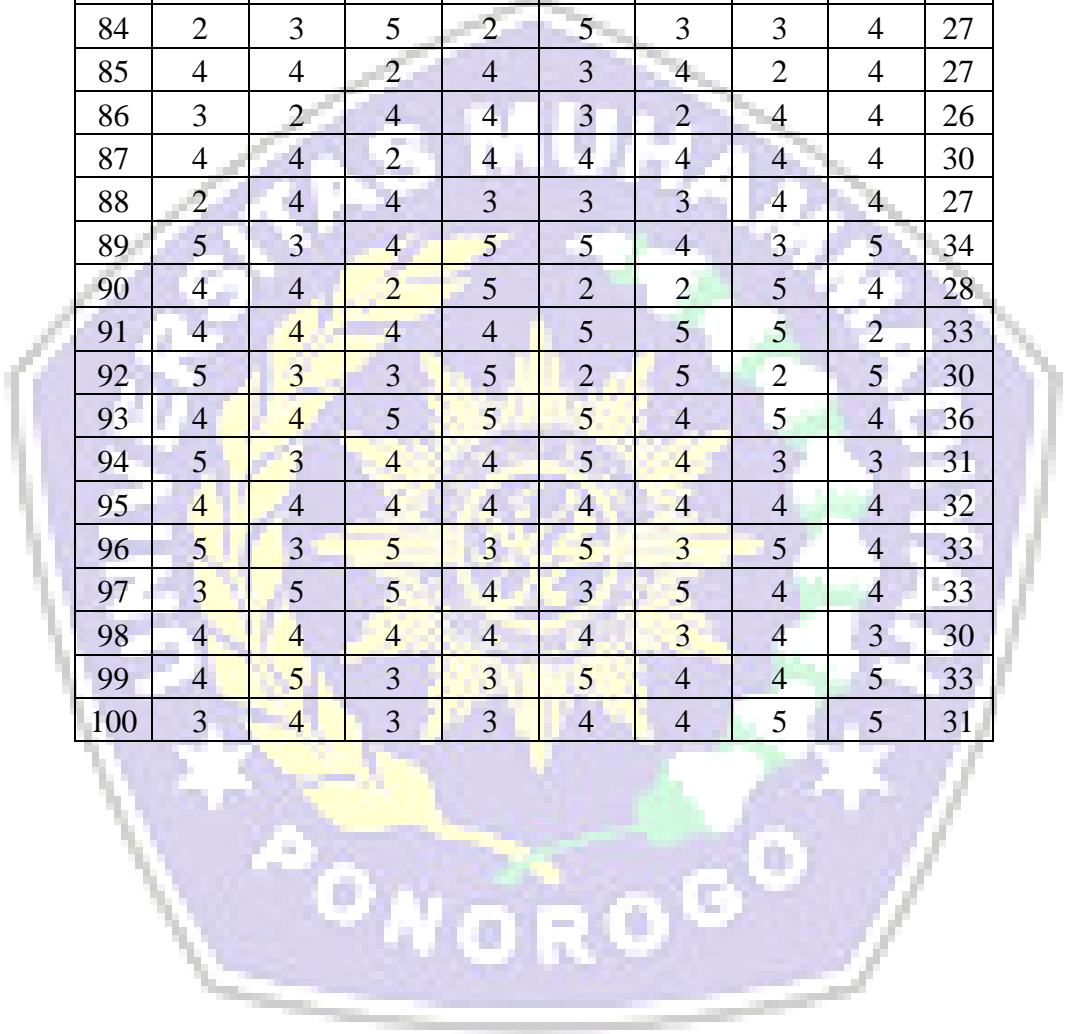


REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL KUALITAS PELAYANAN

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

37	5	5	5	5	4	5	5	5	39
38	5	5	5	5	4	5	5	5	39
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	3	4	3	3	4	2	27
41	3	3	4	3	4	4	4	3	28
42	4	2	4	3	4	3	4	2	26
43	3	3	4	4	4	4	4	3	29
44	4	3	4	2	4	2	4	3	26
45	4	4	4	3	3	4	3	2	27
46	2	3	4	4	4	4	4	3	28
47	4	2	4	3	4	4	4	3	28
48	5	3	4	2	1	4	3	4	26
49	4	4	3	4	4	4	4	5	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	5	4	4	5	4	5	4	4	35
52	5	5	5	4	4	5	4	4	36
53	4	3	4	4	4	4	3	4	30
54	4	4	4	3	3	4	4	4	30
55	3	4	3	4	3	4	3	3	27
56	4	4	4	4	4	4	3	3	30
57	4	4	5	2	4	2	4	2	27
58	4	4	5	2	4	2	4	2	27
59	4	5	4	4	4	4	4	4	33
60	4	4	4	5	4	4	4	3	32
61	5	3	3	5	3	5	5	5	34
62	4	3	5	4	5	4	5	5	35
63	4	3	4	3	4	3	4	4	29
64	3	4	3	4	3	3	4	4	28
65	4	4	5	5	5	4	5	4	36
66	3	5	5	5	4	5	5	5	37
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	4	5	5	5	5	39
70	4	4	4	4	4	3	4	3	30
71	5	3	5	5	5	4	5	5	37
72	5	5	5	5	4	4	5	5	38
73	5	5	5	4	5	4	5	5	38
74	2	5	5	5	5	4	5	5	36
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32

76	4	5	4	4	5	4	5	4	35
77	5	3	5	4	5	4	5	5	36
78	4	5	4	5	5	4	5	4	36
79	3	4	2	4	3	2	4	4	26
80	3	3	3	2	2	2	4	4	23
81	5	4	4	2	4	3	4	3	29
82	3	5	3	5	3	5	2	2	28
83	5	5	3	3	2	5	2	5	30
84	2	3	5	2	5	3	3	4	27
85	4	4	2	4	3	4	2	4	27
86	3	2	4	4	3	2	4	4	26
87	4	4	2	4	4	4	4	4	30
88	2	4	4	3	3	3	4	4	27
89	5	3	4	5	5	4	3	5	34
90	4	4	2	5	2	2	5	4	28
91	4	4	4	4	5	5	5	2	33
92	5	3	3	5	2	5	2	5	30
93	4	4	5	5	5	4	5	4	36
94	5	3	4	4	5	4	3	3	31
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	5	3	5	3	5	3	5	4	33
97	3	5	5	4	3	5	4	4	33
98	4	4	4	4	4	3	4	3	30
99	4	5	3	3	5	4	4	5	33
100	3	4	3	3	4	4	5	5	31

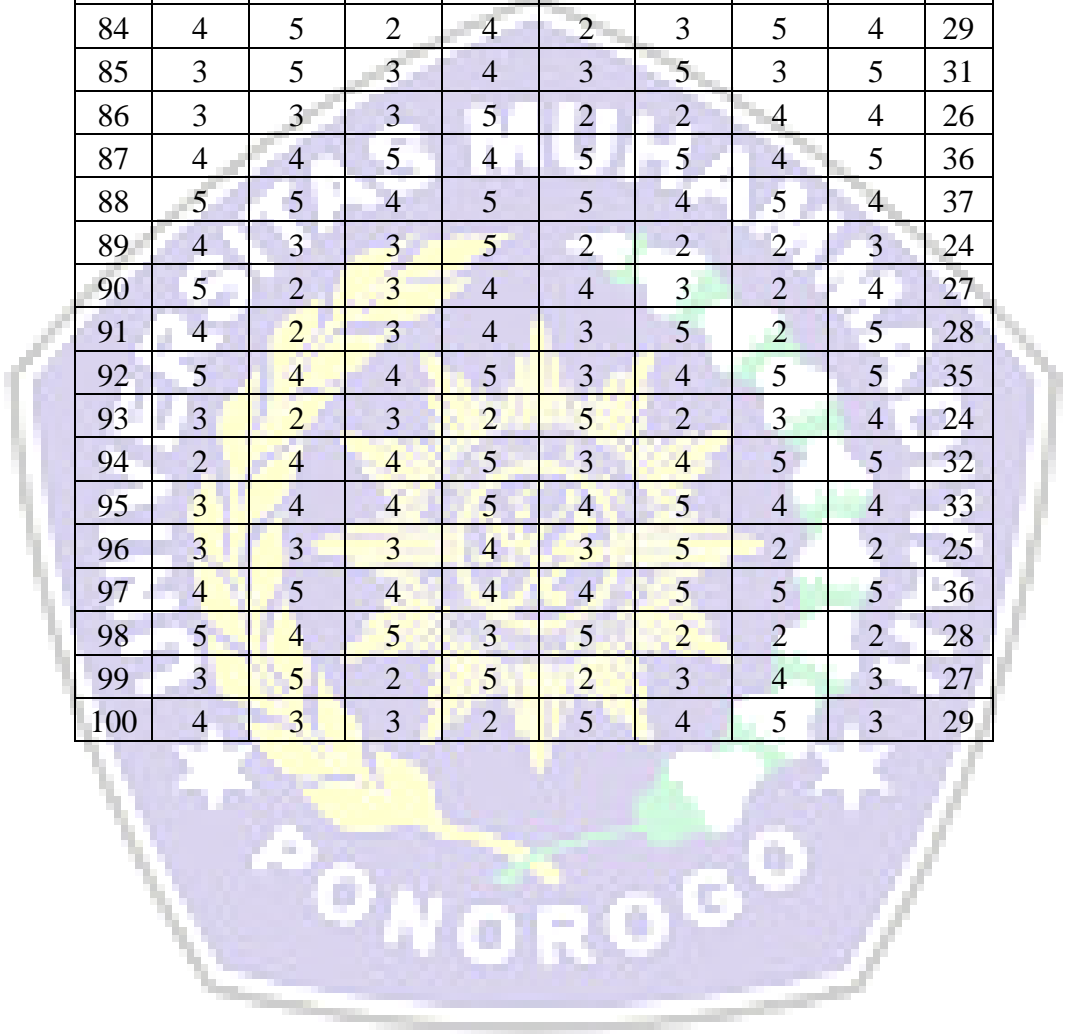


REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL INFORMASI AKUNTANSI

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
1	4	4	4	4	2	4	2	4	28
2	3	4	4	4	4	4	3	3	29
3	4	4	3	4	3	3	4	4	29
4	3	4	3	4	3	4	2	3	26
5	4	3	4	3	4	3	4	4	29
6	3	4	4	4	4	3	4	4	30
7	4	4	5	5	5	5	5	5	38
8	3	4	5	5	5	5	5	5	37
9	4	5	4	4	5	4	4	5	35
10	4	5	4	4	5	4	4	5	35
11	4	4	5	5	5	5	5	5	38
12	4	4	5	5	5	5	5	5	38
13	3	4	4	4	4	4	4	4	31
14	4	4	4	4	4	4	4	3	31
15	4	4	4	5	5	3	4	3	32
16	4	4	4	4	5	4	5	2	32
17	5	4	5	4	5	4	5	4	36
18	3	4	4	4	4	4	5	3	31
19	4	3	3	3	1	3	4	4	25
20	4	4	4	5	4	3	3	5	32
21	4	3	4	4	1	4	4	4	28
22	5	3	5	4	4	2	2	5	30
23	4	3	4	3	4	3	4	4	29
24	3	3	4	2	4	3	3	2	24
25	4	3	4	2	4	2	4	4	27
26	5	5	5	4	4	4	3	2	32
27	5	5	5	5	5	5	4	4	38
28	4	3	3	5	5	2	2	2	26
29	4	4	4	4	4	3	3	3	29
30	4	4	4	4	5	2	4	3	30
31	4	4	3	3	3	4	3	4	28
32	3	3	3	3	5	5	5	5	32
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	4	4	4	3	4	5	4	32
35	5	5	5	5	5	4	4	4	37
36	3	4	3	3	4	5	4	5	31

37	5	3	5	5	4	4	4	3	33
38	5	5	3	5	4	3	4	4	33
39	4	4	4	4	4	4	5	5	34
40	5	4	5	4	4	5	5	5	37
41	4	4	5	5	4	4	4	4	34
42	4	4	5	4	4	4	5	5	35
43	4	4	4	4	5	4	4	4	33
44	3	4	2	4	3	4	3	4	27
45	2	1	2	4	3	5	5	5	27
46	4	4	4	4	4	4	4	5	33
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	4	5	3	3	35
49	4	5	5	5	5	5	4	5	38
50	4	4	3	4	4	5	4	4	32
51	5	4	5	5	5	4	4	4	36
52	4	5	5	3	5	5	3	5	35
53	4	3	4	3	4	4	5	4	31
54	4	3	3	4	2	2	4	4	26
55	3	3	4	4	4	4	5	4	31
56	3	3	4	4	3	3	5	4	29
57	4	2	2	4	4	5	4	5	30
58	2	4	2	4	1	4	4	5	26
59	4	4	4	4	4	5	5	4	34
60	5	5	4	5	4	4	5	4	36
61	3	5	5	3	5	5	4	5	35
62	5	5	3	5	4	5	5	5	37
63	4	4	4	3	3	4	3	3	28
64	4	3	4	3	4	4	3	4	29
65	5	5	5	4	5	4	5	5	38
66	4	5	3	5	4	3	5	5	34
67	3	4	3	4	2	4	3	4	27
68	5	4	4	5	4	5	5	4	36
69	4	5	5	4	5	4	5	5	37
70	4	3	3	4	4	4	4	3	29
71	5	4	5	5	5	5	5	4	38
72	3	4	5	5	5	4	5	4	35
73	3	4	3	4	4	5	3	5	31
74	3	3	5	4	5	5	5	5	35
75	3	3	2	2	3	2	4	4	23

76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	4	5	5	5	5	5	5	5	39
78	2	2	3	4	3	2	2	4	22
79	3	3	4	3	4	3	4	3	27
80	3	4	2	4	4	4	2	4	27
81	5	3	5	4	4	4	5	3	33
82	2	2	3	5	3	4	4	2	25
83	4	5	4	4	4	5	4	3	33
84	4	5	2	4	2	3	5	4	29
85	3	5	3	4	3	5	3	5	31
86	3	3	3	5	2	2	4	4	26
87	4	4	5	4	5	5	4	5	36
88	5	5	4	5	5	4	5	4	37
89	4	3	3	5	2	2	2	3	24
90	5	2	3	4	4	3	2	4	27
91	4	2	3	4	3	5	2	5	28
92	5	4	4	5	3	4	5	5	35
93	3	2	3	2	5	2	3	4	24
94	2	4	4	5	3	4	5	5	32
95	3	4	4	5	4	5	4	4	33
96	3	3	3	4	3	5	2	2	25
97	4	5	4	4	4	5	5	5	36
98	5	4	5	3	5	2	2	2	28
99	3	5	2	5	2	3	4	3	27
100	4	3	3	2	5	4	5	3	29



RESPONDEN MINAT MENABUNG

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
1	4	4	4	5	3	20
2	3	4	3	4	3	17
3	4	5	4	5	4	22
4	4	5	4	5	4	22
5	3	4	4	4	3	18
6	4	3	4	4	3	18
7	3	4	3	4	1	15
8	4	3	4	4	2	17
9	3	3	4	5	3	18
10	4	4	3	5	1	17
11	3	3	3	5	5	19
12	5	5	5	5	5	25
13	4	3	4	4	4	19
14	3	4	3	4	3	17
15	4	4	4	4	2	18
16	4	5	4	5	2	20
17	4	3	4	5	3	19
18	3	4	4	5	3	19
19	3	3	4	5	1	16
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	5	5	3	22
22	5	3	3	5	1	17
23	4	4	4	4	3	19
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	5	5	4	22
26	3	4	4	4	3	18
27	3	4	3	4	4	18
28	4	3	5	5	3	20
29	3	4	4	4	1	16
30	4	4	5	5	2	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	5	5	1	20
33	4	5	5	5	1	20
34	4	4	5	5	4	22
35	4	5	5	5	1	20
36	3	4	4	3	4	18

37	4	4	4	5	4	21
38	4	4	4	5	4	21
39	4	4	4	4	1	17
40	4	4	4	4	1	17
41	4	4	4	4	1	17
42	3	5	4	5	3	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	5	1	19
46	5	4	4	5	3	21
47	4	4	4	4	4	20
48	4	5	4	4	4	21
49	4	4	5	5	3	21
50	4	4	4	3	3	18
51	5	5	5	4	3	22
52	4	5	5	4	2	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	3	2	4	4	3	16
56	3	2	4	4	5	18
57	4	4	4	4	3	19
58	2	3	3	5	1	14
59	4	4	4	4	2	18
60	3	4	5	5	4	21
61	5	4	4	5	4	22
62	5	5	5	5	4	24
63	4	4	4	4	3	19
64	4	4	4	5	4	21
65	4	4	4	4	4	20
66	5	3	5	5	4	22
67	5	5	4	4	4	22
68	5	5	5	2	5	22
69	5	5	5	5	5	25
70	5	4	4	5	5	23
71	5	5	4	4	4	22
72	5	2	5	5	5	22
73	5	4	5	5	5	24
74	4	5	4	4	5	22
75	4	4	4	4	4	20

76	3	3	4	4	4	18
77	5	3	4	5	4	21
78	3	5	5	3	5	21
79	3	2	2	5	5	17
80	4	5	5	4	5	23
81	4	3	2	3	3	15
82	2	3	5	3	4	17
83	5	5	4	5	4	23
84	2	3	5	3	5	18
85	5	5	4	5	5	24
86	4	5	5	5	4	23
87	4	4	5	4	5	22
88	4	3	3	4	2	16
89	5	4	5	5	5	24
90	4	5	4	4	4	21
91	2	4	5	5	4	20
92	5	4	4	5	5	23
93	5	5	3	4	4	21
94	4	4	5	5	5	23
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	4	5	4	23
97	3	4	5	4	5	21
98	4	3	5	4	5	21
99	3	3	5	3	4	18
100	3	2	2	4	2	13





UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	47	47.0	47.0	47.0
Wanita	53	53.0	53.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 29 tahun	4	4.0	4.0	4.0
30 - 39 tahun	40	40.0	40.0	44.0
Lebih dari 40 tahun	56	56.0	56.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS/Guru/POLRI	17	17.0	17.0	17.0
Karyawan Swasta	28	28.0	28.0	45.0
Tidak Bekerja/ Pensiun	32	32.0	32.0	77.0
Lainnya	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	30	30.0	30.0	30.0
D3	47	47.0	47.0	77.0
S1	23	23.0	23.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BAGI HASIL	100	12.00	25.00	20.0700	2.73124
KUALITAS PELAYANAN	100	20.00	40.00	30.5200	3.99869
INFORMASI AKUNTANSI	100	22.00	40.00	31.4900	4.26282
MINAT MENABUNG	100	13.00	25.00	19.9000	2.50050
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN 4

**HASIL SPSS UJI KUALITAS DATA
(UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS)**

UJI VALIDITAS

Correlations

		Correlations					BAGI HASIL
		X1.1	X1.2	x1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.278**	.397**	.232*	.118	.658**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.020	.242	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.278**	1	.103	.349**	.104	.567**
	Sig. (2-tailed)	.005		.310	.000	.302	.000
	N	100	100	100	100	100	100
x1.3	Pearson Correlation	.397**	.103	1	.159	.249*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.310		.114	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.232*	.349**	.159	1	.292**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.114		.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.118	.104	.249*	.292**	1	.595**
	Sig. (2-tailed)	.242	.302	.013	.003		.000
	N	100	100	100	100	100	100
BAGI HASIL	Pearson Correlation	.658**	.567**	.636**	.632**	.595**	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).

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	KUALITAS PELAYANAN
X2.1	Pearson Correlation	1	.123	.217*	.210*	.298**	.249*	.061	.186	.517**
	Sig. (2-tailed)		.223	.030	.036	.003	.013	.545	.064	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.123	1	.084	.327**	.104	.338**	.108	.185	.479**
	Sig. (2-tailed)	.223		.408	.001	.303	.001	.283	.065	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.217*	.084	1	.075	.428**	.190	.330**	.016	.495**
	Sig. (2-tailed)	.030	.408		.458	.000	.058	.001	.875	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.210*	.327**	.075	1	.358**	.534**	.244*	.283**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.036	.001	.458		.000	.000	.014	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.298**	.104	.428**	.358**	1	.186	.449**	.252*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.003	.303	.000	.000		.064	.000	.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.249*	.338**	.190	.534**	.186	1	-.010	.276**	.601**

	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.058	.000	.064		.922	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.061	.108	.330**	.244*	.449**	-.010	1	.306**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.545	.283	.001	.014	.000	.922		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.186	.185	.016	.283**	.252*	.276**	.306**	1	.565**
	Sig. (2-tailed)	.064	.065	.875	.004	.012	.005	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KUALITAS PELAYANAN	Pearson Correlation	.517**	.479**	.495**	.676**	.688**	.601**	.537**	.565**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	INFORMASI AKUNTANSI
X3.1	Pearson Correlation	1	.347**	.464**	.222*	.331**	.050	.112	-.008	.517**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.027	.001	.622	.269	.939	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.347**	1	.348**	.347**	.268**	.309**	.231*	.185	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.007	.002	.021	.065	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.464**	.348**	1	.221*	.587**	.266**	.280**	.103	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.027	.000	.007	.005	.306	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.222*	.347**	.221*	1	.070	.248*	.196	.124	.492**
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.027		.487	.013	.050	.219	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.331**	.268**	.587**	.070	1	.266**	.255*	.103	.634**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.487		.007	.011	.306	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.050	.309**	.266**	.248*	.266**	1	.337**	.372**	.618**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.027	.001		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	Sig. (2-tailed)	.622	.002	.007	.013	.007		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.112	.231*	.280**	.196	.255*	.337**	1	.349**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.269	.021	.005	.050	.011	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	-.008	.185	.103	.124	.103	.372**	.349**	1	.479**
	Sig. (2-tailed)	.939	.065	.306	.219	.306	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
INFORMASI AKUNTANSI	Pearson Correlation	.517**	.637**	.701**	.492**	.634**	.618**	.603**	.479**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	MINAT MENABUNG
Y1	Pearson Correlation	1	.381**	.186	.276**	.190	.658**
	Sig. (2-tailed)		.000	.064	.005	.058	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.381**	1	.330**	.089	.057	.593**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.380	.571	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.186	.330**	1	.116	.244*	.611**
	Sig. (2-tailed)	.064	.001		.249	.014	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.276**	.089	.116	1	-.073	.376**
	Sig. (2-tailed)	.005	.380	.249		.471	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.190	.057	.244*	-.073	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.058	.571	.014	.471		.000
	N	100	100	100	100	100	100
MINAT MENABUNG	Pearson Correlation	.658**	.593**	.611**	.376**	.639**	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).

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

UJI RELIABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	36.2100	24.168	.548	.703
X1.2	36.2200	25.406	.451	.723
x1.3	36.1700	24.264	.517	.708
X1.4	35.9200	24.963	.531	.712
X1.5	36.1100	24.483	.461	.717
BAGI HASIL	20.0700	7.460	1.000	.592

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	57.2400	57.477	.430	.719
X2.2	57.1200	58.551	.397	.724
X2.3	57.1400	58.283	.414	.722
X2.4	57.2800	54.648	.603	.700
X2.5	57.4200	54.105	.615	.697
X2.6	57.2000	56.707	.529	.711
X2.7	57.0800	57.792	.461	.718
X2.8	57.3200	56.240	.476	.713
KUALITAS PELAYANAN	30.5200	15.989	1.000	.707

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	59.1300	66.215	.442	.727
X3.2	59.1400	63.859	.569	.714
X3.3	59.1100	62.564	.640	.706
X3.4	58.9000	66.616	.416	.729
X3.5	59.0600	62.764	.555	.711
X3.6	59.0600	63.572	.542	.714
X3.7	59.0000	63.616	.523	.715
X3.8	58.9500	66.189	.392	.729
INFORMASI AKUNTANSI	31.4900	18.172	1.000	.728

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	35.8800	20.511	.556	.670
Y2	35.8200	20.836	.471	.684
Y3	35.6300	21.104	.507	.682
Y4	35.4200	22.953	.254	.723
Y5	36.3500	18.492	.447	.676
MINAT				
MENABUNG	19.9000	6.253	1.000	.479



LAMPIRAN 5

HASIL SPSS UJI REGRESI LINIER BERGANDA

DAN KOEFISIEN DETERMINASI

UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INFORMASI AKUNTANSI, KUALITAS PELAYANAN, BAGI HASIL ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINAT MENABUNG

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.048	2.272		5.304	.000
	BAGI HASIL	.154	.104	.168	1.487	.140
	KUALITAS PELAYANAN	.221	.064	.354	3.434	.001
	INFORMASI AKUNTANSI	-.063	.061	-.108	-1.032	.305

a. Dependent Variable: MINAT MENABUNG

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.427 ^a	.182	.157	2.29599

a. Predictors: (Constant), INFORMASI AKUNTANSI, KUALITAS PELAYANAN, BAGI HASIL



LAMPIRAN 6
HASIL SPSS UJI T DAN UJI F

HASIL UJI F (SIMULTAN)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	112.929	3	37.643	7.141	.000 ^a
	Residual	506.071	96	5.272		
	Total	619.000	99			

a. Predictors: (Constant), INFORMASI AKUNTANSI, KUALITAS PELAYANAN, BAGI HASIL

b. Dependent Variable: MINAT MENABUNG

HASIL UJI T (PARSIAL)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.048	2.272		5.304	.000
	BAGI HASIL	.154	.104	.168	1.487	.140
	KUALITAS PELAYANAN	.221	.064	.354	3.434	.001
	INFORMASI AKUNTANSI	-.063	.061	-.108	-1.032	.305

a. Dependent Variable: MINAT MENABUNG