

LAMPIRAN 1

1. Karakteristik Responden

Usia :

- Kurang dari 20 tahun
- 20 tahun
- 21 tahun
- 22 tahun
- Lebih dari 22 tahun

Asal Kampus :

- STIE Malangkecewara Malang
- Universitas Brawijaya
- UIN Malang
- Unisma
- Universitas Negeri Malang

Aktivitas Lainnya :

- Bekerja
- Organisasi

Jenis Kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

2. ITEM PERTANYAAN Petunjuk :

Bapak/Ibu/Saudara/i hanya dapat memilih satu jawaban dari beberapa kolom yang tersedia dengan memilih jawaban yang dianggap paling sesuai dengan persepsi Anda terhadap keputusan berdonasi pada *platform financial technology crowdfunding*.

Keterangan :

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Setuju
- 4 : Sangat Setuju

Religiusitas

o	Religiusitas				
---	--------------	--	--	--	--

	Saya akan menjalankan perintah Allah untuk bersedekah dengan cara berdonasi <i>online</i>				
	Saya berdonasi <i>online</i> agar mendapatkan pahala dan mencari ridho Allah Swt.				
	Saya berdonasi <i>online</i> karena sesuai dengan pedoman dan ajaran Agama Islam				
	Saya akan berdonasi <i>online</i> untuk membersihkan harta yang saya miliki				

Kemudahan

o	Kemudahan				
	Saya merasa mudah menggunakan media donasi <i>online</i> kapan saja dan dimana saja				
	Saya merasa instruksi dan <i>fitur</i> pada sistem media donasi <i>online</i> jelas dan mudah dipahami				
	Saya merasa menggunakan donasi <i>online</i> sangat efektif dan efisien				

Pendapatan

o	Pendapatan				
	Saya mampu mengalokasikan kelebihan dari pendapatan saya untuk kegiatan berdonasi <i>online</i>				

	Saya tidak keberatan untuk berdonasi <i>online</i> karena merasa kebutuhan sehari-hari saya sudah terpenuhi				
	Saya tetap berdonasi <i>online</i> walaupun pendapatan saya berdampak karena pengaruh pandemi Covid-19				

Kepercayaan

o	Kepercayaan				
	Saya berdonasi <i>online</i> karena sudah percaya dengan media donasi yang saya pilih				
	Saya merasa aman ketika berdonasi <i>online</i> pada media donasi yang saya pilih				
	Saya sudah terbiasa berdonasi di media donasi <i>online</i> tersebut				

Jiwa Sosial

o	Jiwa Sosial				
	Saya akan berdonasi <i>online</i> sebagai wujud rasa tanggung jawab kepada sesama manusia				
	Saya berdonasi <i>online</i> dengan ikhlas tanpa rasa pamrih				
	Saya senang ketika berdonasi <i>online</i> untuk membantu orang lain yang membutuhkan atau yang sedang tertimpa musibah				

o	Keputusan Berdonasi				
	Saya mencari informasi sebelum melakukan kegiatan donasi <i>online</i>				
	Saya merasa puas telah berdonasi pada media donasi <i>online</i>				
	Saya yakin berdonasi pada media donasi <i>online</i> merupakan keputusan yang tepat				
	Saya akan merekomendasikan media donasi <i>online</i> untuk calon donatur lain				

Keputusan Berdonasi

LAMPIRAN 2

1) Tabel data tabulasi variabel religiusitas

o	N	Religiusitas X.1				Juml ah
		.1 X1	.2 X1	.3 X1	.4 X1	
	1	3	3	3	3	12
	2	3	3	3	3	12
	3	2	3	2	4	11
	4	3	3	3	3	12
	5	2	3	3	2	10
	6	4	3	3	3	13
	7	3	3	2	3	11
	8	4	3	4	3	14
	9	3	3	3	3	12
0	1	3	4	3	3	13
1	1	3	3	2	3	11
2	1	4	3	4	3	14
3	1	3	3	3	3	12
4	1	3	4	2	3	12
5	1	3	4	4	3	14
6	1	3	3	4	3	13
7	1	4	3	3	3	13
8	1	2	4	2	3	11
9	1	4	4	4	2	14
0	2	3	3	4	3	13
1	2	3	3	4	4	14
2	2	3	3	3	3	12
3	2	4	4	4	3	15

4	2	3	4	4	4	15
5	2	4	3	3	3	13
6	2	3	3	3	3	12
7	2	2	2	2	2	8
8	2	4	4	3	4	15
9	2	3	4	4	3	14
0	3	4	4	3	4	15
1	3	3	3	3	3	12
2	3	3	4	3	3	13
3	3	3	3	3	3	12
4	3	4	3	4	4	15
5	3	3	3	4	4	14
6	3	3	3	2	4	12
7	3	4	4	4	4	16
8	3	4	4	4	4	16
9	3	4	4	4	4	16
0	4	3	3	3	3	12
1	4	3	3	3	3	12
2	4	4	4	3	3	14
3	4	3	4	3	4	14
4	4	4	4	3	4	15
5	4	3	3	3	3	12

6	4	3	3	3	3	12
7	4	4	4	4	4	16
8	4	4	4	3	3	14
9	4	4	4	3	3	14
0	5	3	3	3	3	12
1	5	3	3	4	4	14
2	5	4	4	4	3	15
3	5	3	3	4	4	14
4	5	3	3	3	3	12
5	5	4	4	4	4	16
6	5	3	3	3	3	12
7	5	4	4	3	3	14
8	5	4	4	3	3	14
9	5	3	3	3	3	12
0	6	3	3	3	3	12
1	6	3	3	4	4	14
2	6	4	3	4	3	14
3	6	3	3	3	4	13
4	6	4	4	3	4	15
5	6	4	4	4	4	16
6	6	3	3	3	3	12
7	6	3	3	3	3	12

8	6	3	3	3	3	12
9	6	3	3	3	3	12
0	7	3	3	3	3	12
1	7	2	3	3	3	11
2	7	3	3	3	3	12
3	7	3	3	3	3	12
4	7	2	3	3	3	11
5	7	2	3	3	3	11
6	7	3	3	3	3	12
7	7	2	3	3	3	11
8	7	3	3	3	3	12
9	7	3	3	3	3	12
0	8	2	3	3	3	11
1	8	3	3	3	3	12
2	8	2	3	3	3	11
3	8	3	3	3	3	12
4	8	3	3	3	3	12
5	8	2	2	3	3	10
6	8	3	3	3	3	12
7	8	3	3	4	4	14
8	8	3	3	3	3	12
9	8	2	2	3	3	10

0	9	4	4	4	4	16
1	9	2	4	4	4	14
2	9	4	4	4	4	16
3	9	3	3	3	3	12
4	9	3	3	3	3	12
5	9	3	3	3	3	12
6	9	3	3	3	3	12
7	9	2	2	3	3	10
8	9	2	2	3	3	10
99		3	3	3	3	12
00	1	2	4	3	3	12

2) Tabel data tabulasi variabel kemudahan

No	Kemudahan X.2			Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	3	3	3	9
2	3	3	3	9
3	3	3	3	9
4	3	3	3	9
5	3	3	3	9
6	3	3	3	9
7	3	3	3	9
8	4	3	4	11
9	3	3	3	9
10	4	4	3	11
11	2	3	2	7
12	4	3	3	10
13	3	3	3	9
14	3	4	4	11
15	3	4	2	9
16	3	3	3	9
17	4	4	4	12
18	3	4	3	10

19	2	4	2	8
20	3	3	4	10
21	3	3	4	10
22	3	3	3	9
23	4	4	3	11
24	3	4	4	11
25	4	3	2	9
26	3	4	4	11
27	4	4	4	12
28	3	4	3	10
29	3	4	4	11
30	3	4	3	10
31	3	4	4	11
32	3	3	4	10
33	3	3	4	10
34	4	4	4	12
35	3	4	4	11
36	3	2	3	8
37	3	4	3	10
38	4	3	3	10
39	4	4	3	11
40	3	3	3	9
41	3	3	3	9
42	4	4	3	11
43	3	3	3	9
44	4	4	3	11
45	4	3	4	11
46	3	3	3	9
47	4	4	4	12
48	4	4	3	11
49	4	4	3	11
50	3	3	3	9
51	3	3	4	10
52	4	4	4	12
53	3	3	4	10
54	3	3	4	10
55	4	4	4	12
56	4	4	3	11
57	4	4	3	11
58	4	4	3	11
59	3	3	3	9
60	3	3	3	9
61	3	3	3	9
62	4	3	4	11
63	3	3	3	9

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

3) Tabel data tabulasi variabel Pendapatan

No	Pendapatan X.3			Jumlah
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	3	3	4	10
2	3	3	3	9
3	4	4	3	11

4	3	3	4	10
5	3	4	4	11
6	2	3	4	9
7	3	4	3	10
8	3	3	4	10
9	3	3	3	9
10	3	4	4	11
11	3	3	3	9
12	4	3	3	10
13	3	3	4	10
14	2	2	3	7
15	3	3	2	8
16	3	3	4	10
17	4	4	3	11
18	3	4	3	10
19	2	2	3	7
20	3	3	2	8
21	3	3	3	9
22	3	3	3	9
23	4	2	3	9
24	3	3	3	9
25	4	3	3	10
26	3	3	3	9
27	3	2	3	8
28	4	3	2	9
29	3	4	4	11
30	3	4	3	10
31	3	3	3	9
32	3	3	3	9
33	3	3	3	9
34	3	3	3	9
35	3	3	4	10
36	4	4	3	11
37	3	4	3	10
38	3	3	2	8
39	4	4	4	12
40	3	3	3	9
41	3	3	2	8
42	4	4	3	11
43	3	3	3	9
44	4	4	3	11
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	4	3	4	11
48	4	3	2	9

49	4	3	3	10
50	3	3	3	9
51	3	3	4	10
52	4	4	4	12
53	3	3	4	10
54	3	3	4	10
55	4	4	4	12
56	4	4	3	11
57	4	4	3	11
58	4	4	3	11
59	3	3	3	9
60	3	3	3	9
61	3	3	3	9
62	4	3	3	10
63	3	3	3	9
64	4	4	3	11
65	4	4	4	12
66	3	3	3	9
67	3	3	3	9
68	4	4	4	12
69	3	3	3	9
70	3	3	3	9
71	2	3	3	8
72	3	3	3	9
73	3	3	3	9
74	2	3	3	8
75	2	3	3	8
76	3	3	4	10
77	2	3	3	8
78	3	3	4	10
79	3	3	3	9
80	2	3	3	8
81	3	4	3	10
82	2	3	3	8
83	3	4	4	11
84	3	3	3	9
85	2	2	3	7
86	3	3	3	9
87	3	3	4	10
88	3	3	3	9
89	3	3	3	9
90	3	3	3	9
91	2	3	3	8
92	4	4	3	11
93	3	3	3	9

94	3	3	3	9
95	3	3	3	9
96	3	4	3	10
97	2	2	3	7
98	2	2	3	7
99	3	3	3	9
100	2	4	3	9

4) Tabel data tabulasi variabel kepercayaan

No	Kepercayaan X.4			Jumlah
	X4.1	X4.2	X4.3	
1	3	3	4	10
2	4	4	3	11
3	3	3	4	10
4	3	3	3	9
5	3	2	3	8
6	2	4	4	10
7	3	3	3	9
8	3	4	3	10
9	3	3	4	10
10	3	4	4	11
11	3	3	3	9
12	4	3	3	10
13	3	3	4	10
14	2	2	3	7
15	3	3	2	8
16	2	2	3	7
17	4	4	3	11
18	2	4	2	8
19	2	2	3	7
20	3	3	2	8
21	3	3	3	9
22	3	3	3	9
23	4	2	3	9
24	3	3	3	9
25	4	3	4	11
26	3	3	3	9
27	2	2	2	6
28	4	3	2	9
29	3	4	4	11
30	3	4	3	10
31	3	2	3	8
32	3	2	3	8
33	4	3	4	11

34	4	4	4	12
35	3	3	4	10
36	4	4	3	11
37	3	4	3	10
38	3	3	2	8
39	4	4	4	12
40	3	3	3	9
41	3	3	2	8
42	4	4	3	11
43	3	3	3	9
44	4	4	3	11
45	3	3	3	9
46	3	3	3	9
47	4	3	4	11
48	4	3	2	9
49	4	3	3	10
50	3	3	3	9
51	3	3	4	10
52	4	4	4	12
53	3	3	4	10
54	3	3	4	10
55	4	4	4	12
56	4	4	3	11
57	4	4	3	11
58	4	4	3	11
59	3	3	3	9
60	3	3	3	9
61	3	3	3	9
62	4	3	3	10
63	3	3	3	9
64	4	4	3	11
65	4	4	4	12
66	3	3	3	9
67	3	3	3	9
68	4	4	4	12
69	3	3	3	9
70	3	3	3	9
71	2	3	3	8
72	3	3	3	9
73	3	3	3	9
74	2	3	3	8
75	2	3	3	8
76	3	3	4	10
77	2	3	3	8
78	3	3	3	9

79	3	3	3	9
80	2	3	3	8
81	3	4	3	10
82	2	3	3	8
83	3	4	4	11
84	3	3	3	9
85	2	2	3	7
86	3	3	3	9
87	3	3	4	10
88	3	3	3	9
89	2	2	3	7
90	4	4	4	12
91	2	3	3	8
92	4	4	3	11
93	3	3	3	9
94	3	3	3	9
95	3	3	3	9
96	3	3	3	9
97	2	2	3	7
98	2	2	3	7
99	3	3	3	9
100	2	4	3	9

5) Tabel data tabulasi variabel jiwa sosial

No	Jiwa Sosial X.5			Jumlah
	3	3	3	
	3	3	3	9
1	3	3	3	9
2	4	4	4	12
3	3	3	4	10
4	3	4	4	11
5	3	4	3	10
6	3	3	4	10
7	3	3	4	10
8	3	3	3	9
9	3	4	3	10
10	3	3	4	10
11	4	3	3	10
12	3	3	4	10
13	3	4	3	10
14	3	3	4	10
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	3	4	3	10
18	2	3	3	8

19	3	3	4	10
20	3	3	4	10
21	3	3	3	9
22	4	4	4	12
23	3	4	4	11
24	4	3	3	10
25	3	3	3	9
26	2	3	3	8
27	4	3	3	10
28	3	4	4	11
29	3	4	3	10
30	3	3	3	9
31	3	3	3	9
32	3	3	3	9
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	3	3	3	9
40	3	3	3	9
41	4	4	3	11
42	3	3	3	9
43	4	4	3	11
44	3	3	3	9
45	3	3	3	9
46	4	4	4	12
47	4	4	3	11
48	4	4	3	11
49	3	3	3	9
50	3	3	4	10
51	4	4	4	12
52	3	3	4	10
53	3	3	4	10
54	4	4	4	12
55	4	4	3	11
56	4	4	3	11
57	4	4	3	11
58	3	3	3	9
59	3	3	3	9
60	3	3	3	9
61	4	3	3	10
62	3	3	3	9
63	4	4	3	11

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

6) Tabel data tabulasi variabel keputusan berdonasi

o	N	Keputusan Berdonasi Y				Jumla h Y
		1 Y.	2 Y.	3 Y.	4 Y.	
1		3	3	3	3	12

2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	3	3	3	3	12
5	3	3	3	3	12
6	3	4	4	3	14
7	4	3	3	3	13
8	3	3	4	3	13
9	3	3	3	4	13
10	3	3	3	3	12
11	4	3	3	4	14
12	3	3	4	4	14
13	3	4	3	4	14
14	3	3	3	3	12
15	3	4	3	4	14
16	3	3	3	3	12
17	4	4	4	4	16
18	3	3	3	3	12
19	2	4	3	2	11
20	2	3	4	4	13
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	3	12
23	2	4	4	3	13
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	2	11
26	2	3	3	3	11
27	2	3	3	2	10
28	3	3	2	4	12
29	3	3	3	3	12
30	3	3	3	2	11
31	3	4	3	3	13
32	3	3	3	3	12
33	3	3	3	3	12
34	3	3	3	3	12
35	4	4	3	3	14
36	3	3	3	3	12
37	4	4	3	3	14
38	3	3	4	3	13
39	4	4	3	3	14
40	3	3	4	4	14
41	4	4	3	3	14
42	3	3	4	3	13
43	3	3	4	4	14
44	4	4	3	3	14
45	3	3	4	3	13
46	3	4	3	3	13

47	4	4	3	3	14
48	3	3	3	3	12
49	3	3	4	4	14
50	3	4	3	3	13
51	3	3	4	4	14
52	3	3	4	4	14
53	3	4	3	3	13
54	4	4	3	3	14
55	3	3	4	4	14
56	3	3	3	3	12
57	3	3	4	4	14
58	3	4	3	4	14
59	3	3	3	3	12
60	4	4	4	3	15
61	3	3	4	4	14
62	3	3	4	3	13
63	4	3	4	3	14
64	3	3	4	3	13
65	3	3	3	3	12
66	3	3	3	3	12
67	3	3	3	3	12
68	3	3	3	3	12
69	3	4	4	4	15
70	3	3	4	3	13
71	3	3	3	3	12
72	4	3	4	3	14
73	3	3	4	3	13
74	3	3	3	3	12
75	4	3	3	4	14
76	3	3	3	3	12
77	3	3	3	3	12
78	3	3	3	3	12
79	3	3	3	3	12
80	3	4	3	3	13
81	3	3	3	3	12
82	3	3	4	3	13
83	3	3	3	4	13
84	3	4	3	3	13
85	3	3	2	2	10
86	4	3	3	3	13
87	3	3	3	3	12
88	3	3	4	4	14
89	3	4	3	3	13
90	3	3	3	3	12
91	4	4	3	3	14

92	4	4	4	4	16
93	3	3	3	3	12
94	3	3	3	3	12
95	3	3	3	3	12
96	3	3	3	3	12
97	3	3	3	3	12
98	3	3	3	3	12
99	3	3	3	3	12
100	4	4	3	3	14

LAMPIRAN 3

1. Hasil Uji Distribusi Frekuensi

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Religiusitas

I ndikator	Frekuensi Tanggapan Responden				Presentase Tanggapan Responden (%)				R ata-rata
1.1 X	0	1	9	0	0	1	9	0	2,840
1.2 X	0	1	8	1	0	1	8	1	3,140
1.3 X	0	6	2	2	0	6	2	2	3,380
1.4 X	0	6	6	8	0	6	6	8	3,110
Rata-rata Variabel Religiusitas									3,1175

Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kemudahan

I ndikator	Frekuensi Tanggapan Responden				Presentase Tanggapan Responden (%)				R ata-rata
2.1 X	0	59	1	0	0	59	1	0	,350
2.2 X	0	13	8		0	13	8		,200
2.3 X	0	2	0	8	0	2	0	8	,030
Rata-rata Variabel Kemudahan									,190

Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Pendapatan

In dikator	Frekuensi Tanggapan Responden				Presentase Tanggapan Responden (%)				R ata-rata
3.1 X	0	0	1		0	0	1		,990
3.2 X	0		5	1	0		5	1	,230

3.3	X	0		6	6	0		6	6	,270	3
Rata-rata Variabel Pendapatan										,163	3

Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kepercayaan

In dikator		Frekuensi Tanggapan Responden			Presentase Tanggapan Responden (%)			Rata-rata	R		
4.1	X	0	4	9	7	0	4	9	7	,100	3
4.2	X	0		1	3	0		1	3	,330	3
4.3	X	0		1	7	0		1	7	,290	3
Rata-rata Variabel Kepercayaan										,240	3

Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Jiwa Sosial

In dikator		Frekuensi Tanggapan Responden			Presentase Tanggapan Responden (%)			Rata-rata	R		
5.1	X	0		3	5	0		3	5	,170	3
5.2	X	0		5	4	0		5	4	,300	3
5.3	X	0	6	4	0	0	6	4	0	,250	3
Rata-rata Variabel Jiwa Sosial										,240	3

Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Keputusan Berdonasi

In dikator		Frekuensi Tanggapan Responden			Presentase Tanggapan Responden (%)			Rata-rata	R		
1	Y	0		5	7	0		5	7	,150	3
2	Y	0		8	1	0		8	1	,280	3

3	Y	0	0	6	0	0	6	,280	3
4	Y	0	3	0	0	3	0	,190	3
Rata-rata Variabel Keputusan Berdonasi Online									3
									,225

2. Uji Validitas

Tabel 4. 6 Hasil Uji Validitas

Item	Persentase Responden (r hitung)	r	Signifikansi (2 tailed)	Error	Keterangan (r hitung > r tabel dan signifikansi < standar error, dinyatakan valid)
1.1	0,754	0,196	0,000	0,05	Valid
1.2	0,654	0,196	0,000	0,05	Valid
1.3	0,862	0,196	0,000	0,05	Valid
1.4	0,669	0,196	0,000	0,05	Valid
2.1	0,841	0,196	0,000	0,05	Valid
2.2	0,791	0,196	0,000	0,05	Valid
2.3	0,769	0,196	0,000	0,05	Valid
3.1	0,712	0,196	0,000	0,05	Valid
3.2	0,832	0,196	0,000	0,05	Valid
3.3	0,649	0,196	0,000	0,05	Valid
4.1	0,485	0,196	0,000	0,05	Valid
4.2	0,451	0,196	0,000	0,05	Valid
4.3	0,433	0,196	0,000	0,05	Valid

5.1	0, 752	0 ,196	0 ,000	0 ,05	Valid
5.2	0, 877	0 ,196	0 ,000	0 ,05	Valid
5.3	0, 798	0 ,196	0 ,000	0 ,05	Valid
.1	0, 901	0 ,196	0 ,000	0 ,05	Valid
.2	0, 846	0 ,196	0 ,000	0 ,05	Valid
.3	0, 855	0 ,196	0 ,000	0 ,05	Valid
.4	0, 896	0 ,196	0 ,000	0 ,05	Valid

3. Uji Reliabilitas

Tabel 4. 7 Hasil Uji Reliabilitas

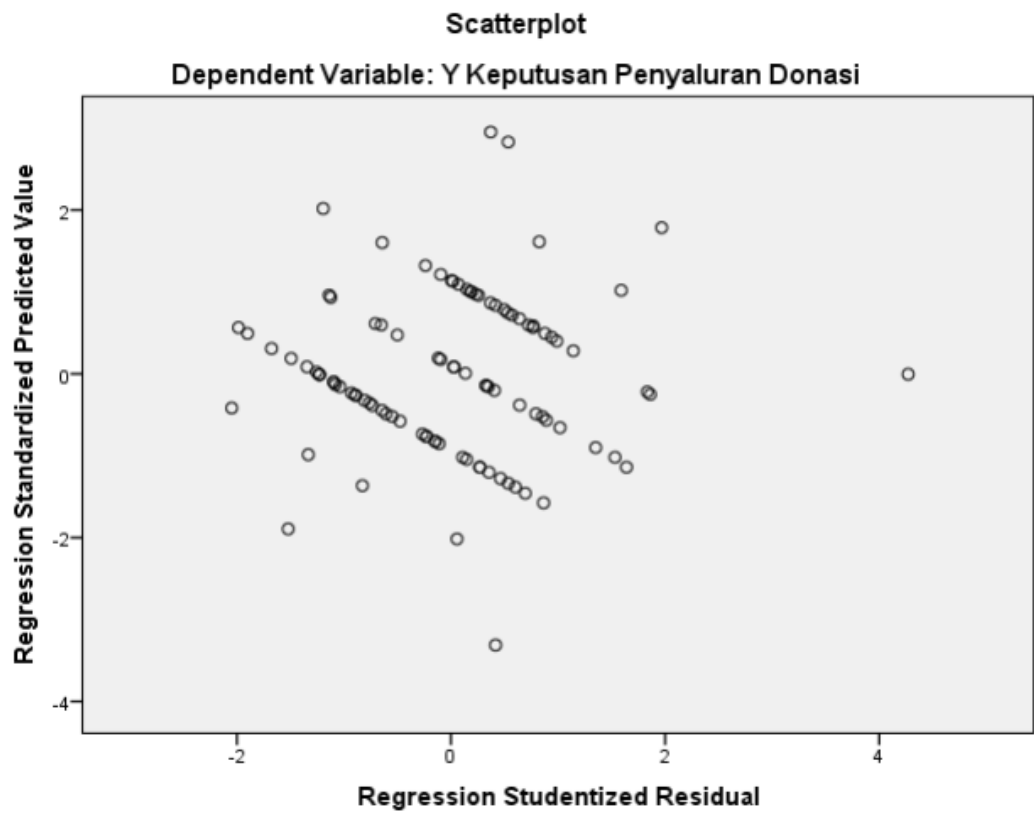
Variabel	N of Item	<i>Cronbach's Alpha</i>	Standar signifikansi	Keterangan (<i>Cronbach's Alpha</i> > standar, maka reliabel)
Religiusitas (X1)	4	0,784	0,600	Reliabel
Kemudahan (X2)	3	0,753	0,600	Reliabel
Pendapatan (X3)	3	0,726	0,600	Reliabel
Kepercayaan (X4)	3	0,619	0,600	Reliabel
Jiwa Sosial (X5)	3	0,722	0,600	Reliabel
Keputusan berdonasi (Y)	4	0,871	0,600	Reliabel

4. Uji Multikolinieritas

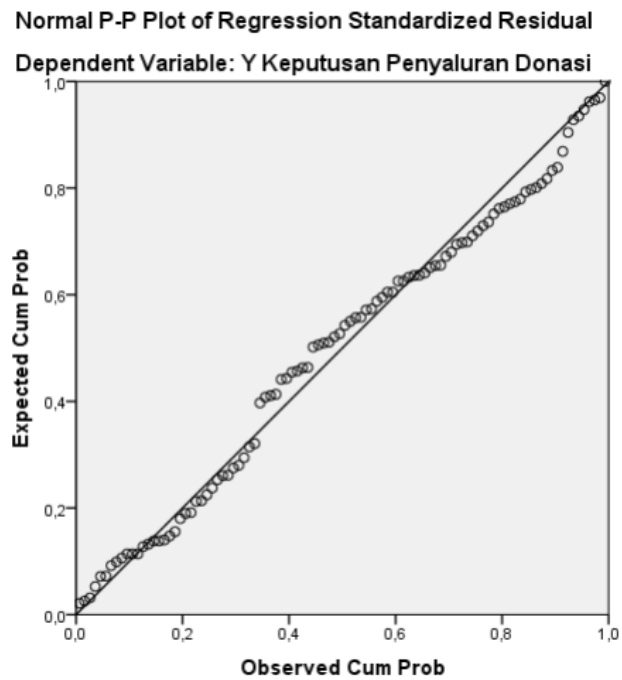
Tabel 4. 8 Hasil Uji Multikolinieritas

Var iabel	<i>Toler ance</i>	<i>Sta ndar Tolerance</i>	V IF	Sta ndar VIF	Keter angan
X1 Religiusitas	0,44 9	> 0,100	2, 230	< 10,000	Tidak terdapat Multikolinier itas
X2 Kemudaha n	0,70 1	> 0,100	2, 427	< 10,000	Tidak terdapat Multikolinier itas
X3 Pendapatan	0,54 7	> 0,100	2, 827	< 10,000	Tidak terdapat Multikolinier itas
X4 Kepercayaa n	0,23 6	> 0,100	4, 239	< 10,000	Tidak terdapat Multikolinier itas
X5 Jiwa Sosial	0,27 4	> 0,100	3, 655	< 10,000	Tidak terdapat Multikolinier itas
Variabel dependen : Y Keputusan Berdonasi					

5. Uji Heterokedastisitas



6. Uji Normalitas



7. Uji Regresi Linear Berganda

Variabel	Koefisien (B)	Sig.
Konstanta	0,052	0,855
X1 Religiusitas	0,246	0,008
X2 Kemudahan	0,221	0,019
X3 Pendapatan	0,306	0,000
X4 Kepercayaan	0,103	0,211
X5 Jiwa Sosial	0,235	0,010
Variabel dependen : Y Keputusan Berdonasi		

8. Uji T (Parsial)

Varia bel	Koefisien (B)	t Hitung	Tabel	ig. Sig.	rror	Keteranga n
Konst anta	0 ,052	0 ,183	0 ,661	,855	,05	

X1 Religiusitas	0 ,246	2 ,728	,661	,008	,05	Berpengaruh Positif Signifikan
X2 Kemudahan	0 ,221	2 ,680	,661	,019	,05	Berpengaruh Positif Signifikan
X3 Pendapatan	0 ,306	4 ,758	,661	,000	,05	Berpengaruh Positif Signifikan
X4 Kepercayaan	0 ,103	1 ,214	,661	,211	,05	Tidak Berpengaruh
X5 Jiwa Sosial	0 ,235	2 ,710	,661	,010	,05	Berpengaruh Positif Signifikan
Variabel dependen : Y Keputusan Berdonasi						

9. Uji Koefisien Determinasi

Variabel	R Square	Keterangan
X1 Religiusitas, X2 Kemudahan, X3 Pendapatan, X4 Kepercayaan dan X5 Jiwa Sosial	0,840	Y dideterminasi oleh X sebesar 84 %
Dependen : Y Keputusan Berdonasi		

