

SURAT PENGANTAR ANGKET

Kepada Yth:

Bapak/Ibu

di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Bersama ini peneliti bermaksud melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian sidang (S1) pada Jurusan Administrasi Publik, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Galuh Ciamis.


Adapun judul penelitian ini adalah **“PENGARUH PROGRAM *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* PT. BANK SYARIAH INDONESIA TERHADAP PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI KELURAHAN EMPANGSARI KECAMATAN TAWANG KOTA TASIKMALAYA”**.

Salah satu teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah melalui metode angket. Oleh karena itu, saya mohon bantuan dan kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu untuk dapat mengisi angket yang peneliti sediakan. Jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian, bantuan dan kesediaan bapak/ibu dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.

Ciamis, 30 April 2025



Via Novianti

INSTRUMEN PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

NOMOR : _____

JENIS KELAMIN : _____

USIA : _____

PENDIDIKAN TERAKHIR : _____

PEKERJAAN : _____

PROGRAM *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* (CSR) PT. BANK

SYARIAH INDONESIA

- 1) Berikan nilai terhadap Program *Corporate Social Responsibility* (CSR) PT.Bank Syariah Indonesia Di Kelurahan Empangsari Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya
- 2) Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (□) pada kolom yang telah disediakan !
- 3) Jawaban tertinggi 5 dan terendah 1

SangatTidak Setuju (STS) = 1
Tidak Setuju (TS) = 2
Cukup Setuju (CS) = 3
Setuju (S) = 4
Sangat Setuju (SS) = 5

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		5	4	3	2	1
1.	Saya sudah mendapatkan modal lunak atau hibah dari BSI sebagai pelaku usaha kecil					
2.	Saya sudah mengikuti pelatihan kerja dari BSI					
3.	Saya sudah berkesempatan internship (magang) di BSI dengan kompetensi sesuai					
4.	Saya sudah merasakan layanan digital BSI untuk pemasaran produk lokal					
5.	Saya sering berinteraksi dengan pihak dari BSI ketika mengikuti kegiatan-kegiatan di lingkungan					
6.	Saya berpartisipasi dalam pelaksanaan program CSR BSI					
7.	Saya mengetahui publikasi kegiatan CSR BSI melalui media sosial					
8.	Saya beserta pemerintah setempat ikut serta dalam perancangan dan pengimplementasian program CSR BSI					
9.	Saya menerima bantuan sanitasi air bersih dari BSI					
10.	Saya mengetahui BSI ikut serta membantu memperluas ruang hijau (penanaman pohon)					

PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT

- 1) Berikan nilai terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Kelurahan Empangsari Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya
- 2) Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (□) pada kolom yang telah disediakan !
- 3) Jawaban tertinggi 5 dan terendah 1

Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1
Tidak Setuju (TS)	= 2
Cukup Setuju (CS)	= 3
Setuju (S)	= 4
Sangat Setuju (SS)	= 5

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		5	4	3	2	1
1.	Saya mudah mendapatkan lapangan kerja					
2.	Penghasilan saya terus meningkat					
3.	Saya memiliki hubungan interpersonal yang baik dengan tetangga					
4.	Saya memiliki rasa solidaritas tinggi dengan masyarakat lainnya					
5.	Saya mendapat bantuan pendidikan berupa beasiswa					
6.	Saya merasa fasilitas pendidikan yang ada sudah memadai					
7.	Saya sudah menyadari resiko penyakit menular dan bawaan					
8.	Saya mengetahui bahwa fasilitas kesehatan sudah memadai dan mudah dijangkau					
9.	Saya sudah memiliki sanitasi untuk air bersih					
10.	Saya merasakan kualitas udara sudah sangat baik dan memiliki Ruang Terbuka Hijau (RTH)					

PEDOMAN WAWANCARA PROGRAM *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* (CSR) KEPADA PIHAK PT. BANK SYARIAH INDONESIA KCP SUTISNA SENJAYA

1. Apa BSI KCP Sutisna Senjaya sudah melakukan CSR berupa pemberian modal hibah kepada pelaku usaha kecil dan bagaimana prosedurnya?
2. Bagaimana pelaksanaan pelatihan kerja untuk masyarakat dari BSI?
3. Apakah BSI membuka kesempatan internship (magang) untuk masyarakat yang berkompotensi sesuai?
4. Apakah BSI memiliki layanan berbasis digital yang diperuntukan untuk pemasaran produk lokal ?
5. Apakah staff BSI sering berinteraksi dengan masyarakat?
6. Apa masyarakat berpartisipasi dalam pelaksanaan program CSR BSI?
7. Apakah BSI mempublikasikan pelaksanaan CSR-nya di media sosial?
8. Adakah kolaborasi antara BSI dengan pemangku kepentingan dalam merancang dan pengimplementasian CSR?
9. Apakah BSI memberikan bantuan sanitasi air untuk masyarakat?
10. Apakah BSI ikut serta dalam perluasan ruang terbuka hijau di lingkungan?

**HASIL ANGKET VARIABEL PROGRAM *CORPORATE SOCIAL*
RESPONSIBILITY DI KELURAHAN EMPANGSARI KECAMATAN
TAWANG KOTA TASIKMALAYA**

NO	ITEM PERNYATAAN VARIABEL X										TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	3	1	3	1	3	3	3	1	4	26
2	5	5	5	3	3	5	3	4	2	4	39
3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	33
4	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	32
5	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	31
6	3	5	3	3	3	1	3	4	3	3	31
7	3	5	1	3	3	1	2	3	3	4	28
8	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	33
9	3	4	3	4	4	1	3	2	2	3	29
10	2	2	3	2	5	3	4	2	3	4	30
11	3	5	3	3	3	5	5	4	3	2	36
12	2	3	2	3	2	2	4	4	3	4	29
13	4	4	4	4	4	5	3	4	2	4	38
14	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	26
15	4	4	5	4	5	3	3	4	3	3	38
16	3	3	4	2	5	4	3	3	5	3	35
17	3	5	3	3	2	3	5	3	3	3	33
18	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	25
19	3	5	3	2	3	1	4	3	2	3	29
20	3	3	3	3	3	1	5	3	2	3	29
21	3	3	3	4	4	4	3	3	2	1	30
22	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	25
23	3	5	3	4	4	4	3	2	2	2	32
24	5	3	2	4	1	3	3	2	3	3	29
25	3	5	2	3	3	2	3	3	3	3	30
26	3	3	3	5	3	2	3	3	2	1	28
27	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
28	3	3	3	3	1	2	4	3	2	1	25
29	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	33
30	3	4	4	4	3	4	3	3	1	3	32
31	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	34
32	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	35
33	3	1	3	1	2	5	1	2	3	3	24

34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	30
35	4	3	1	3	3	3	4	3	3	4	31
36	2	3	3	3	3	3	5	4	2	3	31
37	3	5	3	3	2	3	3	2	1	2	27
38	4	3	4	5	3	5	4	3	4	3	38
39	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	37
40	3	5	4	3	3	3	3	5	3	3	35
41	3	3	4	2	3	4	5	5	4	3	36
42	3	3	4	5	4	5	4	4	2	4	38
43	3	5	3	3	3	4	4	3	5	4	37
44	3	2	2	2	2	3	3	1	3	4	25
45	2	2	2	5	2	5	3	3	3	4	31
46	2	2	2	5	3	3	3	4	3	3	30
47	3	3	2	5	3	5	3	3	3	4	34
48	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	33
49	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	41
50	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	40
51	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	36
52	3	5	3	2	2	1	3	4	3	3	29
53	4	5	4	4	3	3	3	2	3	4	35
54	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	33
55	4	4	4	3	3	3	5	3	2	3	34
56	2	2	1	5	1	3	3	3	3	3	26
57	3	3	2	5	3	2	4	2	3	3	30
58	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	34
59	4	4	4	5	4	3	5	2	2	3	36
60	2	2	2	5	1	3	4	1	2	3	25
61	2	2	1	1	5	3	3	2	2	3	24
62	4	3	3	5	3	3	4	4	3	5	37
63	3	3	3	3	2	1	4	2	1	3	25
64	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	25
65	4	4	3	4	5	5	3	3	3	3	37
66	3	2	3	3	3	5	4	3	2	4	32
67	3	5	4	5	4	4	3	3	3	5	39
68	3	3	5	3	4	4	3	3	2	3	33
69	5	4	4	4	5	4	4	5	2	3	40
70	3	3	3	5	3	5	5	3	3	3	36
71	3	3	4	5	3	4	4	4	2	3	35
72	3	4	4	3	4	5	5	3	3	3	37

73	3	5	3	4	3	5	4	3	3	3	36
74	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	37
75	4	3	4	5	3	5	4	4	5	3	40
76	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	27
77	2	1	4	4	3	4	1	3	2	2	26
78	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	29
79	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	32
80	1	3	3	3	3	2	4	2	1	2	24
81	2	2	1	2	3	1	4	3	3	3	24
82	1	5	3	3	1	3	3	2	1	2	24
83	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	34
84	3	4	4	4	2	2	3	4	3	4	33
85	5	5	4	5	5	4	5	3	2	2	40
86	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	40
87	3	5	3	5	4	4	4	5	2	3	38
88	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	36
89	2	3	3	5	4	3	3	5	3	5	36
90	2	2	1	4	1	2	1	3	1	1	18
91	4	4	5	3	4	5	4	5	3	5	42
JML	285	318	282	325	287	300	310	290	240	285	2922

**HASIL ANGKET PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT
DI KELURAHAN EMPANGSARI KECAMATAN TAWANG KOTA
TASIKMALAYA**

NO	ITEM PERNYATAAN VARIABEL Y										JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	1	3	3	2	2	1	3	5	3	25
2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	5	31
3	2	5	5	5	5	2	5	3	4	3	39
4	4	2	2	4	2	4	3	4	3	3	31
5	3	5	1	2	3	4	1	2	3	4	28
6	3	3	5	3	4	2	3	3	5	5	36
7	4	5	2	3	3	4	3	5	5	3	37
8	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	31
9	4	3	4	4	3	3	4	2	2	5	34
10	3	5	2	3	3	3	2	2	3	2	28
11	3	5	2	4	1	4	4	4	2	2	31
12	3	1	2	4	3	5	3	3	3	3	30
13	4	3	3	4	4	3	2	2	1	2	28
14	3	5	2	3	3	3	2	2	3	2	28
15	3	3	3	4	3	5	3	3	2	4	33
16	3	5	2	2	3	2	4	2	3	2	28
17	3	5	3	4	5	4	3	3	3	5	38
18	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	28
19	3	4	3	3	4	4	2	3	3	2	31
20	4	3	2	1	3	4	3	4	3	2	29
21	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	33
22	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	25
23	3	5	3	4	4	3	5	2	2	3	34
24	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	32
25	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	35
26	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
27	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	30
28	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	27
29	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	30
30	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	25
31	4	2	5	3	4	5	4	3	3	2	35
32	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	28
33	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	32

34	3	3	2	3	5	4	3	3	2	3	31
35	4	4	4	3	3	3	3	3	1	2	30
36	3	3	3	3	3	5	2	2	3	3	30
37	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	31
38	2	3	3	3	3	3	3	5	2	2	29
39	3	4	3	4	3	3	4	5	2	2	33
40	3	2	2	1	1	3	2	5	2	2	23
41	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	25
42	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	28
43	3	2	2	4	4	4	3	2	2	3	29
44	3	3	3	3	2	3	3	1	5	3	29
45	3	3	3	2	3	5	3	2	2	3	29
46	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	22
47	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2	24
48	3	4	2	5	3	4	5	4	3	3	36
49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	30
50	3	3	5	4	2	3	3	2	1	1	27
51	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	31
52	3	3	4	4	2	3	3	4	2	2	30
53	3	5	2	2	1	4	3	3	2	4	29
54	3	2	2	3	3	5	4	3	2	2	29
55	2	5	5	3	4	3	2	2	2	2	30
56	3	3	3	3	2	5	3	3	1	2	28
57	3	3	2	3	3	5	5	2	2	3	31
58	3	4	3	2	2	5	3	3	2	2	29
59	3	4	3	4	5	4	5	3	3	3	37
60	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	22
61	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	20
62	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	37
63	3	4	2	2	1	3	3	3	3	2	26
64	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	19
65	4	4	5	5	3	5	4	3	2	3	38
66	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	29
67	2	1	5	4	3	3	2	2	2	3	27
68	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28
69	3	4	5	3	4	5	3	3	3	3	36
70	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	29
71	3	5	5	3	5	4	4	5	5	3	42
72	4	5	5	5	3	4	4	4	1	2	37

73	3	5	3	3	3	5	3	4	3	2	34
74	4	5	5	5	2	4	4	4	3	3	39
75	5	5	3	3	3	5	3	3	2	3	35
76	3	5	2	3	2	5	3	3	2	1	29
77	5	5	5	3	3	3	5	3	3	3	38
78	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	23
79	3	3	4	3	3	3	5	3	1	2	30
80	4	4	3	4	2	3	3	2	2	2	29
81	3	5	2	5	3	5	3	5	3	5	39
82	3	3	4	3	2	1	1	3	2	1	23
83	4	5	5	5	5	4	4	4	5	2	43
84	3	3	3	3	1	2	2	3	2	1	23
85	3	5	3	3	4	3	2	2	5	2	32
86	3	4	5	4	5	5	4	4	3	3	40
87	2	3	3	3	4	5	2	3	4	2	31
88	4	3	3	5	5	5	4	4	5	5	43
89	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	39
90	3	5	2	2	3	2	2	1	2	2	24
91	5	5	5	4	2	1	4	5	4	5	40
JML	287	319	276	292	267	315	278	281	243	247	2805

**HASIL REKAPITULASI ANGKET TENTANG PENGARUH
PROGRAM *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* TERHADAP
PENINGKATAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI
KELURAHAN EMPANGSARI KECAMATAN TAWANG KOTA
TASIKMALAYA**

No	X	Y	x	y	X²	Y²	XY
1	26	25	-6,1099	-5,8241	37,3308	33,92102	35,5851
2	39	31	6,89011	0,17582	47,4736	0,030914	1,21145
3	33	39	0,89011	8,17582	0,7923	66,8441	7,27738
4	32	31	-0,1099	0,17582	0,01208	0,030914	-0,0193
5	31	28	-1,1099	-2,8241	1,23186	7,975969	3,13452
6	31	36	-1,1099	5,17582	1,23186	26,78916	-5,7446
7	28	37	-4,1099	6,17582	16,8912	38,1408	-25,382
8	33	31	0,89011	0,17582	0,7923	0,030914	0,1565
9	29	34	-3,1099	3,17582	9,67142	10,08586	-9,8765
10	30	28	-2,1099	-2,8241	4,45164	7,975969	5,9587
11	36	31	3,89011	0,17582	15,133	0,030914	0,68398
12	29	30	-3,1099	-0,8241	9,67142	0,679266	2,5631
13	38	28	5,89011	-2,8241	34,6934	7,975969	-16,635
14	26	28	-6,1099	-2,8241	37,3308	7,975969	17,2554
15	38	33	5,89011	2,17582	34,6934	4,734211	12,8158
16	35	28	2,89011	-2,8241	8,35274	7,975969	-8,1622
17	33	38	0,89011	7,17582	0,7923	51,49245	6,38727
18	25	28	-7,1099	-2,8241	50,5505	7,975969	20,0796
19	29	31	-3,1099	0,17582	9,67142	0,030914	-0,5468
20	29	29	-3,1099	-1,8241	9,67142	3,327617	5,67299
21	30	33	-2,1099	2,17582	4,45164	4,734211	-4,5907
22	25	25	-7,1099	-5,8241	50,5505	33,92102	41,4093
23	32	34	-0,1099	3,17582	0,01208	10,08586	-0,349
24	29	32	-3,1099	1,17582	9,67142	1,382562	-3,6567
25	30	35	-2,1099	4,17582	4,45164	17,43751	-8,8105
26	28	31	-4,1099	0,17582	16,8912	0,030914	-0,7226
27	27	30	-5,1099	-0,8241	26,111	0,679266	4,21145
28	25	27	-7,1099	-3,8241	50,5505	14,62432	27,1895
29	33	30	0,89011	-0,8248	0,7923	0,679266	-0,7336
30	32	25	-0,1099	-5,8218	0,01208	33,92102	0,64002
31	34	35	1,89011	4,17582	3,57252	17,43751	7,89277

32	35	28	2,89011	-2,8242	8,35274	7,975969	-8,1622
33	24	32	-8,1099	1,17582	65,7703	1,382562	-9,5358
34	30	31	-2,1099	0,17582	4,45164	0,030914	-0,371
35	31	30	-1,1099	-0,8244	1,23186	0,679266	0,91474
36	31	30	-1,1099	-0,8241	1,23186	0,679266	0,91474
37	27	31	-5,1099	0,17582	26,111	0,030914	-0,8984
38	38	29	5,89011	-1,8218	34,6934	3,327617	-10,745
39	37	33	4,89011	2,17582	23,9132	4,734211	10,64
40	35	23	2,89011	-7,8418	8,35274	61,21773	-22,613
41	36	25	3,89011	-5,8241	15,133	33,92102	-22,657
42	38	28	5,89011	-2,8242	34,6934	7,975969	-16,635
43	37	29	4,89011	-1,8247	23,9132	3,327617	-8,9204
44	25	29	-7,1099	-1,8268	50,5505	3,327617	12,9697
45	31	29	-1,1099	-1,8240	1,23186	3,327617	2,02463
46	30	22	-2,1099	-8,8241	4,45164	77,86608	18,618
47	34	24	1,89011	-6,8248	3,57252	46,56938	-12,898
48	33	36	0,89011	5,17582	0,7923	26,78916	4,60705
49	41	30	8,89011	-0,8243	79,0341	0,679266	-7,327
50	40	27	7,89011	-3,8242	62,2538	14,62432	-30,173
51	36	31	3,89011	0,17582	15,133	0,030914	0,68398
52	29	30	-3,1099	-0,8241	9,67142	0,679266	2,5631
53	35	29	2,89011	-1,8248	8,35274	3,327617	-5,2721
54	33	29	0,89011	-1,8218	0,7923	3,327617	-1,6237
55	34	30	1,89011	-0,8248	3,57252	0,679266	-1,5578
56	26	28	-6,1099	-2,8244	37,3308	7,975969	17,2554
57	30	31	-2,1099	0,17582	4,45164	0,030914	-0,371
58	34	29	1,89011	-1,8217	3,57252	3,327617	-3,4479
59	36	37	3,89011	6,17582	15,133	38,1408	24,0246
60	25	22	-7,1099	-8,8241	50,5505	77,86608	62,7389
61	24	20	-8,1099	-10,822	65,7703	117,1628	87,7829
62	37	37	4,89011	6,17582	23,9132	38,1408	30,2005
63	25	26	-7,1099	-4,8248	50,5505	23,27267	34,2994
64	25	19	-7,1099	-11,82	50,5505	139,8111	84,0686
65	37	38	4,89011	7,17582	23,9132	51,49245	35,0906
66	32	29	-0,1099	-1,8241	0,01208	3,327617	0,20046
67	39	27	6,89011	-3,8241	47,4736	14,62432	-26,349
68	33	28	0,89011	-2,8243	0,7923	7,975969	-2,5138
69	40	36	7,89011	5,17582	62,2538	26,78916	40,8378
70	36	29	3,89011	-1,8242	15,133	3,327617	-7,0962

71	35	42	2,89011	11,1758	8,35274	124,899	32,2994
72	37	37	4,89011	6,17582	23,9132	38,1408	30,2005
73	36	34	3,89011	3,17582	15,133	10,08586	12,3543
74	37	39	4,89011	8,17582	23,9132	66,8441	39,9807
75	40	35	7,89011	4,17582	62,2538	17,43751	32,9477
76	27	29	-5,1099	-1,8241	26,111	3,327617	9,32134
77	26	38	-6,1099	7,17582	37,3308	51,49245	-43,843
78	29	23	-3,1099	-7,8249	9,67142	61,21773	24,3323
79	32	30	-0,1099	-0,8247	0,01208	0,679266	0,09057
80	24	29	-8,1099	-1,8241	65,7703	3,327617	14,7939
81	24	39	-8,1099	8,17582	65,7703	66,8441	-66,305
82	24	23	-8,1099	-7,8241	65,7703	61,21773	63,4532
83	34	43	1,89011	12,1758	3,57252	148,2507	23,0136
84	33	23	0,89011	-7,8241	0,7923	61,21773	-6,9644
85	40	32	7,89011	1,17582	62,2538	1,382562	9,27738
86	40	40	7,89011	9,17582	62,2538	84,19575	72,3983
87	38	31	5,89011	0,17582	34,6934	0,030914	1,03562
88	36	43	3,89011	12,1758	15,133	148,2507	47,3653
89	36	39	3,89011	8,17582	15,133	66,8441	31,8049
90	18	24	-14,11	-6,8241	199,089	46,56938	96,2884
91	42	40	9,89011	9,17582	97,8143	84,19575	90,7499
JML	2922	2805			1603,76	1768,418	954,176
Rata2	32,11	30,824					

PERHITUNGAN STATISTIK

1. Perhitungan Koefisien Korelasi

Untuk menghitung korelasi antara dua variabel dipergunakan koefisien korelasi product moment (r_{xy}) dengan rumus :

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}}$$

$$r_{xy} = \frac{954,18}{\sqrt{(1603,7)(1768,4)}}$$

$$r_{xy} = \frac{954,18}{\sqrt{2835983,08}}$$

$$r_{xy} = \frac{954,18}{1684}$$

$$r_{xy} = 0,566$$

Dari perhitungan korelasi tersebut diperoleh nilai korelasi sebesar 0,566. Selanjutnya untuk mengetahui interpretasi seberapa kuat hubungan antara kedua variabel tersebut, maka dapat digunakan pedoman dari pendapat (Sugiyono, 2022 : 184) pada tabel 3.4. Berdasarkan tabel 3.4 maka koefisien korelasi yang ditemukan 0,566 termasuk dalam kategori sedang karena berada pada interval 0,40 – 0,59. Jadi terdapat hubungan yang sedang antara program *corporate social responsibility* PT. Bank Syariah Indonesia dengan peningkatan kesejahteraan masyarakat di kelurahan Empangsari kecamatan Tawang kota Tasikmalaya.

2. Perhitungan Koefisien Determinasi

Selanjutnya untuk mengetahui pengaruh program *corporate social responsibility* PT. Bank Syariah Indonesia dengan peningkatan kesejahteraan masyarakat di kelurahan Empangsari kecamatan Tawang kota Tasikmalaya dapat

dihitung dengan menghitung besarnya koefisien determinan dengan cara mengkuadratkan koefisien korelasi.

$$KD = r^2 \times 100 \%$$

Berdasarkan rumus tersebut maka selanjutnya dilakukan perhitungan melalui langkah-langkah sebagai berikut :

$$KD = r^2 \times 100 \%$$

$$KD = 0.566^2 \times 100 \%$$

$$KD = 0.3203 \times 100 \%$$

$$KD = 32,03\%$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut menunjukkan bahwa program *corporate social responsibility* PT. Bank Syariah Indonesia berpengaruh terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat di kelurahan Empangsari kecamatan Tawang kota Tasikmalaya sebesar 32,03% sedangkan sisanya sebesar 67,98% merupakan indikator lain yang masih rendah dan perlu ditingkatkan untuk mendapatkan hasil yang optimal.

3. Pengujian Hipotesis

Berikutnya untuk menunjukan hipotesis yang penulis ajukan maka penulis membandingkan antara nilai t_{hitung} dengan t_{tabel} yaitu dengan menggunakan rumus sebagai berikut :

$$t_{hitung} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,566\sqrt{91-2}}{\sqrt{1-0,566^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,566\sqrt{89}}{\sqrt{1-0,566^2}}$$

$$t_{hitung} = \frac{0,566(9,433)}{\sqrt{0,679}}$$

$$t_{hitung} = \frac{5,340}{0,824}$$

$$t_{hitung} = 6,480$$

Untuk menjawab hipotesis yang penulis ajukan maka penulis membandingkan antara nilai t_{hitung} dengan t_{tabel} . Untuk mencari t_{tabel} dengan taraf kesalahan 5% untuk uji dua arah (two tail test) $dk = 91 - 2 = 89$, maka diperoleh t_{hitung} sebesar 6,480. Jadi $T_{hitung} 6,480 >$ dari $t_{tabel} 1,987$, adalah signifikan (H_0 ditolak dan H_1 diterima). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa hipotesis yang berbunyi “Terdapat pengaruh yang positif program *corporatae social responsibility* PT. Bank Syariah Indonesia terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat di kelurahan Empangsari kecamatan Tawang kota Tasikmalaya” diterima, dengan kata lain hipotesis yang penulis ajukan yaitu terdapat pengaruh yang signifikan dari program *corporate social responsibility* terhadap peningkatan kesejahteraan masyarakat di kelurahan Empangsari kecamatan Tawang kota Tasikmalaya, terbukti.

Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

MOTTO

“Allah tidak membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya,
Dia mendapat (pahala) dari (kebijakan) yang dikerjakannya dan mendapat (siksa)
dari (kejahatan) yang diperbuatnya”

(Q.S Al-Baqarah:286)

“Hatiku tenang mengetahui apa yang melewatkanmu tidak akan pernah menjadi
takdirku, dan apa yang ditakdirkan untukku tidak akan pernah melewatkanmu”

(Umar Bin Khatab)

“Apa yang kamu keluhkan hari ini adalah impian bagi orang lain”

(Jasdam)

“Angan-angan yang dulu mimpi belaka, kita gapai segala yang tak disangka.

Selalu ada harga yang harus di bayar dalam sebuah proses”

(Hindia)

*“Life can be heavy, especially if you try to carry it all at once, part of growing up
and moving into new chapters of your life is about catch or release”*

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Via Novianti
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 24 Agustus 2003
Agama : Islam
Pendidikan Formal
Sekolah Menengah Pertama : MTSN 7 Ciamis
Sekolah Menengah Atas : SMAN 1 Pamarican
Pendidikan Tinggi
Program Studi : Administrasi Publik
Fakultas : Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas : Univeritas Galuh
Alamat Rumah : Sambungjaya, RT 019 RW 008, Desa
Sukahurip, Kecamatan Pamarican,
Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat.
Email : vnovianty.@gmail.com
Nomor Handphone : 081461133486

