

DAFTAR PUSTAKA

- Arnett, J.J, "Adolescent storm and stress, reconsidered", *American Psychology*, 54(5). 317-326, 1999.
- Balkon Surbakti.2014. *Letak Geografis Gunung Sinabung*, www.google.com (<http://balkonsurbakti.blogspot.com/2013/12/letak-geografis-gunung-sinabung.html>) diunduh pada tanggal 21 Mei 2014.
- Budi Prasetyo.2014. *Korban Trauma, Sinabung Kembali Batuk*, www.google.com (<http://regional.kompasiana.com/2014/02/28/gunung-sinabung-vs-erupsi-gelud-635394.html>) diunduh pada 21 Mei 2014.
- Diener, E. dkk. 1999. *Subjective Well Being : Three Decades of Progress*. *Psychological Bulletin*, 2: 276-302.
- Diener, E., Suh, E., & Oishi, S, "Recent findings on subjective well-being", Retrieved Juni 29, 2004, from <http://www.psych.uiuc.edu/> ediener/hottopic/paper1.html, 1997.
- Diener, E. & Suh, E.M. 2000. *Culture and Subjective Well Being*. MIT Press.
- Eid, M. & Larsen, R.J. 2008. *The Science of Subjective Well Being*. New York: The Guilford Pres.
- Hubungan Religiusitas Dengan Subjective Well-Being Remaja Korban Bencana Alam Di Rumah Anak Madani Medan.Skripsi. (tidak diterbitkan). Medan. Fakultas Psikologi, UMA.
- Hurlock, E. B. 1990. Psikologi Perkembangan. Jakarta : Erlangga.
- Hurlock, E. B. 1992. Psikologi Perkembangan. Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan. Cetakan Kelima. Jakarta : Erlangga.
- Rakhmat, J.2003. Psikologi Agama: Sebuah Pengantar. Bandung: Mizan
- Sepudin Zuhri.2014.*Erupsi Gunung Sinabung vs Gunung Kelud*,www.google.com (http://id.wikipedia.org/wiki/Gunung_Sinabung) diunduh pada tanggal 21 Mei 2014
- Sarwono, S. W, "Psikologi remaja", Raja Grafindo Perkasa, Jakarta, 2003.
- Thoules, RH.2000. Pengantar Psikologi Agama. Jakarta: Rajawali Press.
- Zakiah Darajdat, *Ilmu Jiwa Agama*; Jakarta: PT.Bulan Bintang, 2005.

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri anda

1. Nama : _____

2. Usia : _____

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Skala atau angket ini berisikan pertanyaan tentang apa yang anda rasakan atau lakukan saat sekarang pasca erupsi gunung Sinabung
2. Tiap item atau pertanyaan tersedia empat pilihan yaitu :
SS = Bila merasa SANGAT SETUJU dengan pernyataan yang diajukan
S = Bila merasa SETUJU dengan pernyataan yang diajukan
TS = Bila merasa TIDAK SETUJU dengan pernyataan yang diajukan
STS = Bila merasa SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan diajukan
3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan tersebut yang sesuai dengan pengalaman anda saat ini untuk masing-masing item
4. Kejujuran anda dalam menjawab angket ini mempunyai arti yang tak terhingga nilainya
5. Berilah tanda “√” untuk setiap jawaban yang anda kemukakan.

NO.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Di dalam kehidupan ini saya melibatkan Tuhan atas segala perkara, karena saya percaya Tuhan itu ada menolong saya.				
2.	Alam semesta semata-mata bukan ciptaan Tuhan seutuhnya.				
3.	Ketika saya memperhatikan panorama alam yang indah, dalam hati saya timbul kesadaran tentang keagungan Tuhan.				
4.	Tuhan Yesus bukan satu-satunya penyelamat saya di dunia.				
5.	Berdoa merupakan cara agar bisa masuk surga.				
6.	Ujian itu bukan berasal dari Tuhan dan bukan bagian dari rencana terbaikNya dalam kehidupan saya.				
7.	Saya bekerja sama dengan saudara menyelesaikan pekerjaan di dalam pengungsian.				
8.	Bila pengemis datang saya akan memberikan sedekah.				
9.	Ketika ada teman membutuhkan pertolongan baik materi maupun non materi, saya akan berusaha membantunya.				
10.	Warga di pengungsian sering resah dengan kondisi yang ada, kemudian saya berusaha memberikan penghiburan.				
11.	Bukan saya yang bertanggung jawab menangani orang sedang sakit.				
12.	Saya kurang peduli dengan kehidupan para lansia.				
13.	Saya tidak tertarik bermain dan belajar bersama anak-anak.				
14.	Saya memberikan salam kepada guru saya dimanapun saya bertemu.				
15.	Saya sering mendengarkan dan melaksanakan perintah yang diberikan pendeta di Gereja.				
16.	Anak yatim piatu di pengungsian sering menjadi pusat perhatian untuk saya bantu.				
17.	Sungguhpun terlarut dalam musibah yang terjadi saya harus tetap bersyukur.				
18.	Saya tergolong orang yang rajin bekerja, karena bekerja merupakan sebagian dari iman.				

NO.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
19.	Jika saya dihadapkan dengan masalah-masalah, saya selalu mengeluh dan berduka.				
20.	Di pengungsian dan di sekolah saya terbiasa mengharapkan orang lain untuk membantu saya.				
21.	Selama ini, saya selalu bertanggung jawab dengan keputusan yang diambil sendiri.				
22.	Berpikir positif merupakan cara saya mencegah masalah baru timbul dalam kehidupan saya.				
23.	Saya tetap rendah hati dengan apa yang saya miliki saat ini.				
24.	Saya merasa kebersihan bukan sebagian dari iman.				
25.	Saya merasa kepedulian saya terhadap sesama akan mendatangkan rejeki yang baik.				
26.	Sungguhpun manusia itu berdosa saya percaya Tuhan akan mengampuni.				
27.	Saya yakin, bahwa janji Tuhan itu sempurna.				
28.	Menurut saya mukjizat itu masih ada bagi setiap orang yang membutuhkan pertolongan Tuhan.				
29.	Saya lupa berdoa setiap bangun tidur karena terburu-buru.				
30.	Saya ragu jika mendengarkan firman Tuhan dapat memberi kenyamanan hati.				
31.	Ketika beribadah di Gereja saya selalu menyanyikan lagu-lagu pujian dengan riang.				
32.	Belajar dan mendalami ilmu agama menjadi prioritas hidup saya.				
33.	Saya menghormati segala perintah yang diberikan oleh orang tua saya.				
34.	Selalu saya khusuk pada saat berdoa dan beribadah di Gereja.				
35.	Terus terang saya selalu melewatkannya doa makan bersama bersama keluarga.				

NO.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
36.	Tidak mengikuti pelayanan di Gereja.				
37.	Saya selalu acuh saat bertemu dengan jemaat di Gereja.				
38.	Terus terang saya lebih memilih berkumpul bersama muda-mudi di Gereja daripada diajak oleh teman yang lain mengunjungi tempat-tempat hiburan yang ada.				
39.	Meskipun waktu ibadah terlalu lama pada saat tertentu misalnya pada acara pembaptisan saya mengikutinya sampai selesai.				
40.	Jika sudah bosan saya sering mengobrol dengan teman sebaya.				
41..	Bertemu dengan muda-mudi di Gereja menjadi pendorong saya dan hal utama.				
42.	Sejujurnya bila pada saat khutbah pendeta terlalu panjang dan membosankan saya tetap mendengarkan dan memahaminya.				
43.	Tidak pernah sekalipun saya meninggalkan saat teduh di pagi hari.				
44.	Hari minggu adalah hari dimana saya selalu pergi beribadah bersama keluarga.				
45.	Tidak menjadi rutinitas saya setiap pagi, siang dan malam untuk renungan.				
46.	Sejujurnya saya belum setiap harinya selalu membaca Alkitab.				
47.	Bernyanyi merupakan salah satu cara saya memuji Tuhan setiap harinya.				

DATA IDENTITAS DIRI

Isilah data-data berikut ini sesuai dengan keadaan diri anda

1. Nama : _____

2. Usia : _____

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Skala atau angket ini berisikan pertanyaan tentang apa yang anda rasakan atau lakukan saat sekarang pasca erupsi gunung Sinabung
2. Berilah silang “√” pada kolom anda pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
3. Ada tujuh alternatif jawaban, yaitu :

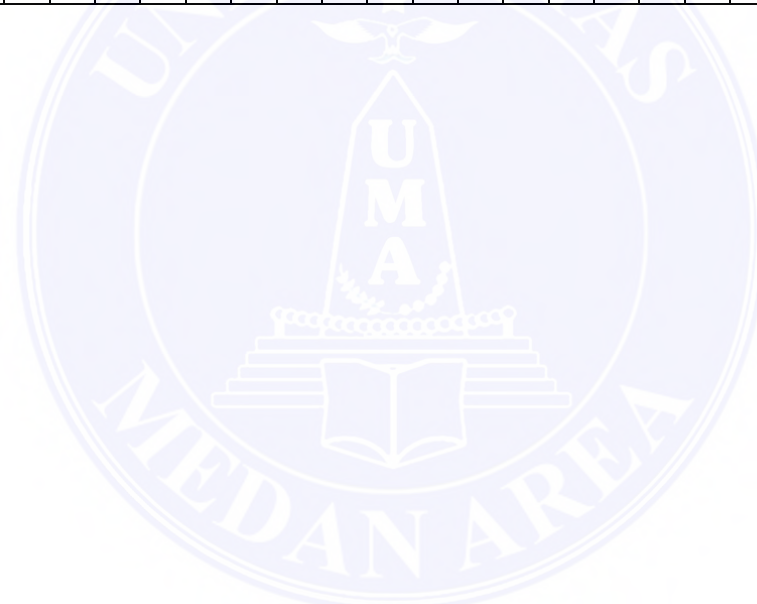
7 =	Sangat Puas
6 =	Puas
5 =	Cukup Puas
4 =	Kurang Puas
3 =	Tidak Puas
2 =	Sangat Tidak Puas
1 =	Sangat-Sangat Tidak Puas
4. Kejujuran anda dalam menjawab angket ini mempunyai arti yang tak terhingga nilainya.

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban						
		1	2	3	4	5	6	7
1	2	3						
Selama di posko pengungsian saya merasa								
1.	Kekurangan makanan dan minuman.							
2.	Kekurangan pakaian.							
3.	Tidur nyaman.							
4.	Pernapasan stabil.							
5.	Tidak sulit mendapatkan fasilitas kesehatan.							
6.	Gizi dan nutrisi buruk.							
7.	Air bersih terbatas.							
8.	Aktifitas terbatas.							
Meskipun saya sedang berada di posko pengungsian saya tetap								
9.	Suka humor.							
10.	Ceria.							
11.	Tenang.							
12.	Banyak protes.							
13.	Pesimis.							
14.	Panik.							
15.	Pemalu.							
16.	Tegar.							
17.	Mandiri menghadapi masalah.							
18.	Merasa aman.							
Selama berada di posko pengungsian saya tergolong								
19.	Mudah sakit.							
20.	Alergi kulit.							
21.	Kulit normal.							
22.	Pernapasan normal.							
23.	Semakin kurus.							
24.	Sering pusing.							
25.	Kebersihan kurang terjaga.							
26.	Tidak batuk-batuk.							
27.	Mata perih.							
28.	Sakit perut.							
Saya seorang yang sedang mengalami								
29.	Sering cemas.							
30.	Tetap fokus.							
31.	Mudah lupa.							
32.	Trauma mental.							
33.	Tertekan.							
34.	Cepat tersinggung.							
35.	Tetap percaya diri.							
36.	Mudah marah.							

NO.	Pernyataan	Alternatif Jawaban						
		1	2	3	4	5	6	7
37.	Banyak kecewa.							
38.	Banyak mengeluh.							
39.	Mampu menyesuaikan diri.							
40.	Menerima keadaan.							



No	Nama Siswa	No Item																																										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
45	Roni	4	4	5	2	4	4	5	4	6	6	6	6	5	7	6	4	5	5	4	4	6	5	7	5	6	6	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	7	4	3	2	4	200	
46	Sarma	1	7	7	6	6	7	7	1	1	4	4	1	7	6	4	1	7	7	1	7	1	6	6	5	1	1	7	7	6	7	7	6	4	7	6	6	5	5	7	6	5	1	211
47	Adi	6	7	6	2	4	6	6	6	7	3	3	3	3	6	1	1	6	6	6	6	6	6	1	6	7	6	6	6	6	4	6	7	6	3	6	6	3	7	6	222			
48	Rianti	6	6	6	4	3	6	6	4	7	6	4	4	6	6	4	2	2	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	4	4	3	6	6	4	4	4	6	3	3	6	215		
49	Sarah	7	6	7	1	5	3	7	7	4	5	1	1	5	6	6	7	6	6	7	7	3	6	6	6	6	6	6	5	4	7	5	6	6	7	6	7	4	3	3	2	7	227	
50	Alvando	7	5	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	1	5	6	7	7	7	6	7	7	4	1	6	7	1	5	4	7	7	7	5	4	7	7	7	7	7	260	



PERHITUNGAN UJI VALIDITAS ANGKET SUBJECTIVE WELL-BEING

Perhitungan koefisien tes dengan rumus korelasi *product moment* sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N(\sum X^2) - (\sum X)^2\} \{N(\sum Y^2) - (\sum Y)^2\}}}$$

Dari tabel diatas diketahui harga-harga untuk menghitung r_{xy}

$$\sum x = 219$$

$$\sum y = 8687$$

$$\sum xy = 39972$$

$$\sum x^2 = 1201$$

$$\sum y^2 = 1586387$$

Uji validitas angket nomor 1:

$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N(\sum X^2) - (\sum X)^2\} \{N(\sum Y^2) - (\sum Y)^2\}}} \\ &= \frac{43(39972) - (219)(867)}{\sqrt{\{43(1201) - (219)^2\} \{43(1586387) - (8687)^2\}}} \\ &= 0,445 \end{aligned}$$

Untuk angket nomor 1 didapat r_{hitung} sebesar 0,445 dan r_{tabel} pada harga kritis r pada $n-2 = 43-2 = 41$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 0,300 diperoleh $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,445 > 0,300$ sehingga angket nomor 1 tergolong valid. Dengan cara yang sama diperoleh harga validitas setiap angket seperti pada tabel berikut.

Validasi		Jumlah
VAR00001	Pearson Correlation	,445 **
	Sig. (2-tailed)	,001
VAR00002	Pearson Correlation	,365 **
	Sig. (2-tailed)	,009

VAR00003	Pearson Correlation	,742 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00004	Pearson Correlation	,304 *
	Sig. (2-tailed)	,032
VAR00005	Pearson Correlation	,418 **
	Sig. (2-tailed)	,003
VAR00006	Pearson Correlation	,653 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00007	Pearson Correlation	,742 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00008	Pearson Correlation	,493 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00009	Pearson Correlation	,577 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00010	Pearson Correlation	,529 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00011	Pearson Correlation	,337 *
	Sig. (2-tailed)	,017
VAR00012	Pearson Correlation	,336 *
	Sig. (2-tailed)	,017
VAR00013	Pearson Correlation	,529 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00014	Pearson Correlation	,601 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00015	Pearson Correlation	,468 **
	Sig. (2-tailed)	,001
VAR00016	Pearson Correlation	,233
	Sig. (2-tailed)	,103
VAR00017	Pearson Correlation	,246
	Sig. (2-tailed)	,086
VAR00018	Pearson Correlation	,601 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00019	Pearson Correlation	,742 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00020	Pearson Correlation	,445 **
	Sig. (2-tailed)	,001
VAR00021	Pearson Correlation	,653 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00022	Pearson Correlation	,320 *
	Sig. (2-tailed)	,023
VAR00023	Pearson Correlation	,510 **

	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00024	Pearson Correlation	,468 **
	Sig. (2-tailed)	,001
	Pearson Correlation	,276
VAR00025	Sig. (2-tailed)	,052
	Pearson Correlation	,361 **
	Sig. (2-tailed)	,010
VAR00026	Pearson Correlation	,320 *
	Sig. (2-tailed)	,023
	Pearson Correlation	,304 *
VAR00027	Sig. (2-tailed)	,032
	Pearson Correlation	,551 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00028	Pearson Correlation	,435 **
	Sig. (2-tailed)	,002
	Pearson Correlation	,517 **
VAR00029	Sig. (2-tailed)	,000
	Pearson Correlation	,493 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00030	Pearson Correlation	,418 **
	Sig. (2-tailed)	,003
	Pearson Correlation	,654 **
VAR00031	Sig. (2-tailed)	,000
	Pearson Correlation	,365 **
	Sig. (2-tailed)	,009
VAR00032	Pearson Correlation	,614 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	Pearson Correlation	,716 **
VAR00033	Sig. (2-tailed)	,000
	Pearson Correlation	,318 *
	Sig. (2-tailed)	,025
VAR00034	Pearson Correlation	,503 **
	Sig. (2-tailed)	,000
	Pearson Correlation	,423 **
VAR00035	Sig. (2-tailed)	,002
	Pearson Correlation	,354 **
	Sig. (2-tailed)	,005
VAR00036	Pearson Correlation	,445 **
	Sig. (2-tailed)	,001
	Pearson Correlation	,653 **
VAR00037	Sig. (2-tailed)	,000
	Pearson Correlation	,423 **
	Sig. (2-tailed)	,002
VAR00038	Pearson Correlation	,354 **
	Sig. (2-tailed)	,005
	Pearson Correlation	,445 **
VAR00039	Sig. (2-tailed)	,001
	Pearson Correlation	,653 **
	Sig. (2-tailed)	,000
VAR00040	Pearson Correlation	,423 **
	Sig. (2-tailed)	,002
	Pearson Correlation	,354 **
VAR00041	Sig. (2-tailed)	,005
	Pearson Correlation	,445 **
	Sig. (2-tailed)	,001
VAR00042	Pearson Correlation	,423 **
	Sig. (2-tailed)	,002
	Pearson Correlation	,354 **
VAR00043	Sig. (2-tailed)	,005
	Pearson Correlation	,445 **
	Sig. (2-tailed)	,001

Dari tabel maka angket no. 16, 17, 25 tidak valid



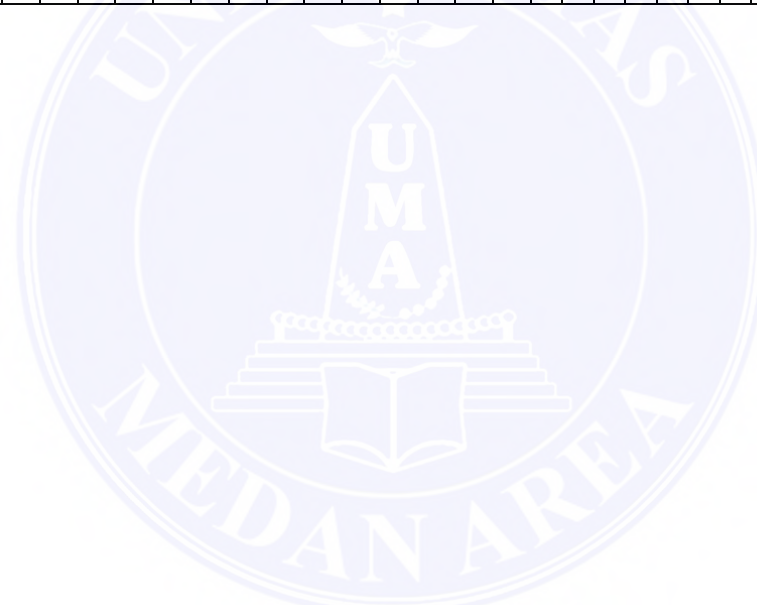
PERHITUNGAN UJI RELIABILITAS ANGKET SUBJECTIVE WELL-BEING

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,919	59

Dari tabel diperoleh nilai $r_{hitung} = 0,919$ dan $r_{tabel} = 0,300$ pada $n-2 = 43-2 = 41$ dan $\alpha = 0,05$. Sehingga $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,919 > 0,300$. Maka dapat disimpulkan angket dinyatakan reliabel.



No	No Item																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	Jml	
45	2	2	4	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	163
46	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	190			
47	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	179								
48	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	167								
49	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	192								
50	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	173					



PERHITUNGAN UJI VALIDITAS ANGKET RELIGIUSITAS

Dengan cara yang sama dari tabel diatas diketahui harga-harga untuk menghitung r_{xy}

$$\sum x = 139$$

$$\sum y = 9337$$

$$\sum xy = 26181$$

$$\sum x^2 = 411$$

$$\sum y^2 = 1755607$$

Uji validitas angket nomor 1:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N(\sum X^2) - (\sum X)^2\} \{N(\sum Y^2) - (\sum Y)^2\}}}$$
$$= \frac{59(2611) - (139)(9337)}{\sqrt{\{59(411) - (139)^2\} \{59(1755607) - (9337)^2\}}}$$
$$= 0,412$$

Untuk angket nomor 1 didapat r_{hitung} sebesar 0,412 dan r_{tabel} pada harga kritis r pada $n-2 = 59-2 = 57$ dan $\alpha = 0,05$ adalah 0,256 diperoleh $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,412 > 0,256$ sehingga angket nomor 1 tergolong valid. Dengan cara yang sama diperoleh harga validitas setiap angket seperti pada tabel berikut.

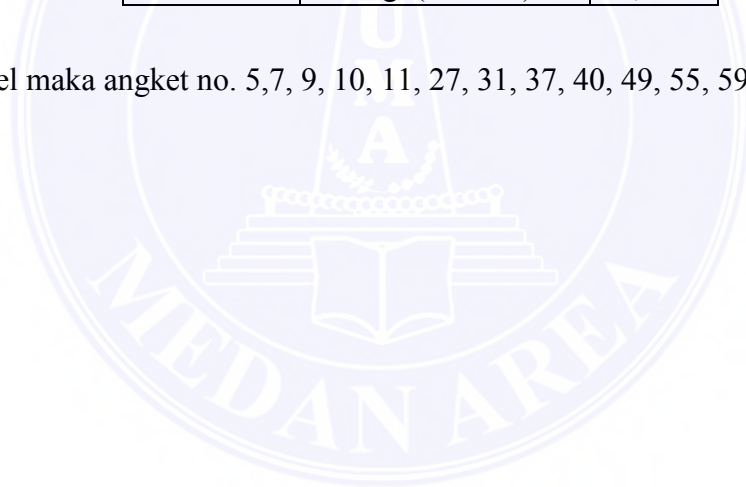
Validasi		Jml
VAR00001	Pearson Correlation	,412 **
	Sig. (2-tailed)	0,003
VAR00002	Pearson Correlation	,382 **
	Sig. (2-tailed)	0,006
VAR00003	Pearson Correlation	,556 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00004	Pearson Correlation	,559 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00005	Pearson Correlation	0,2
	Sig. (2-tailed)	0,163
VAR00006	Pearson Correlation	,556 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00007	Pearson Correlation	0,127

	Sig. (2-tailed)	0,378
VAR00008	Pearson Correlation	0,132
	Sig. (2-tailed)	0,361
VAR00009	Pearson Correlation	0,214
	Sig. (2-tailed)	0,136
VAR00010	Pearson Correlation	0,225
	Sig. (2-tailed)	0,116
VAR00011	Pearson Correlation	0,237
	Sig. (2-tailed)	0,097
VAR00012	Pearson Correlation	,432 **
	Sig. (2-tailed)	0,002
VAR00013	Pearson Correlation	,432 **
	Sig. (2-tailed)	0,002
VAR00014	Pearson Correlation	,481 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00015	Pearson Correlation	,345 *
	Sig. (2-tailed)	0,014
VAR00016	Pearson Correlation	,432 **
	Sig. (2-tailed)	0,002
VAR00017	Pearson Correlation	,556 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00018	Pearson Correlation	,543 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00019	Pearson Correlation	,288 *
	Sig. (2-tailed)	0,043
VAR00020	Pearson Correlation	,543 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00021	Pearson Correlation	,362 **
	Sig. (2-tailed)	0,01
VAR00022	Pearson Correlation	,360 *
	Sig. (2-tailed)	0,01
VAR00023	Pearson Correlation	,557 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00024	Pearson Correlation	0,266
	Sig. (2-tailed)	0,062
VAR00025	Pearson Correlation	,557 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00026	Pearson Correlation	,453 **
	Sig. (2-tailed)	0,001
VAR00027	Pearson Correlation	0,154
	Sig. (2-tailed)	0,287
VAR00028	Pearson Correlation	,607 **
	Sig. (2-tailed)	0

VAR00029	Pearson Correlation	,373 **
	Sig. (2-tailed)	0,008
VAR00030	Pearson Correlation	,543 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00031	Pearson Correlation	0,04
	Sig. (2-tailed)	0,782
VAR00032	Pearson Correlation	,559 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00033	Pearson Correlation	,410 **
	Sig. (2-tailed)	0,003
VAR00034	Pearson Correlation	,287 *
	Sig. (2-tailed)	0,043
VAR00035	Pearson Correlation	,464 **
	Sig. (2-tailed)	0,001
VAR00036	Pearson Correlation	,559 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00037	Pearson Correlation	0,174
	Sig. (2-tailed)	0,227
VAR00038	Pearson Correlation	,532 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00039	Pearson Correlation	,637 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00040	Pearson Correlation	0,218
	Sig. (2-tailed)	0,128
VAR00041	Pearson Correlation	,493 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00042	Pearson Correlation	,582 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00043	Pearson Correlation	,412 **
	Sig. (2-tailed)	0,003
VAR00044	Pearson Correlation	,322 *
	Sig. (2-tailed)	0,023
VAR00045	Pearson Correlation	,637 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00046	Pearson Correlation	,637 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00047	Pearson Correlation	,492 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00048	Pearson Correlation	,446 **
	Sig. (2-tailed)	0,001
VAR00049	Pearson Correlation	0,175
	Sig. (2-tailed)	0,223
VAR00050	Pearson Correlation	,309 *

	Sig. (2-tailed)	0,029
VAR00051	Pearson Correlation	,422 **
	Sig. (2-tailed)	0,002
VAR00052	Pearson Correlation	,383 **
	Sig. (2-tailed)	0,006
VAR00053	Pearson Correlation	,396 **
	Sig. (2-tailed)	0,004
VAR00054	Pearson Correlation	,312 *
	Sig. (2-tailed)	0,028
VAR00055	Pearson Correlation	0,241
	Sig. (2-tailed)	0,092
VAR00056	Pearson Correlation	,492 **
	Sig. (2-tailed)	0
VAR00057	Pearson Correlation	,373 **
	Sig. (2-tailed)	0,008
VAR00058	Pearson Correlation	,396 **
	Sig. (2-tailed)	0,004
VAR00059	Pearson Correlation	0,246
	Sig. (2-tailed)	0,085

Dari tabel maka angket no. 5,7, 9, 10, 11, 27, 31, 37, 40, 49, 55, 59 tidak valid



PERHITUNGAN UJI RELIABILITAS ANGKET RELIGIUSITAS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,905	59

Dari tabel diperoleh nilai $r_{hitung} = 0,919$ dan $r_{tabel} = 0,300$ pada $n-2 = 59-2 = 57$ dan $\alpha = 0,05$. Sehingga $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,905 > 0,256$. Maka dapat disimpulkan angket dinyatakan reliabel.

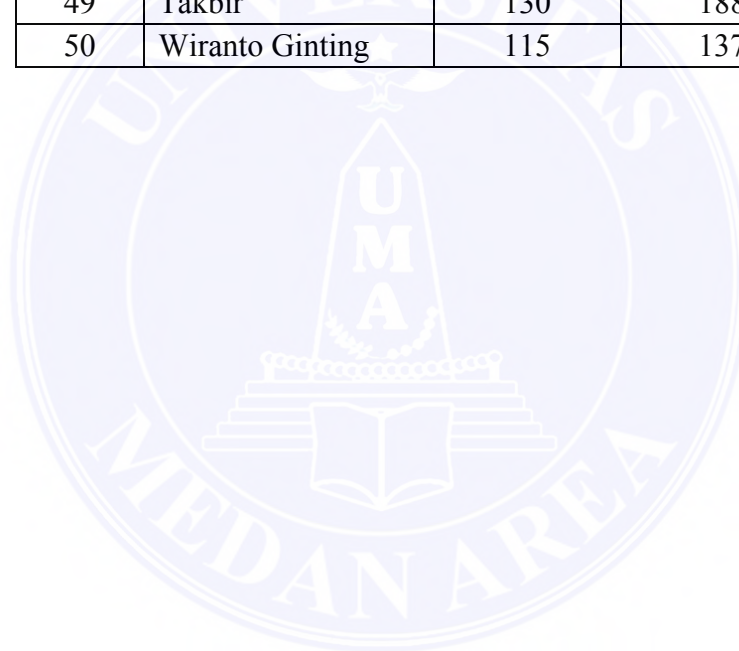


ANALISIS DATA

Data Hasil Sebaran Angket

No	Nama Siswa	Religiusitas (X)	Well Being (Y)
1	Alfrando Sembiring	140	198
2	Aswinta Sitepu	130	164
3	Boby Ginting	146	182
4	Delima Sitepu	133	213
5	Dewi karolina	131	181
6	Ebrina sari	110	122
7	Elma Gibra	138	189
8	Erema Lando	120	151
9	Frendy Karnes	146	205
10	Helistina Ginting	147	254
11	Ines nawani	109	113
12	Janjuri Pernandes	139	193
13	Jusan Sembiring	130	179
14	Loriferdinanta	116	138
15	Marselina	112	121
16	Mega Rosalina	148	237
17	Nia Charonita	129	201
18	Paisal Milala	135	192
19	Rasita Ginting	120	158
20	Rikardo Tarigan	120	160
21	Robby Firli	121	151
22	Samuel Ari	142	219
23	Selvi Areni	137	190
24	Superenda	121	152
25	Welni	113	114
26	Anggre Wahdini	132	237
27	Atpenia	123	155
28	Debi Raginta	123	163
29	Desyana Relfsia	138	196
30	Donna Febrika	141	178
31	Edi Sahputra	136	191
32	Emiya Sitepu	131	184
33	Florida Sinuraya	123	164
34	Goyinda	141	234
35	Imelda	120	180
36	Irma Egianta	123	165

No	Nama Siswa	Religiusitas (X)	Well Being (Y)
37	Joff Machini	126	167
38	Lini Andriani	116	149
39	Luky Philipi	119	147
40	Maya Sufa	139	200
41	Monika Lorena	114	124
42	Nur Vika Ginting	134	189
43	Rahma Wati	125	164
44	Rifanda Karmani	118	143
45	Rizky Philipus	111	124
46	Sahabatta Sitepu	125	178
47	Santri Monika	127	176
48	Sima Berata	119	159
49	Takbir	130	188
50	Wiranto Ginting	115	137



Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Religiusitas_X	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%
WellBeing_Y	50	100,0%	0	0,0%	50	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Religiusitas_X	Mean	127,64	1,521
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	124,58
	Mean	Upper Bound	130,70
	5% Trimmed Mean		127,54
	Median		126,50
	Variance		115,745
	Std. Deviation		10,758
	Minimum		109
	Maximum		148
	Range		39
	Interquartile Range		18
	Skewness		,154 ,337
	Kurtosis		-,988 ,662
WellBeing_Y	Mean	173,38	4,652
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	164,03
	Mean	Upper Bound	182,73
	5% Trimmed Mean		172,71
	Median		177,00
	Variance		1082,077
	Std. Deviation		32,895
	Minimum		113
	Maximum		254
	Range		141
	Interquartile Range		41
	Skewness		,239 ,337
	Kurtosis		-,104 ,662

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Religiusitas_X	,107	50	,200	,966	50	,161
WellBeing_Y	,061	50	,200*	,979	50	,526

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Data dinyatakan normal jika $\text{Sig. Kolmogorov} > 0,05$ maka, data berdistribusi normal sesuai tabel diaas dimana, $\text{Sig} = 0,20 > 0,05$.



Uji Linearitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	41733,663	1	41733,663	177,462	,000 ^b
Residual	11288,117	48	235,169		
Total	53021,780	49			

a. Dependent Variable: WellBeing_Y

b. Predictors: (Constant), Religiusitas_X

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	122,82	228,61	173,38	29,184	50
Residual	-41,184	51,793	,000	15,178	50
Std. Predicted Value	-1,733	1,892	,000	1,000	50
Std. Residual	-2,686	3,377	,000	,990	50

a. Dependent Variable: WellBeing_Y

Coefficients^a

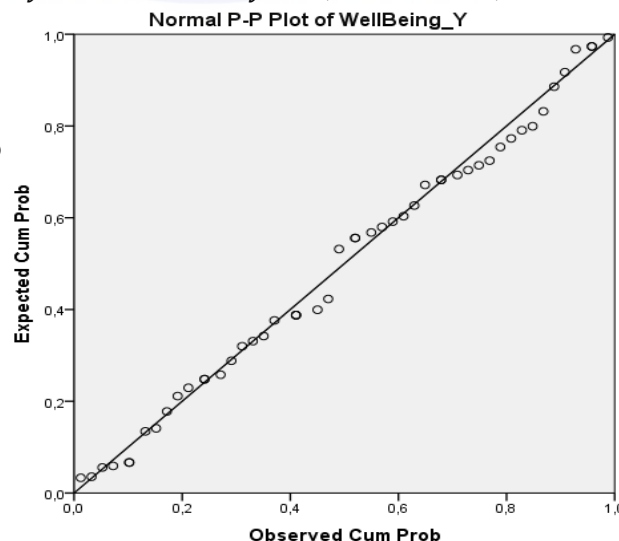
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-172,862	26,082		-6,628	,000
	2,713	,204	,887	13,321	,000

a. Dependent Variable: WellBeing_Y

Dari tabel diatas diketahui $a = 2,713$ dan $b = -172,86$ maka persamaan regresi linearinya adalah $\hat{y} = ax + b$ atau $\hat{y} = 2,713x - 172,86$.

Gambar Persamaan

$$\hat{y} = 2,713x - 172,86$$



Uji Korelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,887 ^a	,787	,783	15,335

a. Predictors: (Constant), Religiusitas_X

Dari tabel diatas diketahui $R = 0,887$ atau koefisien korelasi, karena $r_{hitung} > r_{tabel}$ atau $0,887 > 0,278$ maka terdapat hubungan yang sangat kuat antara variabel X dan variabel Y. $R^2 = 0,787$ atau koefisien determinasi $0,787 \times 100\% = 78,7\%$ atau besar hubungan variabel X terhadap variabel Y sebesar 78,7%.

