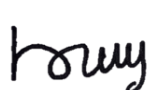
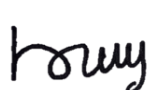


Lampiran 1 Lembar Bimbingan

LEMBAR KEHADIRAN MENGIKUTI UJIAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Yunita Noviyanti
Npm : 182201016
Prodi : Keperawatan (S-1)
Judul : Gambaran Sikap Masyarakat Terkait Dengan
Program Vaksinasi *Booster Covid-19*

Nama Dosen Pembimbing : Yanita Trisetianingsih, S. Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN : 05-0501-8201

NO	DISI OLEH MAHASISWA				PARAF DOSEN PEMBIMBING
	TANGGAL	METODE BIMBINGAN	MATERI BIMBINGAN	PARAF MHS	
1	17 Januari 2022	Diskusi	Konsul (Cari jurnal pendukung masalah yang ada)	 	
2	20 Januari 2022	Diskusi	Konsultasi judul & data permasalahan (Acc Judul dan lanjut membuat Bab 1)	 	
3	25 Januari 2022	Diskusi	Konsul Bab 1 (Pertajam masalah yang mau diangkat, Tambahkan data pendukung dan perhatikan tata tulis)	 	
4	27 Januari 2022	Diskusi	Konsul bab 1(Sesuaikan urutan paragraf dalam latar belakang masalah, Tujuan khusus disesuaikan kembali)	 	

5	31 Januari 2022	Diskusi	Konsul Bab 1 (Acc Bab 1 lanjut Bab 2)	<i>[Signature]</i> horw
6	3 Februari 2022	Diskusi	Konsul Bab 2 (tambahkan materi terkait dengan variabel, Sesuai kerangka teori dengan tinjauan teori)	<i>[Signature]</i> horw
7	7 Februari 2022	Diskusi	Konsul Bab 2 (Cek kembali referensi yang digunakan, sesuaikan kerangka konsep penelitiannya, Perhatikan tata tulis)	<i>[Signature]</i> horw
8	10 Februari 2022	Diskusi	Konsul Bab 2 (Bab 2 Acc Lanjut Bab 3)	<i>[Signature]</i> horw
9	14 Februari 2022	Diskusi	Konsul Bab 3 (Tetapkan kriteria inklusi dan eksklusi, teknik sampling dan kuesioner yang akan dipakai)	<i>[Signature]</i> horw
10	17 Februari 2022	Diskusi	Konsul Bab 3 (Jabarkan alat ukur dan metode pengambilan data, blueprint kuesioner)	<i>[Signature]</i> horw
11	21 Februari 2022	Diskusi	Konsul Bab 3 (Jabarkan coding, analisa dan yang sesuaikan dengan rancangan penelitian, rinci)	<i>[Signature]</i> horw

		rencana jalannya penelitian)
12	24 Februari 2022	Diskusi Konsul Bab (Lengkai instrumen yang akan dipakai, definisi operasional masih kurang operasional dan hasil ukur masing-masing variabel perlu disesuaikan, cek kembali referensi dan tata tulis)

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN

Lampiran 2 Surat Izin Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
FAKULTAS KESEHATAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jl. Brawijaya, Ring Road Barat, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
Telp.(0274) 4342000, Fax. (0274) 4342542, Website : www.unjaya.ac.id - Email: fkes@unjaya.ac.id



Nomor : B/592/PPPMFKES/III/2022

Yogyakarta, 11 Maret 2022

Lampiran :-

Perihal : Izin studi pendahuluan

Kepada
Yth. Kepala Dusun Gonjen, Tamantirto,
Kecamatan Kasihan Kabupaten
Bantul
di
Tempat

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa Program Studi Keperawatan (S-1) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal A. Yani Yogyakarta semester terakhir diharuskan membuat Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar, sehubungan dengan hal tersebut kami mengajukan permohonan Izin studi pendahuluan di Dusun Gonjen, Tamantirto, Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Mahasiswa kami yang akan mengambil data sebagai berikut;

Nama : **Yunita Noviyanti**
NPM : 182201016
Tahun masuk : 2018
Program studi : Keperawatan (S-1)
Pembimbing : Yanita Trisetyaningsih, S.Kep., Ns., M.Kep
Judul Penelitian : Gambaran Sikap Masyarakat Terkait dengan Program Vaksinasi Booster Covid-19 di Dusun Gonjen, Tamantirto, Kasihan Bantul

Atas izin dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Kep-PPPM,

Dian Puspitasari, M.Keb

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
FAKULTAS KESEHATAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jl. Brwiyaya, Ring Road Barat, Ambarketawang, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294
Telp.(0274) 4342000, Fax. (0274) 4342542, Website : www.unjaya.ac.id - Email: fkes@unjaya.ac.id



Nomor : B/685/PPPMFKES/IV/2022

Yogyakarta, 05 April 2022

Lampiran :-

Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Dusun Gonjen, Tamantirto,
Kecamatan Kasihan Kabupaten
Bantul
di
Tempat

Dengan hormat,

Melalui surat ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa Program Studi Keperawatan (S-1) Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal A. Yani Yogyakarta semester terakhir diharuskan membuat Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar, sehubungan dengan hal tersebut kami mengajukan permohonan Izin Penelitian di Dusun Gonjen, Tamantirto, Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Mahasiswa kami yang akan mengambil data sebagai berikut;

Nama : **Yunita Noviyanti**

NPM : 182201016

Tahun masuk : 2018

Program studi : Keperawatan (S-1)

Pembimbing : Yanita Trisetyaningsih, S.Kep., Ns., M.Kep

Judul Penelitian : Gambaran Sikap Masyarakat Terkait dengan Program Vaksinasi Booster Covid-19 di Dusun Gonjen, Tamantirto, Kasihan Bantul

Atas izin dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kep-PPPM,

Dian Puspitasari, M.Keb.

Lampiran 4 Surat Keterangan Etik Penelitian



KETERANGAN PERSETUJUAN ETIK PENELITIAN
Research Ethical Approval Certificate

Nomor: SKep/45/KEPK/IV/2022
Number:SKep/45/KEPK/IV/2022

Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta telah melakukan pengkajian terhadap prinsip etik yang dilandasi studi kepustakaan dalam upaya melindungi subjek penelitian kesehatan. Usulan penelitian telah disetujui dan dinyatakan layak etik dengan judul:

The Health Research Ethics Commision of the Health Faculty of Jenderal Achmad Yani Yogyakarta University has conducted an assessment of ethical principles based on library studies to protect health research subjects. The research proposal has been approved and appropriate for ethics with the title:

"Gambaran Sikap Masyarakat Terkait Dengan Program Vaksinasi Booster Covid-19"

"Overview of Community Attitudes Related to the Covid-19 Booster Vaccination Program"

Nama Peneliti : Yunita Noviyanti
Name of researcher
NPM/ NIDN Peneliti : 182201016
Student number/main number of researcher
Asal Institusi : Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta
Institution : Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta

Yogyakarta, 11 April 2022

Ketua
Chairperson



Eniyati SST., MH
NPP.2012130053

Lampiran 5 Surat Izin Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL, KAPANEWON KASIHAN
KALURAHAN TAMANTIRTO
PADUKUHAN VIII GONJEN

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dra. Sumini
NIK : 3402166701610001
Jabatan : Dukuh DK. VIII Gonjen
Menerangkan bahwa yang beridentitas di bawah ini :
Nama : Yunita Noviyanti
NPM : 182201016
Program/Instansi : S1 Keperawatan/Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad
Yani.
Alamat : Desa Sudagaran RT 04 RW 04, Kecamatan Sidareja, Kabupaten
Cilacap, Provinsi Jawa Tengah
No. Telp/Hp : 089607350508
Tempat Penelitian : Padukuhan DK VIII Gonjen

Telah selesai melaksanakan penelitian dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul
"Gambaran Sikap Masyarakat Terkait Program Vaksinasi *Booster Covid-19*", sejak tanggal
11 April sampai 5 Mei 2022 di Padukuhan DK. VIII Gonjen, Kalurahan Tamantirto,
Kapanewon Kasihan, Kabupaten Bantul. Demikian surat keterangan ini kami buat untuk
dipergunakan sebagaimana semestinya.

Yogyakarta, 11 April 2022

Dukuh VIII Gonjen

Dra. Sumini

Lampiran 6 Permohonan Menjadi Responden

Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth.
Calon Responden
Di Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini Mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta:

Nama : Yunita Noviyanti
NPM : 182201016

Yang sedang melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Sikap Masyarakat Terkait Dengan Program Vaksinasi *Booster* Covid-19”. Untuk kepentingan tersebut saya meminta kesediaan anda untuk menjadi responden dalam rangka membantu mengisi kuesioner yang diberikan sesuai dengan kode etik dalam penelitian. Jika saudara/saudari keberatan untuk berpartisipan sebagai responden pada penelitian ini, maka peneliti tidak akan memaksa dan menghargai sepenuhnya keputusan reponden.

Saya mengucapkan terima kasih atas perhatian dan kesediaan anda menjadi responden dalam penelitian.

Yogyakarta, 11 April 2022

Responden

Peneliti

(.....)

Yunita Noviyanti
NPm: 182201016

Lampiran 7 Lembar Pernyataan Menjadi Responden

Pernyataan Menjadi Responden
(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Tempat Tanggal Lahir :
Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
Alamat :
No. Hp :

Dengan ini saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang diajukan oleh saudari Yunita Noviyanti selaku Mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta dengan judul “Gambaran Sikap Masyarakat Terkait Dengan Program Vaksinasi Booster Covid-19” dengan sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Penelitian ini tidak akan merugikan saya ataupun berakibat buruk kuat untuk digunakan bagi saya dan keluarga saya. Dengan surat persetujuan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 11 April 2022
Responden

(.....)

Lampiran 8 Lembar Persetujuan Asisten Penelitian

LEMBAR PERSETUJUAN ASISTEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa bersedia menjadi asisten dalam penelitian yang dilakukan Yunita Noviyanti, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta yang berjudul “ ‘Gambaran Sikap Masyarakat Terkait Dengan Program Vaksinasi *Booster Covid-19*”. Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif dan merugikan saya dan keluarga, oleh karena itu saya bersedia menjadi asisten penelitian

Yogyakarta, 10 April 2022

Tertanda

(.....)

Lampiran 9 Kuesioner Sikap Terkait Dengan Program Vaksinasi *Booster* Covid-19

DATA RESPONDEN

Petunjuk pengisian

- 1) Tulislah Identitas anda
- 2) Bacalah pertanyaan dengan teliti sebelum anda mengisi kuesioner
- 3) Berikan tanda *checklist* (✓) pada tempat yang disediakan dan isilah titik-titik jika ada pertanyaan yang harus dijawab.
- 4) Bila ada pertanyaan yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti.

A. Identifikasi Responden

- | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. Nama (boleh inisial) | : |
| 2. Usia | : Tahun |
| 3. Jenis Kelamin | : () Laki-laki () Perempuan |
| 4. Pendidikan | : () SD () SMA () S1
() SMP () D3 () S2 |
| 5. Pekerjaan | : () IRT () Wiraswasta
() Buruh
() Lain-lain, sebutkan |
| 6. No. Handphonre | : |

B. Skor

Pertanyaan Positif

SS	Sangat setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak setuju	2
STS	Sangat tidak setuju	1

Pertanyaan Negatif

SS	Sangat setuju	1
S	Setuju	2
TS	Tidak setuju	3
STS	Sangat tidak setuju	4

C. Kuesioner Sikap Masyarakat Terkait dengan Program Vaksinasi *Booster* Covid-19

Petunjuk pengisian:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai.

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Untuk mencegah penyebaran virus corona, kita wajib memakai masker, menjaga jarak, dan mencuci tangan				
2.	Vaksin <i>booster</i> teruji keamanan dan mampu melawan varian baru atau Omicron				
3.	Jika sudah divaksin dosis dua, kita tidak diwajibkan untuk vaksin dosis tiga atau <i>booster</i>				
4.	Vaksin <i>booster</i> memiliki efek samping yang berbahaya				
5.	Pemerintah mewajikan setiap orang harus di vaksin <i>booster</i>				
6.	Orang yang sehat tidak perlu melakukan vaksinasi <i>booster</i>				

7.	Vaksinasi <i>booster</i> membantu melindungi keluarga, teman dan masyarakat				
8.	Vaksinasi <i>booster</i> memperkecil kemungkinan anda mengalami gejala yang berat bila terkena varian baru atau Omicron				
9.	Upaya pemerintah dalam melakukan vaksinasi dosis tiga atau <i>booster</i> sebagai upaya penanganan pandemi sudah tepat				
10.	Vaksinasi <i>booster</i> dapat melindungi dari virus Omicron				

Lampiran 10 Tabulasi Data Penelitian

No	US	KODE	JK	KODE	PD	KODE	PK	KODE	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	KODE
1	21	1	P	2	SMA	3	TIDAK BEKERJA	3	4	2	2	3	4	2	4	3	4	3	31	1
2	34	3	p	2	SMP	2	BURUH	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	1
3	33	3	P	2	SMP	2	BURUH	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	27	1	
4	35	3	P	2	SD	1	BURUH	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	25	1	
5	35	3	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	1	
6	24	1	L	1	SMK	3	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	25	1
7	33	3	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	30	1	
8	22	1	L	1	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	29	1
9	35	3	L	1	SD	1	BURUH	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	24	2	
10	30	2	P	2	SD	1	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	1	
11	21	1	L	1	SMP	2	WIRASWASTA	3	4	4	1	2	3	3	4	4	3	31	1	
12	26	2	L	1	SMA	3	WIRASWASTA	3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	21	1	
13	30	2	P	2	SMP	2	BURUH	1	4	3	2	2	3	2	2	2	2	24	2	
h	26	2	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	23	2
15	35	3	L	1	SD	1	WIRASWASTA	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	23	2
16	33	3	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	3	4	2	3	3	4	30	1	
17	30	2	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	26	1	
18	28	2	L	1	SMP	2	BURUH	1	4	3	3	2	4	2	2	3	2	27	1	
19	22	1	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33	1	
20	34	3	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	
21	25	2	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1	
22	33	3	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	24	2	
23	35	3	L	1	SMK	3	BURUH	1	4	3	2	3	3	2	2	3	3	28	1	
24	28	2	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	1	
25	24	1	L	1	SMK	3	WIRASWASTA	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	1	
26	31	3	L	1	SMP	2	BURUH	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	35	1	
27	24	1	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28	1	
28	28	2	L	1	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	25	1	
29	27	2	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	33	1	
30	21	1	L	1	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	33	1	
31	32	3	P	2	SD	1	BURUH	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	24	2	
32	25	2	L	1	SMK	3	BURUH	1	4	3	3	2	3	3	3	3	4	31	1	
33	21	1	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	4	3	3	3	2	2	2	28	1	
34	28	2	P	2	SMP	2	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	31	1	
35	24	1	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32	1	
36	35	3	P	2	SD	1	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	3	1	2	2	1	3	2	2	21	2	
37	33	3	L	1	SMK	3	WIRASWASTA	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	27	1	
38	27	2	L	1	SMA	3	BURUH	1	4	3	3	3	3	2	3	3	4	32	1	
39	21	1	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	1	
40	25	2	P	2	SMP	2	WIRASWASTA	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32	1	
41	32	3	P	2	SMP	2	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	29	1	
42	30	2	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28	1	
43	21	1	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	1	
44	24	1	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	33	1	
45	33	3	L	1	SD	1	BURUH	1	3	3	2	3	3	2	3	3	4	29	1	
46	30	2	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	26	1	
47	31	3	L	1	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	3	3	4	3	4	4	34	1		
48	21	1	P	1	SMA	3	WIRASWASTA	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	32	1	
49	35	3	P	2	SD	1	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	2	2	2	3	2	2	2	23	2		
50	33	3	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	3	3	3	3	3	30	1		
51	22	1	L	1	SMK	3	WIRASWASTA	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33	1	
52	28	2	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	34	1	
53	23	1	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	32	1	
54	26	2	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	2	3	3	4	4	3	30	1	
55	30	2	L	1	SD	1	BURUH	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	24	2	
56	33	3	P	2	SMA	3	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28	1	
57	25	2	P	2	SMK	3	WIRASWASTA	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33	1	
58	22	2	L	1	SMK	3	WIRASWASTA	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	1	
59	30	2	L	1	SMP	2	BURUH	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	24	2	
60	33	3	P	2	SD	1	IRT (IBU RUMAH TANGGA)	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	23	2	
61	25	2	L	1	SMA	3	BURUH	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	1	
62	32	3	L	1	SMK	3	BURUH	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24	2	
63	25	2	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	3	3	3	4	3	3	4	3	33	1		
64	24	1	P	2	SMA	3	WIRASWASTA	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	33	1	

Lampiran 11 Hasil Output SPSS 24.0

Hasil Uji Normaliti

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sikap	,161	66	,000	,921	66	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Data Univariat Karakteristik Responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-24 Tahun	16	24,2	24,2	24,2
	25-30 Tahun	27	40,9	40,9	65,2
	31-35 Tahun	23	34,8	34,8	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	29	43,9	43,9	43,9
	Perempuan	37	56,1	56,1	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	12	18,2	18,2	18,2
	SMP	11	16,7	16,7	34,8
	SMA	43	65,2	65,2	100,0
	Total	66	100,0	100,0	

Hasil Sikap Masyarakat Terkait Dengan Program Vaksinasi *Booster Covid-19*

Usia * Sikap1 Crosstabulation

Usia			Sikap1		
			positif	negatif	Total
21-24 Tahun	Count		16	0	16
	% within US		100,0%	0,0%	100,0%
	% within Sikap1		35,6%	0,0%	24,2%
	% of Total		24,2%	0,0%	24,2%
25-30 Tahun	Count		21	6	27
	% within US		77,8%	22,2%	100,0%
	% within Sikap1		46,7%	28,6%	40,9%
	% of Total		31,8%	9,1%	40,9%
31-35 Tahun	Count		8	15	23
	% within US		34,8%	65,2%	100,0%
	% within Sikap1		17,8%	71,4%	34,8%
	% of Total		12,1%	22,7%	34,8%
Total	Count		45	21	66
	% within US		68,2%	31,8%	100,0%
	% within Sikap1		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		68,2%	31,8%	100,0%

Jenis Kelamin * Sikap1 Crosstabulation

Jenis	Kelami		Sikap1		
			positif	negatif	Total
Laki-laki	Count		24	5	29
	% within JK		82,8%	17,2%	100,0%
	% within Sikap1		53,3%	23,8%	43,9%
	% of Total		36,4%	7,6%	43,9%
Perempuan	Count		21	16	37
	% within JK		56,8%	43,2%	100,0%
	% within Sikap1		46,7%	76,2%	56,1%
	% of Total		31,8%	24,2%	56,1%
Total	Count		45	21	66
	% within JK		68,2%	31,8%	100,0%
	% within Sikap1		100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total		68,2%	31,8%	100,0%

Pendidikan * Sikap1 Crosstabulation

PD	SD		Sikap1		
			positif	negatif	Total
PD		Count	5	7	12
		% within PD	41,7%	58,3%	100,0%
		% within Sikap1	11,1%	33,3%	18,2%
		% of Total	7,6%	10,6%	18,2%
SMP		Count	6	5	11
		% within PD	54,5%	45,5%	100,0%
		% within Sikap1	13,3%	23,8%	16,7%
		% of Total	9,1%	7,6%	16,7%
SMA		Count	34	9	43
		% within PD	79,1%	20,9%	100,0%
		% within Sikap1	75,6%	42,9%	65,2%
		% of Total	51,5%	13,6%	65,2%
Total		Count	45	21	66
		% within PD	68,2%	31,8%	100,0%
		% within Sikap1	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	68,2%	31,8%	100,0%

Pekerjaan * Sikap1 Crosstabulation

		Sikap1		Total
		positif	negatif	
Pekerjaan	Buruh	Count	6	11
		% within PK	35,3%	64,7%
		% within Sikap1	13,3%	52,4%
		% of Total	9,1%	16,7%
Buruh	Buruh	Count	16	10
		% within PK	61,5%	38,5%
		% within Sikap1	35,6%	47,6%
		% of Total	24,2%	15,2%
Wiraswasta	Wiraswasta	Count	23	0
		% within PK	100,0%	0,0%
		% within Sikap1	51,1%	0,0%
		% of Total	34,8%	0,0%
Total		Count	45	21
		% within PK	68,2%	31,8%
		% within Sikap1	100,0%	100,0%
		% of Total	68,2%	31,8%

Sikap1

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		positif	45	68,2	68,2
		negatif	21	31,8	31,8
		Total	66	100,0	100,0