

## Lampiran 1



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

---

### *Informed Consent*

#### **Persetujuan menjadi Informan**

Assalamualaikum Wr. Wb

Selamat Pagi/ Siang,

Perkenalkan nama saya Muh. Wahyu Hidayatullah mahasiswa S1 peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melakukan penelitian mengenai "Faktor Faktor Yang Berhubungan dengan Kesiediaan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid 19 Pada Usia 18 Tahun Keatas Di Desa Cangkol Tahun 2021". Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap, Saudara/i bersedia menjadi responden dalam penelitian ini untuk mengisi kuesioner yang telah saya persiapkan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dan semua informasi yang Saudara/i berikan terjamin kerahasiannya. Jika Saudara/i mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuai terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui kontak dibawah ini. Terima kasih atas perhatiannya.

CP : Wahyu (08119530105)

Email : [muhwahyu46@gmail.com](mailto:muhwahyu46@gmail.com)

Setelah Saudari membaca maksud dan tujuan dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : \_\_\_\_\_

No. Telp : \_\_\_\_\_

## KUISIONER PENELITIAN

**Judul Penelitian** : Faktor Faktor Yang Berhubungan dengan Kesiediaan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid 19 Pada Usia 18 Tahun Keatas Di Desa Cangkol Tahun 2021.

### I. Bagian Pertama

Apakah Saudara/i bersedia menjadi responden? Jika bersedia silakan Saudara/i klik "Ya" dan Klik dibawah " Berikutnya"

- a. Ya
- b. Tidak

## LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

### II. Bagian Kedua

1. Siapakah nama anda?
2. Berapakah umur anda?
3. Apa pendidikan terakhir Saudara/i?
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA
  - d. Perguruan Tinggi
4. Jenis Kelamin Saudara/i?
5. apakah status pernikahan anda saat ini?
  - a. Belum Menikah
  - b. Sudah Menikah

### III. Bagian Ketiga

Berapakah pendapatan/gaji saudara/i selama satu bulan?

- a. Kurang dari Rp. 1.998.153,-
- b. Rp. 1.998.153,- atau lebih

### IV. Bagian Keempat

1. Apakah saudara/I sudah diberikan vaksin Covid-19?

- a. Ya
  - b. Tidak
2. Saya bersedia untuk divaksin Covid-19
- a. Ya
  - b. Tidak

## V. Bagian Kelima

### A. Pengetahuan tentang Vaksin COVID-19

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat di bawah ini

1. Berikut yang termasuk tanda dan gejala Covid-19, kecuali
- a. Batuk
  - b. Sesak Nafas
  - c. Nyeri Perut
  - d. Suhu diatas 38C

**Jawaban: C**

2. Bagaimana cara pencegahan virus Covid-19, kecuali .....
- a. Memakai masker
  - b. Mejaga jarak
  - c. Menjauhi kerumunan
  - d. Tidak memakai masker

**Jawaban: D**

3. Tujuan pelaksanaan vaksinasi Covid-19 adalah, kecuali....
- a. Mengurangi transmisi Covid-19
  - b. Melindungi masyarakat dari Covid-19 agar tetap berada dirumah
  - c. Mencapai kekebalan kelompok di masyarakat
  - d. Menurunkan angka kesakitan dan kematian akibat Covid-19

**Jawaban: B**

4. Jenis vaksin Covid-19 yang digunakan di Indonesia, kecuali.....
- a. AstraZeneca
  - b. Moderna

- c. Sinovac
- d. Sinopharm

**Jawaban: D**

5. Berapa jarak antara vaksinasi dosis pertama dan kedua jenis Sinovac?
- a. 10 hari
  - b. 14 hari
  - c. 20 hari
  - d. 28 hari

**Jawaban: D**

6. Sasaran vaksinasi Covid-19 pada Tahap 1 (pertama) adalah.....
- a. TNI/Polri
  - b. Masyarakat Umum
  - c. Tenaga Kesehatan
  - d. Aparat hukum

**Jawaban: C**

7. Berikut adalah kategori orang yang tidak boleh diberikan vaksin Covid-19 (Sinovac), kecuali....
- a. Berusia 18 tahun
  - b. Pernah terkonfirmasi positif Covid-19 dalam 2 bulan terakhir
  - c. Ibu hamil
  - d. Penderita penyakit Jantung

**Jawaban: A**

8. Berikut adalah efek samping vaksin COVID-19 yang sering ditemukan, kecuali
- a. Kemerahan
  - b. Nyeri tempat suntikan
  - c. Bengkak
  - d. Diare

**Jawaban: D**

9. Apabila terjadi KIPI (Kejadian Ikutan Paska Imunisasi) yang harus dilakukan

adalah .....

- a. Pergi ke fasilitas Kesehatan terdekat
- b. Cukup Istirahat
- c. Makan teratur
- d. Laporkan ke RT

**Jawaban: A**

#### **VI. Bagian 7**

1. Saya diberikan sosialisasi tentang pelaksanaan vaksinasi Covid-19 dari Puskesmas?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Tenaga kesehatan memberikan penjelasan kepada saya tentang pelaksanaan vaksinasi Covid-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Tenaga kesehatan memberikan penjelasan tujuan vaksinasi Covid-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Tenaga Kesehatan menjelaskan syarat untuk dapat dilakukan vaksinasi Covid-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak
5. Tenaga Kesehatan menjelaskan jenis vaksin yang digunakan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
6. Tenaga Kesehatan menjelaskan efek samping dari vaksinasi Covid-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. Tenaga Kesehatan menjelaskan apa yang harus dilakukan ketika terjadi kejadian ikutan pasca imunisasi (KIPI)?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Tenaga Kesehatan merekomendasikan anda untuk melakukan vaksinasi Covid-19?
  - a. Ya
  - b. Tidak

## Lampiran 2

### Lampiran Uji Validitas

#### Form Respon Validitas Kuisisioner Pengetahuan

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor Total
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7
1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4
0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	4
1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	4

#### Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Pertanyaan	R tabel	R hitung	Keterangan
P1	0,361	0,678	Valid
P2	0,361	0,339	Tidak Valid
P3	0,361	0,368	Valid

P4	0,361	0,727	Valid
P5	0,361	0,723	Valid
P6	0,361	0,366	Valid
P7	0,361	0,824	Valid
P8	0,361	0,705	Valid
P9	0,361	0,382	Valid
P10	0,361	0,789	Valid

### Uji Reabilitas Pengetahuan

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,797	10





2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	17
2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	15
2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	16

### Hasil Uji Validitas Peran Tenaga Kesehatan

Pertanyaan	R tabel	R hitung	Keterangan
PRN1	0,361	0,567	Valid
PRN2	0,361	0,715	Valid
PRN3	0,361	0,719	Valid
PRN4	0,361	0,153	Tidak Valid
PRN5	0,361	0,762	Valid
PRN6	0,361	0,617	Valid
PRN7	0,361	0,323	Tidak Valid
PRN8	0,361	0,624	Valid
PRN9	0,361	0,752	Valid
PRN10	0,361	0,567	Valid

### Uji Reabilitas Peran Tenaga Kesehatan

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PN1	15,80	4,648	,508	,769
PN2	16,23	3,702	,575	,746
PN3	16,07	3,789	,593	,743
PN4	15,83	4,971	,041	,799
PN5	16,30	3,597	,638	,735
PN6	15,87	4,326	,522	,758
PN7	15,97	4,654	,149	,801
PN8	15,97	4,102	,494	,758
PN9	16,07	3,720	,637	,736
PN10	15,80	4,648	,508	,769

### Uji Normalitas Peran Tenaga Kesehatan

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKOR_TOTAL_2	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKOR_TOTAL_2	Mean	14,03	,388
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	13,24
		Upper Bound	14,83
	5% Trimmed Mean	14,20	
	Median	14,00	
	Variance	4,516	
	Std. Deviation	2,125	
	Minimum	8	
	Maximum	16	
	Range	8	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-,947	,427
	Kurtosis	,471	,833

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKOR_TOTAL_2	,223	30	,001	,847	30	,001

a. Lilliefors Significance Correction

**Lampiran 3**  
**Analisis univariat**

**Kesediaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bersedia	112	40,7	40,7	40,7
	Bersedia	163	59,3	59,3	100,0
	Total	275	100,0	100,0	

**Status ekonomi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dibawah UMR	151	54,9	54,9	54,9
	UMR atau Lebih	124	45,1	45,1	100,0
	Total	275	100,0	100,0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 9 tahun	56	20,4	20,4	20,4
	9 tahun atau lebih	219	79,6	79,6	100,0
	Total	275	100,0	100,0	

**Status Pernikahan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	72	26,2	26,2	26,2
	Sudah Menikah	203	73,8	73,8	100,0
	Total	275	100,0	100,0	

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	156	56,7	56,7	56,7
	Baik	119	43,3	43,3	100,0
	Total	275	100,0	100,0	

**Peran Nakes**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	62	22,5	22,5	22,5
	Tinggi	213	77,5	77,5	100,0
	Total	275	100,0	100,0	

**Analisis Bivariat**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_ekonomi * Kesediaan	275	100,0%	0	,0%	275	100,0%
Pendidikan * Kesediaan	275	100,0%	0	,0%	275	100,0%
Status_Pernikahan * Kesediaan	275	100,0%	0	,0%	275	100,0%
Pengetahuan * Kesediaan	275	100,0%	0	,0%	275	100,0%
Peran_Nakes * Kesediaan	275	100,0%	0	,0%	275	100,0%

**Crosstab pengetahuan \*kesediaan**

**Crosstab**

			Kesediaan		Total
			Tidak Bersedia	Bersedia	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	80	76	156
		% within Pengetahuan	51,3%	48,7%	100,0%
	Baik	Count	32	87	119
		% within Pengetahuan	26,9%	73,1%	100,0%
Total		Count	112	163	275
		% within Pengetahuan	40,7%	59,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,637 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15,642	1	,000		
Likelihood Ratio	17,002	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	16,576	1	,000		
N of Valid Cases	275				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48,47.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
		Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik) For cohort Kesiediaan = Tidak Bersedia For cohort Kesiediaan = Bersedia N of Valid Cases	2,862 1,907 ,666 275

**Pendidikan\*kesediaan**

**Crosstab**

			Kesiediaan		Total
			Tidak Bersedia	Bersedia	
Pendidikan	Kurang dari 9 tahun	Count	45	11	56
		% within Pendidikan	80,4%	19,6%	100,0%
		% of Total	16,4%	4,0%	20,4%
	9 tahun atau lebih	Count	67	152	219
		% within Pendidikan	30,6%	69,4%	100,0%
		% of Total	24,4%	55,3%	79,6%
Total	Count	112	163	275	
	% within Pendidikan	40,7%	59,3%	100,0%	
	% of Total	40,7%	59,3%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	45,749 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	43,711	1	,000		
Likelihood Ratio	46,507	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	45,583	1	,000		
N of Valid Cases	275				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,81.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Kurang dari 9 tahun / 9 tahun atau lebih)	9,281	4,521	19,051
For cohort Kesiediaan = Tidak Bersedia	2,627	2,071	3,332
For cohort Kesiediaan = Bersedia	,283	,165	,484
N of Valid Cases	275		

**Status ekonomi\*kesediaan**

**Crosstab**

			Kesiediaan		Total
			Tidak Bersedia	Bersedia	
Status_ekonomi	Dibawah UMR	Count	75	76	151
		% within Status_ekonomi	49,7%	50,3%	100,0%
		% of Total	27,3%	27,6%	54,9%
	UMR atau Lebih	Count	37	87	124
		% within Status_ekonomi	29,8%	70,2%	100,0%
		% of Total	13,5%	31,6%	45,1%
Total	Count	112	163	275	
	% within Status_ekonomi	40,7%	59,3%	100,0%	
	% of Total	40,7%	59,3%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,091 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,285	1	,001		
Likelihood Ratio	11,240	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,051	1	,001		
N of Valid Cases	275				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50,50.

b. Computed only for a 2x2 table



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status_ekonomi (Dibawah UMR / UMR atau Lebih)	2,320	1,408	3,825
For cohort Kesiediaan = Tidak Bersedia	1,665	1,216	2,279
For cohort Kesiediaan = Bersedia	,717	,590	,872
N of Valid Cases	275		

**Status pernikahan\*kesediaan**

**Crosstab**

			Kesediaan		Total
			Tidak Bersedia	Bersedia	
Status_Pernikahan	Belum Menikah	Count	22	50	72
		% within Status_Pernikahan	30,6%	69,4%	100,0%
		% of Total	8,0%	18,2%	26,2%
	Sudah Menikah	Count	90	113	203
		% within Status_Pernikahan	44,3%	55,7%	100,0%
		% of Total	32,7%	41,1%	73,8%
Total		Count	112	163	275
		% within Status_Pernikahan	40,7%	59,3%	100,0%
		% of Total	40,7%	59,3%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,180 <sup>a</sup>	1	,041		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,629	1	,057		
Likelihood Ratio	4,280	1	,039		
Fisher's Exact Test				,050	,027
Linear-by-Linear Association	4,165	1	,041		
N of Valid Cases	275				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,32.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status_Pernikahan (Belum Menikah / Sudah Menikah)	,552	,312	,980
For cohort Kesediaan = Tidak Bersedia	,689	,471	1,009
For cohort Kesediaan = Bersedia	1,248	1,025	1,518
N of Valid Cases	275		

**Peran nakes\*kesediaan**

**Crosstab**

			Kesediaan		Total
			Tidak Bersedia	Bersedia	
Peran_Nakes	Rendah	Count	44	18	62
		% within Peran_Nakes	71,0%	29,0%	100,0%
		% of Total	16,0%	6,5%	22,5%
	Tinggi	Count	68	145	213
		% within Peran_Nakes	31,9%	68,1%	100,0%
		% of Total	24,7%	52,7%	77,5%
Total	Count	112	163	275	
	% within Peran_Nakes	40,7%	59,3%	100,0%	
	% of Total	40,7%	59,3%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30,324 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	28,728	1	,000		
Likelihood Ratio	30,211	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	30,213	1	,000		
N of Valid Cases	275				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,25.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran_Nakes (Rendah / Tinggi)	5,212	2,806	9,684
For cohort Kesediaan = Tidak Bersedia	2,223	1,727	2,862
For cohort Kesediaan = Bersedia	,426	,286	,636
N of Valid Cases	275		

Lampiran 4







PEMERINTAH KABUPATEN SUKOHARJO  
KECAMATAN MOJOLABAN  
DESA CANGKOL

Alamat : Jl Salak No. 1 Cangkol Mojolaban Telp. 0271 610193 Kode Pos 57554

**SURAT IJIN PENELITIAN**  
**Nomor : 045.2 / 1918 / X / 2021**

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Desa Cangkol:

1. Nama : SRIYONO
2. Tempat tinggal : Kepoh Rt 01 Rw 05 Desa Cangkol Mojolaban,  
Sukoharjo
3. Jabatan : Kepala Desa Cangkol, Kecamatan Mojolaban

Berdasarkan Surat Permohonan Penelitian Tugas Akhir dari Universitas ESA UNGGUL fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Nomor 176/FIKES/KESMAS/UEU/X/2021 yang mengajukan permohonan ijin penelitian di Desa Cangkol atas nama MUH. WAHYU HIDAYATULLAH NIM 2018301255 dengan judul penelitian **Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesediaan masyarakat untuk di vaksin terhadap vaksin Covid-19 di Desa Cangkol**, dengan ini kami mengizinkan saudara MUH. WAHYU HIDAYATULLAH untuk melakukan Penelitian Tugas Akhir tersebut dilingkup wilayah Desa Cangkol.

Demikian surat ijin ini kami buat atas perhatiannya dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih semoga dapat digunakan sebagai mana mestinya.

Cangkol , 26 Oktober 2021

Kepala Desa Cangkol



Nomor : 176/FIKES/KESMAS/UEU/X/2021  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 25 Oktober 2021

Kepada Yth,  
Kepala Desa Cangkol Kecamatan Mojolaban  
Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah  
Jl. Salak No. 1 Cangkol Mojolaban

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Muh. Wahyu Hidayatullah	20180301255	08119530105	Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesediaan masyarakat untuk di vaksin terhadap vaksin covid 19 di Desa Cangkol

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.  
DEKAN

Tembusan Yth:

1. Cabang Tangerang Duta Garden
2. Arsip