

## LAMPIRAN 1

### NASKAH PENJELASAN PENELITIAN

#### **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN *STUNTING* PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA RANCAGOONG KECAMATAN CILAKU KABUPATEN CIANJUR**

Saya Haseena Ayu Anwar, mahasiswa Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Bandung Program Studi Diploma IV akan melakukan penelitian dengan judul “**Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Rancagoong Kecamatan Cilaku Kabupaten Cianjur**”. Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Rancagoong Kecamatan Cilaku Kabupaten Cianjur.

Penelitian ini menggunakan data sekunder dari Puskesmas Cilaku yaitu hasil Laporan Penemuan Kasus Gizi Balita Desa Rancagoong dari Bulan Penimbangan Balita Agustus 2020 dengan membutuhkan sampel balita di Desa Rancagoong yang berusia 24-59 bulan dengan memerlukan data mengenai data umum balita; karakteristik balita (berat badan lahir dan panjang badan lahir); karakteristik orang tua (pekerjaan ayah, pekerjaan ibu, pendidikan ayah, dan pendidikan ibu); usia pemberian MP-ASi dan status imunisasi.

Penelitian ini berharap dapat memberikan informasi secara jujur dan peneliti bertanggung jawab penuh untuk kerahasiaan informasi yang diberikan. Apabila ada hal yang kurang jelas atau ingin memerlukan penjelasan lebih lanjut dapat menghubungi Haseena Ayu Anwar dengan no. HP 082113721478.

**LAMPIRAN 2**  
**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN *STUNTING***  
**PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI DESA RANCAGOONG**  
**KECAMATAN CILAKU KABUPATEN CIANJUR**

No Sampel :

Tanggal pengumpulan data:

Enumerator :

Posyandu/Desa :

**I. Data Umum**

1. Nama Anak :

2. Jenis kelamin :  Laki-Laki  
 Perempuan

3. Tempat dan Tanggal Lahir:

4. Nama orang tua

Ibu :

Ayah :

5. Pendidikan orang tua

Ibu :

Ayah :

6. Pekerjaan orang tua

Ibu :

Ayah :

7. Alamat :

**II. Data Balita**

2. Tinggi Badan Saat Pengumpulan : cm

3. Berat Badan Lahir : gram

4. Panjang Badan Lahir: cm

5. Mulai umur berapa anak diberikan MP-ASI:      bulan

6. Apakah anak ibu diimunisasi :

a. Ya

b. Tidak

7. Imunisasi apa saja yang sudah diberikan (Diceklis)

Imunisasi	Ya	Tidak
1. BCG		
2. DPT <ul style="list-style-type: none"><li>• DPT- 1</li><li>• DPT – 2</li><li>• DPT – 3</li></ul>		
3. Polio <ul style="list-style-type: none"><li>• Polio – 1</li><li>• Polio – 2</li><li>• Polio – 3</li><li>• Polio 4</li></ul>		
4. Hepatitis <ul style="list-style-type: none"><li>• Hb-1</li><li>• Hb-2</li><li>• Hb-3</li></ul>		
5. Campak		

**Lampiran 3**  
**HASIL UJI STATISTIK**

**1. Karakteristik Balita**

**a Berat Badan Lahir**

**Crosstab**

		TB/U		Total
		Stuting	Tidak Stunting	
BBLR	Count	1	1	2
	Expected Count	1.0	1.0	2.0
	% within TB/U	2.9%	2.9%	2.9%
	% of Total	1.5%	1.5%	2.9%
Tidak BBLR	Count	33	33	66
	Expected Count	33.0	33.0	66.0
	% within TB/U	97.1%	97.1%	97.1%
	% of Total	48.5%	48.5%	97.1%
Total	Count	34	34	68
	Expected Count	34.0	34.0	68.0
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.754
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for BBL (BBLR / Tidak BBLR)	1.000	.060	16.668
For cohort TB/U = Stunting	1.000	.245	4.083
For cohort TB/U = Tidak Stunting	1.000	.245	4.083
N of Valid Cases	68		

**b Panjang Badan Lahir**

**Crosstab**

		TB/U		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
PBL	Count	8	8	16
	Expected Count	8.0	8.0	16.0
	% within TB/U	23.5%	23.5%	23.5%
	% of Total	11.8%	11.8%	23.5%
	Count	26	26	52
	Expected Count	26.0	26.0	52.0
	% within TB/U	76.5%	76.5%	76.5%
	% of Total	38.2%	38.2%	76.5%
Total	Count	34	34	68
	Expected Count	34.0	34.0	68.0
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.612
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PBL (Pendek / Tidak Pendek)	1.000	.326	3.067
For cohort TB/U = Stunting	1.000	.571	1.751
For cohort TB/U = Tidak Stunting	1.000	.571	1.751
N of Valid Cases	68		

**2. Karakteristik Orang tua**

**a Pendidikan Ayah**

**Crosstab**

		TB/U		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Pendidikan Ayah	Count	28	28	56	
	Rendah (Tamat SD, Tamat SMP)	Expected Count	28.0	28.0	56.0
	% within TB/U	82.4%	82.4%	82.4%	
	% of Total	41.2%	41.2%	82.4%	
	Count	6	6	12	
	Tinggi (Tamat SMA/SMK dan perguruan tinggi)	Expected Count	6.0	6.0	12.0
	% within TB/U	17.6%	17.6%	17.6%	
	% of Total	8.8%	8.8%	17.6%	
Total	Count	34	34	68	
	Expected Count	34.0	34.0	68.0	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.624
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ayah (Rendah (Tamat SD, Tamat SMP) / Tinggi (Tamat SMA/SMK dan perguruan tinggi))	1.000	.287	3.480
For cohort TB/U = Stunting	1.000	.536	1.865
For cohort TB/U = Tidak Stunting	1.000	.536	1.865
N of Valid Cases	68		

### b Pendidikan Ibu

Crosstab					
		TB/U		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Pendidikan Ibu	Count	29	21	50	
	Rendah (Tamat SD, Tamat SMP)	Expected Count	25.0	25.0	50.0
	% within TB/U	85.3%	61.8%	73.5%	
	% of Total	42.6%	30.9%	73.5%	
	Tinggi (Tamat SMA/SMK dan Perguruan tinggi)	Count	5	13	18
	Expected Count	9.0	9.0	18.0	
Total	% within TB/U	14.7%	38.2%	26.5%	
	% of Total	7.4%	19.1%	26.5%	
	Count	34	34	68	
	Expected Count	34.0	34.0	68.0	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.836 <sup>a</sup>	1	.028		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.702	1	.054		
Likelihood Ratio	4.968	1	.026		

Fisher's Exact Test				.053	.026
Linear-by-Linear Association	4.764	1	.029		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Rendah (Tamat SD, Tamat SMP) / Tinggi (Tamat SMA/SMK dan Perguruan tinggi))	3.590	1.109	11.619
For cohort TB/U = Stunting	2.088	.956	4.561
For cohort TB/U = Tidak Stunting	.582	.377	.897
N of Valid Cases	68		

### c Pekerjaan Ayah

#### Crosstab

		TB/U		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Pekerjaan Ayah	Count	19	22	41	
	penghasilan tidak tetap	Expected Count	20.5	20.5	41.0
	% within TB/U	55.9%	64.7%	60.3%	
	% of Total	27.9%	32.4%	60.3%	
	Count	15	12	27	
	penghasilan tetap	Expected Count	13.5	13.5	27.0
% within TB/U	44.1%	35.3%	39.7%		
% of Total	22.1%	17.6%	39.7%		
Total	Count	34	34	68	
	Expected Count	34.0	34.0	68.0	
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.553 <sup>a</sup>	1	.457		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.246	1	.620		
Likelihood Ratio	.554	1	.457		
Fisher's Exact Test				.621	.310
Linear-by-Linear Association	.545	1	.460		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan Ayah (Penghasilan Tidak Tetap / Penghasilan Tetap)	.691	.260	1.834
For cohort TB/U = Stunting	.834	.521	1.337
For cohort TB/U = Tidak Stunting	1.207	.726	2.008
N of Valid Cases	68		

### d Pekerjaan Ibu

#### Crosstab

		TB/U		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Pekerjaan Ibu	Count	1	4	5
	Expected Count	2.5	2.5	5.0
	% within TB/U	2.9%	11.8%	7.4%
	% of Total	1.5%	5.9%	7.4%
	Count	33	30	63
	Expected Count	31.5	31.5	63.0
	% within TB/U	97.1%	88.2%	92.6%
	% of Total	48.5%	44.1%	92.6%
Total	Count	34	34	68
	Expected Count	34.0	34.0	68.0
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%

% of Total	50.0%	50.0%	100.0%
------------	-------	-------	--------

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.943 <sup>a</sup>	1	.163		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.863	1	.353		
Likelihood Ratio	2.070	1	.150		
Fisher's Exact Test				.356	.178
Linear-by-Linear Association	1.914	1	.166		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan Ibu (Bekerja / Tidak Bekerja)	.227	.024	2.149
For cohort TB/U = Stunting	.382	.065	2.239
For cohort TB/U = Tidak Stunting	1.680	1.010	2.795
N of Valid Cases	68		

### 3. Usia Pemberian ASI

#### Crosstab

		TB/U		Total
		Stunting	Tidak Stunting	
Usia Pemberian MPASI	Count	10	5	15
	Expected Count	7.5	7.5	15.0
	% within TB/U	29.4%	14.7%	22.1%
	% of Total	14.7%	7.4%	22.1%
	Count	24	29	53
	Expected Count	26.5	26.5	53.0
	% within TB/U	70.6%	85.3%	77.9%
	% of Total	35.3%	42.6%	77.9%
Total	Count	34	34	68
	Expected Count	34.0	34.0	68.0

	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.138 <sup>a</sup>	1	.144		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.369	1	.242		
Likelihood Ratio	2.171	1	.141		
Fisher's Exact Test				.242	.121
Linear-by-Linear Association	2.107	1	.147		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia			
Pemberian MPASI (MPASI Dini / Tidak MPASI Dini)	2.417	.726	8.040
For cohort TB/U = Stunting	1.472	.925	2.342
For cohort TB/U = Tidak Stunting	.609	.286	1.298
N of Valid Cases	68		

## 4. Status Imunisasi

#### Crosstab

		TB/U		Total	
		Stunting	Tidak Stunting		
Status Imunisasi	Tidak Lengkap	Count	11	19	30
		Expected Count	15.0	15.0	30.0
		% within TB/U	32.4%	55.9%	44.1%
		% of Total	16.2%	27.9%	44.1%
Status Imunisasi	Lengkap	Count	23	15	38
		Expected Count	19.0	19.0	38.0
		% within TB/U	67.6%	44.1%	55.9%
		% of Total	33.8%	22.1%	55.9%

Total	Count	34	34	68
	Expected Count	34.0	34.0	68.0
	% within TB/U	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.818 <sup>a</sup>	1	.051		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.923	1	.087		
Likelihood Ratio	3.856	1	.050		
Fisher's Exact Test				.087	.043
Linear-by-Linear Association	3.761	1	.052		
N of Valid Cases	68				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Imunisasi (Tidak Lengkap / Lengkap)	.378	.141	1.013
For cohort TB/U = Stunting	.606	.355	1.035
For cohort TB/U = Tidak Stunting	1.604	.994	2.589
N of Valid Cases	68		

**Lampiran 4**  
**SURAT KAJI ETIK**



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
POLTEKKES KEMENKES BANDUNG  
MINISTRY OF HEALTH, BANDUNG HEALTH POLYTECHNIC

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
"ETHICAL APPROVAL"

No. 25/KEPK/EC/1/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Haseena Ayu Anwar  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Jurusan Gizi  
*Name of the Institution* Poltekkes Kemenkes Bandung

Dengan judul:  
*Title*

**"Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Rancagoong Kecamatan Cilaku Kabupaten Cianjur"**

*"Factors Related To The Incident Of Stunting In Children Aged 24-59 Months Old At Rancagoong Village Cilaku Sub-District Cianjur Regency"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 29 Januari 2021 sampai dengan tanggal 29 Januari 2022.  
*This declaration of ethics applies during the period January 29, 2021 until January 29, 2022.*



January 29, 2021  
Professor and Chairperson,

Dr. Suguman, SKM., M.Sc.

## Lampiran 5

### SURAT PERIZINAN DARI DINAS KESEHATAN CIANJUR



## PEMERINTAH KABUPATEN CIANJUR DINAS KESEHATAN

Jl. Prof. Moch. Yamin No. 8 Telp. (0263) 261482 Fax. (0263) 268894 Cianjur 43214

Nomor : 440/010/SDK/A21  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Cianjur, 27 Januari 2021  
Kepada:  
Yth. Kepala Puskesmas Cilaku  
di  
Tempat

Menindaklanjuti Surat Permohonan Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Gizi Nomor : LB.02.01/4.4/0047/2021 tanggal 20 Januari 2021 serta Surat Rekomendasi Izin Penelitian dari Badan Kesbangpol Cianjur Nomor : 070.1/INTEL-POA.36/Kesbangpol tanggal 20 Januari 2021, dengan ini kami memberikan Rekomendasi Izin Penelitian kepada:

Nama : **HASEENA AYU ANWAR**  
Lokasi Penelitian : **PUSKESMAS CILAKU**  
Jl. Raya Cibeber KM 9 No.14 Sukasari  
Kec. Cilaku kabupaten Cianjur

Waktu Penelitian : 01 Februari s/d 30 Maret 2021  
Judul Penelitian : *"Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Rancagoong Kecamatan Cilaku Kabupaten Cianjur"*

Segera setelah pelaksanaan penelitian dimaksud agar menyampaikan laporan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Cianjur melalui Seksi Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Demikian agar menjadi perhatian.

Pit. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN CIANJUR



**dr. H. IRVAN NUR FAUZY**  
Pembina

NIP. 19790114 200501 1 008

**Lampiran 6**  
**SURAT PERIZINAN DARI**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KABUPATEN CIANJUR**



**PEMERINTAH KABUPATEN CIANJUR**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Pangeran Hidayatulloh No. 26 Telp./Fax. (0263) 261735 – CIANJUR 43212

Cianjur, 20 Januari 2021

Nomor : 070.1/INTEL-POA.36/Kesbangpol  
Lampiran : -  
Hal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth.  
Kepala Dinas Kesehatan kab. Cianjur

di-  
**TEMPAT**

**Dasar :**

1. Menunjuk Undang-undang Nomor : 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Daerah Nomor : 07 Tahun 2008 Tentang Organisasi Pemerintah Daerah Perubahan Terakhir Nomor: 10 Tahun 2011 Tentang Organisasi Pemerintah Daerah dan Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Cianjur;
4. Peraturan Bupati Nomor : 07 Tahun 2012 Tentang Tugas Fungsi Dan Tata Kerja Unit Organisasi Di Lingkungan Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Cianjur;
5. Surat dari Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Gizi, Nomor : LB.02.01/2021, Tanggal 20 Januari 2021 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Badan Kesatuan dan Politik Kabupaten Cianjur dengan ini memberikan ijin kepada:

Nama	: Haseena Ayu Anwar
NIM	: P17331112419
Alamat	: da Kampus Ji, Babakan Loa Cimindi, Cimahi
Lokasi	: Puskesmas Cilaku
Judul Penelitian	: " <i>Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian Stunting pada balita Usia 24-59 Bulan di desa Rancagoong Kecamatan Cilaku Kabupaten Cianjur</i> "
Waktu	: 1 Februari 2021 s/d 30 Maret 2021
Penanggung Jawab	: Dr. Judiono, MPS
Jabatan	: Ketua Jurusan Gizi
Nama Lembaga	: Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Gizi
Catatan	: Hasil Penelitian agar dilaporkan kepada Badan Kesbangpol.

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan/ fasilitas yang diperlukan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

  
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA  
DAN POLITIK KABUPATEN CIANJUR  
  
BADAN GINANJAR, S.I.P., M.Si  
NIP. 19711204 199101 1 012

**Tembusan disampaikan kepada :**

1. Yth. Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Gizi;
2. Yth. Mahasiswa yang bersangkutan.