

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

DATA HASIL PENELITIAN

Tekanan Darah Sistol

SP	Sebelum Minum Jus Jeruk <i>Sunkist</i>				Sesudah Minum Jus Jeruk <i>Sunkist</i>									
	TD Normal	Rata-Rata	2'	7'	12'	17'	22'	27'	32'	37'	42'	47'		
1	110	110	110	110	92	94	102	106	106	108	110	110	110	110
2	100	100	100	100	92	88	92	96	96	98	100	104	104	104
3	100	100	110	103	102	102	102	80	96	98	100	104	108	110
4	110	100	110	107	106	96	96	100	100	104	106	110	110	110
5	90	90	90	90	88	90	90	90	90	90	90	92	98	98
6	100	100	98	99	94	94	92	92	98	98	100	100	100	102
7	100	98	100	99	90	90	88	88	90	90	90	92	92	92
8	110	110	110	110	92	92	92	90	88	88	90	92	92	92
9	100	100	100	100	92	92	92	88	84	84	84	84	80	84
10	100	98	100	99	90	90	92	92	92	96	96	98	98	100
11	110	110	110	110	92	92	90	88	92	94	94	96	98	98
12	92	92	100	95	92	90	90	90	90	100	100	104	104	104
13	104	110	110	108	92	92	100	100	100	100	104	110	110	110
14	100	100	100	100	100	94	96	98	100	100	100	100	100	100
15	120	120	110	117	120	100	100	100	104	110	110	116	120	120
16	110	120	110	113	100	98	98	92	90	100	100	100	110	110
17	110	110	110	110	100	90	90	90	90	90	90	92	94	94
18	110	110	100	107	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100
19	110	110	110	110	90	90	90	100	100	100	100	110	110	110
20	100	100	100	100	88	88	88	90	90	90	90	92	94	96
21	100	100	100	100	90	90	92	92	96	96	96	96	98	100
22	100	98	100	99	90	90	88	88	90	90	90	94	96	96
23	100	100	104	101	98	98	94	92	92	90	88	90	96	100
24	110	110	110	110	88	82	82	84	92	94	94	102	102	108
25	92	96	92	93	92	92	90	90	84	82	90	92	92	92
26	90	90	90	90	90	84	84	84	82	84	90	90	90	90
27	110	110	110	110	100	100	98	98	96	98	98	100	100	100
28	110	110	110	110	96	94	92	92	92	92	96	98	100	102
29	120	120	110	118	110	98	94	88	92	94	102	102	110	110
30	100	100	100	100	98	98	98	88	90	94	98	98	100	100

SP = Subjek Penelitian; TD = Tekanan Darah; ' = Menit

Tekanan Darah Diastol

SP	Sebelum Minum Jus Jeruk <i>Sunkist</i>				Sesudah Minum Jus Jeruk <i>Sunkist</i>									
	TD Normal		Rata- Rata		2'	7'	12'	17'	22'	27'	32'	37'	42'	47'
1	80	80	78	79	78	66	66	70	70	70	72	78	78	80
2	70	60	60	63	68	60	60	60	60	60	66	70	70	72
3	70	60	70	67	68	68	64	58	58	62	60	62	66	70
4	70	60	70	67	70	70	64	70	70	74	74	76	80	80
5	60	70	70	67	60	60	60	60	60	60	68	68	70	70
6	70	60	60	63	60	60	60	58	60	60	60	62	62	64
7	68	68	70	69	66	66	64	62	66	68	68	68	70	70
8	70	70	70	70	70	68	66	62	62	64	64	64	64	64
9	70	72	70	71	72	72	70	68	68	68	66	64	60	60
10	70	70	70	70	62	62	60	62	62	68	68	68	70	70
11	70	70	68	69	68	68	66	66	68	68	68	68	70	70
12	68	68	70	69	68	68	68	66	64	66	70	72	76	76
13	72	80	80	77	80	80	72	70	70	76	78	80	80	80
14	80	78	78	79	76	70	70	70	70	72	74	76	78	80
15	80	80	74	78	80	64	64	60	64	68	70	70	80	80
16	70	78	76	75	70	70	70	66	64	70	70	70	70	70
17	70	70	70	70	70	68	60	66	66	68	70	70	70	70
18	70	70	70	70	70	70	70	60	70	70	70	70	70	70
19	70	70	70	70	70	60	60	64	70	70	70	70	70	70
20	68	66	64	66	62	62	64	64	64	66	66	66	68	68
21	70	68	70	69	64	62	64	64	66	68	68	70	70	70
22	62	62	64	63	64	62	60	60	60	60	62	64	64	64
23	70	70	72	71	72	72	72	70	66	66	64	70	70	76
24	80	70	70	73	70	70	70	66	64	62	70	70	74	80
25	70	76	60	69	72	70	70	70	64	64	68	70	72	72
26	60	60	60	60	60	60	60	60	58	60	60	60	60	60
27	70	70	70	70	68	68	68	68	68	68	70	70	70	70
28	70	70	70	70	70	68	68	68	66	68	70	70	70	70
29	80	80	80	80	70	70	70	60	70	70	70	74	74	74
30	60	60	70	63	62	60	60	60	60	62	62	62	62	62

SP = Subjek Penelitian; TD = Tekanan Darah; ' = Menit

LAMPIRAN II
DATA SUBJEK PENELITIAN

Nama	A.A.	D.E.	E.T.
Umur	20 tahun	21 tahun	20 tahun
Tinggi Badan	158 cm	155 cm	160 cm
Berat Badan	42 kg	45 kg	48 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	110/80 mmHg	100/70 mmHg	100/70 mmHg
2.	110/80 mmHg	100/60 mmHg	100/60 mmHg
3.	110/78 mmHg	100/60 mmHg	110/70 mmHg
Rata-Rata	110/79 mmHg	100/63 mmHg	103/67 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	92/78 mmHg	92/68 mmHg	102/68 mmHg
7'	94/66 mmHg	88/60 mmHg	102/68 mmHg
12'	102/66 mmHg	92/60 mmHg	102/64 mmHg
17'	106/70 mmHg	96/60 mmHg	80/58 mmHg
22'	106/70 mmHg	96/60 mmHg	96/58 mmHg
27'	108/70 mmHg	98/60 mmHg	98/62 mmHg
32'	110/72 mmHg	100/66 mmHg	100/60 mmHg
37'	110/78 mmHg	104/70 mmHg	104/62 mmHg
42'	110/78 mmHg	104/70 mmHg	108/66 mmHg
47'	110/80 mmHg	104/72 mmHg	110/70 mmHg

Nama	T.D.	K.B.	A.T.
Umur	20 tahun	20 tahun	20 tahun
Tinggi Badan	158 cm	160 cm	154 cm
Berat Badan	49 kg	48 kg	44 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	110/70 mmHg	90/60 mmHg	100/70 mmHg
2.	110/60 mmHg	90/70 mmHg	100/60 mmHg
3.	110/70 mmHg	90/70 mmHg	98/60 mmHg
Rata-Rata	107/67 mmHg	90/67 mmHg	99/63 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	106/70 mmHg	88/60 mmHg	94/60 mmHg
7'	96/70 mmHg	90/60 mmHg	94/60 mmHg
12'	96/64 mmHg	90/60 mmHg	92/60 mmHg
17'	100/70 mmHg	90/60 mmHg	92/58 mmHg
22'	100/70 mmHg	90/60 mmHg	98/60 mmHg
27'	104/74 mmHg	90/68 mmHg	98/60 mmHg
32'	106/74 mmHg	90/68 mmHg	100/60 mmHg
37'	110/76 mmHg	90/68 mmHg	100/62 mmHg
42'	110/80 mmHg	98/70 mmHg	100/62 mmHg
47'	110/80 mmHg	98/70 mmHg	102/64 mmHg

Nama	M.L.	D.M.	C.S.
Umur	20 tahun	22 tahun	22 tahun
Tinggi Badan	158 cm	157 cm	158 cm
Berat Badan	58 kg	57 kg	48 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	100/68 mmHg	110/70 mmHg	100/70 mmHg
2.	98/68 mmHg	110/70 mmHg	100/72 mmHg
3.	100/70 mmHg	110/70 mmHg	100/70 mmHg
Rata-Rata	99/69 mmHg	110/70 mmHg	100/71 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	90/66 mmHg	92/70 mmHg	92/72 mmHg
7'	90/66 mmHg	92/68 mmHg	92/72 mmHg
12'	88/64 mmHg	92/66 mmHg	92/70 mmHg
17'	88/62 mmHg	90/62 mmHg	88/68 mmHg
22'	90/66 mmHg	88/62 mmHg	84/68 mmHg
27'	90/68 mmHg	88/64 mmHg	84/68 mmHg
32'	90/68 mmHg	90/64 mmHg	84/66 mmHg
37'	92/68 mmHg	92/64 mmHg	84/64 mmHg
42'	92/70 mmHg	92/64 mmHg	80/60 mmHg
47'	92/70 mmHg	92/64 mmHg	84/60 mmHg

Nama	F.T.	H.T.	I.N.
Umur	20 tahun	20 tahun	22 tahun
Tinggi Badan	158 cm	162 cm	160 cm
Berat Badan	55 kg	58 kg	56 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	100/70 mmHg	110/70 mmHg	92/68 mmHg
2.	98/70 mmHg	110/70 mmHg	92/68 mmHg
3.	100/70 mmHg	110/68 mmHg	100/70 mmHg
Rata-Rata	99/70 mmHg	110/69 mmHg	95/69 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	90/62 mmHg	92/68 mmHg	92/68 mmHg
7'	90/62 mmHg	92/68 mmHg	90/68 mmHg
12'	92/60 mmHg	90/66 mmHg	90/68 mmHg
17'	92/62 mmHg	88/66 mmHg	90/66 mmHg
22'	92/62 mmHg	92/68 mmHg	90/64 mmHg
27'	96/68 mmHg	94/68 mmHg	100/66 mmHg
32'	96/68 mmHg	94/68 mmHg	100/70 mmHg
37'	98/68 mmHg	96/68 mmHg	104/72 mmHg
42'	98/70 mmHg	98/70 mmHg	104/76 mmHg
47'	100/70 mmHg	98/70 mmHg	104/76 mmHg

Nama	C.W.	V.A.	E.W.
Umur	21 tahun	20 tahun	20 tahun
Tinggi Badan	163 cm	163 cm	158 cm
Berat Badan	54 kg	65 kg	57 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	104/72 mmHg	100/80 mmHg	120/80 mmHg
2.	110/80 mmHg	100/78 mmHg	120/80 mmHg
3.	110/80 mmHg	100/78 mmHg	110/74 mmHg
Rata-Rata	108/77 mmHg	100/79 mmHg	117/78 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	92/80 mmHg	100/76 mmHg	120/80 mmHg
7'	92/80 mmHg	94/70 mmHg	100/64 mmHg
12'	100/72 mmHg	96/70 mmHg	100/64 mmHg
17'	100/70 mmHg	98/70 mmHg	100/60 mmHg
22'	100/70 mmHg	100/70 mmHg	104/64 mmHg
27'	100/76 mmHg	100/72 mmHg	110/68 mmHg
32'	104/78 mmHg	100/74 mmHg	110/70 mmHg
37'	110/80 mmHg	100/76 mmHg	116/70 mmHg
42'	110/80 mmHg	100/78 mmHg	120/80 mmHg
47'	110/80 mmHg	100/80 mmHg	120/80 mmHg

Nama	S.P.	R.Y.	L.D.
Umur	20 tahun	20 tahun	21 tahun
Tinggi Badan	154 cm	157 cm	165 cm
Berat Badan	54 kg	46 kg	58 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	110/70 mmHg	110/70 mmHg	110/70 mmHg
2.	120/78 mmHg	110/70 mmHg	110/70 mmHg
3.	110/76 mmHg	110/70 mmHg	100/70 mmHg
Rata-Rata	113/75 mmHg	110/70 mmHg	107/70 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	100/70 mmHg	100/70 mmHg	90/70 mmHg
7'	98/70 mmHg	90/68 mmHg	90/70 mmHg
12'	98/70 mmHg	90/60 mmHg	100/70 mmHg
17'	92/66 mmHg	90/66 mmHg	100/60 mmHg
22'	90/64 mmHg	90/66 mmHg	100/70 mmHg
27'	100/70 mmHg	90/68 mmHg	100/70 mmHg
32'	100/70 mmHg	90/70 mmHg	100/70 mmHg
37'	100/70 mmHg	92/70 mmHg	100/70 mmHg
42'	110/70 mmHg	94/70 mmHg	100/70 mmHg
47'	110/70 mmHg	94/70 mmHg	100/70 mmHg

Nama	A.N.	M.M.	A.A.
Umur	20 tahun	20 tahun	20 tahun
Tinggi Badan	158 cm	154 cm	155 cm
Berat Badan	58 kg	49 kg	50 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	110/70 mmHg	100/68 mmHg	100/70 mmHg
2.	110/70 mmHg	100/66 mmHg	100/68 mmHg
3.	110/70 mmHg	100/64 mmHg	100/70 mmHg
Rata-Rata	110/70 mmHg	100/66 mmHg	100/69 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	90/60 mmHg	88/62 mmHg	90/64 mmHg
7'	90/60 mmHg	88/62 mmHg	90/62 mmHg
12'	90/64 mmHg	88/64 mmHg	92/64 mmHg
17'	100/70 mmHg	90/64 mmHg	92/64 mmHg
22'	100/70 mmHg	90/64 mmHg	96/66 mmHg
27'	100/70 mmHg	90/66 mmHg	96/68 mmHg
32'	100/70 mmHg	90/66 mmHg	96/68 mmHg
37'	110/70 mmHg	92/66 mmHg	96/70 mmHg
42'	110/70 mmHg	94/68 mmHg	98/70 mmHg
47'	110/70 mmHg	96/68 mmHg	100/70 mmHg

Nama	A.S.	S.W.	O.N.
Umur	20 tahun	20 tahun	20 tahun
Tinggi Badan	157 cm	156 cm	164 cm
Berat Badan	47 kg	50 kg	54 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	100/62 mmHg	100/70 mmHg	110/80 mmHg
2.	98/62 mmHg	100/70 mmHg	110/70 mmHg
3.	100/64 mmHg	104/72 mmHg	110/70 mmHg
Rata-Rata	99/63 mmHg	101/71 mmHg	110/73 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	90/64 mmHg	98/72 mmHg	88/70 mmHg
7'	90/62 mmHg	98/72 mmHg	82/70 mmHg
12'	88/60 mmHg	94/72 mmHg	82/70 mmHg
17'	88/60 mmHg	92/70 mmHg	84/66 mmHg
22'	90/60 mmHg	92/66 mmHg	92/64 mmHg
27'	90/60 mmHg	90/66 mmHg	94/62 mmHg
32'	90/62 mmHg	88/64 mmHg	94/70 mmHg
37'	94/64 mmHg	90/70 mmHg	102/70 mmHg
42'	96/64 mmHg	96/70 mmHg	102/74 mmHg
47'	96/64 mmHg	100/76 mmHg	108/80 mmHg

Nama	F.F.	A.T.	Y.R.
Umur	21 tahun	21 tahun	21 tahun
Tinggi Badan	159 cm	155 cm	150 cm
Berat Badan	48 kg	45 kg	52 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	92/70 mmHg	90/60 mmHg	110/70 mmHg
2.	96/76 mmHg	90/60 mmHg	110/70 mmHg
3.	92/60 mmHg	90/60 mmHg	110/70 mmHg
Rata-Rata	93/69 mmHg	90/60 mmHg	110/70 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	92/72 mmHg	90/60 mmHg	100/68 mmHg
7'	92/70 mmHg	84/60 mmHg	100/68 mmHg
12'	90/70 mmHg	84/60 mmHg	98/68 mmHg
17'	90/70 mmHg	84/60 mmHg	98/68 mmHg
22'	84/64 mmHg	82/58 mmHg	96/66 mmHg
27'	82/64 mmHg	84/60 mmHg	98/68 mmHg
32'	90/68 mmHg	90/60 mmHg	98/70 mmHg
37'	92/70 mmHg	90/60 mmHg	100/70 mmHg
42'	92/72 mmHg	90/60 mmHg	100/70 mmHg
47'	92/72 mmHg	90/60 mmHg	100/70 mmHg

Nama	E.R.	C.T.	P.F.
Umur	24 tahun	20 tahun	20 tahun
Tinggi Badan	163 cm	154 cm	159 cm
Berat Badan	48 kg	63 kg	45 kg
Sebelum Minum Jus :			
1.	110/70 mmHg	120/80 mmHg	100/60 mmHg
2.	110/70 mmHg	120/80 mmHg	100/60 mmHg
3.	110/70 mmHg	110/80 mmHg	100/70 mmHg
Rata-Rata	110/70 mmHg	118/80 mmHg	100/63 mmHg
Sesudah Minum Jus :			
2'	96/70 mmHg	110/70 mmHg	98/62 mmHg
7'	94/68 mmHg	98/70 mmHg	98/60 mmHg
12'	92/68 mmHg	94/70 mmHg	98/60 mmHg
17'	92/68 mmHg	88/60 mmHg	88/60 mmHg
22'	92/66 mmHg	92/70 mmHg	90/60 mmHg
27'	92/68 mmHg	94/70 mmHg	94/62 mmHg
32'	96/70 mmHg	102/70 mmHg	98/62 mmHg
37'	98/70 mmHg	102/74 mmHg	98/62 mmHg
42'	100/70 mmHg	110/74 mmHg	100/62 mmHg
47'	102/70 mmHg	110/74 mmHg	100/62 mmHg

LAMPIRAN III
ANALISIS STATISTIK

Tekanan Darah Sistol Sebelum dan Sesudah Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TDS Sebelum Pemberian	103.933	30	7.3528	1.3424
	TDS Sesudah Pemberian Jus Sunkist	89.133	30	4.3528	.7947

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TDS Sebelum Pemberian & TDS Sesudah Pemberian Jus Sunkist	30	.431	.017

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	TDS Sebelum Pemberian - TDS Sesudah Pemberian Jus Sunkist	14.800	6.7385	1.2303	12.284	17.316	12.030	29	.000

TDS = Tekanan Darah Sistol

Tekanan Darah Diastol Sebelum dan Sesudah Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	TDD Sebelum Pemberian	69.900	30	5.1014	.9314
	TDD Sesudah Pemberian Jus Sunkist	62.133	30	3.2349	.5906

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	TDD Sebelum Pemberian & TDD Sesudah Pemberian Jus Sunkist	30	.552	.002



Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	TDD Sebelum Pemberian - TDD Sesudah Pemberian Jus Sunkist	7.767	4.2725	.7800	6.171	9.362	9.957	29	.000

TDD = Tekanan Darah Diastol

LAMPIRAN IV

SURAT KEPUTUSAN KOMISI ETIK PENELITIAN

	KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG No Reg : 033/KNEPK/2008	
---	--	---

Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu

SURAT KEPUTUSAN
NO: 025/KEP FK UKM-RSI/III/2010

Menimbang:

- a) Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan
- b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul:
Efek Antihipertensi Jus Buah Jeruk Sunkist (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) Terhadap Tekanan Darah Normal Perempuan Dewasa
oleh Daud Palullu' Rantetana selaku penanggung jawab penelitian
- c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan
- d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (*ethical approval*)

Mengingat: Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 286/V/S.Kep./FK-UKM/2008, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI), periode 2008-2010, tanggal 15 Mei 2008.


MEMUTUSKAN


Menetapkan

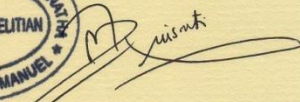
- Pertama Menyetujui dan mengijinkan pelaksanaan penelitian berjudul:
Efek Antihipertensi Jus Buah Jeruk Sunkist (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) Terhadap Tekanan Darah Normal Perempuan Dewasa
dengan penanggung jawab:
Daud Palullu' Rantetana
- Kedua Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan

Ditetapkan di : Bandung
Pada tanggal : 31 Maret 2010



Ketua


Prof. DR H.R Mughtan Sujatno, dr, SpFK(K)


Sekretaris


Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes

LAMPIRAN V

 <p>Email: ethic_fkukmrsi@med.maranatha.edu</p>	<p>KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG</p>	 <p>SOP/008/01.0 Berlaku mulai: Desember 2008 Hal 1 dari 1</p>
<p>Judul: Formulir Protokol</p>		

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

N a m a : _____

U s i a : _____

Alamat : _____

Pekerjaan : _____

No. KTP/lainnya: _____

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertaannya, maka saya **setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul:

Efek Antihipertensi Jus Buah Jeruk *Sunkist (Citrus sinensis (L.) Osbeck)* Terhadap Tekanan Darah Normal Perempuan Dewasa

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

Mengetahui,
Penanggung jawab penelitian,

Bandung,
Yang menyatakan
Peserta penelitian,

(_____)

(_____)

Saksi-saksi:

1. (_____)

2. (_____)

*) Surat pernyataan persetujuan penelitian/uji klinik

RIWAYAT HIDUP

- Nama : Daud Palullu' Rantetana
- Nomor Pokok Mahasiswa : 0610180
- Tempat dan Tanggal Lahir : Nabire-Papua, 9 Juni 1987
- Alamat : Jl. Cibogo Atas No. 12 C, Bandung
- Riwayat Pendidikan :
 - * TK YPPK Nuri Manis, Nabire, tahun lulus 1993
 - * SD YPPK St. Petrus, Nabire, tahun lulus 1999
 - * SMP YPPK St. Antonius, Nabire, tahun lulus 2002
 - * SMA YPPK Adhi Luhur-Kolese Le Cocq d'Armandville, Nabire, tahun lulus 2005
 - * Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2006-sekarang