

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta..
- Amin Z, Bahar A. 2006. *Tuberkulosis paru*. Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam.
- Amirin, T, 2011. *Populasi dan Sampel Penelitian: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Erlangga. Jakarta.
- Anwar F & Riyadi H. 2009. Status gizi dan status kesehatan suku Baduy. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 4 : 72-82.
- Asykaruddin. *Kejadian Tuberkulosis anak di bagian ilmu Kesehatan anak RSUP Dr. Pringadi Medan*. Majalah Kedokteran Indonesia. 1996 : 36.
- Cegielski P, McMurray DN.2004 *The Relationship Between Malnutrition and Tuuberculosis; Evidence from Studies In Humansand Experimental Animals*. Int J Tuberculosis Lung Dis. USA.
- Departemen Kesehatan RI. 2003. *Petunjuk Teknis Pemantauan Status Gizi Orang Dewasa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT)*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Pedoman Pemberantas Penyakit Tuberkulosis Paru*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis*.Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan.
- Direktorat Jenderal *Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. 2015 *dan Rencana Aksi Program Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Linkungan Tahun 2015*. Jakarta (ID): Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gibson, R. 2005. *Principles of Nutritional Assesment*. Oxford University. New York. 2 : 233-447.

- Gupta KB, Gupta R, Atreja A, Verma M, Vishvkarma S. 2009. *Tuberculosis and nutrition. Lung India.* 26 : 9-16.
- Hartriyanti, Y.M & Triyanti. 2007. *Penilaian Status Gizi dan Kesehatan Masyarakat.* Jakarta : Rajawali. Pers.
- Jahari Abas B. 2002. *Penilaian Status Gizi dengan Antropometri (Berat badan dan tinggi badan).* Konggres Nasional dan Temu Ilmiah Persagi XII, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia.* Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis.* Jakarta : Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016.* Jakarta:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lemeshow &Stanley. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan.* Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2007. *Tuberkulosis: Pedoman, Diagnosis dan Pedoman Penatalaksanaan di Indonesia.* Jakarta.
- Pratomo I Putra, Burhan E, Tambunan V.2012. *Malnutrisi dan tuberkulosis.* J Indon Med Assoc. 62 :231.
- Rahadjoe N, Basir D, Makmuri MS, Cissy B Kartasamita. 2008. *Pedoman Nasional Tuberkulosis Anak. Edisi ke-2.* Jakarta: UKK Respitologi PP IDAI.
- Septima S. 2001. *Gambaran Tuberkulosis Pada Anak di RSUP Dr. M. Jamil Padang Tahun 1995.* Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.


Sani K, Fathnur. 2016. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Yogyakarta.


Suharyo.2013. Jurnal Determinasi penyakit tuberkulosis di daerah pedesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 9 : 85-91.

Wilson W. 2011. *Pediatrics Recall*. Edisi 4. Philadelphia: Lippincot William and Wilkin.

WHO. 2018. *Global Tuberculosis Report 2017*. World Health Organization.

Lampiran. Permohonan izin studi pendahuluan

**PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**
RSUD Dr. H. MOCH. ANSARI SALEH
BANJARMASIN
Jl. Brigjend. H. Hasan Basri No.1 Telp. (0511)6710000, Fax (0511)3300832 Banjarmasin 70125



Banjarmasin, 07 November 2018

Nomor : 070 / – DIKLITBANG /RSAS
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Ijin Melakukan Studi Pendahuluan**


Kepada
Yth. **Ketua STIKES Borneo Lestari**
di -
Banjarmasin

Memperhatikan surat **Ketua STIKES Borneo Lestari** tanggal 20 Oktober 2018 nomor : 195/HUM/S-1/STIKES-BL/X/2018, perihal **Permohonan Ijin Melakukan Studi Pendahuluan**, Untuk Tugas Akhir atas nama :

Nama : Siti Nafi'ah
NIM : SF15095
Judul : Pengaruh Status Gizi Terhadap Keberhasilan terapi TBC Tahap Intensif Pada Pasien Pediatri di RSUD Dr H.Moch Ansari saleh Banjarmasin


Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat menyetujui pelaksanaan kegiatan tersebut di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin, dengan catatan selama melakukan kegiatan tersebut tidak bertentangan dengan kode etik pelayanan kesehatan dan bersedia mematuhi segala ketentuan dan peraturan yang berlaku pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H.Moch Ansari Saleh Banjarmasin.


Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami diucapkan terimakasih.

a.n Direktur,
Wahid Rendiang

Pembina
NIP.196907221990031006

Tembusan Kepada YTH :
Direktur RSUD Dr.H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin

Lampiran. Permohonan izin penelitian dari STIKES Borneo Lestari.

**YAYASAN BORNEO LESTARI**
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BORNEO LESTARI
Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat RT. 02 RW. 01 Telp. (0511) 4783717 Kelurahan Sungai Besar
Kecamatan Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 Kota Banjarbaru - Kalimantan Selatan


Banjarbaru, 4 Februari 2019

Nomor : 522 /STIKES/AKD.10/0219
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin penelitian

Kepada Yth.
RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh


di -
Tempat


Dengan hormat,

Kami dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa (i) kami untuk dapat melakukan penelitian Skripsi yang akan dilakukan pada bulan Januari 2019 - April 2019. Adapun nama mahasiswa (i) tersebut adalah :



No	Nama	NIM	Judul
1	Siti Nafi'ah	SF15095	Pengaruh Status Gizi Terhadap Keberhasilan Terapi Tuberkulosis Pada Pasien Pediatri Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Ketua STIKES Borneo Lestari

Dita Ayulia Dwi Sandi, M.Sc., Apt
NIK. 020614054



Lampiran. Permohonan izin penelitian dari rsud. Dr. H. Moch. Ansari Saleh.

 **PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**
RSUD Dr. H. MOCH. ANSARI SALEH
BANJARMASIN 

Jl. Brigjend. H. Hasan Basri No.1 Telp.(0511)6710000, Fax (0511)3300832 Banjarmasin 70125

Banjarmasin, 27 Februari 2018

Nomor : 070 / 3859 – DIKLIT.02 /RSAS/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian


Kepada :
Yth. Ketua STIKES Boeneo Lestari
di - Banjarmasin

Memperhatikan surat Ketua STIKES Borneo Lestari tanggal 04 Februari nomor : 322/STIKES/AKD.1.10/2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian , Untuk dapat melakukan penelitian skripsi bagi mahasiswa atas nama :

Nama : Siti Nafi'ah
NIM : SF15095
Judul : Pengaruh Status Gizi Terhadap Kebersihan Terapi Tuberkulosis pada Pasien Pediatri Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh


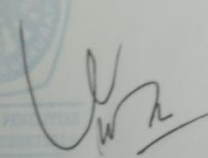
Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat menyetujui pelaksanaan kegiatan tersebut di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin, dengan catatan selama melakukan kegiatan tersebut tidak bertentangan dengan kode etik pelayanan kesehatan dan bersedia mematuhi segala ketentuan dan peraturan yang berlaku pada Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H.Moch Ansari Saleh Banjarmasin.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami diucapkan terimakasih.

a.n Direktur,
Wakil Penunjang

Hasan, SKM, MM
Pembina Iya
NIP.196907221990031006

Tembusan Kepada YTH :
Direktur RSUD Dr.H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin

Lampiran. Surat Ethical Clearance

	KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN- INDONESIA THE ETHICAL COMMITTEE OF MEDICAL RESEARCH MEDICAL FACULTY UNIVERSITY OF LAMBUNG MANGKURAT BANJARMASIN - INDONESIA
KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE)	
No. 159/KEPK-FK UNLAM/EC/VI/2019	
Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat, Dengan Memperhatikan Hak Asasi Manusia dan Kesejahteraan Dalam Penelitian Kedokteran, Setelah Mempelajari Dengan Seksama Rancangan Penelitian Yang Diusulkan, Dengan Ini Menyatakan Bahwa Penelitian Dengan :	
<i>The Committee of Medical Research Ethics of Medical Faculty, Lambung Mangkurat University, with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the proposal entitled:</i>	
JUDUL: Title	
Pengaruh Status Gizi Terhadap Keberhasilan Terapi Tuberkulosis pada Pasien Pediatri Rawat Jalan Di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin	
The Influence of Nutritional Status on The Succes of Tuberculosis Therapy in Outpatient Pediatric Patiens at RSUD. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin	
NAMA PENELITI Name of the Investigator	: Siti Nafi'ah NIM. SF15095
UNIT / LEMBAGA Name of Institution	: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru Lestari Borneo Medical Institution, Banjarbaru
DINYATAKAN LAIK ETIK Approved for ethical clearance	
Banjarmasin, 20 Mei 2019 Komisi Etik Penelitian, The Ethical Comitte Research	
	
Dr. dr. Ika K. Oktavianti, M.Kes., Sp. PA NIP. 19681012 199702 2 001	

Lampiran. Surat Pernyataan kesediaan menjaga kerahasiaan data pasien

SURAT PERNYATAAN

**PERNYATAAN BERSEDIA MENJAGA KERAHASIAAN DAN KEAMANAN
DATA PASIEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : SITI NAFI'AH

NIM : SF15095

JABATAN : S1 FARMASI

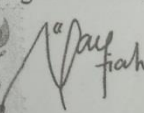
ALAMAT : JL. A. YANI KM 47,5 KEL. TAMBAK ANYAR ULU
KEC. MARTAPURA TIMUR


No.Hp : 085350207589

Menyatakan dengan sesungguhnya , bahwa saya :



1. Berjanji menjaga kerahasiaan dan keamanan data pasien selama melaksanakan pengambilan data pada RSUD Dr.H.MOCH.Ansari Saleh Banjarmasin untuk keperluan bahan penelitian.
2. Bersedia menyerahkan alat komunikasi (hand phone) pada petugas yang bertanggung jawab.
3. Bersedia dituntut dimuka pengadilan sesuai dengan hukum yang berlaku apabila saya melanggar atau menyalahgunakan data/ status yang diberikan.

Banjarmasin, 08 Maret 2019
Yang membuat pernyataan


SITI NAFI'AH


6000
ENAM RIBU RUPIAH

Lampiran. Surat Pengantar ke Rekam Medik

 **PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**
RSUD Dr. H. MOCH. ANSARI SALEH
BANJARMASIN 
Jl. Brigjend. H. Hasan Basri No.1 Telp.(0511)6710000, Fax (0511)3300832 Banjarmasin 70125 ★★★★★

SURAT PENGANTAR
NO: 070 / 050 -Litbang / RSAS



Kepada Yth,
Kepala Ruang : Sub. Bagian Rekam Medik
di –
RSUD Dr.H.Moch Ansari Saleh Banjarmasin

Menindaklanjuti disposisi Direktur RSUD Dr.H.Moch Ansari Saleh Banjarmasin berkenaan surat dari Ketua STIKES Borneo Lestari Program Studi S-I Farmasi nomor : 322/STIKES/AKD.10/2019 tanggal 04 Februari 2019 perihal Ijin Penelitian, maka bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa dibawah ini .



Nama : Siti Nafi'ah
NIM : SF15095
Judul : Pengaruh Status Gizi Terhadap Keberhasilan Terapi Tuberkulosis pada Pasien Pediatri Rawat jalan di RSUD Dr H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin

Selanjutnya untuk dapat diberikan pelayanan sehubungan kegiatan yang dimaksud.
Demikian Surat Pengantar ini disampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Catatan
Data-data diberikan kepada mahasiswa tersebut tidak terkait dengan kerahasiaan atau tidak mengganggu proses pelayanan kepada pasien

Banjarmasin, 26 Februari 2019
Kasi Litbang,

Ahmad Yunizar, S.K.M
NIP.19690626 1993031 006


Lampiran. Surat Pengantar ke Instalasi Gizi

 **PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**
RSUD Dr. H. MOCH. ANSARI SALEH
BANJARMASIN 
Jl. Brigjend. H. Hasan Basri No.1 Telp.(0511)6710000, Fax (0511)3300832 Banjarmasin 70125 ★★★★★

SURAT PENGANTAR
NO: 070 / 348 -Litbang / RSAS

Kepada Yth,
Kepala Ruang : Instalasi Gizi
di –
RSUD Dr.H.Moch Ansari Saleh Banjarmasin


Menindaklanjuti disposisi Direktur RSUD Dr.H.Moch Ansari Saleh Banjarmasin berkenaan surat dari Ketua STIKES Borneo Lestari Program Studi S-I Farmasi nomor : 295/HUM/S-1/STIKES-BL/X/2018 tanggal 20 Oktober 2018 perihal Ijin Studi Pendahuluan, maka bersama ini disampaikan bahwa mahasiswa dibawah ini .

Nama : Siti Nafi'ah
NIM : SF15095
Judul : Pengaruh Status Gizi Terhadap Keberhasilan terapi TBC Tahap Intensif Pada Pasien Pediatri di RSUD Dr H.Moch Ansari saleh Banjarmasin

Data yang diperlukan : Status Gizi Pasien TBC dan Konsultasi Gizi pasien TBC

Selanjutnya untuk dapat diberikan pelayanan sehubungan kegiatan yang dimaksud. Demikian Surat Pengantar ini disampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Catatan
Data-data diberikan kepada mahasiswa tersebut tidak terkait dengan kerahasiaan atau tidak mengganggu proses pelayanan kepada pasien

Banjarmasin, 07 November 2018
Kasi Litbang,

Ahmad Yunizar, S.K.M
NIP.19690626 1993031 006

Lampiran. Rekapitulasi Data Status Gizi dan Keberhasilan Terapi Pasien TB

No.	Inisial Pasien	JK	Bulan ke	Umur	BB (kg)	TB (cm)	IMT	IMT/U	Keberhasilan Terapi
1.	An. GAM	P	1	5th 6bln	14	104	12,94	Normal	Berhasil
			6	6th	16	104	14,79	Normal	
2.	An.SCW	L	1	8th 1bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	8tn 7bln	23	116	17,09	Normal	
3.	An. KF	L	1	7th 11bln	22	117	16,07	Normal	Tidak Berhasil
			6	8th 5bln	24	117	17,53	Normal	
4.	An. MRE	L	1	7th	16,5	117	12,05	Sangat Kurus	Berhasil
			6	7th 6bln	21	117	15,34	Normal	
5.	An. MRI	L	1	6th	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	6th 6bln	17	112	13,55	Normal	
6.	An. MAR	L	1	5th 1bln	18	107	15,72	Normal	Tidak Berhasil
			6	5th 7bln	19	108	16,28	Normal	
7.	An. AA	L	1	5th 1bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	5th7bln	16,5	107	14,41	Normal	
8.	An. SE	P	1	10th	23	136	12,43	Kurus	Berhasil
			6	10th 6bln	27	136	14,59	Normal	
9.	An BKK	P	1	6th 2bln	22	114	16,92	Normal	Berhasil
			6	6th 8bln	22	114	16,92	Normal	
10.	An. HA	P	1	5th 6bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	7tn	21,5	114	16,54	Normal	
11.	An.ARP	L	1	9th	20	127	12,4	Sangat Kurus	Tidak Berhasil
			6	9th 6bln	21	127	13,02	Kurus	
12.	An.S	P	1	5th 11bln	15	111	12,17	Kurus	Berhasil
			6	6th 4bln	18	111	14,6	Normal	
13.	An. KF	L	1	7th	22	116	16,34	Normal	Berhasil

				11bln					
			6	8th 4bln	23	116	17,09	Normal	
14.	An.HH	L	1	7th 2bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	8th 8bln	27	129	16,22	Normal	
15.	An. ARS	L	1	7th 8bln	19	117	13,87	Normal	Berhasil
			6	8th 1bln	21	117	15,34	Normal	
16.	An. SGS	L	1	7th 1 bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	7thn 8bln	17	112	13,55	Normal	
17.	An.MF	L	1	7th 5bln	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	7th 11bln	20	108	17,14	Normal	
18.	An.R	L	1	5th 10bln	14	105	12,69	Kurus	Berhasil
			6	6th 3bln	18	107	15,72	Normal	
19.	An. NS	P	1	6th 1bln	23	136	12,43	Kurus	Berhasil
			6	6th 7bln	25	136	13,51	Normal	
20.	An. NA	P	1	10th 5bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	10th 11bln	21	114	16,15	Normal	
21.	An. EAR	P	1	5th 7bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	6th 1bln	21,5	114	16,54	Normal	
22.	An.ASN	P	1	10th	20	129	12,01	Sangat Kurus	Tidak Berhasil
			6	10th 6bln	22	129	13,22	Kurus	
23.	An. HF	P	1	6th	17	119	12	Kurus	Berhasil
			6	6th 6bln	20	119	14,12	Normal	
24.	An. AZA	L	1	7th 9bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	8tn 2bln	22	116	16,34	Normal	
25.	An. ARA	L	1	7th 2bln	21	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	7th	23	117	16,8	Normal	

				8bln					
26.	An. JIM	L	1	6th 7bln	19	115	14,36	Normal	Berhasil
			6	7th 1bln	21	117	15,34	Normal	
27	An. MFA	L	1	7th 5bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	7th 11bln	17	112	13,55	Normal	
28.	An. RA	L	1	7th	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	7th 6bln	19	108	16,28	Normal	
29.	AN.MR	L	1	10th 5bln	21	117	15,34	Normal	Berhasil
			6	11th	23	117	16,8	Normal	
30.	An.S	P	1	11th 5bln	24	136	12,97	Kurus	Berhasil
			6	11th 11bln	27	136	14,59	Normal	
31.	An. DA	P	1	9th 7bln	25	115	18,9	Gemuk	Berhasil
			6	10th 2bln	25	115	18,9	Gemuk	
32.	An. ASZ	P	1	5th 2bln	24	120	16,67	Normal	Berhasil
			6	5th 9bln	24	120	16,67	Normal	
33.	An.MAR	L	1	8th	19	125	12,16	Sangat Kurus	Tidak Berhasil
			6	8th 6bln	23	125	14,72	Normal	
34.	An. NAI	P	1	10thn 8bln	23	120	15,97	Normal	Berhasil
			6	11th 2bln	25	122	16,79	Normal	
35.	An. FRF	L	1	6thn 9bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	7th 3bln	22	116	16,34	Normal	
36.	An. AAA	L	1	6th 3bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	6th 9bln	22	117	16,07	Normal	
37.	An. MF	L	1	7th 11bln	19	117	13,87	Normal	Berhasil
			6	8th 5bln	21	117	15,34	Normal	
38.	An.Mr	L	1	6th 9bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil

			6	7th 3bln	17	112	13,55	Normal	
39.	An.TSA	L	1	6th 3bln	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	6th 9bln	19	107	16,59	Normal	
40.	An. Pr	L	1	5th 1bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	5th7bln	17	107	14,84	Normal	
41.	An.SM	P	1	6th 2bln	23	136	12,43	Kurus	Berhasil
			6	6th 8bln	25	136	13,51	Normal	
42.	An.Fb	P	1	6th 2bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	6th 8bln	22	114	16,92	Normal	
43	An.RR	P	1	5th 6bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	6th	21,5	114	16,54	Normal	
44.	AnAS	P	1	5th	16	117	11,68	Sangat Kurus	Tidak Berhasil
			6	5th 6bln	17	117	12,41	Kurus	
45.	An.Mp	P	1	5th 11bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	6th 5bln	18	107	15,72	Normal	
46.	An.Ln	P	1	7th 9bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	8th 3bln	22	116	16,34	Normal	
47.	An.Am	P	1	5th 1bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	5th 7bln	24	120	16,67	Normal	
48.	An.AZA	P	1	7th 3bln	18	117	13,14	Normal	Berhasil
			6	7th 9bln	21	117	15,34	Normal	
49.	An. MFM	L	1	6th 9bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	7th 3bln	17	112	13,55	Normal	
50.	An. IA	L	1	10thn 9bln	24	125	15,36	Normal	Berhasil
			6	11th 3bln	26	127	16,12	Normal	
51.	An.MH	L	1	11th	22	122	14,78	Normal	Berhasil

				5bln					
			6	11th 11bln	24	122	16,12	Normal	
52.	An. AG	L	1	8th 2bln	21	129	12,61	Kurus	Berhasil
			6	8th 8bln	24	129	14,42	Normal	
53.	An.HP	L	1	6th 2bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	6th 8bln	23	114	17,69	Gemuk	
54.	An.ARI	L	1	5th 10bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	6th 4bln	21,5	114	16,54	Normal	
55.	An.AZ	L	1	5th 1bln	16	117	11,68	Sangat Kurus	Tidak Berhasil
			6	5th 7bln	17	117	12,41	Kurus	
56.	A.AFL	P	1	5th 11bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	5th 8bln	17	106	15,12	Normal	
57.	An.RN	L	1	10th 5bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	11th	22	116	16,34	Normal	
58.	An.AHM	L	1	9th 9bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	10th 3bln	23	117	16,8	Normal	
59.	An.AM	L	1	7th 11bln	20	117	14,61	Normal	Berhasil
			6	8th 5bln	22	117	15,34	Normal	
60.	An.RIPA	L	1	6th	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	6th 6bln	17	112	13,55	Normal	
61.	An.AAZA	L	1	8th 3bln	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	8th 9bln	19	108	16,28	Normal	
62.	An.Rh	P	1	5th 10bln	14	111	12,17	Kurus	Berhasil
			6	6th 4bln	18	111	14,6	Normal	
63.	An.SDA	P	1	9th 2bln	23	136	12,43	Kurus	Berhasil
			6	9th 8bln	26	136	14,05	Normal	

64.	An.SHY	P	1	6th 2bln	26	121	17,75	Gemuk	Berhasil
			6	6th 8bln	26	121	17,75	Gemuk	
65.	An.AAA	P	1	5th 10bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	6th 4bln	21,5	114	16,54	Normal	
66.	An.Zab	P	1	7th	20	125	12,8	Normal	Berhasil
			6	7th 6bln	24	125	15,36	Normal	
67.	An.ZA	P	1	7th	17	119	12	Kurus	Berhasil
			6	7th 6bln	17	106	15,12	Normal	
68.	An.AP	L	1	10th 5bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	11th	22	116	16,34	Normal	
69.	An. SAP	L	1	9th 9bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	10th 3bln	23	117	16,8	Normal	
70.	An. RPHF	L	1	7th 11bln	20	117	14,61	Normal	Berhasil
			6	8th 5bln	22	117	15,34	Normal	
71.	An.MRAP	L	1	5th 10bln	14	111	12,17	Kurus	Berhasil
			6	6th 6bln	17	112	13,55	Normal	
72.	An.MS	L	1	8th 3bln	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	8th 9bln	19	108	16,28	Normal	
73.	An.MF	L	1	5th 1bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	5th7bln	17	107	14,84	Normal	
74.	An.Hd	P	1	6th 2bln	23	136	12,43	Kurus	Berhasil
			6	6th 8bln	25	136	13,51	Normal	
75.	An.NS	P	1	6th 2bln	26	121	17,75	Gemuk	Berhasil
			6	6th 8bln	26	121	17,75	Gemuk	
76.	An. NSK	P	1	5th 10bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	6th 4bln	21,5	114	16,54	Normal	

77.	An.RAE	L	1	7th 2bln	20	125	12,8	Kurus	Tidak Berhasil
			6	7th 8bln	24	125	15,36	Normal	
78.	An. GAM	L	1	7th 1bln	17	119	12	Sangat Kurus	Berhasil
			6	7th 7bln	17	119	12	Sangat Kurus	
79.	An.SCW	L	1	10th 5bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	11th	22	116	16,34	Normal	
80.	An. KF	L	1	9th 9bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	10th 3bln	23	117	16,8	Normal	
81.	An. MRE	L	1	7th 11bln	20	117	14,61	Normal	Berhasil
			6	8th 5bln	22	117	15,34	Normal	
82.	An. MRI	L	1	7th 1bln	17	119	12	Sangat Kurus	Berhasil
			6	7th 7bln	17	119	12	Sangat Kurus	
83.	An. MAR	L	1	8th 3bln	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	8th 9bln	19	108	16,28	Normal	
84.	An. AA	L	1	5th 1bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	5th7bln	16,5	107	14,41	Normal	
85.	An. SE	P	1	5th 1bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	5th7bln	16,5	107	14,41	Normal	
86.	An BKK	P	1	6th 1bln	26	121	17,75	Gemuk	Berhasil
			6	6th 7bln	26	121	17,75	Gemuk	
87.	An. HA	P	1	5th 1bln	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	5th 7bln	19	108	16,28	Normal	
88.	An.RAA	P	1	9th	20	127	12,4	Kurus	Tidak Berhasil
			6	9th 6bln	21	127	13,02	Kurus	
89.	An. HF	P	1	5th 11bln	15	111	12,17	Kurus	Berhasil
			6	6th 4bln	18	111	14,6	Normal	

90.	An. AZA	L	1	7th 11bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	8th 4bln	23	116	17,09	Normal	
91.	An. ARA	L	1	7th 2bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	8th 8bln	27	129	16,22	Normal	
92.	An. JIM	L	1	7th 8bln	19	117	13,87	Normal	Berhasil
			6	8th 1bln	21	117	15,34	Normal	
93.	An. MFA	L	1	6th	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	6th 6bln	17	112	13,55	Normal	
94.	An. RA	L	1	5th 1bln	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	5th 7bln	19	108	16,28	Normal	
95.	AN.MR	L	1	5th 1bln	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	5th7bln	16,5	107	14,41	Normal	
96.	An.S	P	1	10th	23	136	12,43	Kurus	Berhasil
			6	10th 6bln	27	136	14,59	Normal	
97.	An. DA	P	1	5th	21	114	17,07	Gemuk	Berhasil
			6	5th 6bln	22	114	17,89	Gemuk	
98.	An. ASZ	P	1	5th 6bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	7th	21,5	114	16,55	Normal	
99.	An. MAM	L	1	6th	17	118	12,2	Kurus	Tidak Berhasil
			6	6th 6bln	17	118	12,2	Kurus	
100.	An. NAI	P	1	10thn 8bln	23	120	15,7	Normal	Berhasil
			6	6th	25	122	16,79	Normal	
101.	An. FRF	L	1	6thn 9bln	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	7th 3bln	24	116	17,83	Normal	
102.	An. AAA	L	1	6th 3bln	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	6th 9bln	24	129	14,42	Normal	
103.	An. MF	L	1	7th 11bln	16,5	117	13,15	Normal	Berhasil
			6	8th	21	117	15,34	Normal	

				5bln					
104.	An.M	L	1	6th	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	9bln	17	112	13,55	Normal	
105.	An.TSA	L	1	6th	18	107	15,72	Normal	Berhasil
			6	3bln	20	108	16,28	Normal	
106.	An. P	L	1	5th	14	107	12,28	Kurus	Berhasil
			6	1bln	16,5	107	14,41	Normal	
107.	An.SM	P	1	6th	25	144	12,05	Kurus	Berhasil
			6	2bln	27	146	13,02	Normal	
108.	An.F	P	1	6th	23	114	17,69	Gemuk	Berhasil
			6	3bln	23	114	17,69	Gemuk	
109.	An.RR	P	1	5th	24	120	16,67	Normal	Berhasil
			6	2bln	24	120	16,67	Normal	
110.	An.RAZ	P	1	9th	20	127	12,4	Kurus	Tidak Berhasil
			6	9bln	21	127	13,02	Kurus	
111.	An.M	P	1	5th	15	111	12,17	Kurus	Berhasil
			6	11bln	18	111	14,6	Normal	
112.	An.L	P	1	7th	22	116	16,34	Normal	Berhasil
			6	4bln	23	116	17,09	Normal	
113.	An.A	P	1	7th	22	117	16,07	Normal	Berhasil
			6	2bln	27	129	16,22	Normal	
114.	An.AZA	P	1	7th	19	117	13,87	Normal	Berhasil
			6	8bln	21	117	15,34	Normal	
115.	An. MFM	L	1	6th	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	6bln	17	112	13,55	Normal	
116.	An. IA	L	1	5th	18	107	15,72	Normal	Berhasil
				1bln					

			6	5th 7bln	19	108	16,28	Normal	
117.	An.MH	L	1	5th 11bln	15	111	12,17	Kurus	Berhasil
			6	6th 5bln	15	111	12,17	Kurus	
118.	An. AG	L	1	6th	14	107	12,22	Kurus	Berhasil
			6	6th 8bln	17	112	13,55	Normal	
119.	An.HP	L	1	6th 3bln	23	114	17,69	Gemuk	Berhasil
			6	6th 9bln	23	114	17,69	Gemuk	
120.	An.ARI	L	1	5th 6bln	21	114	16,15	Normal	Berhasil
			6	7th	21,5	114	16,55	Normal	
121.	An.AAAAt	L	1	7th	17	121	12	Sangat Kurus	Tidak Berhasil
			6	7th 6bln	18	121	12,29	Sangat Kurus	
Total	121								

Lampiran. Uji Normalitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pre_Gizi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Post_gizi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.343 ^a	.118	.098	2.515

a. Predictors: (Constant), Pre_Gizi

b. Dependent Variable: Post_gizi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.080	1	37.080	5.864	.020 ^a
	Residual	278.246	44	6.324		
	Total	315.326	45			

a. Predictors: (Constant), Pre_Gizi

b. Dependent Variable: Post_gizi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.878	2.571		9.677	.000
	Pre_Gizi	-.341	.141	-.343	-2.421	.020

a. Dependent Variable: Post_gizi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16.70	20.45	18.72	.908	46
Residual	-6.088	5.615	.000	2.487	46
Std. Predicted Value	-2.219	1.909	.000	1.000	46
Std. Residual	-2.421	2.233	.000	.989	46

a. Dependent Variable: Post_gizi

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.48661512
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.067
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.604
Asymp. Sig. (2-tailed)		.860

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran. Uji Homogenitas pre (pengobatan awal)

Test of Homogeneity of Variances

Keberhasilan Pengobatan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
264.314	2	118	.000

ANOVA

Keberhasilan Pengobatan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3.669	2	1.835	30.316	.000
Within Groups	7.141	118	.061		
Total	10.810	120			

Lampiran. Uji Homogenitas post (pengobatan akhir/bulan ke-6)

Test of Homogeneity of Variances

Keberhasilan Pengobatan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
24.769	2	118	.000

ANOVA

Keberhasilan Pengobatan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8.137	2	4.069	179.630	.000
Within Groups	2.673	118	.023		
Total	10.810	120			

Lampiran. Frekuensi Distribusi Pre (pengobatan awal)

Statistics

		jk	Umur	status gizi pre
N	Valid	121	121	121
	Missing	0	0	0

Jk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	72	59.5	59.5	59.5
	Perempuan	49	40.5	40.5	100.0
Total		121	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5tahun	36	29.8	29.8	29.8
	6tahun	29	24.0	24.0	53.7
	7tahun	29	24.0	24.0	77.7
	8tahun	6	5.0	5.0	82.6
	9tahun	8	6.6	6.6	89.3
	10tahun	11	9.1	9.1	98.3
	11tahun	2	1.7	1.7	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

status gizi pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat kurus	9	7.4	7.4	7.4
	kurus	42	34.7	34.7	42.1
	normal	63	52.1	52.1	94.2
	gemuk	7	5.8	5.8	100.0
	Total	121	100.0	100.0	

Lampiran. Distribusi frekuensi post (pengobatan akhir)

status gizi post

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat kurus	3	2.5	2.5	2.5
Kurus	9	7.4	7.4	9.9
Normal	101	83.5	83.5	93.4
Gemuk	8	6.6	6.6	100.0
Total	121	100.0	100.0	

keberhasilan terapi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berhasil	109	90.1	90.1	90.1
tidak berhasil	12	9.9	9.9	100.0
Total	121	100.0	100.0	

Lampiran. Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Status Gizi - Pre Status Gizi	Negative Ranks	0 ^a	.00
	Positive Ranks	23 ^b	276.00
	Ties	98 ^c	
	Total	121	

a. Post Status Gizi < Pre Status Gizi

b. Post Status Gizi > Pre Status Gizi

c. Post Status Gizi = Pre Status Gizi

Test Statistics^b

	Post Status Gizi - Pre Status Gizi
Z	-4.630 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.002

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Lampiran. Uji *Logistic Regression*

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	121	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	121	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		121	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	status_gizi_pre	38.293	3	.000
		status_gizi_pre(1)	35.050	1	.000
		status_gizi_pre(2)	.284	1	.594
		status_gizi_pre(3)	10.208	1	.001
		status_gizi_post	27.004	1	.000
Overall Statistics			41.644	4	.000

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	27.739	4	.000
	Block	27.739	4	.000
	Model	27.739	4	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	50.491 ^a	.205	.430

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.795	2	.408

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		keberhasilan terapi = tidak berhasil		keberhasilan terapi = berhasil		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	9	7.247	5	6.753	14
	2	2	3.753	35	33.247	37
	3	1	.994	61	61.006	62
	4	0	.006	8	7.994	8

Classification Table^a

		Predicted			
		keberhasilan terapi		Percentage Correct	
Observed		tidak berhasil	berhasil		
Step 1	keberhasilan terapi	tidak berhasil	5	7	41.7

Berhasil	2	107	98.2
Overall Percentage			92.6

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a			6.389	3	.094	
status_gizi_pre						
status_gizi_pre(1)	-19.713	15191.515	.000	1	.999	.000
status_gizi_pre(2)	-17.941	15191.515	.000	1	.999	.000
status_gizi_pre(3)	-16.006	15191.515	.000	1	.999	.000
status_gizi_post	1.080	.793	1.855	1	.173	2.945
Constant	16.882	15191.515	.000	1	.999	2.148E7

a. Variable(s) entered on step 1: status_gizi_pre, status_gizi_post.