

Lampiran 1. JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Bulan ke-									
		11	12	1	2	3	4	5	6	7	
1.	Penyusunan proposal	X	X								
2.	Penyusunan instrument		X								
3.	Seminar proposal			X							
4.	Perbaikan proposal			X							
5.	Persiapan lapangan				X						
6.	Pengumpulan data				X	X					
7.	Pengolahan data						X				
8.	Penyusunan laporan						X	X			
9.	Uji sidang KTI									X	
10.	Perbaikan laporan KTI										X



Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN

Malang, Juli 2022

Nomor : B / Kep / 84 / VII / 2022
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada

Yth. Rektor ITSK RS dr. Soepraoen

Di

Malang

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2020/2021 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2020/2021 a.n. Vin Putra Haryanto, NIM. 191242 dengan judul "Gambaran Kemampuan Mahasiswa Dalam Melakukan High Quality CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) Dengan Menggunakan Study Manekin Di ITSK RS dr. Soepraoen Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Ketua Program Studi
D-III Keperawatan

Ns. Riki Ristanto, M. Kep
NIDN. 0711028304

Lampiran 4 Surat Keterangan Penelitian



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS, DAN KESEHATAN
RS DR. SOEPRAOEN KESDAM V/BRAWIJAYA MALANG
 Jalan Sedadec Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 351275 Fax. (0341) 351310
 Website : www.itsk-soepraoen.ac.id Email : informasi@itk-soepraoen.ac.id

SURAT KETERANGAN
 Nomor : Sket / 57 / VII / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini atas nama Rektor ITSK RS dr. Soepraoen Kepala Badan Administrasi Umum ITSK RS dr. Soepraoen Kesdaam V/Brw :

Nama : Muhari
 Pangkat : Kapten Ckm NRP. 21970096040676
 Jabatan : Kepala Badan Administrasi Umum ITSK RS dr. Soepraoen Kesdaam V/Brw

Dengan ini menerangkan :

Nama : Vin Putra Hariyanto
 NIM : 191242
 Status : Mahasiswa Program Studi DIII Keperawatan ITSK RS dr. Soepraoen Kesdaam V/Brw

Bahwa Mahasiswa tersebut telah menyelesaikan penelitian Karya Tulis Ilmiah di ITSK RS dr. Soepraoen selama 3 Hari, tmt 24 s.d 26 September 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 15 Juli 2022

Rektor ITSK RS dr. Soepraoen,
 Kepala Badan Administrasi Umum

Kapten Ckm NRP. 21970096040676

Lampiran 5.**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Soepraoen Malang Program Studi D-III Keperawatan:

Nama : Vin Putra Hariyanto

NIM : 19.1.242

Akan meneliti “Gambaran kemampuan mahasiswa dalam melakukan *high quality* CPR (*Cardio Pulmonary Resuscitation*) dalam berbagai macam indeks BMI di ITSK dr.Soepraoen Malang”maka saya mengharapkan bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian dan saya juga bersedia untuk menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Jika Bapak/Ibu bersedia, dimohon menandatangani lembar persetujuan yang akan peneliti berikan. Partisipasi saudara/i dapat memberikan manfaat dalam upaya meningkatkan kemampuan mahasiswa dalam melakukan *high quality* CPR (*Cardio Pulmonary Resuscitation*).

Demikian permohonan saya, atas kerjasama dan perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Malang, April 2022
Peneliti

Vin Putra Hariyanto

Lampiran 6.**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat informasi dan penjelasan dari peneliti, maka saya ***bersedia/ tidak bersedia** menjadi responden penelitian, dalam penelitian yang berjudul “Gambaran kemampuan mahasiswa dalam melakukan *high quality* CPR (*Cardio Pulmonary Resuscitation*) dalam berbagai macam indeks BMI di ITSK dr.Soepraoen Malang”. Demikian pernyataan ini sebagai bukti keikutsertaan saya dalam penelitian ini.

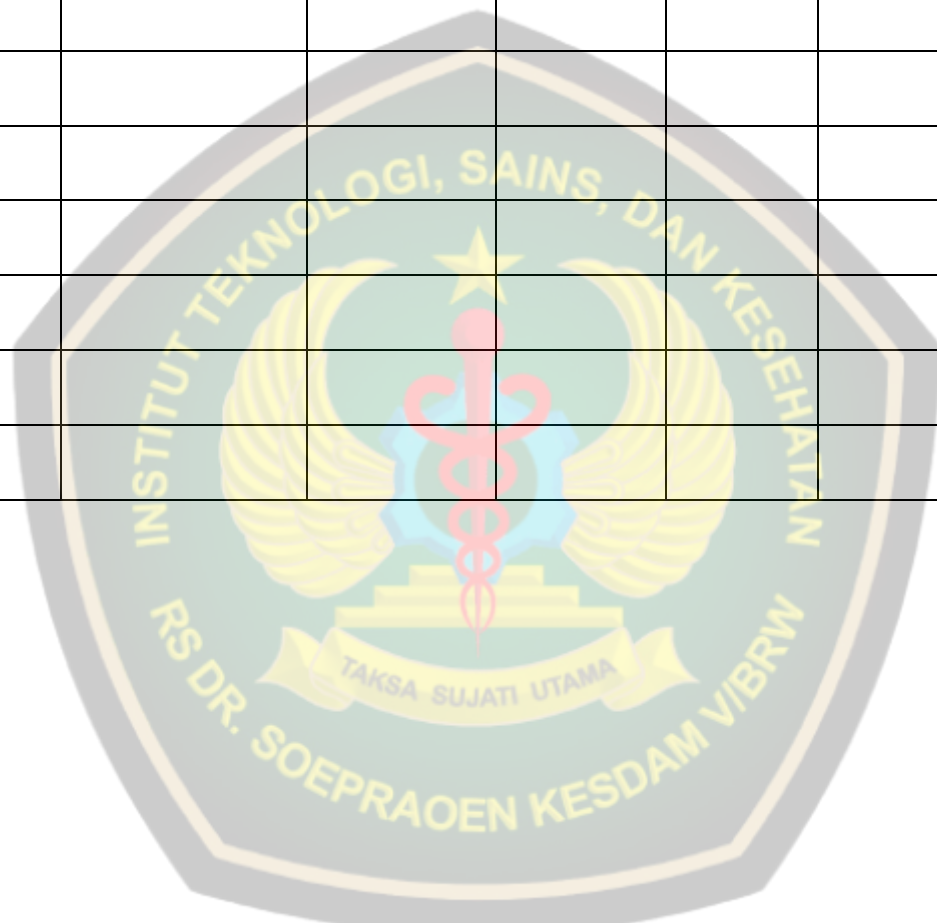
Malang, April 2022
Responden

***Coret yang tidak perlu**

Lampiran 7.

Lembar Observasi BMI (Body Mass Index)

No	Inisial	TB (m)	BB (Kg)	BMI	Kategori BMI



Lampiran 9.

REKAPITULASI HASIL PENELITIAN OBSERVASI BMI

NO.	INISIAL	JENIS KELAMIN	KELOMPOK UMUR	TINGGI BADAN (Meter)	BERAT BADAN (Kg)	BMI	KATEGORI BMI
1	ARA	P	U1	1.62	477	17.90885536	KURUS TINGKAT RINGAN
2	AB	L	U1	1.66	68	24.67702134	NORMAL (IDEAL)
3	ADP	L	U1	1.65	75	27.54820937	KEGEMUKAN (OBESITAS)
4	AMS	P	U1	1.62	71	27.05380277	KEGEMUKAN (OBESITAS)
5	AI	P	U1	1.45	62	29.48870392	KEGEMUKAN (OBESITAS)
6	AF	L	U1	1.6	43	16.796875	KURUS TINGKAT BERAT
7	AH	P	U1	1.52	45	19.47714681	NORMAL (IDEAL)
8	BHA	P	U1	1.61	65	25.07619305	GEMUK TINGKAT RINGAN
9	CDS	P	U1	1.63	49	18.44254582	KURUS TINGKAT RINGAN
10	DR	P	U1	1.6	40	15.625	KURUS TINGKAT RINGAN
11	DYB	L	U1	1.79	70	21.84700852	NORMAL (IDEAL)
12	DKN	P	U1	1.5	40	17.77777778	KURUS TINGKAT RINGAN
13	EAA	P	U1	1.62	51	19.43301326	NORMAL (IDEAL)
14	EMB	P	U1	1.61	62	23.91883029	NORMAL (IDEAL)
15	ENN	P	U1	1.49	60	27.02580965	KEGEMUKAN (OBESITAS)
16	ESP	P	U1	1.6	45	17.578125	KURUS TINGKAT RINGAN
17	FMN	P	U1	1.66	60	21.77384236	NORMAL (IDEAL)
18	FNR	P	U1	1.49	37	16.66591595	KURUS TINGKAT BERAT
19	FHR	L	U1	1.63	55	20.70081674	NORMAL (IDEAL)

20	FN	P	U1	1.64	78	29.00059488	KEGEMUKAN (OBESITAS)
21	FAN	P	U1	1.58	55	22.03172568	NORMAL (IDEAL)
22	GIA	L	U1	1.71	87	29.75274443	KEGEMUKAN (OBESITAS)
23	GAS	P	U1	1.52	40	17.31301939	KURUS TINGKAT RINGAN
24	HS	L	U1	1.62	56	21.33821064	NORMAL (IDEAL)
25	HOB	P	U1	1.63	67	25.21735858	GEMUK TINGKAT RINGAN
26	HDE	P	U1	1.5	48	21.33333333	NORMAL (IDEAL)
27	IS	P	U1	1.6	43	16.796875	KURUS TINGKAT BERAT
28	IW	P	U1	1.5	50	22.22222222	NORMAL (IDEAL)
29	IMW	P	U1	1.55	45	18.73048907	NORMAL (IDEAL)
30	IJN	P	U1	1.72	95	32.11195241	KEGEMUKAN (OBESITAS)
31	IAS	P	U1	1.65	114	41.87327824	KEGEMUKAN (OBESITAS)
32	IDA	P	U1	1.55	54	22.47658689	NORMAL (IDEAL)
33	JAP	P	U1	1.61	47	18.13201651	KURUS TINGKAT RINGAN
34	DFL	P	U1	1.5	40	17.77777778	KURUS TINGKAT RINGAN
35	IAS	P	U1	1.54	72	30.35925114	KEGEMUKAN (OBESITAS)
36	FNM	P	U1	1.51	76	33.33187141	KEGEMUKAN (OBESITAS)
37	EKD	P	U1	1.67	51	18.28677973	KURUS TINGKAT RINGAN
38	ENA	L	U1	1.73	131	43.77025627	KEGEMUKAN (OBESITAS)
39	DTR	P	U1	1.64	60	22.30814991	NORMAL (IDEAL)
40	AZA	L	U1	1.52	58	25.10387812	GEMUK TINGKAT RINGAN
41	JIN	P	U1	1.53	40	17.087445	KURUS TINGKAT RINGAN
42	KP	P	U1	1.5	60	26.66666667	GEMUK TINGKAT RINGAN
43	K	L	U2	1.65	79	29.0174472	KEGEMUKAN (OBESITAS)

44	LM	P	U1	1.5	51	22.66666667	NORMAL (IDEAL)
45	MDA	P	U1	1.59	55	21.75546853	NORMAL (IDEAL)
46	MLA	P	U1	1.59	57	22.54657648	NORMAL (IDEAL)
47	MDT	P	U1	1.6	61	23.828125	NORMAL (IDEAL)
48	MND	P	U1	1.55	75	31.21748179	KEGEMUKAN (OBESITAS)
49	MAP	P	U1	1.5	45	20	NORMAL (IDEAL)
50	MAM	P	U1	1.61	51	19.67516685	NORMAL (IDEAL)
51	MA	L	U1	1.75	47	15.34693878	KURUS TINGKAT BERAT
52	MDY	L	U1	1.61	62	23.91883029	NORMAL (IDEAL)
53	MFI	L	U1	1.66	65	23.58832922	NORMAL (IDEAL)
54	MES	L	U1	1.69	106	37.11354644	KEGEMUKAN (OBESITAS)
55	NNA	P	U1	1.56	67	27.53122945	KEGEMUKAN (OBESITAS)
56	NK	P	U1	1.56	42	17.25838264	KURUS TINGKAT RINGAN
57	NLZ	P	U1	1.5	37	16.44444444	KURUS TINGKAT BERAT
58	RDI	P	U1	1.6	54	21.09375	NORMAL (IDEAL)
59	RAI	P	U1	1.4	45	22.95918367	NORMAL (IDEAL)
60	RF	P	U1	1.57	50	20.28479857	NORMAL (IDEAL)
61	RBW	L	U1	1.69	55	19.25702882	NORMAL (IDEAL)
62	RR	P	U1	1.52	54	23.37257618	NORMAL (IDEAL)
63	RAP	L	U1	1.76	125	40.35382231	KEGEMUKAN (OBESITAS)
64	AP	P	U2	1.48	65	29.67494522	KEGEMUKAN (OBESITAS)
65	EI	P	U1	1.62	60	22.86236854	NORMAL (IDEAL)
66	SA	P	U2	1.41	52	26.15562597	GEMUK TINGKAT RINGAN
67	SA	P	U1	1.55	69	28.72008325	KEGEMUKAN (OBESITAS)

68	SAR	P	U1	1.54	70	29.51593861	KEGEMUKAN (OBESITAS)
69	NSK	P	U1	1.55	57	23.72528616	NORMAL (IDEAL)
70	AI	P	U1	1.45	62	29.48870392	KEGEMUKAN (OBESITAS)
71	SMC	P	U1	1.55	58	24.14151925	NORMAL (IDEAL)
72	SH	P	U1	1.59	86	34.01764171	KEGEMUKAN (OBESITAS)
73	TSN	P	U1	1.6	59	23.046875	NORMAL (IDEAL)
74	TCI	P	U1	1.59	45	17.7999288	KURUS TINGKAT RINGAN
75	TYS	P	U1	1.53	55	23.49523687	NORMAL (IDEAL)
76	TMA	P	U1	1.58	48	19.22768787	NORMAL (IDEAL)
77	VFP	P	U1	1.58	52	20.82999519	NORMAL (IDEAL)
78	VSA	P	U1	1.47	57	26.3778981	GEMUK TINGKAT RINGAN
79	VFA	P	U1	1.53	42	17.94181725	KURUS TINGKAT RINGAN
80	YRM	P	U1	1.54	42	17.70956316	KURUS TINGKAT RINGAN
81	YFM	P	U1	1.55	55	22.89281998	NORMAL (IDEAL)
82	YTA	P	U1	1.64	61	22.67995241	NORMAL (IDEAL)
83	YAA	P	U1	1.47	54	24.98958767	NORMAL (IDEAL)
84	ZM	P	U1	1.54	56	23.61275089	NORMAL (IDEAL)
85	YFP	L	U1	1.71	105	35.90848466	KEGEMUKAN (OBESITAS)
86	ECA	P	U1	1.56	62	25.47666009	GEMUK TINGKAT RINGAN
87	NY	L	U2	1.71	78	26.67487432	GEMUK TINGKAT RINGAN
88	WBR	P	U1	1.54	56	23.61275089	NORMAL (IDEAL)
89	MIY	L	U1	1.63	75	28.22838647	KEGEMUKAN (OBESITAS)
90	RHB	P	U1	1.61	63	24.30461788	NORMAL (IDEAL)
91	FR	L	U1	1.71	90	30.77870114	KEGEMUKAN (OBESITAS)

Lampiran 10

TABEL OBSERVASI CPR

No	Inisial	KATEGORI BMI	Jumlah Kompresi/2 menit	Chest Recoil	Kedalaman Kompresi	Minimal Interupsi	Rasio Kompresi	Kesimpulan
1	ARA	KURUS TINGKAT RINGAN	√	×	×	√	√	CPR non HQ
2	AB	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
3	ADP	OBESITAS	√	√	√	×	×	CPR non HQ
4	AMS	OBESITAS	√	√	√	×	×	CPR non HQ
5	AI	OBESITAS	×	×	√	×	×	CPR non HQ
6	AF	KURUS TINGKAT BERAT	√	×	×	√	√	CPR non HQ
7	AH	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
8	BHA	GEMUK TINGKAT RINGAN	×	√	√	×	√	CPR non HQ
9	CDS	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	×	×	√	CPR non HQ
10	DR	KURUS TINGKAT RINGAN	√	×	×	√	√	CPR non HQ
11	DYB	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
12	DKN	KURUS TINGKAT RINGAN	√	×	×	×	√	CPR non HQ
13	EAA	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
14	EMB	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
15	ENN	OBESITAS	×	×	×	×	×	CPR non HQ
16	ESP	KURUS TINGKAT RINGAN	×	×	×	×	×	CPR non HQ
17	FMN	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
18	FNR	KURUS TINGKAT BERAT	×	×	×	×	×	CPR non HQ
19	FHR	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
20	FN	OBESITAS	×	×	×	×	×	CPR non HQ

21	FAN	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
22	GIA	OBESITAS	×	×	×	×	×	CPR non HQ
23	GAS	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
24	HS	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
25	HOB	GEMUK TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
26	HDE	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
27	IS	KURUS TINGKAT BERAT	×	×	√	√	×	CPR non HQ
28	IW	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
29	IMW	NORMAL (IDEAL)	√	√	×	×	×	CPR non HQ
30	IJN	OBESITAS	×	√	×	√	√	CPR non HQ
31	IAS	OBESITAS	√	×	×	×	√	CPR non HQ
32	IDA	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
33	JAP	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
34	DFL	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
35	IAS	OBESITAS	√	×	√	√	×	CPR non HQ
36	FNM	OBESITAS	×	×	×	√	√	CPR non HQ
37	EKD	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
38	ENA	OBESITAS	×	√	√	×	×	CPR non HQ
39	DTR	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
40	AZA	GEMUK TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
41	JIN	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
42	KP	GEMUK TINGKAT RINGAN	√	√	√	×	×	CPR non HQ
43	K	OBESITAS	√	√	√	√	√	CPR HQ
44	LM	NORMAL (IDEAL)	×	√	√	×	√	CPR non HQ
45	MDA	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
46	MLA	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
47	MDT	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ

48	MND	OBESITAS	√	√	×	×	√	CPR non HQ
49	MAP	NORMAL (IDEAL)	×	×	×	√	√	CPR non HQ
50	MAM	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
51	MA	KURUS TINGKAT BERAT	√	√	√	√	√	CPR HQ
52	MDY	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
53	MFI	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
54	MES	OBESITAS	√	√	×	×	√	CPR non HQ
55	NNA	OBESITAS	√	×	√	×	√	CPR non HQ
56	NK	KURUS TINGKAT RINGAN	×	√	√	×	×	CPR non HQ
57	NLZ	KURUS TINGKAT BERAT	×	√	√	×	×	CPR non HQ
58	RDI	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
59	RAI	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	×	×	CPR non HQ
60	RF	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
61	RBW	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
62	RR	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
63	RAP	OBESITAS	√	×	×	√	√	CPR non HQ
64	AP	OBESITAS	×	×	√	√	√	CPR non HQ
65	EI	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
66	SA	GEMUK TINGKAT RINGAN	√	√	×	√	×	CPR non HQ
67	SA	OBESITAS	×	×	√	√	×	CPR non HQ
68	SAR	OBESITAS	×	√	×	√	×	CPR non HQ
69	NSK	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
70	AI	OBESITAS	×	×	√	×	√	CPR non HQ
71	SMC	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
72	SH	OBESITAS	×	√	√	×	×	CPR non HQ
73	TSN	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
74	TCI	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ

75	TYS	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
76	TMA	NORMAL (IDEAL)	√	√	×	√	×	CPR non HQ
77	VFP	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
78	VSA	GEMUK TINGKAT RINGAN	×	×	√	×	√	CPR non HQ
79	VFA	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
80	YRM	KURUS TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
81	YFM	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
82	YTA	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
83	YAA	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
84	ZM	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
85	YFP	OBESITAS	√	×	×	×	√	CPR non HQ
86	ECA	GEMUK TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
87	NY	GEMUK TINGKAT RINGAN	√	√	√	√	√	CPR HQ
88	WBR	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
89	MIY	OBESITAS	×	√	√	×	×	CPR non HQ
90	RHB	NORMAL (IDEAL)	√	√	√	√	√	CPR HQ
91	FR	OBESITAS	×	×	×	√	√	CPR non HQ

Lampiran 10
BUKTI REVISI UJI KTI

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN PROPOSAL

Nama : Vin Putra Hariyanto

Nim : 19.1.242

Judul KTI : *Gambaran Kemampuan Mahasiswa Dalam Melakukan High

Quality CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) Menggunakan Study

Manekin Dalam Berbagai Macam Tingkat BMI di ITSK

RS DR.Soepraoen Malang

Menyatakan :

Telah melakukan revisi uji KTI sebagai syarat lulus KTI:

1 Penguji I Tanggal : 18-7-2022 Penguji I (Arciles Wahyu M.Kep)	2 Penguji II Tanggal : 18-7-2022 Penguji II (Apriyani Puj H, M.Kep)
3 Pembimbing I Tanggal : 18-7-2022 Pembimbing I (Mokhler Jamil, M. Kep)	4 Pembimbing II Tanggal : 18-7-2022 Pembimbing II (Riki Ristanto, M. Kep)

Malang, 18-7-2022

Mengetahui

Koor KTI Prodi Keperawatan

Ns. Indari S.Kep., M.Kep

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN KTI

Nama : Vin Putra Hariyanto

Nim : 19.1.242

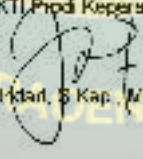
Judul KTI : Gambaran Kemampuan Mahasiswa Dalam Melakukan High Quality CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) Dalam Berbagai Macam Tingkat Kategori BMI Melalui Studi Marstek Di ITSK RS dr. Soepraoen Malang

Mengalakan :

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI.

1 Penguji Tanggal 10/11/2022 Penguji I  Ns. Henny Nurmayanti S.Kep. Ners MARS	2 Penguji II Tanggal 10/11/2022 Penguji II  Ns. Mustika Widia S.Kep. Ners M. Stemet
3 Pembimbing I Tanggal 10/11/2022 Pembimbing I  Ns. Wakidat Jami M.Kep	4 Pembimbing II Tanggal 10/11/2022 Pembimbing II  Ns. Fiki Rianto M.Kep

Malang, 10/11/2022
Mengalakan
Koor KTI Prodi Keperawatan


Ns. Hidayat S.Kep. W.Kep

Lampiran 11. LEMBAR KONSULTASI

INSTITUT TEKNOLOGI SAIN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa: Vin Putra . H Mulai bimb: 15/1/2022
 N I M : 191292 Akhir bimb: Mar 2022
 Judul Studi Kasus: Gambaran Kemampuan Mahasiswa Dalam Melakukan High Quality CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) Dalam Berbagai Macam Indeks Bani di ITSK RS dr. Soepraoen
 Nama Pembimbing I: Ns. Mokhtar Jauhal, N. Kep
 Nama Pembimbing II: _____

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing III	Permasalahan	
2/1/2022	I	ACC Judul	
15/2/2022	J	Pembahasan Bab 1 & 2	
28/2/2022	J	Pembahasan Bab 3 lengkap full draft	
28/3/2022	J	ACC Uji Proposal	
29/6/2022	I	Revisi bab 1 & 2	
28/7/2022	I	Koreksi bab 4 berdasarkan foto lokus dr. Soepraoen	
28/7/2022	I	terapan full draft, acc dgn KTI	

Catatan:

.....

.....

INSTITUT TEKNOLOGI SAIN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa: Vin Putra H Mulai bimb: Nov 2021
 NIM: 191242 Akhir bimb: Mar 2022
 Judul Studi Kasus: Gambaran Kemampuan Mahasiswa Dalam Melakukan High Quality Care (Cardio Pulmonary Resuscitation) Dalam Berbagai Ma cam Tindakan B41 di IISK RS dr. Soepraoen
 Nama Pembimbing I: _____
 Nama Pembimbing II: Ns. Riki Ridanto, NKeP

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing III	Permasalahan	
2/11/2021	I	ACC Judul	
15/12/2021	II	Revisi Bab 1 A, B	
1/2/2022	II	Revisi Bab 2 dan 3 yang full draft	
21/2/2022	II	ACC Uji Proposal	
24/3/2022	II	Revisi Bab 4 dan Bab 5	
28/3/2022	II	Revisi Full draft	
30/3/2022	II	ACC A43 dan B41	

Catatan:

LAMPIRAN 11. DOKUMENTASI PENELITIAN

