

### 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 Sadasho Supriadi nomor 22 Malang 65147 Telp. (0341) 361275 Fax. (0341) 361310  
 Website : www.itsk-soepraoen.ac.id Email : informasi@itsk-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

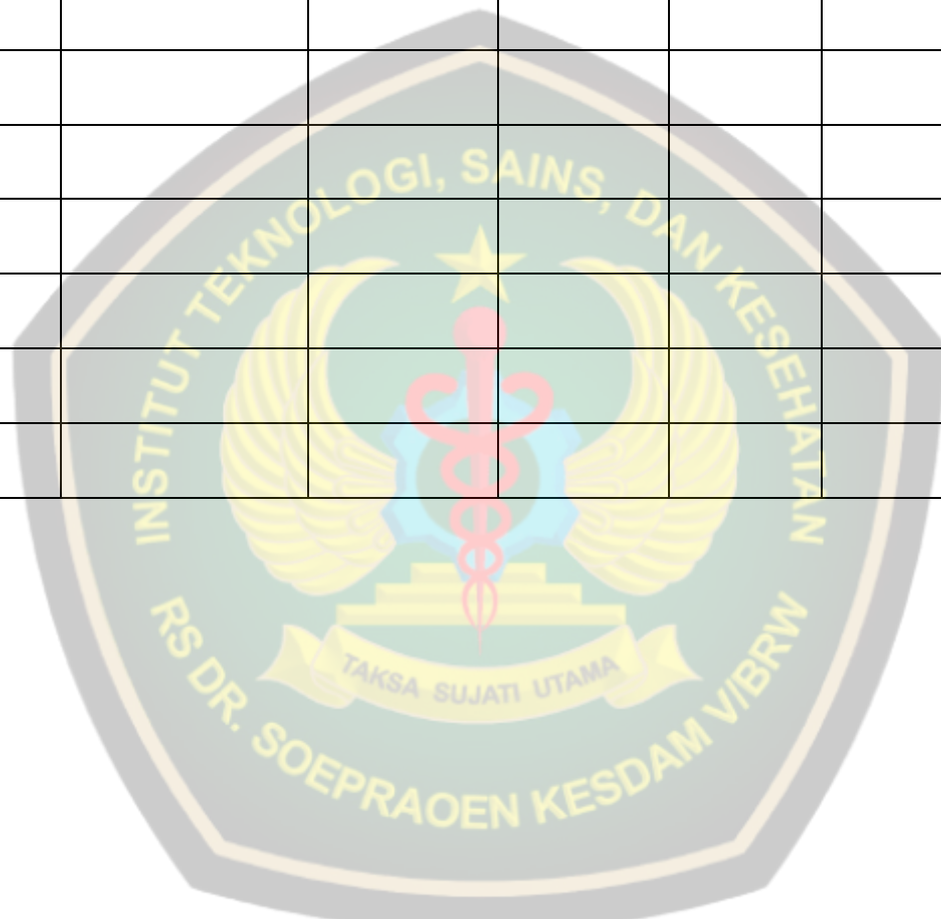
---

**\*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<br>Penguji I<br>Tanggal : 18-7-2022<br>Penguji I<br>(Arciles Wahyu M.Kep)        | 2<br>Penguji II<br>Tanggal : 18-7-2022<br>Penguji II<br>(Apriyani Puji H, M.Kep)     |
| 3<br>Pembimbing I<br>Tanggal : 18-7-2022<br>Pembimbing I<br>(Mokhler Jamil, M.Kep) | 4<br>Pembimbing II<br>Tanggal : 18-7-2022<br>Pembimbing II<br>(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

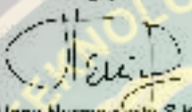
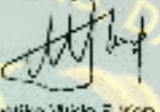
Nama : Vin Putra Hariyanto

Nim : 19.1.242

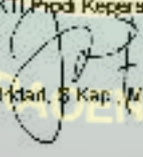
Judul KTI : Gambaran Kemampuan Mahasiswa Dalam Melakukan High Quality CPR (Cardio Pulmonary Resuscitation) Dalam Berbagai Macam Tingkat Kategori BMI Melalui Studi Marstek Di ITSK RS dr. Soepraoen Malang

Mengalakan :

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI.

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

Malang, 10/11/2022  
Mangalahu  
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, M. 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 Konsep 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 skema 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 BHI di IISK RS dr. Soepraoen  
 Nama Pembimbing I: \_\_\_\_\_  
 Nama Pembimbing II: Ns. Riki Ridanta, NKeP

| Tanggal    | Bimbingan yang diberikan oleh Dosen |                                    | Tanda Tangan |
|------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|
|            | Pembimbing III                      | Permasalahan                       |              |
| 2/11/2021  | I                                   | ACC Judul                          |              |
| 15/12/2021 | II                                  | Perubahan Bab 3 A, B               |              |
| 1/2/2022   | II                                  | Perubahan Bab 3 C yang full draft. |              |
| 21/2/2022  | II                                  | ACC Uji Proposal                   |              |
| 24/3/2022  | II                                  | Revisi Bab 4 & Bab 5               |              |
| 28/3/2022  | II                                  | Revisi Full draft                  |              |
| 30/3/2022  | II                                  | ACC A-23 UAT BHI                   |              |
|            |                                     |                                    |              |

Catatan:

.....

.....

**LAMPIRAN 11. DOKUMENTASI PENELITIAN**

