

Lampiran 1

PLAN OF ACTION  
(Oktober 2020-Mei 2021)

No.	Kegiatan Penelitian	Oktober	November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1.	Tahap Persiapan																														
	a. Pengajuan Judul																														
	b. Mencari Literatur																														
	c. Konsultasi Judul																														
	d. Persetujuan Judul																														
	e. Penyusunan Proposal																														
	f. Studi Pendahuluan																														
	g. Penyusunan Instrument																														
	h. Bimbingan Proposal																														
	i. Ujian Proposal																														
	j. Revisi Proposal																														
2.	Tahap Pelaksanaan																														
	a. Pengambilan Data																														
	b. Pengolahan Data																														
	c. Analisa Data																														
	d. Konsultasi Hasil																														
3.	Tahap Evaluasi																														
	a. Perbaikan Hasil																														
	b. Pelaporan Hasil																														
	c. Ujian Skripsi																														
	d. Revisi Skripsi																														

Pembimbing Utama

Dr. Farida Halis D.K..S.Kp., M.Pd

NIP. 196402221988032003

Pembimbing Pendamping

Fitriana Kurniasari S.S.Kep..Ns..M.Kep.

NIP. 919901105201803201

Mengetahui

Malang, Mei 2021  
Mahasiswa

Serlin Yuni Restiana

## Lampiran 2



Nomor : LB.02.03/ 008 /2021  
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.  
 Perihal : Permohonan Rekomendasi Ijin Studi Pendahuluan untuk Skripsi  
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
 Kepala Puskesmas Bangunjaya  
 Ds. Bangunjaya, Kec. Pakel, Kab. Tulungagung  
 di –  
Tulungagung

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Bangunjaya Kabupaten Tulungagung.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama	: Serlin Yuni Restiana
NIM/Semester	: P172111173026 / VII
Asal Program Studi	: Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi	: Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Kompres Hangat Pada Anak Demam

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 04 Januari 2021



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

## Lampiran 3



Nomor : LB.02.03/3/ 0444 /2021  
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.  
 Perihal : Permohonan Rekomendasi Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi  
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tulungagung  
 Jl. Yos Sudarso No. 12 A, Karangwaru, Kec. Tulungagung, Kab. Tulungagung  
 di –  
Tulungagung

Bersama ini kami mohon ijin bagi mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang untuk mengambil data guna keperluan penyusunan Skripsi di Wilayah Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tulungagung dan untuk selanjutnya kami mohon rekomendasi ke Dinas Kesehatan Kabupaten Tulungagung dan Puskesmas Bangunjaya Kec. Pakel, Kab. Tulungagung (Proposal terlampir). Pengambilan data yang dimaksud dilaksanakan mulai tanggal 06 April – 06 Mei 2021.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan pengambilan data untuk Skripsi adalah:

Nama	: Serlin Yuni Restiana
NIM/Semester	: P17211173026 / VIII
Asal Program Studi	: Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi	: Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Kompres Hangat Pada Anak Demam

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 06 April 2021



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tulungagung
3. Kepala Puskesmas Bangunjaya Kec. Pakel Kab. Tulungagung

## Lampiran 4

	<p><b>PEMERINTAH KABUPATEN TULUNGAGUNG</b>  <b>BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK</b></p> <p>Jln. Yos Sudarso III No. 7 Karangwaru, Tulungagung 66217, Telp. /Fax. (0355) 320726-327556  Email: <a href="mailto:bakesbangpol@tulungagung.go.id">bakesbangpol@tulungagung.go.id</a></p>
<hr/>	
<p>Nomor : 072 / 241 / 209.1 / 2021  Sifat : Segera  Lampiran : -  Perihal : <b><u>Rekomendasi Penelitian</u></b></p>	<p>Tulungagung, 7 April 2021  Kepada  Yth. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan  Kab. Tulungagung  Di  <b><u>TULUNGAGUNG</u></b></p>
<p>Menunjuk Surat : Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  Tanggal : 6 April 2020  Nomor : LB.02.03/3/0444/2021  Bersama ini diberitahukan bahwa :  Nama : SERLIN YUNI RESTIANA  Alamat : Ds. Ngrance, Kec. Pakel, Kab. Tulungagung  Kebangsaan : Indonesia  Bermaksud mengadakan penelitian:  Judul/Data/Proposal : "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Kompres Hangat Pada Anak Demam."  Tujuan/bidang : Penelitian  Peserta : -  Waktu : 12 April s.d 7 Mei 2021  Lokasi : Posyandu Balita 03 Ds. Ngrance, Kec Pakel, Kab. Tulungagung  Hal-hal yang harus diataati :  1. Peneliti wajib mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di lokasi penelitian;  2. Rekomendasi Penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas keamanan dan ketertiban di daerah setempat;  3. Dalam jangka waktu yang telah ditentukan, setelah selesai melaksanakan Penelitian harap melaporkan hasilnya kepada Pemerintah Kabupaten Tulungagung cq. Bakesbangpol Kabupaten Tulungagung (paling lambat 1 bulan setelah waktu kegiatan penelitian selesai);  4. Rekomendasi Penelitian hanya dapat digunakan sesuai dengan peruntukannya (tidak boleh digunakan untuk kegiatan lainnya).</p>	
<p>Demikian Rekomendasi Penelitian disampaikan, agar di fasilitasi sesuai kebutuhan dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>	
<p>an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK</p>	
	
<p>H. UMAR SERAJUDIN  Pembina Tingkat I  TULUNGAGUNG 0829 199703 1 002</p>	
<p><b>Tembusan:</b></p> <p>Yth. 1 Sdr. Dandim 0807 / Pasi I Tulungagung  2 Sdr. Kapolres/Kasat Intelkam Tulungagung  3 Sdr. Ka Bappeda Kab. Tulungagung  4 Sdr. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  5 Sdr. Yang Bersangkutan</p>	

## Lampiran 5



**PEMERINTAH KABUPATEN TULUNGAGUNG  
DINAS KESEHATAN**

Jalan Pahlawan No. 1 Tulungagung Telp. (0355) 321924  
Email : [dinkesta@yahoo.com](mailto:dinkesta@yahoo.com) ; [dinkesta7@gmail.com](mailto:dinkesta7@gmail.com)

Tulungagung, 13 April 2021

Nomor : 072/1476/103/2021  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada :  
Yth. Sdr. Kepala UPTD Puskesmas Bangunjaya  
Kabupaten Tulungagung  
di - TULUNGAGUNG

Menindaklanjuti surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tulungagung Nomor : 072/241/209.1/2021 tanggal 7 April 2021 Perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian yang akan dilaksanakan oleh :

Nama : SERLIN YUNI RESTIANA  
Status : Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang  
Alamat : Desa Ngrance Kec. Pakel Kab. Tulungagung  
Judul : "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Dalam Pemberian Kompres Hangat Pada Anak Demam"  
Waktu : 2 (dua) bulan terhitung mulai tanggal surat dikeluarkan  
Tempat : Kab. Tulungagung  
Pengikut : -

Pada prinsipnya Dinas Kesehatan Kabupaten Tulungagung tidak keberatan sepanjang sesuai dengan ketentuan dan aturan yang berlaku kaitan dengan hal tersebut, dan atau yang tercantum dalam surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tulungagung di atas. Penelitian ini boleh dilakukan selama tidak mengganggu pelayanan yang ada di UPTD Puskesmas Bangunjaya Kabupaten Tulungagung dan untuk kelancaran Penelitian tersebut, Saudara dapat membantu seperlunya.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



**Tembusan** disampaikan kepada Yth :

1. Sdr. Dandim 0807 / Pasi 1 Tulungagung
2. Sdr. Kapolres / Kasat Intelkam Tulungagung
3. Sdr. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Tulungagung
4. Sdr. Kepala BAPPEDA Kab. Tulungagung
5. Sdr. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Sdr. Yang bersangkutan

## Lampiran 6



### PEMERINTAH KABUPATEN TULUNGAGUNG

DINAS KESEHATAN

UPT PUSKESMAS BANGUNJAYA

Jln Raya Bangunjaya Nomor : 01 Telp 081331755848 Kec. Pakel Kode Pos 66273  
TULUNGAGUNG

Tulungagung, 14 April 2021

Nomor	:	440/058 /103.02/2021	Kepada
Lampiran	:	1 (satu) lembar	Yth. Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes
			Malang
Perihal	:	Pemberian Ijin Penelitian	di-
			<u>TULUNGAGUNG</u>

Sehubungan dengan surat dari Dinas Kesehatan Tulungagung nomor : 072/1276/103/2021 tentang Rekomendasi Penelitian, dengan ini kami :

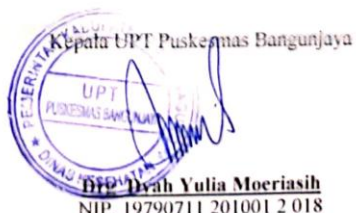
Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	drg. DYAH YULIA MOERIASIH
Pangkat/Golongan	:	Penata Tk.I / III d
NIP	:	19790711 201001 2 018
Jabatan	:	Kepala UPTD Puskesmas Bangunjaya

Memberikan ijin untuk melakukan penelitian diwilayah UPT Puskesmas Bangunjaya kepada :

Nama	:	SERLIN YUNI RESTIANA
Status	:	Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Waktu	:	2 (dua) bulan sejak surat ijin ini

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



## Lampiran 7

### **LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN**

#### **1. Judul Penelitian**

Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu dalam Pemberian Kompres Hangat pada Anak Demam.

#### **2. Tujuan**

##### **a. Tujuan Umum**

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu dalam pemberian kompres hangat pada anak demam.

##### **b. Tujuan Khusus**

Tujuan khusus dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Mengidentifikasi tingkat pendidikan, umur, pekerjaan, pengalaman, pendapatan, dukungan keluarga, keterpaparan informasi, dan pengetahuan ibu dalam pemberian kompres hangat pada anak demam.
2. Menganalisis faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu dalam pemberian kompres hangat pada anak demam.

#### **3. Perlakuan yang diterapkan pada responden**

Penelitian ini dilakukan dengan cara membagikan kuesioner kepada responden, sehingga tidak ada perlakuan apapun untuk responden.

#### **4. Manfaat penelitian bagi responden penelitian**

Responden penelitian akan memperoleh tambahan pengetahuan tentang faktor yang mempengaruhi pengetahuan ibu dalam pemberian kompres hangat pada anak demam dan gambaran pentingnya melakukan kompres hangat pada anak demam untuk meningkatkan derajat kesehatan anak.

#### **5. Masalah etik yang mungkin akan dihadapi responden penelitian**

Penelitian ini tidak akan mengganggu proses kegiatan posyandu, tidak menimbulkan kerugian ekonomi, fisik, dll serta tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku.

**6. Risiko penelitian**

Tidak ada bahaya atau risiko penelitian yang diakibatkan oleh keterlibatan responden karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya pengisian kuesioner.

**7. Jaminan kerahasiaan data**

Semua data dan informasi responden penelitian ini dijaga kerahasiaannya dengan tidak mencantumkan identitas responden secara jelas pada laporan penelitian.

**8. Hak untuk undur diri**

Keikutsertaan responden bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri.

**9. Adanya insentif untuk responden**

Keikutsertaan responden bersifat sukarela sehingga sebagai bentuk terimakasih atas partisipasinya maka responden akan diberikan reward dalam bentuk souvenir dan tidak ada jaminan asuransi apapun.

**10. Informasi tambahan**

Responden penelitian dapat menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi (No.hp :082230496795). Jika responden sudah memahami dan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, responden diminta untuk menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

## Lampiran 8

### **PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian yang berjudul “ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGETAHUAN IBU DALAM PEMBERIAN KOMPRES HANGAT PADA ANAK DEMAM”, tanpa ada paksaan dari pihak manapun, saya menyatakan secara sukarela bersedia untuk menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian yang dilakukan oleh

Nama peneliti : Serlin Yuni Restiana

Pekerjaan : Mahasiswa D-IV Keperawatan Malang Poltekkes Kemenkes Malang

Apabila ternyata saya dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini dan saya percaya apa yang saya informasikan benar dan dijamin kerahasiaannya.

Tulungagung, .....2021

Responden

---

## Lampiran 9



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
*HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE*  
 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
*STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG*

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
*"ETHICAL APPROVAL"*  
*Reg.No.:086 / KEPK-POLKESMA/ 2021*

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

Peneliti Utama  
*Principal Investigator* Serlin Yuni Restiana

Nama Institusi  
*Name of the Institution* Poltekkes Kemenkes Malang  
 Dengan Judul

Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu dalam Pemberian Kompres Hangat pada Anak Demam

*Analysis of Factors Affecting Mothers Knowledge in Managing Warm Compresses to Children with Fever*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 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 05 Mei 2021 sampai dengan 05 Mei 2022

*This declaration of ethics applies during the period May 5, 2021 until May 5, 2022*

Malang, 05 Mei  
 2021 Head of



Committee  
 Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd  
 NIP. 196312011987032002

Lampiran 10

**LEMBAR KUESIONER DATA UMUM IBU**

**A. Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Pengisian dilakukan oleh responden
2. Pilih jawaban dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu pilihan kotak yang tersedia

**B. Data umum ibu**

1. Pendidikan :  : SD  : SMA  
 : SMP  : Perguruan Tinggi
2. Pekerjaan :  : ibu rumah tangga  : Wiraswasta  
 : Pelajar  : Swasta  
 : PNS  : Petani  
 : TNI/POLRI  : Buruh
3. Pendapatan keluarga perbulan :  : Rp 500.000- Rp 2.000.000  
 : > Rp 2.000.000
4. Sumber informasi tentang kompres hangat :  : Tidak ada  
 : Tenaga kesehatan/bidan/perawat  
 : Media cetak/online

Lampiran 11

**LEMBAR KUESIONER PENGALAMAN IBU**

**A. Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Pengisian dilakukan oleh responden
2. Pilih jawaban dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu pilihan yang tersedia.

**B. Pengalaman Ibu dalam Pemberian Kompres Hangat**

NO.	PENGALAMAN	YA	TIDAK
1.	Saya memberikan kompres untuk menurunkan suhu tubuh anak		
2.	Saya memberikan kompres pada anak dengan menggunakan air hangat		
3.	Saya memberikan kompres pada anak dengan menggunakan air dingin		
4.	Saya memberikan kompres pada anak dengan menggunakan plester kompres		
5.	Saya memberikan kompres pada anak dengan cara meletakkan pada dahi		
6.	Saya memberikan kompres pada anak dengan cara meletakkan pada ketiak dan selangkangan paha		

Lampiran 12

**LEMBAR KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA**

**A. Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Pengisian dilakukan oleh responden
2. Pilih jawaban dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu pilihan yang tersedia

**B. Dukungan Keluarga Tentang Pemberian Kompres Hangat**

NO.	DUKUNGAN	SELALU	SERING	KADANG-KADANG	TIDAK PERNAH
	DUKUNGAN INFORMASI				
1.	Keluarga memberikan informasi tentang kompres hangat untuk menurunkan demam				
2.	Keluarga mengingatkan/menyarankan ibu untuk memberikan kompres hangat ketika anak demam				
	DUKUNGAN INSTRUMEN				
3.	Keluarga membantu menyediakan peralatan kompres hangat				
4.	Keluarga ikut berperan aktif dalam pemberian kompres hangat				
	DUKUNGAN EMOSIONAL				
5.	Keluarga mendampingi ibu dalam pemberian kompres hangat				
6.	Keluarga memperhatikan ibu dalam melakukan kompres hangat				

	DUKUNGAN PENILAIAN				
7.	Keluarga memberikan pujian setelah ibu melakukan tindakan kompres hangat				
8.	Keluarga mensupport ibu dalam pemberian kompres hangat				

**Lampiran 13****LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN IBU****A. Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Pengisian dilakukan oleh responden
2. Pilih jawaban dengan cara memberikan tanda (X) pada salah satu pilihan yang tersedia

**B. Pengetahuan Tentang Kompres Hangat**

1. Memberikan rasa hangat pada daerah tertentu dengan menggunakan cairan atau alat yang menimbulkan hangat pada tubuh yang memerlukan disebut...
  - a. Kompres alkohol
  - b. Kompres hangat
  - c. Kompres dingin
2. Tujuan pemberian kompres hangat pada anak demam adalah..
  - a. Meningkatkan suhu tubuh
  - b. Menurunkan suhu tubuh
  - c. Memberikan rasa tidak nyaman
3. Kompres hangat diberikan pada anak ketika suhu tubuh mencapai...
  - a. <36
  - b. 37
  - c. >38
4. Bagaimana prosedur melakukan kompres hangat pada anak demam?
  - a. Kompres selama 5 menit sampai washlap/handuk dingin
  - b. Kompres selama 15 menit ganti washlap/handuk yang sudah dingin dengan yang hangat
  - c. Kompres sepanjang hari

5. Dimana lokasi pemberian kompres hangat yang benar?
  - a. Dahi, ketiak
  - b. Tangan, dahi
  - c. Selangkangan, kaki
6. Kompres hangat diberikan pada anak yang sedang...
  - a. Demam
  - b. Menggilil kedinginan
  - c. Keduanya BENAR
7. Alat dan bahan yang digunakan untuk kompres hangat adalah...
  - a. Baskom, air hangat, handuk kecil, thermometer
  - b. Air hangat, handuk besar
  - c. Baskom, air dingin, handuk kecil
8. Posisi anak saat diberikan kompres hangat adalah...
  - a. Tidur terlentang
  - b. Miring
  - c. Tidur tengkurap
9. Pemberian kompres hangat dihentikan ketika suhu tubuh anak...
  - a.  $\leq 37$
  - b.  $> 38$
  - c.  $< 40$

## Lampiran 14

### HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

#### 1. Kuesioner Pengalaman

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
1	.913
2	1.000
3	1.000
4	.913
5	1.000
6	.913

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.600	6

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 2. Kuesioner Dukungan Keluarga

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
y1	.869
y2	.869
y3	.631
y4	.818
y5	-.726
y6	.726
y7	-.607
y8	.869
y9	.631
y10	.869

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.619	10

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 3. Kuesioner Pengetahuan

<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>	
	Component
	1
item1	.950
item2	1.000
item3	.950
item4	.950
item5	-.250
item6	1.000
item7	.870
item8	.870
item9	1.000
item10	1.000

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.576	10

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## Lampiran 15

**DATA UMUM RESPONDEN**

No. Resp	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Keterpaparan Informasi
1	Ny. DN	29	SMA	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Tidak
2	Ny. B	36	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Tidak
3	Ny. DR	24	SMA	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
4	Ny. PFS	26	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
5	Ny. RSA	41	PT	PNS	> Rp2.000.000	Nakes
6	Ny. EWT	21	SMA	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
7	Ny. TA	32	SMP	Wiraswasta	> Rp2.000.000	Media
8	Ny R	29	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
9	Ny. AYC	28	SMA	Wiraswasta	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
10	Ny. PWS	24	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
11	Ny. LUJ	26	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
12	Ny. PL	32	SMA	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
13	Ny. M	37	SMA	Wiraswasta	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
14	Ny. RW	29	PT	Swasta	> Rp2.000.000	Nakes
15	Ny. TN	30	SMA	Wiraswasta	Rp 500.000- Rp2.000.000	Media
16	Ny. IKS	29	SMP	Wiraswasta	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
17	Ny. AL	31	SMP	Wiraswasta	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
18	Ny. WI	34	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
19	Ny. IM	32	PT	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Media
20	Ny. RS	30	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes
21	Ny. S	39	SMP	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Tidak
22	Ny. TW	39	SD	IRT	Rp 500.000- Rp2.000.000	Nakes

23	Ny. KA	26	SMA	IRT	Rp 500.000-Rp2.000.000	Tidak
24	Ny. EW	36	SMA	IRT	Rp 500.000-Rp2.000.000	Nakes
25	Ny. SI	44	SMA	Petani	Rp 500.000-Rp2.000.000	Media
26	Ny. RSI	29	SMA	IRT	Rp 500.000-Rp2.000.000	Tidak
27	Ny. NA	30	SMP	Wiraswasta	Rp 500.000-Rp2.000.000	Nakes
28	Ny. RF	30	SMA	IRT	Rp 500.000-Rp2.000.000	Nakes
29	Ny. TL	32	PT	Swasta	Rp 500.000-Rp2.000.000	Nakes
30	Ny. FW	33	PT	Swasta	Rp 500.000-Rp2.000.000	Nakes

### DATA PENGALAMAN IBU

No. Resp	Nama	Pertanyaan						Jumlah Nilai	Kriteria
		1	2	3	4	5	6		
1	Ny. DN	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman
2	Ny. B	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
3	Ny. DR	1	1	1	1	1	1	100	Pengalaman
4	Ny. PFS	1	1	1	1	1	1	100	Pengalaman
5	Ny. RSA	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
6	Ny. EWT	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
7	Ny. TA	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
8	Ny R	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
9	Ny. AYC	1	1	1	0	1	1	83,33	Pengalaman
10	Ny. PWS	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
11	Ny. LUJ	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman
12	Ny. PL	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman
13	Ny. M	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
14	Ny. RW	1	1	1	0	1	1	83,33	Pengalaman
15	Ny. TN	1	1	1	0	1	1	83,33	Pengalaman
16	Ny. IKS	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
17	Ny. AL	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
18	Ny. WI	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman
19	Ny. IM	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
20	Ny. RS	1	1	1	0	1	1	83,33	Pengalaman
21	Ny. S	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
22	Ny. TW	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman
23	Ny. KA	1	0	1	0	1	0	50	Tidak Pengalaman
24	Ny. EW	1	1	1	1	1	1	100	Pengalaman

25	Ny. SI	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
26	Ny. RSI	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
27	Ny. NA	1	1	1	0	1	0	66,67	Pengalaman
28	Ny. RF	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman
29	Ny. TL	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman
30	Ny. FW	1	1	1	1	1	0	83,33	Pengalaman

### DATA DUKUNGAN KELUARGA

No. Resp	Nama	Pertanyaan								Jumlah Nilai	Kriteria
		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Ny. DN	2	2	4	4	3	4	2	3	75	Mendukung
2	Ny. B	2	2	3	3	2	2	2	3	59.375	Tidak Mendukung
3	Ny. DR	4	4	4	4	1	1	4	4	81.25	Mendukung
4	Ny. PFS	4	4	4	4	2	2	4	4	87.5	Mendukung
5	Ny. RSA	4	4	4	4	3	3	3	4	90.625	Mendukung
6	Ny. EWT	4	4	2	4	2	2	1	4	71.875	Mendukung
7	Ny. TA	4	3	4	4	3	3	4	4	90.625	Mendukung
8	Ny R	3	4	4	4	4	4	4	4	96.875	Mendukung
9	Ny. AYC	3	4	3	3	4	4	4	4	90.625	Mendukung
10	Ny. PWS	4	4	4	4	4	4	3	3	93.75	Mendukung
11	Ny. LUJ	4	4	4	4	4	4	4	4	100	Mendukung
12	Ny. PL	3	3	4	4	3	4	3	4	87.5	Mendukung
13	Ny. M	4	4	4	4	4	4	3	4	96.875	Mendukung
14	Ny. RW	4	4	4	4	3	3	3	4	90.625	Mendukung
15	Ny. TN	3	3	2	2	3	3	3	3	68.75	Mendukung
16	Ny. IKS	3	3	3	3	4	4	2	3	78.125	Mendukung
17	Ny. AL	3	3	3	3	4	4	2	3	78.125	Mendukung
18	Ny. WI	4	3	2	4	2	4	1	4	75	Mendukung
19	Ny. IM	4	4	4	4	2	2	2	4	81.25	Mendukung
20	Ny. RS	4	4	3	4	3	3	3	4	87.5	Mendukung
21	Ny. S	4	4	2	4	4	4	2	4	87.5	Mendukung
22	Ny. TW	4	4	3	4	3	4	2	4	87.5	Mendukung
23	Ny. KA	2	1	1	1	2	2	1	2	37.5	Tidak Mendukung
24	Ny. EW	2	4	4	4	4	2	1	4	78.125	Mendukung
25	Ny. SI	2	3	4	3	3	2	1	2	62.5	Mendukung
26	Ny. RSI	2	2	4	4	4	4	4	4	87.5	Mendukung
27	Ny. NA	3	3	3	3	4	4	2	3	78.125	Mendukung
28	Ny. RF	3	4	2	4	4	4	4	4	90.625	Mendukung
29	Ny. TL	4	4	4	4	4	4	2	4	93.75	Mendukung
30	Ny. FW	3	3	4	4	4	4	2	4	87.5	Mendukung

### DATA PENGETAHUAN IBU

No. Resp	Nama	Pertanyaan									Jumlah Skor	Kriteria
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Ny. DN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
2	Ny. B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
3	Ny. DR	1	1	1	0	1	0	1	1	1	77,78	Baik
4	Ny. PFS	1	1	0	1	1	0	1	1	1	77,78	Baik
5	Ny. RSA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
6	Ny. EWT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	88,89	Baik
7	Ny. TA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
8	Ny R	1	1	0	0	1	0	1	1	1	66,67	Cukup
9	Ny. AYC	1	1	0	1	1	1	1	1	1	88,89	Baik
10	Ny. PWS	1	1	0	1	1	1	1	1	1	88,89	Baik
11	Ny. LUJ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
12	Ny. PL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
13	Ny. M	1	1	0	0	1	1	1	1	0	66,67	Cukup
14	Ny. RW	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
15	Ny. TN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
16	Ny. IKS	1	1	0	1	1	0	1	1	0	66,67	Cukup
17	Ny. AL	1	1	0	1	1	0	1	1	0	66,67	Cukup
18	Ny. WI	1	1	1	0	1	0	1	1	1	77,78	Baik
19	Ny. IM	1	1	0	1	1	0	1	1	1	77,78	Baik
20	Ny. RS	1	1	0	1	1	0	1	1	1	77,78	Baik
21	Ny. S	1	1	0	1	1	1	1	1	1	88,89	Baik
22	Ny. TW	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
23	Ny. KA	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
24	Ny. EW	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
25	Ny. SI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
26	Ny. RSI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
27	Ny. NA	1	1	0	1	1	0	1	1	0	66,67	Cukup
28	Ny. RF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100	Baik
29	Ny. TL	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik
30	Ny. FW	1	1	1	1	1	0	1	1	1	88,89	Baik

## Lampiran 16

**HASIL OUTPUT SPSS****Frequencies**

	Statistics								
	Pengetahuan	Pendidikan	Umur	Pekerjaan	n	Pengalaman	Pendapatan	Dukungan Keluarga	Keterpaparan Informasi
N Valid	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table****Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	3	10.0	10.0	10.0
	26-35 tahun	20	66.7	66.7	76.7
	36-45 tahun	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	3.3	3.3	3.3
	SMP	12	40.0	40.0	43.3
	SMA	12	40.0	40.0	83.3
	Perguruan Tinggi	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	12	40.0	40.0	40.0
	Tidak Bekerja	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pengalaman**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	96.7	96.7	96.7
	Tidak	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pendapatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	3	10.0	10.0	10.0
	Rendah	27	90.0	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Dukungan Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	28	93.3	93.3	93.3
	Tidak Mendukung	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Keterpaparan Informasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	25	83.3	83.3	83.3
	Tidak	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	83.3	83.3	83.3
	Cukup	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Pengetahuan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Umur \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan		Total	
			Baik	Cukup		
Umur	17-25 tahun	Count	3	0	3	
		% within Pengetahuan	12.0%	.0%	10.0%	
		% of Total	10.0%	.0%	10.0%	
	26-35 tahun	Count	16	4	20	
		% within Pengetahuan	64.0%	80.0%	66.7%	
		% of Total	53.3%	13.3%	66.7%	
	36-45 tahun	Count	6	1	7	
		% within Pengetahuan	24.0%	20.0%	23.3%	
		% of Total	20.0%	3.3%	23.3%	
Total		Count	25	5	30	
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pengetahuan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Pendidikan \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan		Total
			Baik	Cukup	
Pendidikan	SD	Count	1	0	1
		% within Pengetahuan	4.0%	.0%	3.3%
		% of Total	3.3%	.0%	3.3%
	SMP	Count	8	4	12
		% within Pengetahuan	32.0%	80.0%	40.0%
		% of Total	26.7%	13.3%	40.0%
	SMA	Count	11	1	12
		% within Pengetahuan	44.0%	20.0%	40.0%
		% of Total	36.7%	3.3%	40.0%
	Perguruan Tinggi	Count	5	0	5
		% within Pengetahuan	20.0%	.0%	16.7%
		% of Total	16.7%	.0%	16.7%
Total	Count	25	5	30	
	% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Pengetahuan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Pekerjaan \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan		Total
			Baik	Cukup	
Pekerjaan	Bekerja	Count	8	4	12
		% within Pengetahuan	32.0%	80.0%	40.0%
		% of Total	26.7%	13.3%	40.0%
	Tidak Bekerja	Count	17	1	18
		% within Pengetahuan	68.0%	20.0%	60.0%
		% of Total	56.7%	3.3%	60.0%
Total		Count	25	5	30
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengalaman * Pengetahuan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Pengalaman \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan		Total
			Baik	Cukup	
Pengalaman	Ya	Count	24	5	29
		% within Pengetahuan	96.0%	100.0%	96.7%
		% of Total	80.0%	16.7%	96.7%
	Tidak	Count	1	0	1
		% within Pengetahuan	4.0%	.0%	3.3%
		% of Total	3.3%	.0%	3.3%
Total		Count	25	5	30
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan * Pengetahuan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Pendapatan \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan		Total
			Baik	Cukup	
Pendapatan	Tinggi	Count	3	0	3
		% within Pengetahuan	12.0%	.0%	10.0%
		% of Total	10.0%	.0%	10.0%
	Rendah	Count	22	5	27
		% within Pengetahuan	88.0%	100.0%	90.0%
		% of Total	73.3%	16.7%	90.0%
	Total	Count	25	5	30
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Pengetahuan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Dukungan Keluarga \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan		Total
			Baik	Cukup	
Dukungan Keluarga	Mendukung	Count	23	5	28
		% within Pengetahuan	92.0%	100.0%	93.3%
		% of Total	76.7%	16.7%	93.3%
	Tidak Mendukung	Count	2	0	2
		% within Pengetahuan	8.0%	.0%	6.7%
		% of Total	6.7%	.0%	6.7%
Total		Count	25	5	30
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keterpaparan Informasi * Pengetahuan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

**Keterpaparan Informasi \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan		Total	
			Baik	Cukup		
Keterpaparan Informasi	Ya	Count	20	5	25	
		% within Pengetahuan	80.0%	100.0%	83.3%	
		% of Total	66.7%	16.7%	83.3%	
	Tidak	Count	5	0	5	
		% within Pengetahuan	20.0%	.0%	16.7%	
		% of Total	16.7%	.0%	16.7%	
Total		Count	25	5	30	
		% within Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%	

## Logistic Regression

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	30	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	30	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		30	100.0

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

### Dependent Variable

**Encoding**

Original Value	Internal Value
Baik	0
Cukup	1

**Casewise List<sup>b</sup>**

Case	Selected Status <sup>a</sup>	Observed Pengetahuan	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
					Resid	ZResid
8	S	C**	.088	B	.912	3.217

a. S = Selected, U = Unselected cases, and \*\* = Misclassified cases.

b. Cases with studentized residuals greater than 2.000 are listed.

## Block 1: Method = Enter

Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients							
		Constant	Pendidikan	Umur	Pekerjaan	Pengalaman	Pendapatan	Dukungan Keluarga	Keterpaparan Informasi
Step 1	18.968	.448	-.773	.194	-1.756	.773	1.434	-.516	-.194
1	14.828	.360	-1.476	.475	-2.831	1.476	2.684	-.863	-.475
2	13.408	-1.017	-2.109	.994	-3.653	2.109	4.177	-1.051	-.994
3	13.054	-3.384	-2.422	1.794	-4.059	2.422	5.460	-1.095	-1.794
4	12.958	-6.322	-2.474	2.769	-4.130	2.474	6.523	-1.094	-2.769
5	12.923	-9.344	-2.475	3.773	-4.132	2.475	7.533	-1.091	-3.773
6	12.911	-12.354	-2.475	4.775	-4.132	2.475	8.536	-1.090	-4.775
7	12.906	-15.357	-2.475	5.776	-4.132	2.475	9.537	-1.090	-5.776
8	12.904	-18.358	-2.475	6.776	-4.132	2.475	10.537	-1.090	-6.776
9	12.904	-21.359	-2.475	7.776	-4.132	2.475	11.538	-1.090	-7.776
10	12.904	-24.359	-2.475	8.776	-4.132	2.475	12.538	-1.090	-8.776
11	12.903	-27.359	-2.475	9.776	-4.132	2.475	13.538	-1.090	-9.776
12	12.903	-30.359	-2.475	10.776	-4.132	2.475	14.538	-1.090	-10.776
13	12.903	-33.359	-2.475	11.776	-4.132	2.475	15.538	-1.090	-11.776
14	12.903	-36.359	-2.475	12.776	-4.132	2.475	16.538	-1.090	-12.776
15	12.903	-39.359	-2.475	13.776	-4.132	2.475	17.538	-1.090	-13.776
16	12.903	-42.359	-2.475	14.776	-4.132	2.475	18.538	-1.090	-14.776
17	12.903	-45.359	-2.475	15.776	-4.132	2.475	19.538	-1.090	-15.776
18	12.903	-48.359	-2.475	16.776	-4.132	2.475	20.538	-1.090	-16.776
19	12.903	-51.359	-2.475	17.776	-4.132	2.475	21.538	-1.090	-17.776
20	12.903	-51.359	-2.475	17.776	-4.132	2.475	21.538	-1.090	-17.776

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood:  
27.034
- d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	14.130	7	.049
	Block	14.130	7	.049
	Model	14.130	7	.049

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	12.903 <sup>a</sup>	.376	.632

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	1.040	7	.994

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

		Pengetahuan = Baik		Pengetahuan = Cukup		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	4	4.000	0	.000	4
	2	3	3.000	0	.000	3
	3	3	3.000	0	.000	3
	4	2	1.999	0	.001	2
	5	3	2.976	0	.024	3
	6	2	1.918	0	.082	2
	7	4	4.559	1	.441	5
	8	3	2.655	1	1.345	4
	9	1	.893	3	3.107	4

**Classification Table<sup>a</sup>**

			Predicted		Percentage Correct	
			Pengetahuan			
Observed		Baik	Cukup			
Step 1	Pengetahuan	Baik		24	1	96.0
		Cukup		2	3	60.0
	Overall Percentage					90.0

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95.0% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup> Pendidikan	-2.475	1.308	3.581	1	.058	.084	.006	1.093
Umur	17.776	2.157E4	.000	1	.999	5.251E7	.000	.
Pekerjaan	-4.132	2.088	3.918	1	.048	.016	.000	.960
Pengalaman	2.475	5.684E4	.000	1	1.000	11.884	.000	.
Pendapatan	21.538	1.923E4	.000	1	.999	2.258E9	.000	.
DukunganKeluarga	-1.090	4.561E4	.000	1	1.000	.336	.000	.
KeterpaparanInformasi	-17.776	2.157E4	.000	1	.999	.000	.000	.
Constant	-51.359	7.039E4	.000	1	.999	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan, Umur, Pekerjaan, Pengalaman, Pendapatan, DukunganKeluarga, KeterpaparanInformasi.

**Correlation Matrix**

		Constant	Pendidikan	Umur	Pekerjaan	Pengalaman	Pendapatan	Dukungan Keluarga	Keterpaparan Informasi
Step 1	Constant	1.000	.000	-.613	.000	-.404	-.546	.000	.000
	Pendidikan	.000	1.000	.000	.699	.000	.000	.000	.000
	Umur	-.613	.000	1.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Pekerjaan	.000	.699	.000	1.000	.000	.000	.000	.000
	Pengalaman	-.404	.000	.000	.000	1.000	.000	-.623	.000
	Pendapatan	-.546	.000	.000	.000	.000	1.000	.000	.000
	Dukungan Keluarga	.000	.000	.000	.000	-.623	.000	1.000	-.473
	Keterpaparan Informasi	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-.473	1.000

**Block 0: Beginning Block****Iteration History<sup>a,b,c</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
Step 0	1	27.371
	2	27.036
	3	27.034
	4	27.034

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 27.034

c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

			Predicted		Percentage Correct
			Pengetahuan		
Observed		Baik	Cukup		
Step 0	Pengetahuan	Baik	25	0	100.0
		Cukup	5	0	.0
	Overall Percentage				83.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-1.609	.490	10.793	1	.001

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Pendidikan	2.459	1	.117
		Umur	.667	1	.414
		Pekerjaan	4.000	1	.046
		Pengalaman	.207	1	.649
		Pendapatan	.667	1	.414
		DukunganKeluarga	.429	1	.513
		KeterpaparanInformasi	1.200	1	.273
		Overall Statistics	11.634	7	.113

Lampiran 17



### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

**Nama Mahasiswa :** SERLIN YUNI RESTIANA

**NIM :** P17211173026

**Nama Pembimbing I :** Dr. Farida Halis D.K., S.Kp., M.Pd

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	26 Sept 2020	<b>Konsultasi dan perbaikan judul</b> - (perbaikan pengaruh menjadi analisis faktor)	
2.	11 Okt 2020	<b>Acc judul lanjut pembuatan bab 1</b>	
3.	17 Okt 2020	<b>Perbaikan bab 1</b> - (penambahan 1 paragraf fenomena di lapangan)	
4.	19 Okt 2020	<b>ACC bab 1 dan lanjut bab 2</b>	
5.	11 Des 2020	<b>Perbaikan bab 2 hipotesis</b> <b>Lanjut bab 3</b>	
6.	5 Jan 2021	<b>Perbaikan bab 3 teknik sampling</b>	
7.	6 Jan 2021	<b>ACC proposal</b>	
8.	10 April 2021	<b>Perbaikan bab 4</b> - (perbaikan isi pembahasan lebih detail)	
9.	25 April 2021	<b>Perbaikan bab 5</b> - (perbaikan isi saran bersifat operasional)	
10.	21 Mei 2021	<b>ACC skripsi</b>	

Lampiran 18



## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

**Nama Mahasiswa :** SERLIN YUNI RESTIANA

**NIM :** P17211173026

**Nama Pembimbing II:** Fitriana K.S, S.Kep., Ns., M.Kep

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1.	29 sept 2020	Membuat tabel keaslian	
2.	2 Okt 2020	Perbaikan judul - (faktor-faktor menjadi analisis faktor)	
3.	5 Okt 2020	Mencari teori keperawatan ACC judul lanjut bab 1	
4.	26 Okt 2020	Perbaikan bab 1 - (menggunakan MSKS) - (hasil penelitian orang lain dihilangkan)	
5.	5 Nov 2020	Perbaikan bab 1 - (Perbaikan isi dan kalimat)	
6.	26 Nov 2020	Perbaikan kerangka konsep lanjut bab 2 dan 3	
7.	26 Des 2020	Perbaikan bab 2 - (menghilangkan sub bab konsep penelitian orang lain) Perbaikan bab 3 - (sampel, kriteria eksklusi dan inklusi, kuesioner)	
8.	4 Jan 2021	Perbaikan bab 3 - (perbaikan isi dan kalimat) - (perbaikan teknik sampling)	
9.	6 Jan 2021	Perbaikan bab 1-3 - (perbaikan isi, kalimat, dan penulisan) - (perbaikan skala, urutan sub bab, instrument pengetahuan, sampel)	

10.	<b>9 Jan 2021</b>	<b>Perbaikan sampel dan penambahan stupen</b>	
11.	<b>13 Jan 2021</b>	<b>Perbaikan bab 1-3</b> - (perbaikan isi, kalimat, dan penulisan)	
12.	<b>14 Jan 2021</b>	<b>ACC proposal</b>	
13.	<b>26 April 2021</b>	<b>Perbaikan bab 4-5</b> - (perbaikan isi, kalimat, dan penulisan) - Perbaikan poin pembahasan	
14.	<b>29 April 2021</b>	<b>Perbaikan bab 4-5</b> - (perbaikan isi, kalimat, dan penulisan) - Perbaikan poin pembahasan	
15.	<b>18 Mei 2021</b>	<b>Perbaikan poin pembahasan</b>	
16.	<b>21 Mei 2021</b>	<b>ACC skripsi</b>	

## Lampiran 19

**DOKUMENTASI PENELITIAN**

Lampiran 20

## **Daftar Riwayat Hidup**

**(Curriculum Vitae)**




---

### **A. PERSONAL DATA**

---

1. Nama Lengkap : Serlin Yuni Restiana
2. Tempat, Tanggal Lahir : Tulungagung, 15 Juni 1998
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Alamat : Dsn. Ploso RT/RW 008/003, Ds. Ngrance, Kec. Pakel, Kab. Tulungagung
6. Status : Belum menikah
7. Telepon : 082230496795
8. Alamat E-mail : [serlinyunir@gmail.com](mailto:serlinyunir@gmail.com)

---

### **B. EDUCATION**

---

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>2017 - 2021</b> | <b>Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang</b><br>Jurusan Keperawatan Prodi DIV Keperawatan Malang |
| <b>2014 - 2017</b> | <b>SMA Negeri 1 Kauman</b><br>Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam                                     |
| <b>2011 - 2014</b> | <b>SMP Negeri 1 Kauman</b>  |
| <b>2005 - 2011</b> | <b>SDN 2 Ngrance</b>  |

---

### **C. TRAINING EXPERIENCE**

---

- |             |  |
|-------------|--|
| <b>2019</b> | Pelatihan Menejemen Bencana, Palang Merah Indonesia<br>Kota Malang |
|-------------|--|