

Lampiran 2



Nomor : LB.02.03/3/ 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 : P17211173026 / 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


 n. Direktur
 Ketua Jurusan Keperawatan,
 Imam Subekti, S.Kn., M.Kep., Sp.Kom.
 NIP. 196512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:
 1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Lampiran 3

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG</p> <p>- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 a Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388. Fax (0341) 556746 - Kampus I : Jalan Srikeyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 496613 - Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberpono Larang. Telepon (0341) 427847 - Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801943 - Kampus IV : Jalan KH. Wahid Haryni No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 778095 - Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek. Telepon (0355) 791293 - Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo. Telepon (0352) 461792</p> <p>Website: http://www.poltekkes-malang.ac.id Email: direktorst@poltekkes-malang.ac.id</p>	
<p>Nomor : LB.02.03/3/ 0444 /2021 Lampiran : 1 (Satu) Exp. Perihal : Permohonan Rekomendasi Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi <u>Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang</u></p>		
<p>Kepada Yth: Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Tulungagung Jl. Yos Sudarso No. 12 A, Karangwaru, Kec. Tulungagung, Kab. Tulungagung di - <u>Tulungagung</u></p>		
<p>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.</p>		
<p>Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan pengambilan data untuk Skripsi adalah:</p> <p>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</p>		
<p>Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.</p>		
<p>Malang, 06 April 2021</p> <p>.....n. Direktur Ketua Jurusan Keperawatan</p>  <p>Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom. NIP. 196512051989121001</p>		
<p><u>Tembusan disampaikan kepada Yth:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang 2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Tulungagung 3. Kepala Puskesmas Bangunjaya Kec. Pakel Kab. Tulungagung 		

Lampiran 4



**PEMERINTAH KABUPATEN TULUNGAGUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jln. Yos Sudarso III No 7 Karangwaru, Tulungagung 66217, Telp./Fax. (0355) 320726-327556
Email: bakesbangpol@tulungagung.go.id

Nomor : 072 / 241 / 209.1 / 2021
Sifat : Segera
Lampiran : -
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Tulungagung, 7 April 2021
Kepada
Yth. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan
Kab. Tulungagung

Di
TULUNGAGUNG

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 ditaati :
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).

Demikian Rekomendasi Penelitian disampaikan, agar di fasilitasi sesuai kebutuhan dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

an. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



Tembusan:

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

Lampiran 5



PEMERINTAH KABUPATEN TULUNGAGUNG
DINAS KESEHATAN

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

Tulungagung, 13 April 2021

Nomor : 072/ 1276 /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-
TULUNGAGUNG

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.

Kepala UPT Puskesmas Bangunjaya

Drg. Dyah Yulia Moeriasih
NIP. 19790711 201001 2 018

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 In 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/Eksploitasi, 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. Menggigil 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. ≤ 37
 - b. > 38
 - c. < 40

Lampiran 14

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

1. Kuesioner Pengalaman

Component Matrix^a

	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^a

	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

Component Matrix^a

	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

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.576	10

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	Pekerjaa n	Pengalaman	Pendapatan	Dukungan Keluarga	Keterpaparan Informasi
N Valid	30	30	30	30	30	30	30	30
Missing	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 ^a		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^b

Case	Selected Status ^a	Observed	Predicted	Predicted Group	Temporary Variable	
		Pengetahuan			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 = EnterIteration History^{a,b,c,d}

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 2	14.828	.360	-1.476	.475	-2.831	1.476	2.684	-.863	-.475
3	13.408	-1.017	-2.109	.994	-3.653	2.109	4.177	-1.051	-.994
4	13.054	-3.384	-2.422	1.794	-4.059	2.422	5.460	-1.095	-1.794
5	12.958	-6.322	-2.474	2.769	-4.130	2.474	6.523	-1.094	-2.769
6	12.923	-9.344	-2.475	3.773	-4.132	2.475	7.533	-1.091	-3.773
7	12.911	-12.354	-2.475	4.775	-4.132	2.475	8.536	-1.090	-4.775
8	12.906	-15.357	-2.475	5.776	-4.132	2.475	9.537	-1.090	-5.776
9	12.904	-18.358	-2.475	6.776	-4.132	2.475	10.537	-1.090	-6.776
10	12.904	-21.359	-2.475	7.776	-4.132	2.475	11.538	-1.090	-7.776
11	12.904	-24.359	-2.475	8.776	-4.132	2.475	12.538	-1.090	-8.776
12	12.903	-27.359	-2.475	9.776	-4.132	2.475	13.538	-1.090	-9.776
13	12.903	-30.359	-2.475	10.776	-4.132	2.475	14.538	-1.090	-10.776
14	12.903	-33.359	-2.475	11.776	-4.132	2.475	15.538	-1.090	-11.776
15	12.903	-36.359	-2.475	12.776	-4.132	2.475	16.538	-1.090	-12.776
16	12.903	-39.359	-2.475	13.776	-4.132	2.475	17.538	-1.090	-13.776
17	12.903	-42.359	-2.475	14.776	-4.132	2.475	18.538	-1.090	-14.776
18	12.903	-45.359	-2.475	15.776	-4.132	2.475	19.538	-1.090	-15.776
19	12.903	-48.359	-2.475	16.776	-4.132	2.475	20.538	-1.090	-16.776
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 ^a	.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^a

Observed			Predicted		
			Pengetahuan		Percentage Correct
			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 ^a 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
	Pendidikan	.000	1.000	.000	.699	.000	.000	.000
	Umur	-.613	.000	1.000	.000	.000	.000	.000
	Pekerjaan	.000	.699	.000	1.000	.000	.000	.000
	Pengalaman	-.404	.000	.000	.000	1.000	.000	-.623
	Pendapatan	-.546	.000	.000	.000	.000	1.000	.000
	Dukungan Keluarga	.000	.000	.000	.000	-.623	.000	1.000
	Keterpaparan Informasi	.000	.000	.000	.000	.000	.000	-.473

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	27.371	-1.333
	2	27.036	-1.587
	3	27.034	-1.609
	4	27.034	-1.609

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^{a,b}

Observed			Predicted		
			Pengetahuan		Percentage Correct
			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	.200

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

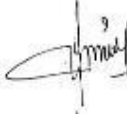
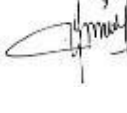



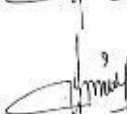






LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

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	Konsultasi dan perbaikan judul - (perbaikan pengaruh menjadi analisis faktor)	
2.	11 Okt 2020	Acc judul lanjut pembuatan bab 1	
3.	17 Okt 2020	Perbaikan bab 1 - (penambahan 1 paragraf fenomena di lapangan)	
4.	19 Okt 2020	ACC bab 1 dan lanjut bab 2	
5.	11 Des 2020	Perbaikan bab 2 hipotesis Lanjut bab 3	
6.	5 Jan 2021	Perbaikan bab 3 teknik sampling	
7.	6 Jan 2021	ACC proposal	
8.	10 April 2021	Perbaikan bab 4 - (perbaikin isi pembahasan lebih detail)	
9.	25 April 2021	Perbaikan bab 5 - (perbaikin isi saran bersifat operasional)	
10.	21 Mei 2021	ACC skripsi	

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	Perbaiki judul - (faktor-faktor menjadi analisis faktor)	
3.	5 Okt 2020	Mencari teori keperawatan ACC judul lanjut bab 1	
4.	26 Okt 2020	Perbaiki bab 1 - (menggunakan MSKS) - (hasil penelitian orang lain dihilangkan)	
5.	5 Nov 2020	Perbaiki bab 1 - (Perbaiki isi dan kalimat)	
6.	26 Nov 2020	Perbaiki kerangka konsep lanjut bab 2 dan 3	
7.	26 Des 2020	Perbaiki bab 2 - (menghilangkan sub bab konsep penelitian orang lain) Perbaiki bab 3 - (sampel, kriteria eksklusi dan inklusi, kuesioner)	
8.	4 Jan 2021	Perbaiki bab 3 - (perbaiki isi dan kalimat) - (perbaiki teknik sampling)	
9.	6 Jan 2021	Perbaiki bab 1-3 - (perbaiki isi, kalimat, dan penulisan) - (perbaiki skala, urutan sub bab, instrument pengetahuan, sampel)	

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

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 | : | serlinyuni@gmail.com |

B. EDUCATION

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

C. TRAINING EXPERIENCE

- | | |
|-------------|--|
| 2019 | Pelatihan Menejemen Bencana, Palang Merah Indonesia
Kota Malang |
|-------------|--|