

Lampiran 2 : Surat Pengantar Ijin Penelitian



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/ 56 /II/2020
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 12. Februari 2020

Kepada
Yth. PMB Agustin Dwi
Di
Tempat

1. Dasar
 - a. Kalender Akademik Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2019 / 2020.
 - b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Terapan Kebidanan Tahun Ajaran 2019 / 2020.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan

Nama : Aulia Wildan Syafitri
NIM : 19.6.020 AJ
Semester : VII

Untuk dapat melakukan *(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul "Pengaruh Pemberian Jus Kurma Muda (Dactylifera Phoenix) Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Persalinan Pada Ibu Primigravida di PMB Agustin Dwi". (Proposal Terlampir).

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui

Ka. Prodi Sarjana Terapan



Rani Safitri, SST, M.Keb

Koordinator UAP

Rosyidah Alfitri, SST, M.PH

Tembusan : 1. Arsip

Lampiran 3 : Surat Balasan Ijin Penelitian



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**



BIDAN PRAKTEK MANDIRI
AGUSTIN DWI WAHYUNI, Amd.Keb
JL. Abdul Manan Wijaya, Gesingan,
Pujon Lor, kec. Pujon, Malang



SURAT BALASAN

Hal: Balasan

Kepada Yth:

Ka. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Politeknik Kesehatan RS. Dr. Soepraoen

Di Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami menerima mahasiswi

Nama : Aulia Wildan Syaftri

NIM : 19.6.020

Untuk dapat melakukan studi pendahuluan dan pelaksanaan penelitian di
BPM Ny. Agustin Dwi Wahyuni Amd. Keb, Kecamatan Pujon Malang.

Demikian atas kerja sama yang baik, diucapkan terima kasih.

BIDAN



BIDAN
AGUSTIN DWI WAHYUNI, Amd.Keb
JL. LAPANGAN - PUJON LOR



Agustin Dwi Wahyuni Amd. Keb

Lampiran 4 : Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada:

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes
RS dr. Soepraoen Malang, saya:

Nama : Aulia Wildan Syafitri

NIM : 19.6.020

Akan melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pemberian Jus Kurma Muda Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Persalinan Kabupaten Malang". Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah Efektivitas Pemberian Jus Kurma Muda Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Persalinan Kabupaten Malang. Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan kepada calon responden untuk meluangkan waktu guna menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan tanpa prasangka dan perasaan tertekan. Semua keterangan dan jawaban yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan penelitian dan dirahasiakan. Oleh karena itu besar artinya jawaban yang responden berikan bagi kelancaran penelitian ini.

Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terimakasih.

Malang, 13 Februari 2020

Aulia Wildan Syafitri

NIM 19.6.020 AJ



Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan dibawah ini, saya:

Nama (Inisial) :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul:

**“Pengaruh Pemberian Jus Kurma Muda Terhadap Lama Kala I Fase Aktif
Persalinan Pada Ibu Primigravida di Kabupaten Malang”**

Dengan ini saya menyatakan:

Bersedia / Tidak Bersedia*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan

pengolahan data. Demikian persetujuan saya secara suka rela tanpa paksaan dari
siapapun.

Malang,13 Februari 2020

Peneliti

Responden

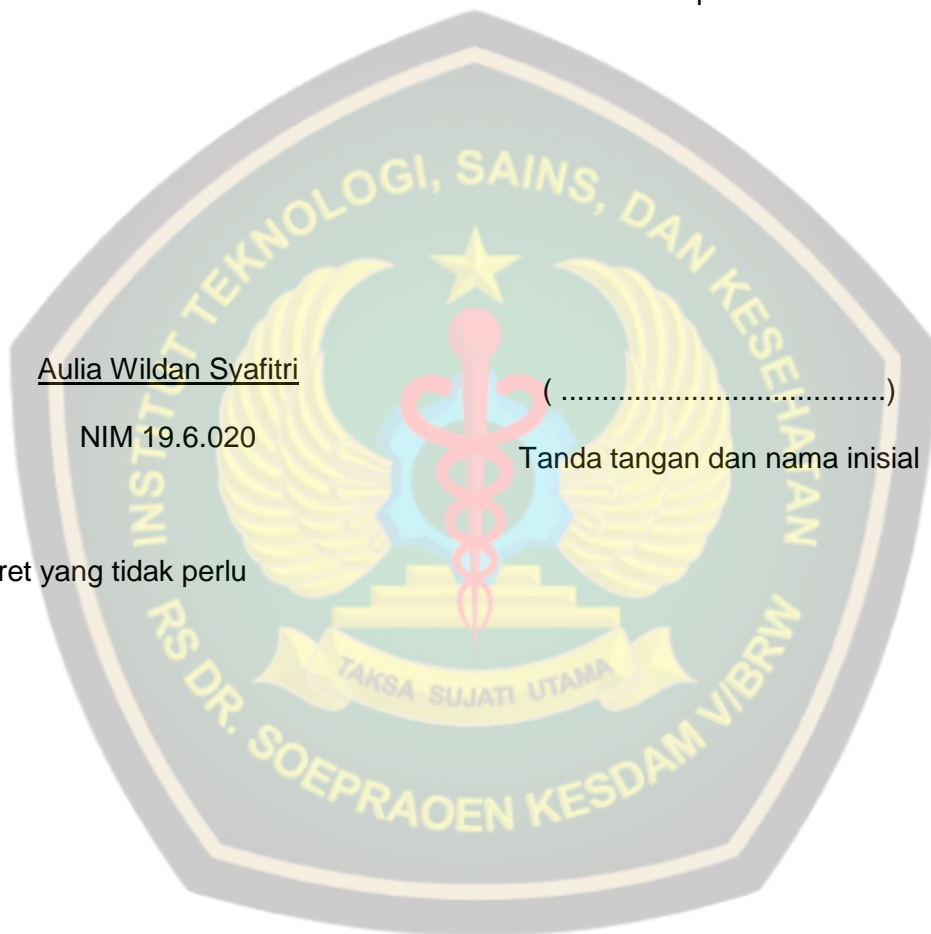
Aulia Wildan Syafitri

NIM 19.6.020

(.....)

Tanda tangan dan nama inisial

(*) : Coret yang tidak perlu



Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Lampiran 5: Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertandatangan dibawah ini, saya:

Nama (Inisial) : Ny "U"
Umur : 17 Tahun
Jenis kelamin : Perempuan
Alamat : Bakti, Sukomuljo 13/3

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul:

"Pengaruh Pemberian Jus Kurma Muda Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Persalinan Pada Ibu Primigravida di Kabupaten Malang"

Dengan ini saya menyatakan:


Bersedia / **Tidak Bersedia***

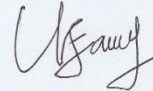
Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data. Demikian persetujuan saya secara suka rela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, November 2019

Peneliti

Responden


Aulia Wildan Syafitri
NIM 19.6.020


(.....)
Tanda tangan dan nama inisial

(-) : Coret yang tidak perlu

Lampiran 6 : SOP Pemberian Jus Kurma Muda



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

SOP (Standart Prosedur Operasional)

Pembuatan Jus Kurma Muda Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Persalinan
Pada Ibu Primigravida di Kabupaten Malang

Kegiatan	Uraian
Pengertian	Pemberian jus kurma muda terhadap percepatan kala I pada persalinan
Tujuan	Mempercepat proses persalinan
Manfaat	a. Kala I Cepat b. Kala I Lambat
Alat dan bahan	a. Blender b. Gelas ukur c. Kurma basah 100 gr dan Air 200 cc d. Gelas minum
Cara	a. Pisahkan kurma basah dari bijinya b. Masukkan air 200 cc kedalam blender c. Masukkan kurma basah 100 gr kedalam blender d. Blender kurma basah sampai tercampur e. Setelah tercampur, saring jus kurma tuangkan dalam gelas Jus kurma siap dihidangkan.

Lampiran 7 : Lembar Wawancara



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Lampiran 7 : Lembar Wawancara



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Lembar Wawancara

I. Identitas

Nama : My "u"
Umur : 17 tahun
Pendidikan : SMP
Pekerjaan : IRT
Alamat : BAKIB, Sukomuloto 12/3
HPHT : 16 - 5 - 2019
HPL : 23 - 02 - 2020
Riwayat Obstetri : -

Anak ke	Jenis persalinan	Lahir	Usia kehamilan	Penolong	Komplikasi	Jenis kelamin	Berat badan	Laktasi
1.	HAMIL	ini						
2.								
3.								

Lampiran 8: Lembar Patograf

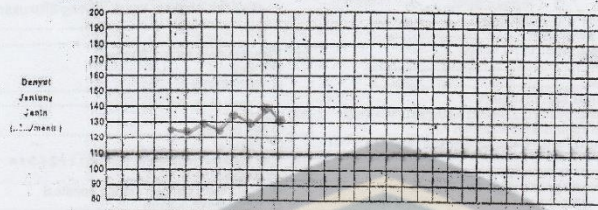


POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

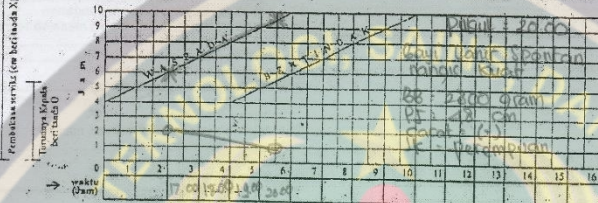


PARTOGRAF

Fasilitas Kesehatan : Alamat : Desa Sukomulyo 13/3
 No. Register : [] Nama Ibu : Ny. U Umur : (G: 1 P: 0 A: 0)
 No. Puskesmas : [] Tanggal : 14 Februari 2019 Jam : 17.00
 Ketuban pecah : tidak Jam : mules sejak jam 13.00



Alir Kehamilan	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16
Pergerakan																



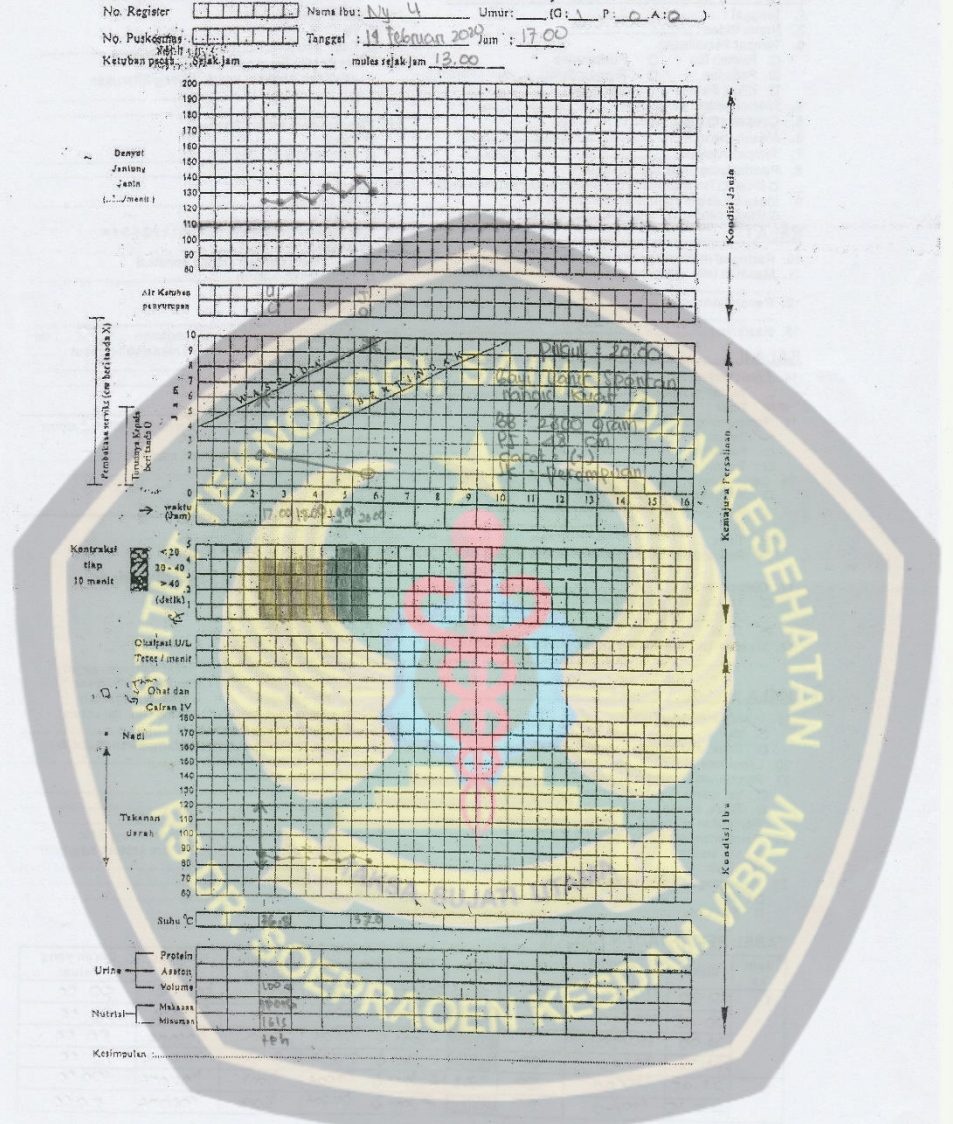
Kontraksi	< 20	20-40	> 40													
10 menit																
(detik)																

Obatpasti U/L																
Tetes / menit																



Suhu °C																

Urine	Protein	
	Amonia	
Nutrisi	Volume	100 cc
	Mikroba	steril
Kesimpulan	Mikroba	steril
	Mikroba	steril



CATATAN PERSALINAN

- Tanggal :
- Nama Bidan :
- Tempat Persalinan :
 - Rumah Ibu
 - Puskesmas
 - Polindes
 - Rumah Sakit
 - Klinik Swasta
 - Lainnya :
- Alamat tempat persalinan :
- Catatan : rujuk, kala : I / II / III / IV
- Alasan merujuk :
- Tempat rujukan :
- Pendamping pada saat merujuk :
 - Bidan
 - Teman
 - Suami
 - Dukun
 - Keluarga
 - Tidak ada
- Masalah dalam kehamilan/persalinan ini :
 - Gawat darurat
 - Perdarahan
 - HDK
 - Infeksi
 - PMTCT

KALA I

- Pantograf melewati garis waspada : Y / T
- Masalah lain, sebutkan :
- Penatalaksanaan masalah tsb :
- Hasilnya :

KALA II

- Episiolomi :
 - Ya, indikasi
 - Tidak
- Pendamping pada saat persalinan :
 - Suami
 - Dukun
 - Keluarga
 - Tidak ada
 - Teman
- Gawat janin :
 - Ya, tindakan yang dilakukan :
 - Tidak
 - Pemanfaatan DJJ setiap 5-10 menit selama kala II, hasil :
- Distosia bahu
 - Ya, tindakan yang dilakukan :
 - Tidak
- Masalah lain, penatalaksanaan masalah tsb dan hasilnya :

KALA III

- Inisiasi Menyusu Dini
 - Ya
 - Tidak, alasannya :
- Lama kala III :
- Pemberian Oksitosin 10 U / m ?
 - Ya, waktu :
 - Tidak, alasan :
- Pemberian ulang Oksitosin (2 X) ?
 - Ya, alasan :
 - Tidak
- Penanganan tali pusat terkendali ?
 - Ya
 - Tidak, alasannya :

TABEL PEMANTAUAN KALA IV

Jam ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi	Suhu	Tinggi fundus uteri	Kontraksi uterus	Kandung kemih	Darah yang keluar
1	20.30	110/80	80	36.9	2 jari ↓ Pusat	Baik	Kecang	50 cc
	20.45	110/90	81		2 jari ↓ Pusat	Baik	Kecang	75 cc
	21.00	110/90	81		2 jari ↓ Pusat	Baik	Kecang	75 cc
	21.15	110/90	80		2 jari ↓ Pusat	Baik	Kecang	75 cc
2	21.45	110/90	80	37.1	2 jari ↓ Pusat	Baik	Kecang	100 cc
	22.15	110/90	80		2 jari ↓ Pusat	Baik	Kecang	100 cc

- Masase fundus uteri ?
 - Ya
 - Tidak, alasan :
- Plasenta lahir lengkap (Intak) ya / tidak
 - Ya
 - Tidak, tindakan yang dilakukan :
- Plasenta tidak lahir > 30 menit
 - Tidak
 - Ya, tindakan :
- Laserasi :
 - Ya, dimana :
 - Tidak
- Jika Laserasi diperlukan, derajat : 1 / 2 / 3 / 4
 - Tindakan :
 - Penjahitan, dengan / tanpa anestesi
 - Tidak jahit, alasan :
- Atonia uteri :
 - Tidak
 - Ya, tindakan :
- Jumlah darah yang keluar/pendarahan :
- Masalah dan penatalaksanaan masalah tersebut :
- Hasilnya :

KALA IV

- Kondisi ibu : KU :
- TD :
- Nadi :
- Napas :
- Masalah dan penatalaksanaan masalah :

BAYI BARU LAHIR

- Berat badan :
- Panjang badan :
- Jenis kelamin : L / P
- Penilaian bayi baru lahir : baik / ada penyulit
- Bayi lahir :
 - Normal, tindakan :
 - mengeringkan
 - menghangatkan
 - rangsangan taktil
 - memastikan IMD atau naturi menyusu segera
 - Asfiksia ringan / pucat / biru / lemas, tindakan :
 - mengeringkan
 - menghangatkan
 - rangsangan taktil
 - lain-lain, sebutkan :
 - bebaskan jalan napas
 - pakaian/seludut bayi dan tempatkan di sisi ibu
 - Cacat bawaan, sebutkan :
 - Hipotermi, tindakan :
 - a.
 - b.
 - c.
- Pemberian ASI setelah jam pertama bayi lahir
 - Ya, waktu :
 - Tidak, alasan :
- Masalah lain, sebutkan :
- Hasilnya :

Lampiran 9: Master Sheet



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

“Pengaruh Pemberian Jus Kurma Muda Terhadap Lama Kala I Fase Aktif Persalinan Pada Ibu Primigravida di PMB Agustin Dwi Wahyuni Amd.Keb Gesingan, Pojon Lor”

NO	RESPONDEN	PENDAMPING	PENDIDIKAN	UK	UMUR	KATEGORI PEMBERIAN JUS KURM		LAMA KALA I		KETERANGAN
						Diberikan	Tidak Diberikan	≤ 6 JAM	> 6 JAM	
1.	R1	1	2	2	1	1			2	1
2.	R2	1	2	3	2	1		1		1
3.	R3	1	2	3	1	1		1		1
4.	R4	1	2	3	2	1		1		1
5.	R5	1	3	3	2	1		1		1
6.	R6	1	3	2	1	1			2	1
7.	R7	1	2	2	1		2	1		2
8.	R8	1	2	3	2		2		2	2
9.	R9	1	2	3	2		2		2	2
10.	R10	1	3	3	1		2		2	2
11.	R11	3	2	3	2		2		2	2
12.	R12	3	3	3	1		2	1		2

Responden:

Responden 1: R1
Responden 2: R2
Responden 3: R3
dst

Pendamping:

Suami = 1
Keluarga = 2
Tenaga kesehatan = 3

Pendidikan:

SD = 1
SLTP = 2
SLTA = 3

Umur:

Usia < 20 = 1
Usia 21 – 35 = 2
Usia >36 = 3

Kategori:

Diberikan Jus Kurma Muda = 1
Tidak diberikan Jus Kurma Muda = 2

Lama Kala I:

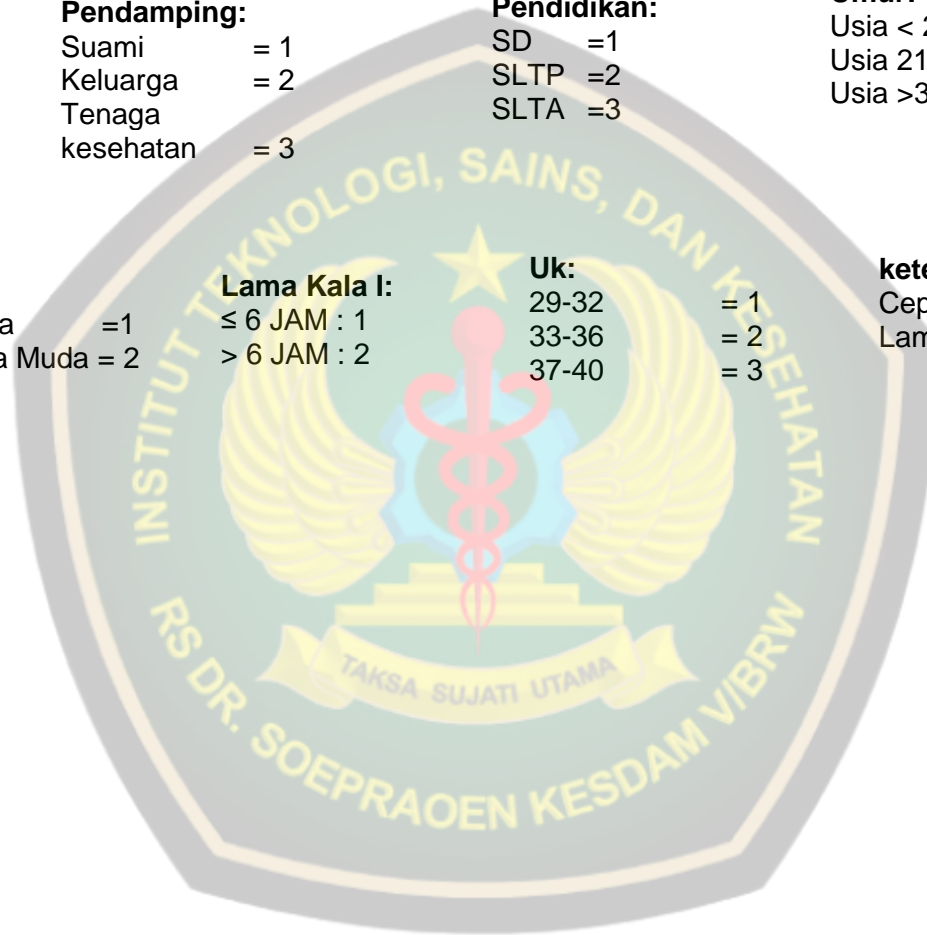
≤ 6 JAM : 1
> 6 JAM : 2

Uk:

29-32 = 1
33-36 = 2
37-40 = 3

keterangan:

Cepat = 1
Lambat = 2



Lampiran 10 : Lembar SPSS



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Hasil Chi Square

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 TAHUN	6	50.0	50.0	50.0
	20-35 TAHUN	6	50.0	50.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	8	66.7	66.7	66.7
	SLTA	4	33.3	33.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Pendamping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Suami	10	83,3	83,3	83,3
	Tenaga Kesehatan	2	16,7	16,7	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

UK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33-36	3	25.0	25.0	25.0
	37-40	9	75.0	75.0	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Pemberian Jus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diberi	6	50,0	50,0	50,0
	Tidak	6	50,0	50,0	100,0
	Total	12	100,0	100,0	

KALA 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cepat	6	46.2	50.0	50.0
	Lambat	6	46.2	50.0	100.0
	Total	12	92.3	100.0	
Missing	System	1	7.7		
Total		13	100.0		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.000 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.333	1	.004		
Likelihood Ratio	16.636	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.000	1	.001		
N of Valid Cases	12				

a. 4 cells (100.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 11 : Dokumentasi



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**







