

Lampiran

**Lampiran 1 : Jadwal Perencanaan dan Pelaksanaan Studi Kasus**



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**JADWAL PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN STUDI KASUS**

NO	KEGIATAN	SEPTEMBER 2020				OKTOBER 2020				NOVEMBER 2020				DESEMBER 2020				JANUARI 2021			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengarahan penyusunan proposal Studi Kasus																				
2	Proses bimbingan dan penyusunan Studi Kasus																				
3	Pelaksanaan asuhan kebidanan secara komprehensif																				
	a. Kunjungan 1																				
	b. Kunjungan 2																				
	c. Kunjungan 3																				
	d. Kunjungan 4																				

	e. Kunjungan 5																										
	f. Kunjungan 6																										
4	Pendokumentasian menggunakan SOAP																										

NO	KEGIATAN KEGIATAN	JANUARI 2021				FEBRUARI 2021				MARET 2021				APRIL 2021				MEI 2021				JUNI 2021					
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
		5	Proses bimbingan dan hasil studi kasus																								
6	Penatalaksanaan ujian studi kasus																										
7	Revisi dan persetujuan studi kasus																										
8	Pengesahan studi kasus																										





**Lampiran 2 : Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.

SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Ny. "W"  
Umur : 18 Tahun  
Jenis kelamin : Perempuan  
Alamat : Dadapan Kulon Rt 05/ Rw 04  
Pendidikan : SMP  
Pekerjaan : IRT

Setelah mendapatkan informasi tentang manfaat asuhan kebidanan komprehensif, saya (bersedia/tidak bersedia\*) berpartisipasi dan menjadi responden studi kasus yang berjudul "Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. "W" Usia 18 Tahun Dengan Kehamilan Di Usia Terlalu Muda Trimester III Sampai Dengan Penggunaan Alat kontrasepsi". Secara sukarela tanpa adanya tekanan dan juga paksaan dari pihak lain.

Malang ,

Peneliti

Responden

(Cholifah)  
NIM 182008

(Winidrasih.....)  
Tanda tangan dan inisial

Saksi

( Rifatul Khusniah, S. ST)

(\*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 3 : Informed Consen

Lampiran 4 : Skrining Score Pudji Rohjati



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

### SKRINING / DETEKSI DINI IBU RISIKO TINGGI

Nama: Nes P<sup>0</sup> Alamat: Pondorejo 4/3  
 Umur ibu: 16 tahun Kec. Kab: Malang  
 Pendidikan: SMTL Pekerjaan: IRT  
 Hamil Ke: 1 Hari Terakhir tgl: 8-2-2020 Perkiraan Persalinan tgl: 12-12-2020

Periksa I  
 Umur Kehamilan: \_\_\_\_\_ bin Di: \_\_\_\_\_

KEL	NO	Masalah/Faktor Risiko	SKOR	Tribulan			
				I	II	III	III.2
		Skor awal ibu hamil	2	2			
I	1	Terlalu muda, hamil $\leq 16$ th	4			4	
	2	Terlalu tua, hamil $\geq 35$ th	4				
	3	Terlalu lambat hamil I, kwam $> 4$ th	4				
	4	Terlalu lama hamil lagi ( $\geq 10$ th)	4				
	5	Terlalu cepak hamil lagi ( $< 2$ th)	4				
	6	Terlalu banyak anak, 4 / lebih	4				
	7	Terlalu tua, umur $\geq 35$ th	4				
	8	Terlalu pendek $\leq 145$ cm	4				
	9	Pernah gagal kehamilan	4				
	9	Pernah melahirkan dengan:					
	a.	Tarikan tang / vakum	4				
	b.	Un dirohon	4				
	c.	Diben infus / Transfusi	4				
	10	Pernah Operasi Sesar	8				
II	11	Penyakit pada ibu hamil					
	a.	Kurang Darah	4				
	b.	Malena	4				
	c.	TBC Paru	4				
	d.	Payah Jantung	4				
	e.	Kencing Manis (Diabetes)	4				
	f.	Penyakit Menular Seksual	4				
	12	Bengkak pada muka tungkai dan tekanan darah tinggi	4				
	13	Hamil kembar 2 atau lebih	4				
	14	Hamil kembar air (Hydramnion)	4				
	15	Bayi mati dalam kandungan	4				
	16	Kehamilan lebih bulan	4				
	17	Letak sungsang	8				
	18	Letak lintang	8				
	19	Pendarahan dalam kehamilan ini	8				
	20	Preeklampsia Berat / Kejang 2	8				
		JUMLAH SKOR					6

PERENCANAAN KEHAMILAN PERSALINAN AMAN – RUJUKAN TERENCANA

JML SKOR	JML PERAWA TAN	KEHAMILAN			KEHAMILAN DENGAN RISIKO				
		PERAWA TAN	RUJUKAN	TEMPAT	PENOLONG	RUJUKAN	RDB	RDR	RTW
6-10	RRT	BIDAN DOKTER	BIDAN PKM	POLINDES	BIDAN DOKTER				
$\geq 12$	RRT	DOKTER	RUMAH SAKIT	RUMAH SAKIT	DOKTER				

### KARTU SKOR 'POEDJI ROCHJATI' PERENCANAAN PERSALINAN AMAN

Persalinan Melahirkan tanggal: 10/12/2020

RUJUK DARI: 1. Sendiri 2. Dukun 3. Bidan 4. Puskesmas

RUJUK KE: 1. Bidan 2. Puskesmas 3. RS

RUJUKAN: 1. Rujukan Dini Berencana (RDB) 2. Rujukan Tepat Waktu (RTW)

Gawat Obstetrik: Ket. Faktor Risiko I & II

Gawat Obstetrik: Ket. Faktor Risiko I & II

1. Perdarahan antepartum

Komplikasi Obstetrik

3. Perdarahan postpartum

4. Uteri tertinggal

5. Persalinan Lama

TEMPAT: 1. Rumah Ibu 2. Rumah Bidan 3. Polindes 4. Puskesmas 5. Rumah Sakit 6. Perjalanan

PENOLONG: 1. Dukun 2. Bidan 3. Dokter 4. Lain-lain

MACAM PERSALINAN: 1. Normal 2. Tindakan Pervaginam 3. Operasi Sesar

PASCA PERSALINAN: IBU: 1. Hidup 2. Mati, dengan penyebab a. Perdarahan b. Preeklampsia/Eklampsia c. Parus Lama d. Infeksi e. Lain-lain

TEMPAT KEMATIAN IBU: 1. Rumah Ibu 2. Rumah Bidan 3. Polindes 4. Puskesmas 5. Rumah Sakit 6. Perjalanan

BAYI: 1. Berat lahir: \_\_\_\_\_ gram, Laki/2 / Perempuan 2. Lahir hidup - APGAR Skor 3. Lahir mati, penyebab 4. Mati kemudian, umur \_\_\_\_\_ hr, penyebab 5. Kelainan bawaan: tidak ada / ada

KEADAN IBU SELAMA MASA NIFAS (42 Hari Pasca Salin)

1. Sehat 2. Sakit 3. Mati, penyebab

Keluarga Berencana 1. Ya \_\_\_\_\_ Sterilisasi \_\_\_\_\_

Kategori Keluarga Miskin 1. Ya \_\_\_\_\_ 2. Tidak





**Lampiran 5 : Lembar Penapisan Ibu Bersalin**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.

SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**Lampiran 5 : Lembar Penapisan Ibu Bersalin**  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR. SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**PENAPISAN IBU BERSALIN  
DETEKSI KEMUNGKINAN KOMPLIKASI  
GAWAT DARURAT**

NO	KETERANGAN	YA	TIDAK
1	Riwayat Bedah Sesar		✓
2	Perdarahan Pervaginam		✓
3	Kehamilan Kurang Bulan		✓
4	Ketuban Pecah Dengan Mekonium Kental		✓
5	Ketuban Pecah Lama (>24 jam)		✓
6	Ketuban Pecah Pada Kehamilan Kurang Bulan		✓
7	Ikterus		✓
8	Anemia Berat		✓
9	Tanda/Gejala/Infeksi		✓
10	Preeklamsi/Hipertensi dalam Kehamilan		✓
11	Demam >38°C		✓
12	Tinggi Fundus Uteri 40 cm atau lebih		✓
13	Gawat Janin		✓
14	Primipara dalam fase aktif persalinan dengan palpasi kepala janin masih 5/5		✓
15	Presentasi bukan belakang kepala		✓
16	Presentasi majemuk		✓
17	Kehamilan Gemeli		✓
18	Talipusat menumbung		✓
19	Syok		✓



**Lampiran 6 : Form Partograf**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**PARTOGRAF**

Fasilitas Kesehatan ..... Nama ..... Umur ..... Alamat .....  
Tanggal : ..... Waktu saat masuk : ..... Gravidita : ..... Para : ..... Abortus : ..... No. Registrasi : .....  
Mulai mulas : ..... Ketuban pecah : .....

200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80	Denyut Jantung Jajin ( /menit)	200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80	200 190 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80
10 8 6 4 2 0	Air Ketuban Molase	10 8 6 4 2 0	10 8 6 4 2 0
1 0	Waktu Pukul	1 0	1 0
5 4 3 2 1	Kontraksi /10 menit < 30 detik 20-40 detik > 40 detik	5 4 3 2 1	5 4 3 2 1
180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80	Obat dan Cairan Infus	180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80	180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80
180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80	* Nadi	180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80	180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80
110 100 90 80 70 60	Tekanan darah	110 100 90 80 70 60	110 100 90 80 70 60
38 37 36 35 34 33 32	Suhu °C	38 37 36 35 34 33 32	38 37 36 35 34 33 32
Protein Aseton Volume	Urine	Protein Aseton Volume	Protein Aseton Volume

Kondisi janin  
Kemajuan persalinan  
Kondisi ibu



**Lampiran 7 : Cap Kaki Bayi**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

LEMBAR JEJAK KAKI BAYI BARU LAHIR



Nama Ayah : Tn. Rendy

Nama Ibu : Nu. Wandyastuti, Amd, S.Kep

Tanggal Lahir : 10 Januari 2021

Berat Badan Lahir : 2.700 gram

Panjang Badan Lahir : 47 cm

KAKI KIRI	KAKI KANAN
	

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS, DAN KESEHATAN  
RS DR. SOEPRAOEN KESDAM VIBRW



**Lampiran 8 : Pendokumentasian ANC**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**CATATAN KESEHATAN IBU HAMIL**

HPHT  
TP : 26-1-21  
45

h Tenaga Kesehatan

Diisi o

Nama Pemeriksa, Tempat Pelayanan, Paraf	Tgl	Keluhan	U.K (mg)	BB (kg)	TD (mmHg)	LILA (cm)	Tinggi Fundus (cm)	Letak Janin, DJJ
Pup Dewi KUNIKAWATI INSP UTAMA NU MADINAH RIJON 18 DEC 2020	24/10/20	kean	20-22	57	110/70	27	1 Jr ↓ px	Ball ⊕ ⊕ 140%
	05/21	-	-	53	110/70		2 Jr px	V ⊕
P.M.	8/21	Periksa lab	37-38	60	110/70		3 Jr b px	ker

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN  
RS DR. SOEPRAOEN KESDAM VIBRW  
TAKSA SUJATI UTAMA





**Lampiran 9 :Pendokumentasia INC**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**CATATAN KESEHATAN IBU BERSALIN  
IBU NIFAS DAN BAYI BARU LAHIR**

Ibu Bersalin dan Ibu Nifas  
Tanggal persalinan : 10-12-2020 Pukul : 06.00 WIB  
Umur kehamilan : 39-40 Minggu  
Penolong persalinan : Dokter/Bidan/lain-lain  
Cara persalinan : Normal/Tindakan  
Keadaan ibu : Sehat/Sakit (Pendarahan/Demam/Kejang/  
Lokhia berbau/lain-lain) /  
Meninggal\*

Keterangan tambahan :  
\* Lingkari yang sesuai

Bayi Saat Lahir  
Anak ke : 1 (Satu)  
Berat Lahir : 2750 gram  
Panjang Badan : 47 cm  
Lingkar Kepala : 33 cm  
Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan\*

Kondisi bayi saat lahir\*\*:  
 Segera menangis  Anggota gerak kebiruan  
 Menangis beberapa saat  Seluruh tubuh biru  
 Tidak menangis  Kelainan bawaan  
 Seluruh tubuh kemerahan  Meninggal

Intervensi pada Bayi Baru Lahir\*\*:  
Inisiasi menyusui dini (IMD) dalam 1 jam pertama kelahiran bayi  
Suntikan Vitamin K 1  
Salep mata antibiotika profilaksis  
Imunisasi Hb0

Keterangan tambahan :  
Lingkari yang sesuai  
Tanda [✓] pada kolom yang sesuai



**Lampiran 10 :Pendokumentasian BBL**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**CATATAN KESEHATAN BAYI BARU LAHIR**

**CATATAN HASIL PELAYANAN KESEHATAN BAYI BARU LAHIR**  
(Diisi oleh bidan/perawat/dokter)

JENIS PEMERIKSAAN	Kunjungan I (6-48jam)	Kunjungan II (hari 3-7)	Kunjungan III (hari 8-28)
	Tgl: 10/n 20	Tgl: 11/n 20	Tgl: 30/n 20
Berat badan(kg)	2750 gr	2950 gr	
Panjang badan (cm)	46 cm	46 cm	
Suhu (°C)	36,5°C	36,6°C	36,8
Tanyakan ibu, bayi sakit apa?	-	-	-
Memeriksa kemungkinan penyakit sangat berat atau infeksi bakteri	✓	✓	✓
• Frekuensi napas (kali/menit)	49 x/m	40 x/m	38
• Frekuensi denyut jantung (kali/menit)	145 x/m	136 x/m	132
Memeriksa adanya diare	✓	✓	✓
Memeriksa ikterus	✓	✓	✓
Memeriksa kemungkinan berat badan rendah dan/atau masalah pemberian ASI	✓	✓	✓
Memeriksa status pemberian vitamin K1	✓	✓	✓
Memeriksa status imunisasi HB-O	✓	✓	✓
Bagi daerah yang sudah melaksanakan SHK			
- Skrining Hipotiroid Kongenital	✓	✓	✓
- Hasil test Skrining Hipotiroid Kongenital (SHK) -/+			
- Konfirmasi hasil SHK			
Memeriksa keluhan lain:			
.....			
.....			
Memeriksa masalah/keluhan ibu			
Tindakan (terapi/rujukan/ umpan balik)			

10 - 11 - 2016

CATATAN KLINIS

Umur (bulan)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vaksin													
HB 0 (0-7hari)	100%												
BCG													
Polio 1													
DPT-HB-Hib 1													
*Polio 2													
*DPT-HB-Hib													
*Polio 3													
*DPT-HB-Hib 3													
*Polio 4													
*JPV													
Campak													
Umur (bulan)		18											
Vaksin													
*DPT-HB-Hib Lanjutan													
*Campak Lanjutan													







**Lampiran 11 : Pendokumentasian PNC**

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPRAOEN  
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

**CATATAN KESEHATAN IBU NIFAS**

**CATATAN HASIL PELAYANAN IBU NIFAS**  
(Diisi oleh dokter/bidan)

JENIS PELAYANAN	KUNJUNGAN I (6 jam - 3 hari)	KUNJUNGAN II (4 - 28 hari)	KUNJUNGAN III (29 - 42 hari)
	Tgl: 10/12/20	Tgl: 17/12/20	Tgl: 30/12/20
kondisi ibu nifas secara umum	Baik	Baik	Baik
tekanan darah, suhu tubuh, respirasi dan nadi	116/80   36,6   20   80	110/80   36,6   22   84	114/80   36,4   22   96
perdarahan pervaginam, kondisi perineum, tanda infeksi, kontraksi rahim, tinggi fundus uteri dan memeriksa payudara	lunaran, paiton, 4 in paiton, paito 2gr b pait	-, umh, -, keras, pertengahan pusat sym, +/4	-, uhuh, -, baik, tidak teraba, +/4
lochia dan perdarahan	putra ± 25 cc	Sanguenta	alba
Pemeriksaan jalan lahir	✓	✓	✓
Pemeriksaan payudara dan anjuran pemberian ASI Eksklusif	+	✓	✓
Pemberian Kapsul Vit. A	+	-	-
Pelayanan kontrasepsi pascapersalinan	-	-	-
Penanganan risiko tinggi dan komplikasi pada nifas	-	-	-
Memberi nasehat yaitu:			
Makan makanan yang beraneka ragam yang mengandung karbohidrat, protein hewani, protein nabati, sayur, dan buah-buahan	✓	✓	✓
Kebutuhan air minum pada ibu menyusui pada 6 bulan pertama adalah 14 gelas sehari dan pada 6 bulan kedua adalah 12 gelas sehari	✓	✓	✓
Menjaga kebersihan diri, termasuk kebersihan daerah kemaluan, ganti pembalut sesering mungkin	✓	✓	✓
Istirahat cukup, saat bayi tidur ibu istirahat	✓	✓	✓
Bagi ibu yang melahirkan dengan cara operasi caesar maka harus menjaga kebersihan luka bekas operasi	-	-	-
Cara menyusui yang benar dan hanya memberi ASI saja selama 6 bulan	✓	✓	✓
Perawatan bayi yang benar	✓	✓	✓
Jangan membiarkan bayi menangis terlalu lama, karena akan membuat bayi stress	✓	✓	✓
Lakukan stimulasi komunikasi dengan bayi sedini mungkin bersama suami dan keluarga	✓	✓	✓
Untuk berkonsultasi kepada tenaga kesehatan untuk pelayanan KB setelah persalinan	✓	-	-





**Lampiran 12 : Dokumentasi Pelaksanaan Asuhan Kebidanan**  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS DR.  
SOEPROAEN

