

Lampiran 1

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWADADI
PRODI D-III KEBIDANAN TANJUNGPURWADADI
Jl. Soekarno-Hatta No.1, Hajimena, Bandar Lampung

IZIN LOKASI PENGAMBILAN STUDI KASUS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Siti Rusmiati, S.ST
Alamat : Purwodadi Dalam Blok III

Dengan ini menyatakan bahwa:

Nama : Vania Callista Piyantoni
NIM : 1915401142
Tingkat/Semester : III (Tiga)/VI (Enam)

Telah mengambil studi kasus kebidanan di PMB Siti Rusmiati, S.ST sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kebidanan pada program studi D-III Kebidanan Tanjung karang Politeknik Kesehatan Tanjung karang.

Lampung Selatan, Maret 2022
Pembimbing Lahan Praktik



Siti Rusmiati, S.ST

Lampiran 2

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWADADI
PRODI D-III KEBIDANAN TANJUNGPURWADADI
Jl. Soekarno-Hatta No.1, Hajimena, Bandar Lampung

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI SUBYEK

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ny. Diana Okta Safitri
Umur : 22 Tahun
Alamat : Purwodadi Dalam Blok III

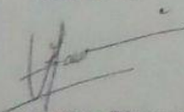
Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi pasien dalam Laporan Tugas Akhir (LTA) untuk diberikan asuhan kebidanan pada nifas. Asuhan akan diberikan oleh mahasiswa yang bersangkutan, yaitu:

Nama : Vania Callista Piyantoni
NIM : 1915401142
Tingkat/Semester : III (Tiga)/VI (Enam)

Lampung Selatan, Maret 2022

Mahasiswa,

Responden,


Vania Callista Piyantoni


Diana Okta Safitri

Menyetujui,

Pembimbing Lapangan Praktikum,



Lampiran 3

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Diana Okta Safitri
Usia : 22 tahun
Alamat : Purwodadi Dalam Blok III

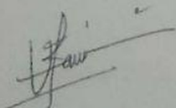
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai studi kasus yang akan dilakukan oleh Vania Callista Piyantoni dengan judul "Penerapan Pemberian Buah Kurma terhadap Kelancaran Produksi Air Susu Ibu (ASI) pada Ny.D Postpartum Hari Ke-4 di PMB Siti Rusmiati, S.ST Lampung Selatan".

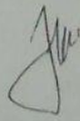
Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada studi kasus ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama studi kasus ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Lampung Selatan, Maret 2022

Yang memberikan persetujuan

Mahasiswa


Vania Callista Piyantoni


Diana Okta Safitri

Mengetahui,
Pembimbing Lahan Praktik


Siti Rusmiati, S.ST

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PRODI D III KEBIDANAN TANJUNGPUR
Jl. Soekarno-Hatta No.1, Hajimena, Bandar Lampung

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
KELANCARAN PRODUKSI ASI DENGAN PEMBERIAN BUAH KURMA

Pengertian	Merupakan tindakan komplementer yang diterapkan pada ibu postpartum dengan ketidaklancaran produksi ASI
Tujuan	Untuk meningkatkan kelancaran produksi ASI pada ibu postpartum yang mengalami ketidaklancaran produksi ASI
Persiapan	Alat dan Bahan Bahan: - Buah kurma 3 buah (± 30 gram) Alat: - Lembar observasi
Prosedur Pelaksanaan	Sikap dan Perilaku 1. Memberi salam 2. Menjelaskan maksud dan tujuan 3. Menjelaskan prosedur pelaksanaan 4. Melakukan kontrak waktu untuk kunjungan selanjutnya Isi 1. Melakukan evaluasi dengan lembar observasi 2. Memberikan buah kurma dan memastikan ibu menghabiskannya 3. Memberikan buah kurma selama 7 hari Penutup 1. Menyampaikan rencana tindak lanjut 2. Kontrak waktu yang akan datang

**LEMBAR KUISIONER KELANCARAN PRODUKSI ASI
PADA IBU POST PARTUM**

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan. Jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya. Apabila terdapat pernyataan yang tidak dimengerti, Anda dapat menanyakannya kepada kami.
2. Pilihlah satu jawaban dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan
3. Dalam kuisisioner ini tidak terdapat penilaian benar atau salah, sehingga terdapat jawaban yang dianggap salah. Semua jawaban dianggap benar jika Anda memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda sebenarnya.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	ASI keluar tanpa memencet payudara		√
2	Payudara terasa penuh atau tegang sebelum menyusui		√
3	Ibu dapat mendengar suara menelan ketika bayi menelan ASI		√
4	Ibu dapat merasakan rasa geli karena aliran asi setiap kali bayi mulai menyusu		√
5	Bayi paling sedikit menyusu 8-10 kali dalam sehari	√	
6	Setelah menyusui bayi akan tertidur/tenang selama 3-4 jam		√
7	Bayi BAK 6-8 kali dalam sehari		√
8	Warna urin bayi kuning jernih	√	
9	Bayi BAB 3-4 kali sehari		√
10	Feses bayi berwarna kekuningan	√	

Lampiran 6

LEMBAR OBSERVASI PRODUKSI ASI

No	Uraian	Produksi ASI							
		Kunjungan I	Kunjungan II	Kunjungan III	Kunjungan IV	Kunjungan V	Kunjungan VI	Kunjungan VII	Kunjungan VIII
1	ASI keluar tanpa memencet payudara	0	0	0	0	1	1	1	1
2	Payudara terasa penuh atau tegang sebelum menyusui	0	0	1	1	1	1	1	1
3	Ibu dapat mendengar suara menelan ketika bayi menelan ASI	0	0	0	1	1	1	1	1
4	Ibu dapat merasakan rasa geli karena aliran asi setiap kali bayi mulai menyusui	0	1	1	1	1	1	1	1
5	Bayi paling sedikit menyusui 8-10 kali dalam sehari	1	1	1	1	1	1	1	1
6	Setelah menyusui bayi akan tertidur/tenang selama 3-4 jam	0	0	0	1	1	1	1	1
7	Bayi BAK 6-8 kali dalam sehari	0	0	1	1	1	0	1	1
8	Warna urin bayi kuning jernih	1	1	1	1	1	1	1	1
9	Bayi BAB 3-4 kali sehari	0	0	1	0	1	1	1	1
10	Feses bayi berwarna kekuningan	1	1	1	1	1	1	1	1
JUMLAH		3	4	7	8	10	9	10	10
Persentase		30%	40%	70%	80%	100%	90%	100%	100%

Keterangan Nilai Jawaban:

0 = Tidak

1 = Ya

Perhitungan Skor (Berdasarkan skala Arikunto, 2010)

$\leq 55\%$ = Produksi ASI kurang lancar

56-75% = Produksi ASI cukup lancar

76-100% = Produksi ASI lancar

Sumber: Naziroh, 2017

Lampiran 7

Frekuensi Menyusui, BAK, dan BAB dalam Sehari

KUNJUNGAN	FREKUENSI		
	MENYUSUI	BAK	BAB
I	8-9x	4-5x	1-2x
II	9x	5x	2x
III	8x	6x	4x
IV	9x	8x	5x
V	10x	7x	3x
VI	11x	8x	4x
VII	10x	9x	3x
VIII	11x	8x	4x

Lampiran 8

DOKUMENTASI



