

## Lampiran

### LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN



**PERSETUJUAN RESPONDEN**

Yang bertandatangan dibawah ini

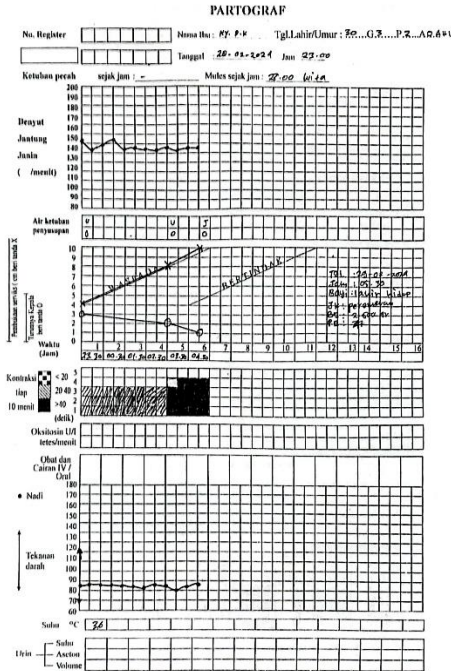
Nama : Ny. D.K  
Jenis kelamin : Perempuan  
Umur : 30 tahun  
Alamat : Tenau

Dengan ini memberikan PERSETUJUAN untuk diberikan asuhan kebidanan secara komprehensif yang bertujuan untuk penyusunan Laporan Tugas Akhir dari mahasiswa Prodi DIII Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kupang.

Kupang, 19 Februari 2024  
Mengetahui

Responden	Mahasiswa
 Ny.D.K	 Welhelmina Herlin Ende NIM.PO.5303240210547

# 4. Partograf



**CATATAN PERSALINAN**

- Tanggal: \_\_\_\_\_
- Nama Bidan: \_\_\_\_\_
- Tempat persalinan: \_\_\_\_\_  
 Rumah Ibu: Puskesmas  
 Poliklinik: Rumah Sakit  
 Klinik Kesehatan: Lainnya: \_\_\_\_\_
- Alamat tempat persalinan: \_\_\_\_\_
- Catatan: Riwayat: I / II / III / IV
- Alasan mendiagnosa: \_\_\_\_\_
- Tempat rujukan: \_\_\_\_\_
- Pemeriksaan pada saat masuk: \_\_\_\_\_  
 (GDM) Normal  
 suami: dalam  
 ketarga: tidak ada

**KALIA I**  
 8. Partograf melampaui garis warnapada: Y / T  
 10. Masalah lain, sebutkan: \_\_\_\_\_

**KALIA B**  
 11. Perawataksanaan masalah ini: \_\_\_\_\_  
 12. Hasilnya: \_\_\_\_\_  
 13. Epistemon: \_\_\_\_\_  
 Ya / Tidak

**KALIA C**  
 14. Pencernaan pada saat persalinan: \_\_\_\_\_  
 suam: dalam  
 ketarga: tidak ada  
 lainnya: \_\_\_\_\_

15. Cawal jalan: \_\_\_\_\_  
 a. Ya, tindakan yang dilakukan: \_\_\_\_\_  
 b. \_\_\_\_\_  
 c. Tidak

16. Deteksi bahaya: \_\_\_\_\_  
 Ya, tindakan yang dilakukan: \_\_\_\_\_  
 a. \_\_\_\_\_  
 b. \_\_\_\_\_  
 c. Tidak

17. Masalah lain, sebutkan: \_\_\_\_\_

18. Perawataksanaan masalah tersebut: \_\_\_\_\_

19. Hasilnya: \_\_\_\_\_  
 KALIA B: \_\_\_\_\_  
 20. Lama kala II: \_\_\_\_\_ menit

21. Pemberian Oksitosin 10 U IM 7  
 Ya, Waktu: \_\_\_\_\_ menit sesudah persalinan  
 Tidak, alasan: \_\_\_\_\_

22. Pemberian Obat Oksitosin (2g)?  
 Ya, alasan: \_\_\_\_\_  
 Tidak

23. Perangsang tali pusat terkendali?  
 Ya  
 Tidak, alasan: \_\_\_\_\_

- Masa bundu uteri?  
 Tidak, alasan: \_\_\_\_\_
- Pemeriksaan tali ketuban (jeda): Ya / Tidak  
 Jika tidak terpisahkan, tindakan yang dilakukan: \_\_\_\_\_  
 a. \_\_\_\_\_  
 b. \_\_\_\_\_
- Pemeriksaan tidak lebih > 30 menit: Ya / Tidak  
 Ya, tindakan: \_\_\_\_\_  
 a. \_\_\_\_\_  
 b. \_\_\_\_\_
- Luaran: \_\_\_\_\_  
 Ya, dimana: \_\_\_\_\_  
 Tidak
- Jika bersalin perineum, derajat: I / II / III / IV  
 Tindakan: \_\_\_\_\_  
 Perawatan: dengan / tanpa anestesi  
 Tidak dijahit, alasan: \_\_\_\_\_
- Akta dari: \_\_\_\_\_  
 Ya, tindakan yang dilakukan: \_\_\_\_\_  
 a. \_\_\_\_\_  
 b. \_\_\_\_\_  
 c. Tidak
- Amilasi perdarahan: \_\_\_\_\_ ml
- Masalah lain, sebutkan: \_\_\_\_\_
- Perawataksanaan masalah tersebut: \_\_\_\_\_
- Hasilnya: \_\_\_\_\_
- BARI BARI I JARER: \_\_\_\_\_ gram
- Bari bidan: \_\_\_\_\_ cm
- Siapa bidan: I / II / P
- Pemeriksaan bayi baru lahir: baik / ada penyakit
- Bayi lahir: \_\_\_\_\_  
 Normal, tindakan: \_\_\_\_\_  
 mengeringkan  
 menghangatkan  
 mengeringkan  
 menghangatkan  
 bayi dan tempatkan di sisi ibu  
 tindakan pencegahan infeksi mata  
 Asyikan dengan / pacu / bina / hama, tindakan: \_\_\_\_\_  
 mengeringkan  
 menghangatkan  
 rangangan tali  
 lakukan jerngama  
 baik-baik, sebutkan: \_\_\_\_\_  
 Cuci bidan, sebutkan: \_\_\_\_\_  
 Hipotermi, tindakan: \_\_\_\_\_  
 a. \_\_\_\_\_  
 b. \_\_\_\_\_  
 c. \_\_\_\_\_
- Pemberian ASI \_\_\_\_\_ jam setelah bayi lahir  
 Ya, waktu: \_\_\_\_\_  
 Tidak, alasan: \_\_\_\_\_
- Masalah lain, sebutkan: \_\_\_\_\_  
 Hasilnya: \_\_\_\_\_

**PEMANTAUAN PERSALINAN KALIA IV**

Jam Ke	Waktu	Tindakan	Hasil	Suhu	Tempo ketuban dalam	Kontraksi uterus	Kandung kemih	Persalinan
1	07.00	100 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	07.00
2	07.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	07.30
3	08.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	08.00
4	08.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	08.30
5	09.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	09.00
6	09.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	09.30
7	10.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	10.00
8	10.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	10.30
9	11.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	11.00
10	11.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	11.30
11	12.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	12.00
12	12.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	12.30
13	13.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	13.00
14	13.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	13.30
15	14.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	14.00
16	14.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	14.30
17	15.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	15.00
18	15.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	15.30
19	16.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	16.00
20	16.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	16.30
21	17.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	17.00
22	17.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	17.30
23	18.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	18.00
24	18.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	18.30
25	19.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	19.00
26	19.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	19.30
27	20.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	20.00
28	20.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	20.30
29	21.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	21.00
30	21.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	21.30
31	22.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	22.00
32	22.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	22.30
33	23.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	23.00
34	23.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	23.30
35	24.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	24.00
36	24.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	24.30
37	25.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	25.00
38	25.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	25.30
39	26.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	26.00
40	26.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	26.30
41	27.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	27.00
42	27.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	27.30
43	28.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	28.00
44	28.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	28.30
45	29.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	29.00
46	29.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	29.30
47	30.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	30.00
48	30.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	30.30
49	31.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	31.00
50	31.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	31.30
51	32.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	32.00
52	32.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	32.30
53	33.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	33.00
54	33.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	33.30
55	34.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	34.00
56	34.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	34.30
57	35.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	35.00
58	35.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	35.30
59	36.00	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	36.00
60	36.30	110 denyut/menit	10	36.8	2 jam, 5 menit	30 detik	100 ml	36.30

Masalah Kalia IV  
 Perawataksanaan yang dilakukan untuk masalah tersebut  
 Bagaimana hasilnya?



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA



DAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG

Direktorat : Jalan Piet A Tallo – Kupang. Telp : (0380) 881880, 880880  
Fax : (0380) 8553418, email : [Poltekkeskupang@yahoo.com](mailto:Poltekkeskupang@yahoo.com)

**LEMBAR KONSULTASI KOMPETENSI PRAKTIK KLINIK KEBIDANAN  
(ANC, INC, PNC, BBL, KB & APRAS)**

Nama Mahasiswa : Welhelmina Herlin Ende  
NIM : PO5303240210547  
Tingkat/Kelas : 3A

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1.	1 April 2024	Konsultasi BaB I dan BAB II	
2.	28 April 2024	Konsultasi INC	
3.	30 April 2024	Konsultasi Nifas dan BBL	
4.	28 Mei 2024	Konsultasi hasil Revisi BAB I Sampai II	
5.	30 Mei 2024	Konsultasi hasil revisi BAB I sampai BAB II	
6.	3 Juni 2024	Konsultasi hasil revisi BAB I sampai BAB V	
7.	10 Juni 2024	Konsultasi hasil revisi BAB IV	
8.	13 Juni 2024	Konsultasi hasil revisi BAB IV,ACC	

Pembimbing

**LindaRisvatiSeb.Bd.M.Keb**  
NIP: 198812092015032001



Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
(0380) 8800256  
<https://poltekkeskupang.ac.id>

## PERPUSTAKAAN TERPADU

<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: [perpustakaanterpadu61@gmail.com](mailto:perpustakaanterpadu61@gmail.com)

### SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Welhelmina Herlin Ende  
Nomor Induk Mahasiswa : PO 5303240210547  
Dosen Pembimbing : Linda Risyati S.Keb.,Bd.,M.Keb  
Dosen Penguji : Odi L. Namangdjabar, SST.,M.Pd  
Jurusan : Program Studi D III Kebidanan  
Judul Karya Ilmiah : Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada Ny.  
D.K G3P2A0AH1 Umur 30 Tahun Uk 38 Minggu  
Di Praktik Mandiri Bidan Periode  
19 Februari S/D 15 April 2024

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 24.54% Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 19 September 2024

Admin Strike Plagiarism



Murry Jermias Kale SST  
NIP. 198507042010121002

