

LAMPIRAN

Lampiran 1

a. Kunjungan Ibu Hamil Trimester 1



b. Kunjungan Ibu Hamil Trimester II



c. Kunjungan Ibu Hamil Trimester III




d. Kunjungan Ibu Nifas dan Neonatus Usia 1 Hari



e. Kunjungan Ibu Nifas dan Neonatus Hari Ke 8 serta Pelayanan KB



a. Lembar Penapisan

	RSIA "Bunda arif" PURWOKERTO PENAPISAN AWAL IBU BERSALIN	RM 03.1
---	---	--------------------------

PENAPISAN IBU	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> YA TIDAK </div>
NO	
1. Riwayat Operasi Sesar	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2. Perdarahan Pervaginam	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3. Persalinan Kurang Bulan (< 37 Minggu)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4. Persalinan Lebih Bulan (> 41 Minggu)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5. Ketuban Pecah Dengan Mekonium Yang Kental	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6. Ketuban Pecah Lama (> 6 Jam)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7. Ketuban Pecah Pada Persalinan Kurang Bulan	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
8. Ikterus	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9. Anemi Dengan Hb (< 9 gram %)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
10. Tanda / Gejala Infeksi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
11. Preklamsia / Hipertensi Kehamilan	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
12. Tinggi Fundus Uteri 37 cm atau Lebih (Makrosomi)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13. Gawat Lain	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
14. Primipara Dalam Fase Aktif Palpasi Kepala Janin Masih 5/5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
15. Presentasi Bukan Belakang Kepala	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
16. Presentasi Majemuk	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
17. Gemelli (Kehamilan Kembar)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
18. Tali Pusat Menumbung	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
19. Shock	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
20. DKP (Disproporsi Kepala Panggul)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

		RM 03.2
NO	YA	TIDAK
21. KPD (Ketuban Pecah Dini)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
22. Primitua ≥ 35 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
23. Infertil atau Subfertil ≥ 4 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
24. Riwayat SC, Myomectomy, KET, Kistectomy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
25. Grande Multipara ≥ 4 Anak	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
26. Umur Ibu > 45 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
27. Teenager Women (Wanita Hamil Umur ≤ 16 Tahun)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
28. PEB (Pre Eklamsi Berat)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
29. Penyakit Ibu (Malaria, TB)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
30. Fase Laten Memanjang (Prolong Latent Phase)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
31. Fase Aktif Memanjang	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
32. Kala II Lama : Primipara > 1 Jam	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Multipara > 45 Menit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
33. Perdarahan Ante Partum (PAP)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
34. Kelainan Panggul atau Bekas Operasi Ekstermitas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
35. Riwayat Obstetri Buruk (VE, Manual Plasenta, Perdarahan Post Partum, Pre / Eklamsi, Bayi Berharga)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
36. Jarak Persalinan < 2 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
37. Jarak anak < 10 Tahun	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
38. Tinggi Badan ≤ 145 cm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
39. Hidramnion		<input checked="" type="checkbox"/>
40. IUFD		<input checked="" type="checkbox"/>

b. Lembar Partograf

RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK
"BUNDA ARIFF"
Jl. Jatiwinangun No. 16 Purwokerto Telp. (0281) 636 555

RM
15.1

PARTOGRAF

No. Register: 013141 Nama: S. U. / T. A. Umur: 24 / 25 G.A.P.A. Hamil: 33 Minggu
No. BB: 120 Nis Tanggal: 8.12.2024 Jan: 14.30 WIB
Kebun persah sejak jan: --- WIB Males sejak jan: 04.30 WIB Alamat: Kandang Rucung 9/6

Dengul Jantung Janin (---XMerit)

Air Ketuban Penyusutan

Waktu (jam)

Kontraksi Nap 10 Menit

Oksitosin Utl. tetes/menit

Obat dan Cairan IV

TEKANAN DARAH

Temperatur °C

URINE Protein Aseton Volume

Makan terakhir Jan 13.30 Jenis: Nasi, Sayur, Pori: Ya, Piring
Minum terakhir Jan 14.10 Jenis: Air, Teh, Pori: Ya, Sekeloa

Penolong
Nurita T.W.

RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK
"BUNDA ARIFF"
Jl. Jatiwinangun No. 16 Purwokerto Telp. (0281) 636 555

RM
15.2

CATATAN PERSALINAN

1. Tanggal: 8.12.2024
2. Nama Ibu: S. U.
3. Tempat Persalinan: Rumah Ibu
4. Klinik Swasta: --- Lantai: ---
5. Aliran tempat persalinan: ---
6. Catatan: ---
7. Aliran darah: ---
8. Tempat rujukan: ---
9. Persalinan ini ada masalah: ---
10. Masalah dalam kehamilan / persalinan ini: ---
11. Masalah lain, sebutkan: ---
12. Penunjakkan masalah tersebut: ---
13. Hasilnya: ---

KALAH I - Lamanya = 12 jam

14. Persalinan: ---
15. Persalinan ini ada masalah: ---
16. Masalah dalam kehamilan / persalinan ini: ---
17. Masalah lain, sebutkan: ---
18. Penunjakkan masalah tersebut dan hasilnya: ---

KALAH II - Lamanya = 20'

19. Persalinan ini ada masalah: ---
20. Masalah dalam kehamilan / persalinan ini: ---
21. Masalah lain, sebutkan: ---
22. Penunjakkan masalah tersebut dan hasilnya: ---

KALAH III

23. Persalinan ini ada masalah: ---
24. Masalah dalam kehamilan / persalinan ini: ---
25. Masalah lain, sebutkan: ---
26. Penunjakkan masalah tersebut dan hasilnya: ---

KALAH IV

27. Persalinan ini ada masalah: ---
28. Masalah dalam kehamilan / persalinan ini: ---
29. Masalah lain, sebutkan: ---
30. Penunjakkan masalah tersebut dan hasilnya: ---



RAVI BARU LAHIR

31. Berat Badan: 3.10 gram
32. Panjang badan: 48 cm
33. Berat kepala: 350 gram
34. Berat dada: 350 gram
35. Berat perut: 350 gram
36. Berat lengan: 350 gram
37. Berat kaki: 350 gram
38. Berat tangan: 350 gram
39. Berat kepala: 350 gram
40. Berat dada: 350 gram
41. Berat perut: 350 gram
42. Berat lengan: 350 gram
43. Berat kaki: 350 gram
44. Berat tangan: 350 gram

TABEL PEMANTAUAN KALAH IV


Jam Ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi	Suhu	Tempat Persalinan	Kondisi Janin	Kondisi Ibu	Darah yang Keluar
1	10.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
2	11.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
3	12.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
4	13.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
5	14.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
6	15.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
7	16.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
8	17.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
9	18.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
10	19.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
11	20.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
12	21.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
13	22.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
14	23.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
15	24.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
16	25.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
17	26.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
18	27.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
19	28.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
20	29.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
21	30.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
22	31.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
23	32.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
24	33.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
25	34.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
26	35.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
27	36.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
28	37.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
29	38.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
30	39.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
31	40.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
32	41.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
33	42.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
34	43.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
35	44.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
36	45.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
37	46.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
38	47.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
39	48.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
40	49.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
41	50.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
42	51.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
43	52.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
44	53.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
45	54.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
46	55.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
47	56.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
48	57.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
49	58.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
50	59.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
51	60.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
52	61.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
53	62.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
54	63.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
55	64.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
56	65.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
57	66.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
58	67.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
59	68.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
60	69.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
61	70.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
62	71.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
63	72.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
64	73.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
65	74.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
66	75.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
67	76.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
68	77.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
69	78.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
70	79.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
71	80.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
72	81.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
73	82.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
74	83.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
75	84.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
76	85.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
77	86.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
78	87.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
79	88.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
80	89.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
81	90.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
82	91.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
83	92.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
84	93.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
85	94.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
86	95.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
87	96.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
88	97.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
89	98.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
90	99.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
91	100.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
92	101.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
93	102.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
94	103.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
95	104.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
96	105.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
97	106.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
98	107.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
99	108.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
100	109.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
101	110.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
102	111.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
103	112.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
104	113.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
105	114.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
106	115.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
107	116.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
108	117.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
109	118.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
110	119.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
111	120.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
112	121.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3	3.5 jam persalinan	Normal	Kondisi baik	5 cc
113	122.00	100/60 mmHg	80 x/m	36.3				

c. Kartu KB

K / I / KB / Nama Akseptor : Ny. Katana Begita Tanggal Lahir : 24 Tahun Nama Suami / Istri : Tn. Alamat : Karang Reung 5/6 Tanggal / Metode : 15-12-2025 / IUD 8th		RUMAH SAKIT IBU & ANAK "Bunda arif" Jalan Jatiwinangun No. 16 Purwokerto Telp. (0281) 636555
 Tanda Tangan Akseptor (NY. ARIF SYAMSU EDI) No. Seri Aks :		 KARTU TANDA AKSEPTOR KB MANDIRI

IUD 8th	
Dipesan datang tanggal	Keterangan
15-12-2025	BB : 59 kg TD : 120/70 mmHg Pasang IUD Andalan Safe Load Sondase ± 8 cm antefleksi KKB tkg IUD Ge kontrol ulg 1mg
23-12-2025	

c. Surat Ijin Penelitian

	UNAIC UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP	FAKULTAS ILMU KESEHATAN	Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223 Telp. (0282) 532975 humas@universitasalirsyad.ac.id www.universitasalirsyad.ac.id
---	---	------------------------------------	--

Nomor	: 4023 / 234 / 03.3.1.7	Cilacap, 1 Desember 2025
Lampiran	: -	
Perihal	: Permohonan Izin Pengambilan Data Penelitian	

Kepada Yth.
Direktur RSIA Bunda Arif Purwokerto
di -
Tempat

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Sehubungan dengan dilaksanakannya tugas praktik Mahasiswa Program Studi Profesi Bidan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2025/2026, yaitu :


Nama : Nurita Tri Wardani
NIM : 41221242007
Judul : "Karya Tulis Ilmiah : Continuity of Care (CoC) pada Ny. K di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan, Kecamatan Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas".

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan pengambilan data penelitian di RSIA Bunda Arif Purwokerto.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapkan terima kasih.


Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan



Dr. Johariyah, S.ST., M.Keb.
NP/10310 03 470

c. Surat Balasan Penelitian

 **RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK**
"Bunda arif"
Jl. Jatiwinangun No. 16 Purwokerto Telp. (0281) 636555
Email : bunda_arif@vmail.com

No : 1006/B/RSIA-Ba/XII/2025

Lampiran : -

Perihal : Surat Balasan Permohonan Pengambilan Data Penelitian

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatann Universitas Al-Irsyad Cilacap
Di Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan dengan surat yang diajukan oleh Universitas Al-Irsyad Cilacap Nomor 4023/234/03.3.17 tentang permohonan ijin pengambilan data penelitian oleh mahasiswa sebagai berikut :

Nama Mahasiswa : Nurita Tri Wardani

NIM : 41221242007

Jurusan : Fakultas Ilmu Kesehatan


Program Studi : Profesi Bidan

Jusul Laporan : Karya Tulis Ilmiah : Continuity of Care (CoC) pada Ny. K Di wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto

Maka dengan ini memberikan persetujuan untuk pengambilan data penelitian tersebut. Demikian Surat balasan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Parwokerto, 10 Desember 2025

Direktur RSIA Bunda arif


dr. Ahmad Musafi Hazan



LOG BOOK

BIMBINGAN CONTINUITY OF CARE (CoC)

NAMA : Nurita Tri Wardani
NIM : 41221242007

**PROGRAM STUDI PROFESI KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP
2025**

“Orang yang beriman hati mereka tentram dengan mengingat Allah.
Ingatlah hanya dengan mengingat Allah hati menjadi tentram ”.

(QS. Ar-Ra'd : 28)

“...Ya Tuhanku, tambahkanlah kepadaku ilmu pengetahuan.”

(QS. Thaahaa : 114)

“Barangsiapa menempuh jalan untuk menuntut ilmu, maka Allah
Akan memudahkan baginya jalan menuju surga ”

(HR. Muslim)

“Allah akan menolong seorang hamba, selama hamba itu
senantiasa menolong saudaranya ”

(HR. Muslim)

*“Wahai Allah Tuhan manusia, hilangkanlah rasa sakit ini, sembuhkanlah, Engkaulah
Yang Maha Penyembuh, tidak ada kesembuhan yang sejati kecuali
kesembuhan yang datang dari-Mu. Yaitu kesembuhan yang tidak meninggalkan
komplikasi rasa sakit dan penyakit lain”.*

(HR Bukhari dan Muslim)

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nurita Tri Wardani
NIM : 41221242007
Judul Proposal Skripsi : *Continuity of Care (CoC)* Pada Ny. K Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan, Kecamatan Karang Pucung, Kabupaten Banyumas Tahun 2025

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	17 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none">- Askeb menggunakan varney- Anamnesa lebih menyeluruh- Asuhan yang diberikan lebih fokus- Tatalaksana asuhan belum fokus terhadap keluhan pasien	
2.	2 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none">- Asuhan Trimester 2 menggunakan pendokumentasian SOAP- Naskah penulisan di sesuaikan dengan pedoman- Pemantauan lanjut Trimester 3	
3.	20 November 2025	<ul style="list-style-type: none">- ADL dibuat tabel tanpa garis- Pemantauan 1x lagi saat inpartu- BAB 1 & 2 di sesuaikan- Tata tulis di sesuaikan	
4.	22 Desember 2025	<ul style="list-style-type: none">- Data APGAR score masuk ke data penunjang- Kunjungan nifas & BBL di ssikan ssi pedoman Kemenkes- Tata tulis di sesuaikan	
5.	30 Desember 2025	<ul style="list-style-type: none">- ACC ujian CoC	
6.	6 Januari 2026	<ul style="list-style-type: none">- MAP dijabarkan- Asuhan kunjungan nifas lebih terfokus- Singkatan dlm pelayanan sehari-hari di ssikan dgn yg sering digunakan	

Pembimbing Akademik

Dr. Johariyah, S.ST.M. Keb.
NIP. 10310 03 470

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nurita Tri Wardani
NIM : 41221242007
Judul Proposal Skripsi : *Continuity of Care (CoC)* Pada Ny. K Di Wilayah Kerja
Puskesmas Purwokerto Selatan, Kecamatan Karang Pucung,
Kabupaten Banyumas Tahun 2025

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	6 Januari 2026	<ul style="list-style-type: none">- Penggunaan istilah/singkatan di sesuaikan dgn yg universal- Materi ditambahkan kunjungan nifas & BBL ssi panduan kemenkes beserta asuhan yg diberikan- Tata tulis di sesuaikan- Asuhan kunjungan nifas lebih fokus ke pemantauan proses involusi uterus	
2.	12 Januari 2026	<ul style="list-style-type: none">- Kesimpulan dijabarkan pencapaian tujuan umum dan khusus yang sudah tercapai- Daftar pustaka spasi 1 dgn jarak antar judul 1	







Pembimbing Akademik

(Sujianti, S.ST, M.Kes)
NIP. 1031003439

This image shows a completely blank white page. It is surrounded by a thin black rectangular border. There are no markings, text, or illustrations on the page.

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nurita Tri Wardani
 NIM : 41221242007
 Judul Proposal Skripsi : *Continuity of Care (CoC)* Pada Ny. K Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan, Kecamatan Karang Pucung, Kabupaten Banyumas Tahun 2025

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	17 Juli 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Askeb menggunakan varney - Anamnesa lebih menyeluruh - Asuhan yang diberikan lebih fokus - Tatalaksana asuhan belum fokus terhadap keluhan pasien 	
2.	2 Agustus 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Asuhan Trimester 2 menggunakan pendokumentasian SOAP - Naskah penulisan di sesuaikan dengan pedoman - Pemantauan lanjut Trimester 3 	
3.	20 November 2025	<ul style="list-style-type: none"> - ADL dibuat tabel tanpa garis - Pemantauan 1x lagi saat inpartu - BAB 1 & 2 di sesuaikan - Tata tulis di sesuaikan 	
4.	22 Desember 2025	<ul style="list-style-type: none"> - Data APGAR score masuk ke data penunjang - Kunjungan nifas & BBL di ssikan ssi pedoman Kemenkes - Tata tulis di sesuaikan 	
5.	30 Desember 2025	<ul style="list-style-type: none"> - ACC ujian CoC 	
6.	6 Januari 2026	<ul style="list-style-type: none"> - MAP dijabarkan - Asuhan kunjungan nifas lebih terfokus - Singkatan dlm pelayanan sehari-hari di ssikan dgn yg sering digunakan 	



Pembimbing Akademik



Dr. Johariyah, S.ST.M. Keb.
 NIP. 10310 03 470

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nurita Tri Wardani
NIM : 41221242007
Judul Proposal Skripsi : *Continuity of Care (CoC)* Pada Ny. K Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan, Kecamatan Karang Pucung, Kabupaten Banyumas Tahun 2025

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	6 Januari 2026	<ul style="list-style-type: none">- Penggunaan istilah/singkatan di sesuaikan dgn yg universal- Materi ditambahkan kunjungan nifas & BBL ssi panduan kemenkes beserta asuhan yg diberikan- Tata tulis di sesuaikan- Asuhan kunjungan nifas lebih fokus ke pemantauan proses involusi uterus	
2.	12 Januari 2026	<ul style="list-style-type: none">- Kesimpulan dijabarkan pencapaian tujuan umum dan khusus yang sudah tercapai- Daftar pustaka spasi 1 dgn jarak antar judul 1	

Pembimbing Akademik


(Sujianti, S.ST, M.Kes)
NIP. 1031003439