

LAMPIRAN

Lampiran 1.

**Formulir Data Subjek Penelitian
Insidensi dan Faktor-faktor Risiko
Ikterus Neonatorum
di Rumah Sakit Immanuel Bandung
Periode Januari-Desember 2005
Astri Maulani
(dr. Bambang Hernowo, Sp.A.,M.Kes.;
dr.Penny Setyawati M., Sp.PK,M.Kes.)**

Data Bayi Ikterus Neonatorum

No. Registrasi :
No Rekam Medis :
Nama Bayi :
Jenis Kelamin :
Berat Badan Lahir :
Anak ke :
Lamanya dirawat di R.S :
Maturasi bayi lahir :
Proses persalinan : Spontan/ Forceps/ Vaccum Extraccsi/ Sectio
Caessaria/
Riwayat Kehamilan Ibu :
Usia Ibu :
Faktor Resiko :
Prognosa : Sembuh/Perbaikan/Pulang Paksa/ Meninggal dunia/

Lampiran 2. Tabel Data Rekam Medik

No	No.RekMed	Us- l	MTR	Jk	Paritas	BB	R.K	Fakt Risiko	Prognosa
1	601350	36	34	L	G2P1A0	2200	S		S
2	568828	28	40	P	G1P0A0	3100	S		S
3	599710	32	36	P	G1P0A0	2000	S.C	KPD+ Gawat Janin+ Asfiksi berat	S-PP
4	601423	22	39	P	G1P0A0	2000	S		PP
5	601478	31	40	L	G3P0A2	3900	S.C	KPD	PP
6	601312	24	40	L	G1P0A0	2100	V.E	Gemelli+ PEB	PP
7	602586	27	32	P	G1P0A0	1560	V.E	PEB+ Gemelli	S-PP
8	603383	32	40	L	G3P2A0	3400	S		S-PP
9	602586	27	32	P	G1P0A0	1300	V.E	Gemelli	S-PP
10	607053	32	37	P	G2P0A1	2200	S.C	Gawat Janin	PP
11	605903	22	35	P	G1P0A0	1600	S		P
12	605853	28	35	P	G2P0A1	2400	S.C	KPD+Asfiksi	S
13	445309	25	40	P	G2P1A0	3150	S.C		S
14	606176	26	39	P	G1P0A0	4000	S.C		S
15	596781	34	40	L	G3P2A0	3700	S.C		S-PP
16	610371	25	40	L	G1P0A0	2200	S.C	Gawat Janin	M-D
17	5004162	22	40	L	G2P1A0	2900	S		S-P
18	609728	23	38	P	G2P1A0	3100	S		S
19	609950	32	40	L	G4P2A1	2500	S.C	PP	PP
20	265169	28	38	P	G2P1A0	2500	S.C	asfiksi Berat	S
21	609956	35	39	L	G3P2A0	3500	S		S
22	612288	38	38	P	G4P2A1	3700	S.C	PP	S
23	607071	33	34	L	G3P1A1	2100	S.C	PP+ asfiksi ringan- sedang	S
24	640859	35	40	L	G4P2A1	3700	V.E		PP
25	638501	28	36	P	G2P1A0	3500	V.E		PP
26	647418	33	38	P	G5P4A0	3200	S.C		S
27	625118	24	39	L	G1P0A0	3500	S.C		S
28	648477	22	38	L	G1P0A0	3100	S		PP
29	654052	17	36	L	G1P0A0	2200	V.E		S
30	649317	30	38	P	G1P0A0	2900	V.E		S
31	653950	24	40	L	G1P0A0	3600	S.C	Gawat Janin	S
32	657557	28	32	L	G4P3A0	1800	S.C	PP	S
33	653831	29	40	P	G3P2A0	3000	S		S
34	657595	26	39	P	G1P0A0	2500	V.E		
35	657133	25	40	P	G2P1A0	3400	V.E		S
36	657503	20	40	P	G1P0A0	3300	V.E		S
37	601538	32	36	L	G2P1A0	4400	V.E		PP
38	37295	35	38	L	G2P1A0	2800	V.E		S
39	601312	24	40	L	G1P0A0	2200	S	asfiksia,	M-D

								hidrokel testis, Gemelli	
40	132811	35	39	L	G2P1A0	3600	S.C		S
41	341014	36	40	L	G3P2A0	3200	S.C		S
42	355190	24	39	L	G1P0A0	3900	S.C		PP
43	610235	29	30	L	G1P0A0	1700	S.C	KPD+ asfiksia	S
44	504076	23	40	L	G1P0A0	2800	S.C	PP	PP
45	5004066	29	38	P	G1P0A0	2700	V.E		S
46	5004056	42	40	L	G5P4A0	3000	S.C		S
47	5004056	33	39	L	G2P1A0	3200	S.C		S-PP
48	5004171	24	38	L	G1P0A0	2200	S.C		S-PP
49	574223	31	40	L	G1P0A0	4100	S.C		S
50	616947	23	36	L	G3P2A0	1800	S		S
51	619478	26	40	P	G1P0A0	4500	S.C		S
52	477313	27	36	P	G2P1A0	2100	S		S
53	662729	30	39	L	G1P0A0	3000	V.E		PP
54	633246	32	40	L	G3P2A0	3100	V.E		PP
55	647162	45	39	L	G7P6A0	2200	V.E		P
56	645348	30	38	P	G2P0A0	4000	S.C		PP
57	6491031	30	35	L	G4P3A0	2500	S.C		PP
58	227066	37	38	P	G3P2A0	2900	S		S
59	608872	28	38	L	G1P0A0	3300	S.C	PEB	S
60	649975	25	39	L	G1P0A0	3400	S.C		P
61	227928	35	40	L	G2P1A0	3300	S.C		S
62	634064	24	40	L	G3P2A0	2300	S.C	PP	S-PP
63	652448	24	40	L	G1P0A0	3200	S		PP

Keterangan :

No. RekMed : Nomor Rekam Medik

Us-I : Usia ibu

MTR : Maturasi bayi (minggu)

JK : Jenis Kelamin

L: Laki-laki

P: Perempuan

BB : Berat Badan Lahir

RP : Riwayat Persalinan

S: Spontan

V.E: Vakum Ekstraksi

S.C: Seksio Caesar

Fakt Risiko : Faktor Risiko

KPD: Ketuban pecah dini

PP: plasenta previa

PEB: Preeklampsia Berat

Prognosa:

S: Sembuh

S-PP: Sembuh-Pulang Paksa

P: Perbaikan

PP: Pulang paksa

M-D: Meninggal Dunia

Lampiran 3. Tabel Data Hasil Penelitian

Tabel 1. Bayi Ikterus Neonatorum berdasarkan Jenis Kelamin

Maturasi Kehamilan	Jenis Kelamin		Jumlah
	Laki-laki	Perempuan	
Prematur	8 (12,70%)	7 (11,11%)	15 (23,81%)
Matur	30(47,62%)	18 (28,57%)	48 (76,19%)
Jumlah	38 (60,32%)	25 (39,68%)	63 (100%)

Tabel 2. Hubungan antara Ikterus Neonatorum dan Berat Badan Lahir

Maturasi Kehamilan	Berat Badan Lahir		Jumlah
	< 2500 g	≥ 2500 g	
Prematur	12 (19,05%)	3 (4,76%)	15 (23,81%)
Matur	8 (12,70%)	40 (63,49%)	48 (76,19%)
Jumlah	20 (31,75%)	43 (68,25%)	63 (100%)

Tabel 3. Hubungan antara Ikterus Neonatorum dan Proses Persalinan

Maturasi Kehamilan	Proses Persalinan			Jumlah
	Spontan	Seksio Saesaria	Vakum Ekstraksi	
Prematur	4 (6,35%)	6 (9,52%)	5 (7,94%)	15 (23,81%)
Matur	11 (17,46%)	26 (41,27%)	11 (17,46%)	48 (76,19%)
Jumlah	15 (23,81%)	32 (50,79%)	16 (25,40%)	63 (100%)

Tabel 4. Hubungan antara Ikterus Neonatorum dengan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya

Faktor Risiko Bayi	Maturasi Kehamilan		Jumlah
	Prematur	Matur	
KPD	3 (4,76%)	1 (1,59%)	4 (6,35%)
Asfiksia	4 (6,35%)	2 (3,17%)	6 (9,52%)
Plasenta Previa	2 (3,17%)	4 (6,35%)	6 (9,52%)
Gemelli	2 (3,17%)	2 (3,17%)	4 (6,35%)
Gawat Janin	1 (1,59%)	3 (4,76%)	4 (6,35%)
Kelainan Kongenital	-	1 (1,59%)	1 (1,59%)
Usia Ibu <16 dan > 35 tahun	1 (1,59%)	5 (7,94%)	6 (9,52%)
Multipara	9 (14,29%)	26 (41,27%)	35 (55,56%)
Preeklampsia Berat	1 (1,59%)	2 (3,17%)	3 (4,76%)
Jumlah	23 (36,51%)	46 (71,43%)	

Tabel 5. Hasil Terapi Bayi Ikterus Neonatorum

Maturasi Kehamilan	Hasil Terapi Ikterus Neonatorum				Jumlah
	Sembuh	Perbaikan	Pulang-Paksa	Meninggal Dunia	
Prematur	13 (20,63%)	-	1 (1,59%)	1 (1,59%)	15 (23,81%)
Matur	30 (47,62%)	3 (4,76%)	14 (22,22%)	1 (1,59%)	48 (76,19%)
Jumlah	43 (68,25%)	3 (4,76%)	15 (23,81%)	2 (3,17%)	63 (100%)