

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Citra Nurul Hasmarany Nahumarury
Tempat, Tanggal Lahir : Ambon, 11 Juli 1993
JenisKelamin : Perempuan
Suku/Kebangsaan : WNI
Status : Belum Menikah
Agama : Islam
HandPhone : 085289351107
Email : citranahumarury@gmail.com

Pendidikan

1. SDN 08 Tulehu, Lulus Tahun 2004
2. MTs Negeri Tulehu, Lulus Tahun 2007
3. MAN 2 Ambon, Lulusan Tahun 2010
4. D-III Rekam Medis STIKES Panakkukang Makassar, Lulusan tahun 2013
5. D-IV Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul, Lulusan 2016

Pengalaman Magang

1. Praktek Belajar Lapangan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
2. Praktek Belajar Lapangan di RSUD Labuang Baji Makassar
3. Praktek Belajar Lapangan di RS Umum Haji Makassar
4. Praktek Belajar Lapangan di RSUD Kota Makassar
5. Praktek Lapangan di Puskesmas Tarakan Makassar
6. Praktek Lapangan di Puskesmas Antang Makassar
7. Praktek Lapangan di Puskemas Maradekaya Makassar
8. Praktek Lapangan di Kantor Dinas Kesehatan Kota Makassar
9. Praktek Belajar Lapangan di RS Husada
10. Praktek Belajar Lapangan di RSUD Kota Bekasi

Tabel Penulisan Diagnosa Pada Kasus Persalinan

No	No. Rekam Medis	Diagnosa Pada Ringkasan Masuk & Keluar dan Rekam Medis	Diagnosa Kehamilan		Diagnosa Persalinan		Metode Persalinan		Diagnosa Kondisi Bayi Lahir	
			Lengkap	Tidak Lengkap	Lengkap	Tidak Lengkap	Lengkap	Tidak Lengkap	Lengkap	Tidak Lengkap
1	920951	Preterm inpartu, Letak V Partus Spontan, Lahir Hidup		√	√		√		√	
2	903461	Spontan, Post Partum, Placenta lengket, Anemia, lahir hidup		√	√		√		√	
3	900561	Partus normal, Letak V, Lahir hidup	√		√		√		√	
4	909802	Oligohidromnion berat, KPD, SC Emergency, Lahir hidup		√	√		√		√	
5	918678	Abortus Incomplete dgn perdarahan pervagina		√	√		√		√	
6	173274	CPD, Lilitan Tali Pusat 2x, Letak V, SC Emergency, Lahir Hidup	√		√		√		√	
7	922377	Anemia, Partus spontan letak V, Lahir Hidup		√	√		√		√	
8	843280	Gagal induksi, Post SC, SC Emergency, Lahir Hidup	√		√		√		√	
9	685080	Abortus Incomplete dgn perdarahan pervagina		√	√		√		√	
10	912389	G1P0A0 38 minggu, CPD, Liliput, Letak V, SC Elective, Lahir Hidup	√		√		√		√	
11	929347	Emesis gravidarum	√		√		√		√	
12	912199	Oligohidromnion, letak obliq, SC Emergency, Lahir Hidup	√		√		√		√	
13	901976	Emesis gravidarum, Cephalgia		√	√		√		√	

14	901873	Abortus Incomplete , Anemia		√	√		√		√	
15	712503	P1A0 Post Partum Spontan, letak vertex, Lahir Hidup	√		√		√		√	
16	858933	Oligohidromnion, KPD, SC Emergency, Lahir Hidup	√		√		√		√	
17	809342	Febris, HEG	√		√		√		√	
18	907446	HEG dgn Hipokalemi , Anemia		√	√		√		√	
19	858552	Anemia, Oligohidromnion, CPD , Letak V, SC Emergency, Lahir Hidup		√	√		√		√	
20	912728	Anemia, Fetal distress, SC Emergency, Lahir Hidup	√		√		√		√	
21	904931	Post partum, presentase bokong (sungsang), lahir hidup	√		√		√		√	
22	921245	KPD, KET , Spontan, Lahir Hidup		√		√		√		√
23	875944	CPD, Post Mature , SC emergency, lahir hidup		√	√		√		√	
24	912331	Partus spontan (prematulus), Letak vertex, Lahir hidup		√	√		√		√	
25	920549	Hypertension , Inpartu, Letak V, Post Partum, Lahir Hidup		√	√		√		√	
26	865682	HEG + Hipokalemi		√	√		√		√	
27	908971	G1P0A0 HEG dgn Hipokalemia , Kontraksi		√	√		√		√	
28	901483	Partus spontan, Letak V, Lahir Hidup	√		√		√		√	
29	916973	Abortus incompletes dgn perdarahan pervagina	√		√		√		√	

30	916270	-		√		√		√		√
31	912421	Gagal induksi G1P0A0, SC Emergency, Lahir Hidup	√		√		√		√	
32	907523	SC Elective, Anemia, CPD, Lilitan Tali Pesar,		√	√		√		√	
33	538933	KET, Hematokel		√	√		√		√	
34	916421	Partus spontan, Letak V, Lahir Hidup	√		√		√		√	
35	916385	IUFD, Fetal Death		√	√		√		√	
36	918769	Bleeding abortus (obs vagina bleeding)	√		√		√		√	
37	253575	Spontan letak vertex, lahir hidup	√		√		√		√	
38	926038	Partus spontan, hipertensi, Edema, Letak V, Lahir Hidup		√	√		√		√	
39	845835	KET, Letak V, Partus spontan, Lahir hidup		√	√		√		√	
40	923660	G1P0A0 H 7minggu, HEG	√		√		√		√	
41	858479	Abortus Incomplete	√		√		√		√	
42	756656	Oligohidromnion, G1P0A0 H40M KPD, Post Mature, SC Emergency, Lahir Hidup		√	√		√		√	
43	770882	Abortus incomplete	√		√		√		√	
44	855524	CPD, Post SC, SC Emergency, Lahir Hidup		√	√		√		√	
45	855320	Febris, Post SC Letak V, SC Emergency, Lahir Hidup		√	√		√		√	
46	841728	KPD, Partus aterm, tunggal hidup	√		√		√		√	

47	857005	Oligohidromnion, Retensio Placenta dgn Hemorrhagic		√	√		√		√	
48	918695	Klasifikasi plasenta, lilitan tali pusar, Sc Emergency, Lahir Hidup	√		√		√		√	
49	919344	Inpartu, KPD, Liliput, post partum, Lahir Hidup	√		√		√		√	
50	877650	Abortus Incompletus dgn perdarahan pervagina		√	√		√		√	
51	743829	Abortus incomplete		√	√		√		√	
52	793801	Placenta previa totalis, Post date, Anemia, Post SC, SC Elective, Lahir hidup		√	√		√		√	
53	905615	Premature, Spontan Letak V, Lahir Hidup		√	√		√		√	
54	860535	Lilitan tali pusat, CPD, Letak Kepala Sungsang, SC Elective, Lahir Hidup	√		√		√		√	
55	928361	Hamil 34 minggu dgn KPD, letak sungsang, SC Emergency, Lahir Hidup		√	√		√		√	
56	916248	Post Mature, Post partum, Spontan letak vertex, Lahir Hidup		√	√		√		√	
57	871744	Preskep, Spontan, Lahir Hidup	√		√		√		√	
58	924243	KPD, CPD, Letak V, SC Emergency, Lahir Hidup		√		√		√		√
59	923781	Oligohidromnion, KPD, Preskep, Post SC Emergency, Lahir Hidup		√	√		√		√	
60	907361	CPD, Lilitan tali pusar, Letak V, SC Emergency, Lahir Hidup		√	√		√		√	

Sumber: Data Primer

1. Analisis Univariat

Statistics

Kelengkapan Penulisan Diagnosa

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.25
Median		3.00
Mode		3
Minimum		0
Maximum		4
Sum		195

Kelengkapan Penulisan Diagnosa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	5.0	5.0	5.0
	3	33	55.0	55.0	60.0
	4	24	40.0	40.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

Statistics

Ketepatan Kode Diagnosa

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		3.03
Median		3.00
Mode		3
Minimum		0
Maximum		4
Sum		182

Ketepatan Kode Diagnosa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	5	8.3	8.3	8.3
	1	1	1.7	1.7	10.0
	2	1	1.7	1.7	11.7
	3	33	55.0	55.0	66.7
	4	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Statistics

Kelengkapan Penulisan Diagnosa

Kategori

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		.60
Median		1.00
Mode		1
Minimum		0
Maximum		1

Kelengkapan Penulisan Diagnosa Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	24	40.0	40.0	40.0
	Tidak Lengkap	36	60.0	60.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Statistics

Ketepatan Kode Diagnosa

Kategori

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		.67
Median		1.00
Mode		1
Minimum		0
Maximum		1

Ketepatan Kode Diagnosa Kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	20	33.3	33.3	33.3
	Tidak Tepat	40	66.7	66.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

2. Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelengkapan Penulisan Diagnosa Kategori * Ketepatan Kode Diagnosa Kategori	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

Kelengkapan Penulisan Diagnosa Kategori * Ketepatan Kode Diagnosa Kategori

Crosstabulation

Count

		Ketepatan Kode Diagnosa Kategori		Total
		Tepat	Tidak Tepat	
Kelengkapan Penulisan Diagnosa Kategori	Lengkap	17	7	24
	Tidak Lengkap	3	33	36
Total		20	40	60

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.313 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.578	1	.000		
Likelihood Ratio	26.755	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.891	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelengkapan Penulisan Diagnosa Kategori (Lengkap / Tidak Lengkap)	26.714	6.120	116.611
For cohort Ketepatan Kode Diagnosa Kategori = Tepat	8.500	2.792	25.880
For cohort Ketepatan Kode Diagnosa Kategori = Tidak Tepat	.318	.169	.598
N of Valid Cases	60		

LAMPIRAN