

Lampiran

1. Distribusi frekuensi berdasarkan usia ibu saat melahirkan

Pada distribusi berdasarkan usia ini peneliti menggunakan rumus :

$$\text{Usia tertinggi} = 39 \text{ tahun}$$

$$\text{Usia terendah} = 17 \text{ tahun}$$

$$R = \text{usia tertinggi} - \text{usia terendah}$$

$$= 39 - 17$$

$$= 22$$

$$\text{Log } 22 = 1,34$$

$$\text{Kelas} = 1 + 3,3 (\log 22)$$

$$= 1 + 3,3 (1,34)$$

$$= 1 + 4,42$$

$$= 5,42 = 5,4$$

$$I = R : K$$

$$= 22 : 5,4$$

$$= 4,07 = 4$$

2. Distribusi Responden Berdasarkan Berat Badan Lahir Rendah

Pada distribusi berdasarkan berat badan lahir rendah ini peneliti menggunakan rumus :

$$\text{Berat badan tertinggi} = 2900 \text{ gram}$$

$$\text{Berat badan terendah} = 1400 \text{ gram}$$

$$R = \text{berat badan tertinggi} - \text{berat badan terendah}$$

$$= 2900 - 1400$$

$$= 1500$$

$$\text{Log } 1500 = 3,17$$

$$K = 1 + 3,3 (\log 1500)$$

$$= 1 + 3,3 (3,17)$$

$$= 1 + 10,461$$

$$= 11,461$$

$$I = R : K$$

$$= 1500 : 11,461$$

$$= 130,87$$

3. Distribusi responden berdasarkan prematuritas

Pada distribusi berdasarkan usia kehamilan ini peneliti menggunakan rumus :

$$\text{Usia kehamilan tertinggi} = 40 \text{ minggu}$$

$$\text{Usia kehamilan terendah} = 28 \text{ minggu}$$

$$R = \text{usia tertinggi} - \text{usia terendah}$$

$$= 40 - 28$$

$$= 12$$

$$\text{Log } 12 = 1,07 = 1,1$$

$$\text{Kelas} = 1 + 3,3 (\log 12)$$

$$= 1 + 3,3 (1,1)$$

$$= 1 + 3,63$$

$$= 4,63 = 5$$

$$I = R : K$$

$$= 12 : 5$$

$$= 2,4 = 2$$

No Responden	Usia Ibu	Berat Badan	Usia Kehamilan	Pendidikan	Pekerjaan
1	27	2400	36	SMP	IRT
2	35	2400	35	SMP	PETANI
3	18	1800	37	SD	IRT
4	25	2000	32	SMP	PETANI
5	30	1400	35	SMA	BURUH
6	31	2500	36	SMA	BURUH
7	28	1500	28	SMA	IRT
8	21	2900	35	SMP	IRT
9	32	2100	36	SMP	IRT
10	34	2500	36	SD	IRT
11	17	2500	35	SD	PETANI
12	27	1900	33	SD	IRT
13	21	1900	36	SMA	PETANI
14	18	2200	33	SD	PETANI
15	39	1900	35	SMA	BURUH
16	25	2800	35	SMA	IRT
17	35	1900	34	SMP	PETANI
18	20	2700	36	SD	IRT
19	29	2800	36	SMP	IRT
20	20	2900	36	SMP	BURUH
21	27	2500	35	SD	BURUH
22	18	2000	33	SD	PETANI
23	34	2300	35	SMA	IRT
24	24	2200	33	SMA	IRT
25	35	2500	34	SD	IRT
26	35	2500	34	SMA	BURUH
27	20	2300	38	SMA	BURUH
28	20	2600	36	SMP	IRT
29	19	2100	40	SMP	IRT
30	18	2400	39	SMP	IRT
31	30	2500	32	SD	IRT
32	35	2800	33	SD	IRT
33	20	2200	37	SMA	BURUH
34	19	2200	39	SMP	PETANI
35	19	1900	37	SD	PETANI
36	18	2000	38	SMP	PETANI
37	21	2700	35	SMA	BURUH
38	26	2900	35	SMA	IRT
39	30	2400	37	SMP	IRT
40	30	2500	34	SMA	BURUH

41	19	2100	40	SMP	IRT
42	20	2500	34	SMP	IRT
43	20	2700	35	SD	IRT
44	21	2900	35	SMA	BURUH
45	23	2800	34	SMA	BURUH
46	22	1800	37	SMP	BURUH
47	20	2000	39	SMP	BURUH
48	29	2500	32	SMA	IRT
49	29	2400	40	SMA	IRT
50	31	2500	33	SD	IRT
51	20	2100	37	SD	PETANI
52	31	2900	34	SMP	PETANI
53	28	2500	34	SD	PETANI
54	26	2800	35	SD	IRT
55	27	2900	34	SMA	IRT
56	19	1800	37	SMP	PETANI
57	19	2100	39	SMP	PETANI
58	22	2000	38	SMA	IRT
59	29	2600	36	SMA	BURUH
60	27	2900	35	SMP	IRT
61	27	2700	34	SD	IRT
62	23	2900	35	SD	PETANI
63	22	2900	33	SMA	BURUH
64	19	2400	39	SMP	IRT
65	35	2500	34	SMA	IRT
66	35	2900	33	SMP	IRT
67	23	2600	36	SD	IRT
68	20	2400	39	SMP	IRT

No Responden	Usia	Berat Badan	Usia Kehamilan	Pendidikan	Pekerjaan
1	3	11	5	2	1
2	5	11	4	2	2
3	1	5	5	1	1
4	3	7	3	2	2
5	4	1	4	3	3
6	4	11	5	3	3
7	3	2	1	3	1
8	2	16	4	2	1
9	4	8	5	2	1
10	5	11	5	1	1
11	1	12	4	1	2
12	3	6	3	1	1
13	2	6	5	3	2
14	1	9	3	1	2
15	6	6	4	3	3
16	3	15	4	3	1
17	5	6	4	2	2
18	1	14	5	1	1
19	4	15	5	2	1
20	1	16	5	2	3
21	3	12	4	1	3
22	1	7	3	1	2
23	5	10	4	3	1
24	2	9	3	3	1
25	5	12	4	1	1
26	5	12	4	3	3
27	1	10	6	3	3
28	1	13	5	2	1
29	1	8	7	2	1
30	1	11	6	2	1
31	4	12	3	1	1
32	5	15	3	1	1
33	1	9	5	3	3
34	1	9	6	2	2
35	1	6	5	1	2
36	1	7	6	2	2
37	2	14	4	3	3
38	3	16	4	3	1
39	4	11	5	2	1
40	4	12	4	3	3

41	1	8	7	2	1
42	1	12	4	2	1
43	1	14	4	1	1
44	2	16	4	3	3
45	2	15	4	3	3
46	2	5	5	2	3
47	1	7	6	2	3
48	4	12	3	3	1
49	4	11	7	3	1
50	4	12	3	1	1
51	1	8	5	1	2
52	4	16	4	2	2
53	3	12	4	1	2
54	3	15	4	1	1
55	3	16	4	3	1
56	1	5	5	2	2
57	1	8	6	2	2
58	2	7	6	3	1
59	4	13	5	3	3
60	3	16	4	2	1
61	3	14	4	1	1
62	2	16	4	1	2
63	2	16	3	3	3
64	1	11	6	2	1
65	5	12	4	3	1
66	5	16	3	2	1
67	2	13	5	1	1
68	1	11	6	2	1

Lampiran 2 : Form Lembar Konsul

LEMBAR KONSUL TASI PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rintis Kurniawan

Nama Pembimbing : 1. Dr. dr. Sukadiono MM
2. Ratna Agustin S.Kep ., Ns., M.Kep

Judul Skripsi : Hubungan usia ibu terhadap kejadian BBLR dan Prematur
Di Puskesmas Lingsar dan Kediri Kabupaten Lombok Barat

No	Hari, Tanggal	Catatan pembimbing/Hal yang di revisi	TandaTangan
1.	05 Desember 2017	Konsul masalah penelitian, judul, ACC masalah penelitian dan Judul	
2.	20 Desember 2017	Konsul BAB I (Revisi rumusan masalah) dan revisi kerangka konsep, menambahkan teori peraturan usia ideal menikah pada BAB II	
3.	15 Januari 2018	ACC BAB I dan BAB II, konsul BAB III (Revisi kerangka kerja) pada BAB III	
4.	30 Januari 2018	ACC BAB III	
5.	05 Juli 2018	Konsul BAB IV	
6.	09 Juli 2018	Refisi BAB IV (refisi hasil dan pembahasan)	
7.	12 Juli 2018	Konsul BAB V	
8.	18 Juli 2018	ACC BAB IV (hasil dan pembahasan), Refisi BAB V (Saran), abstrak	
9.	27 Juli 2018	ACC BAB V dan abstrak	

Lampiran 2 : Form Lembar Konsul

LEMBAR KONSUL TASI PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rintis Kurniawan

Nama Pembimbing : 1. Dr. dr. Sukadiono MM
2. Ratna Agustin S.Kep ., Ns., M.Kep

Judul Skripsi : Hubungan usia ibu terhadap kejadian BBLR dan Prematur
Di Puskesmas Lingsar dan Kediri Kabupaten Lombok Barat

No	Hari, Tanggal	Catatan pembimbing/Hal yang di revisi	Tanda Tangan
1.	02 Oktober 2017	Konsul masalah penelitian	
2.	05 Oktober 2017	Konsul masalah penelitian	
3.	10 Oktober 2017	ACC masalah penelitian	
4.	01 November 2017	Konsul BAB I	
5.	05 November 2017	Konsul BAB I	
6.	08 November 2017	Konsul BAB I	
7.	15 November 2017	ACC BAB I dan konsul BAB II	
8.	15 Desember 2017	Revisi kerangka konsep pada BAB II	
9.	26 Desember 2017	ACC BAB II	
10.	03 Juli 2018	Konsul BAB IV (hasil)	
11.	12 Juli 2018	Konsul refisian BAB IV (hasil dan pembahasan)	
12.	19 Juli 2018	Konsul refisian BAB IV (pembahasan)	