

Lampiran 3. Tabulasi data sampel penelitian periode Juli - September 2022

No	Usia (tahun)	Usia Kehamilan (minggu)	Kehamilan ke	Tekanan darah (mm/Hg)		Kesimpulan	riwayat hipertensi	penyakit penyerta
				sistolik	distolik			
1	30	38	2	140	100	Hipertensi	Tidak ada	tidak ada
2	29	38	2	113	90	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
3	29	38	2	125	90	Tidak hipertensi	Tidak ada	tidak ada
4	27	37	2	136	80	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
5	34	37	3	140	100	Hipertensi	Ada	tidak ada
6	24	38	2	110	90	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
7	27	38	2	130	100	Tidak hipertensi	Tidak ada	tidak ada
8	32	40	2	125	100	Tidak hipertensi	Ada	Anemia
9	42	38	3	136	100	Tidak hipertensi	Tidak ada	tidak ada
10	30	41	2	136	90	Tidak hipertensi	Ada	tidak ada
11	36	40	3	126	90	Tidak hipertensi	Ada	Anemia
12	39	36	4	134	100	Tidak hipertensi	Ada	tidak ada
13	41	39	3	140	100	Hipertensi	Ada	tidak ada
14	28	40	2	125	100	Tidak hipertensi	Tidak ada	tidak ada
15	40	40	3	140	100	Hipertensi	Ada	tidak ada
16	40	39	4	126	90	Tidak hipertensi	Ada	tidak ada
17	32	37	2	140	100	Hipertensi	Ada	tidak ada
18	34	38	2	125	90	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
19	34	40	2	136	90	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
20	28	37	2	140	100	Hipertensi	Ada	tidak ada

No	Usia (tahun)	Usia Kehamilan (minggu)	Kehamilan ke	Tekanan darah (mm/Hg)		Kesimpulan	riwayat hipertensi	penyakit penyerta
21	28	38	2	140	100	Hipertensi	Tidak ada	tidak ada
22	36	37	2	125	80	Tidak hipertensi	Tidak ada	tidak ada
23	44	37	4	140	100	Hipertensi	Tidak ada	tidak ada
24	34	36	2	140	100	Hipertensi	Tidak ada	tidak ada
25	27	39	2	113	90	Tidak hipertensi	Tidak ada	tidak ada
26	37	38	3	125	100	Tidak hipertensi	Tidak ada	tidak ada
27	27	39	2	132	100	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
28	27	38	2	140	100	Hipertensi	Ada	tidak ada
29	42	38	3	136	80	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
30	40	39	3	135	90	Tidak hipertensi	Ada	Anemia
31	36	36	2	128	90	Tidak hipertensi	Ada	tidak ada
32	29	37	2	132	100	Hipertensi	Ada	tidak ada
33	30	38	2	140	100	Tidak hipertensi	Tidak ada	Anemia
34	37	38	4	140	100	Hipertensi	Tidak ada	tidak ada
35	36	37	3	145	100	Hipertensi	Tidak ada	tidak ada
36	27	38	2	130	90	Tidak hipertensi	Ada	tidak ada

Lampiran 4. hasil Uji statistik

Frequency Table

Usia ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	22	61,1	61,1	61,1
>35 tahun	14	38,9	38,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Usia kehamilan (minggu)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 37,00	8	22,2	22,2	22,2
38,00	16	44,4	44,4	66,7
39,00	6	16,7	16,7	83,3
40,00	5	13,9	13,9	97,2
41,00	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Riwayat hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	21	58,3	58,3	58,3
Ada	15	41,7	41,7	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Penyakit penyerta

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada	25	69,4	69,4	69,4
Anemia	11	30,6	30,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Kehamilan multigravida

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kehamilan ke 2	23	63,9	63,9	63,9
Kehamilan ke 3 dan ke4	13	36,1	36,1	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hipertensi	13	36,1	36,1	36,1
Tidak hipertensi	23	63,9	63,9	100,0
Total	36	100,0	100,0	

Crosstabs

Kehamilan multigravida * Hipertensi Crosstabulation

			Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak hipertensi	
Kehamilan multigravida	kehamian ke 2	Count	7	16	23
		% of Total	19,4%	44,4%	63,9%
	Kehamilan ke 3 dan ke 4	Count	6	7	13
		% of Total	16,7%	19,4%	36,1%
Total		Count	13	23	36
		% of Total	36,1%	63,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,890 ^a	1	,346		
Continuity Correction ^b	,339	1	,561		
Likelihood Ratio	,880	1	,348		
Fisher's Exact Test				,474	,279
Linear-by-Linear Association	,865	1	,352		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,69.

b. Computed only for a 2x2 table