

BAB 4

HASIL PENELITIAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian

Setelah dilakukan pemeriksaan kadar kreatinin pada pengkonsumsi jamu maka didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel 4.1 Hasil penetapan kadar kreatinin pada pengkonsumsi jamu

No	Kode Sampel	Jenis Kelamin (P/L)	Hasil Kadar Kreatinin (mg/dl)	Keterangan (N/TN)
1	A1	L	1,19	Normal
2	A2	P	1,37	Tidak Normal
3	A3	P	0,9	Normal
4	A4	P	0,8	Normal
5	A5	P	0,77	Normal
6	A6	L	0,94	Normal
7	A7	P	0,98	Normal
8	A8	P	0,93	Normal
9	A9	L	1,22	Normal
10	A10	P	0,79	Normal
11	A11	P	0,85	Normal
12	A12	L	1,07	Normal
13	A13	P	1,15	Tidak Normal
14	A14	P	1,15	Tidak Normal
15	A15	L	1,04	Normal
16	A16	P	0,84	Normal
17	A17	P	0,96	Normal
18	A18	L	0,62	Normal
19	A19	P	0,9	Normal
20	A20	P	1	Normal
21	A21	L	1,02	Normal
22	A22	P	0,94	Normal
23	A23	P	0,85	Normal
24	A24	L	1,17	Normal
25	A25	L	0,92	Normal
26	A26	L	0,96	Normal
27	A27	P	1,24	Tidak Normal

No	Kode Sampel	Jenis Kelamin (P/L)	Hasil Kadar Kreatinin (mg/dl)	Keterangan (N/TN)
28	A28	P	0,8	Normal
29	A29	P	0,91	Normal
30	A30	P	0,87	Normal
31	A31	L	0,9	Normal
32	A32	P	0,93	Normal
33	A33	L	0,89	Normal
34	A34	P	0,93	Normal
Jumlah			32,8	
Rata – Rata			0,964705	

Pada tabel 4.1 menunjukkan bahwa rata – rata nilai kreatinin pada pengkonsumsi jamu adalah 0,9 mg/dl.

Harga normal kadar kreatinin : Nilai normal pada laki-laki : 0,7 - 1,3 mg/dl.

Nilai normal perempuan : 0,6 – 1,1 mg/dl.

(Alfonso, 2016).

4.2 Analisis Data

Hasil persentase pada kadar kreatinin terhadap pengkonsumsi jamu dapat ditabulasikan seperti berikut :

Tabel 4.2 Hasil Persentase Analisa kadar kreatinin terhadap pengkonsumsi jamu

No	Keterangan	Jumlah Sampel	Persentase
1	Diatas nilai normal	4	12%
2	Nilai normal	30	88%

Dengan Perhitungan :

$$\text{Diatas nilai normal} \quad \frac{4}{34} \times 100\% = 12\%$$

$$\text{Diatas normal} \quad \frac{30}{34} \times 100\% = 88\%$$

Hasil analisa terhadap kadar kreatinin terhadap pengkonsumsi jamu yang diperiksa pada penelitian ini dapat dideskripsikan dalam bentuk diagram berikut :



Gambar 4.1 Diagram Hasil Analisa Kadar Kreatinin Terhadap Orang Mengkonsumsi Jamu.