



BAB 5

HASIL PENELITIAN

BAB V
HASIL PENELITIAN

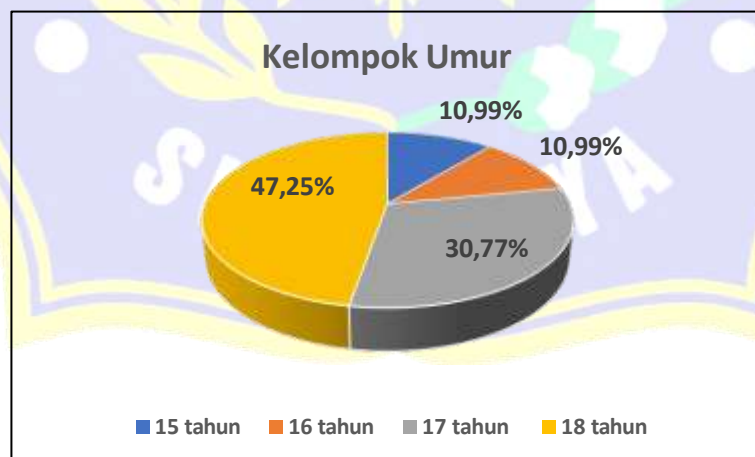
5.1 Deskripsi Penelitian

Subjek penelitian dipilih secara prosedur *purposive sampling* dan memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi yang berjumlah sebanyak 91 remaja dengan permasalahan acne vulgaris dan sudah pernah menggunakan retinol di SMPN 1 Ranuyoso dan SMAN 1 Klakah.

5.2 Deskripsi Karakteristik Responden Penelitian

Tabel 5.1 Distribusi Subjek Berdasarkan Umur.

No.	Kelompok Umur	Banyak orang	Persentase(%)
1	15 tahun	10	10,99
2	16 tahun	10	10,99
3	17 tahun	28	30,77
4	18 tahun	43	47,25
Total		91	100,00

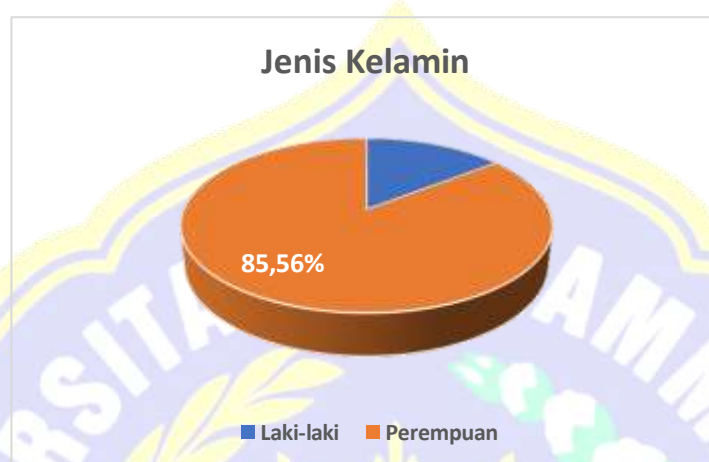


Gambar 5.1 Persentase Subjek Berdasarkan Umur

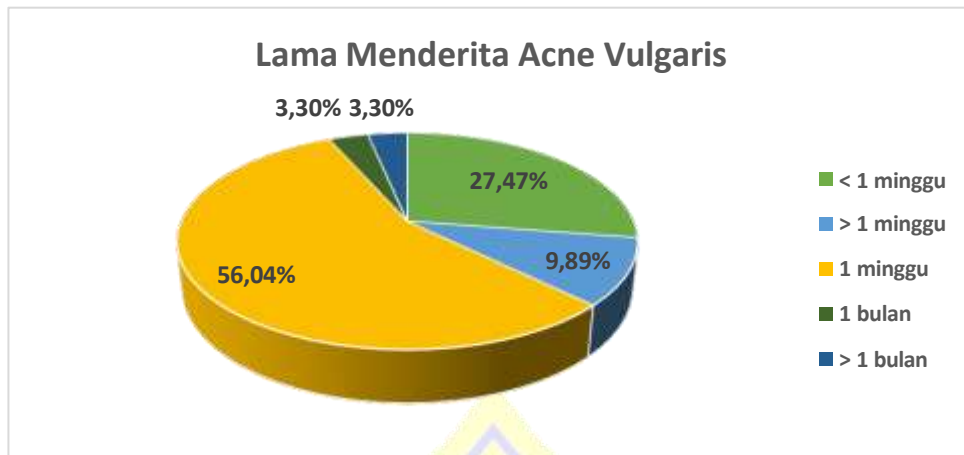


Tabel 5.2 Distribusi Subjek Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Banyak orang	Persentase(%)
1	Laki-laki	13	14,44
2	Perempuan	77	85,56
Total		91	100,00

**Gambar 5.2** Persentase Subjek Berdasarkan Jenis Kelamin**Tabel 5.3** Distribusi Subjek Berdasarkan Lama Menderita Acne vulgaris.

No.	Lama Menderita <i>Acne Vulgaris</i>	Banyak orang	Persentase(%)
1	< 1 minggu	25	27,47
2	> 1 minggu	9	9,89
3	1 minggu	51	56,04
4	1 bulan	3	3,30
5	> 1 bulan	3	3,30
Total		91	100,00



Gambar 5.3 Persentase Subjek Berdasarkan Lama Menderita Acne Vulgaris

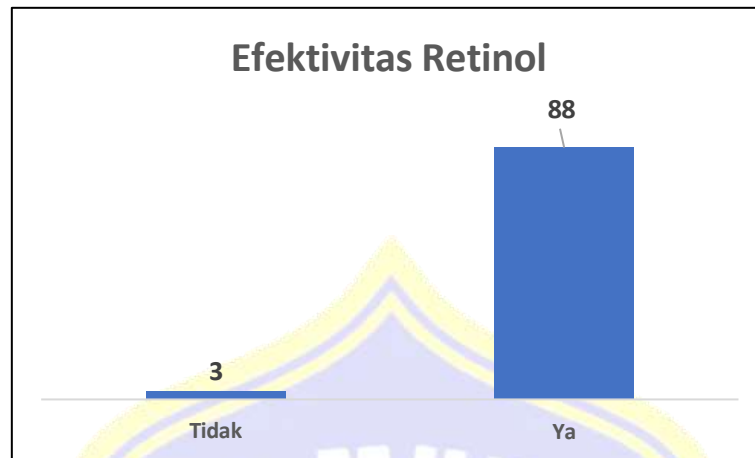
Berdasarkan data tabel 5.1 diketahui bahwa karakteristik umum sampel pada kategori usia kelompok terbanyak pada penelitian ini yaitu usia 18 tahun dengan presentase 47,25%. Berdasarkan tabel 5.2 pada kategori jenis kelamin, kelompok perempuan adalah kelompok terbanyak dengan presentase sebesar 85,56%. Berdasarkan pada tabel 5.3 pada kategori lama menderita *acne vulgaris*, waktu terbanyak adalah dialami selama 1 minggu dengan presentase sebesar 56,04%.

5.3 Analisis Univariat



Gambar 5.4 Distribusi Frekuensi Kriteria Pengetahuan Terhadap Retinol

Pada hasil data di atas diperoleh frekuensi terbanyak pada tingkat pengetahuan Baik dengan persentase 85,11% (80 siswa).



Gambar 5.5 Distribusi Frekuensi Efektivitas Retinol

Pada hasil data di atas diperoleh frekuensi terbanyak pada tingkat keefektivitas retinol dengan persentase 96,7% (88 siswa).

5.4 Analisis Bivariat

Tabel 5.4 Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Retinol.

		Tingkat Pengetahuan Terhadap Retinol					Total	P-Value
		Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik		
Tingkat Efektivitas Retinol	Efektif	0	0	13	75	0	88	0,398
	Tidak efektif	0	0	1	2	0	3	
Total		0	0	14	77	0	91	

Pada data tabel 5.4 diperoleh hasil 14 remaja dengan tingkat pengetahuan cukup terhadap retinol dalam mengatasi permasalahan *acne vulgaris*.

Pada data tabel 5.4 diperoleh hasil 77 remaja dengan tingkat pengetahuan baik terhadap retinol dalam mengatasi permasalahan *acne vulgaris*.

