

ABSTRAK

Nama : Muhammad Al Fajri

Program Studi : Sarjana Farmasi

Judul : Hubungan Kepatuhan Pasien Terhadap Penggunaan Obat Jerawat Topikal Di Erha Clinic Bintaro Tangerang Selatan.

Acne Vulgaris merupakan penyakit yang tidak dilaporkan, sehingga prevalensi tepatnya tidak diketahui. Namun, dapat diperkirakan 75% dari remaja di dunia mengalami Acne Vulgaris. Insiden jerawat 80-100% pada usia dewasa muda, yaitu umur 14-30 tahun pada wanita, dan 12-28 tahun pada pria. Berdasarkan penelitian Goodman prevalensi tertinggi yaitu pada umur 16-17 tahun, dimana pada wanita berkisar 83-85% dan pada pria berkisar 95-100%. Metode analisis dalam penelitian ini yaitu metode deskriptif dengan jumlah sampel 126 pasien berjerawat. Hasil yang didapatkan dari penelitian Hubungan Kepatuhan Pasien Terhadap Penggunaan Obat Jerawat Topikal Di Erha Clinic Bintaro Tangerang Selatan, yaitu adanya hubungan pengetahuan terhadap kepatuhan dengan nilai $\text{sig } 0,045 < \text{sig } \alpha$ 0,05.

Kata kunci: Kepatuhan, Pengetahuan, Jerawat

ABSTRACT

Name : Muhammad Al Fajri

Study Program : Bachelor of Pharmacy

Title : Relationship of Patient Compliance with the Use of
Topical Acne Medication in Erha Clinic Bintaro, South
Tangerang.

Acne Vulgaris is an unreported disease, so the exact prevalence is unknown. However, it can be estimated that 75% of teenagers in the world experience Acne Vulgaris. The incidence of acne is 80-100% in young adults, ie, 14-30 years in women, and 12-28 years in men. Based on Goodman's research, the highest prevalence is at the age of 16-17 years, where in women it ranges from 83-85% and in men it ranges from 95-100%. The analytical method in this study is descriptive method with a sample of 126 pimpled patients. The results obtained from the study of the Relationship of Patient Compliance with the Use of Topical Acne Medication in Erha Clinic Bintaro, South Tangerang, namely the relationship of knowledge to compliance with $\text{sig } 0.045 < \text{sig } \alpha 0.05$.

Keywords: Compliance, Knowledge, Acne