

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT
TENTANG *BEYOND USE DATE* OBAT TETES MATA
DI DESA LEDUG KABUPATEN BANYUMAS**

LILIANA NUR ANBIYA

ABSTRAK

Perilaku menyimpan obat merupakan hal yang biasa dilakukan oleh sebagian besar masyarakat, akibatnya masih banyak masyarakat yang menggunakan obat yang telah mencapai batas kadaluarsa. Permasalahan yang sering muncul akibat digunakannya kembali obat – obatan yang telah melewati batas kadaluarsa yaitu menyebabkan ketidakefektifan terapi dan timbulnya efek samping dari gejala ringan hingga berat. Salah satunya yaitu penggunaan tetes mata, sering kali masyarakat Indonesia menggunakan tetes mata yang telah dibuka lebih dari 28 hari. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat Desa Ledug tentang *Beyond Use Date* obat tetes mata. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Teknik pengambilan data menggunakan teknik nonprobability sampling dengan metode *accidental*. Populasi penelitian ini adalah masyarakat Desa Ledug Kabupaten Banyumas yang memenuhi kriteria inklusi. Sampel berjumlah 365 responden diperoleh dengan menggunakan rumus solvin. Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden yang memiliki tingkat pengetahuan kurang dalam *beyond use date* sejumlah 267 responden (73,2 persen), tingkat pengetahuan cukup dengan jumlah 83 responden (22,7%) dan tingkat pengetahuan baik dengan jumlah 15 responden (4,1%). Temuan studi menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat Desa Ledug Kabupaten Banyumas tentang *Beyond Use Date* (BUD) Obat Tetes Mata tergolong dalam tingkat pengetahuan kurang.

Kata Kunci: Tetes Mata, *Beyond Use Date*, Gambaran Tingkat Pengetahuan, Desa Ledug

**DESCRIPTION OF KNOWLEDGE LEVEL ABOUT BEYOND USE
DATE OF EYE DROPS IN LEDUG VILLAGE
BANYUMAS REGENCY**

LILIANA NUR ANBIYA

ABSTRACT

The behavior of storing drugs is a common thing for most people. Problems that often arise due to the reuse of drugs that have passed the expiration date are causing ineffective therapy and the emergence of side effects from mild to severe symptoms. One of them is the use of eye drops, Indonesian people often use eye drops that have been opened for more than 28 days. This study was used to determine the level of knowledge of the Ledug village community about the Beyond Use Date of eye drops. This research is a descriptive study with a cross sectional design. The data collection technique used a non-probability sampling technique with the accidental method. The population in this study was the people of Ledug Village, Banyumas Regency who met the inclusion criteria. A sample of 365 respondents was obtained using the solvin formula. The results of this study have a low level of knowledge with a total of 267 respondents (73.2%), a sufficient level of knowledge with a total of 83 respondents (22.7%) and a good level of knowledge with a total of 15 respondents (4.1%). This shows that the level of knowledge of the people of Ledug Village, Banyumas Regency about the Beyond Use Date (BUD) Eye Drops is classified as a low level of knowledge.

Keywords: *Knowledge description, Beyond Use Date, Eye Drops, Ledug Village*