

## INTISARI

Penggunaan sediaan sachet serbuk oral yang diperhatikan apoteker adalah ketersediaan item dan informasi obat mengenai banyaknya air yang digunakan untuk melarutkan serbuk, aturan pakai dan tempat penyimpanan yang tepat. Oleh karena itu, telah dilakukan mengenai Evaluasi Ketersediaan dan Perilaku Penggunaan Sediaan Sachet Serbuk Oral pada Pengunjung Apotek Pelengkap Kimia Farma RSUP Dr. Sardjito.

Jenis penelitian survei observasional dengan rancangan penelitian deskriptif prospektif melalui pendekatan kualitatif melalui kuisioner dan wawancara. Metode pengambilan sampling subyek dengan kuota sampling non acak. Data penelitian dianalisis dengan statistik deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan sachet serbuk oral yang tersedia di apotek berdasarkan kode nomor pendaftaran, persentase terbesar adalah SI (23,5%), DBL (17,6%), diikuti TR, SD, dan DKI (11,8%); berdasarkan kelas farmakologi yaitu sistem gastrointestinal dan hepatobilier (41,2%), sistem musculoskeletal (5,9%), antiinfeksi (sistemik) (5,9%), nutrisi (41,2%), dan antidotum dan zat detoksifikasi untuk terapi ketergantungan (5,9%). Penggunaan sachet serbuk oral yang benar oleh pengunjung apotek berdasarkan hasil kuisioner dan wawancara adalah aspek pengetahuan (82,1%), aspek sikap (76,0%), aspek tindakan (83,5%). Profil informasi yang diberikan apoteker terkait penggunaan sachet serbuk oral dari hasil wawancara adalah aturan pakai, tempat penyimpanan, dan banyaknya air yang digunakan untuk melarutkan serbuk.

**Kata kunci :** sachet serbuk oral, ketersediaan obat, perilaku penggunaan, informasi obat.

## ABSTRACT

The use of an oral dosage form of powder sachets that important to notice by pharmacists is the availability of items and the information provided related to the direction, and the proper storage. Therefore, the researcher has made an evaluation about the availability and behaviour usage of oral powder sachets at Dr. Sardjito Hospital Kimia Farma Pharmacy Customers.

This research applies qualitative approach through an observational survey designs to prospective descriptive study. The instruments in gathering the data are questionnaires and interviews by the non-randomly-sampling method. The data is analyzed with descriptive statistics.

This research finds available in pharmacy is grouped into two types. First, drug type based on registration number SI (23,5%), DBL (17,6%), and TR, SD, DKI (11,8%). Second, pharmacology class including gastrointestinal system (41,2%), musculoskeletal system (5,9%), anti-infective (systemic) (5,9%), nutrition (41,2%), and antidotes, detoxifying agents and drugs used in substance dependence (5,9%). The proper use of oral powder sachet by customer based on questionnaires and interviews occupies the knowledge aspect, attitude aspects, and action aspect, information profile provided by the pharmacist in relation to the use of oral powder sachet from interviews are the use direction, storage, the amount of water to dissolve the powder.

**Keyword:** oral powder sachets, drug availability, behaviour usage, drug information.