

## **ABSTRAK**

### **Gambaran Tingkat Pengetahuan (Tahu) Pasien Tentang Batu Saluran Kemih Di Poli Urologi Siloam Hospitals Kupang**

Edwin Taek Melianus Seran  
202302067

Batu Saluan Kemih (BSK) merupakan masalah kesehatan yang sudah lama dikenal dan menempati urutan ketiga di bidang Urologi. Urolithiasis atau batu saluran kemih adalah suatu kondisi yang terjadi ketika batu - batu ini keluar dari ginjal dan berpindah ke bagian lain dari sistem pengumpul urin, yang meliputi ureter, kandung kemih dan uretra. Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui tingkat pengetahuan pasien tentang batu saluran kemih di poli Urologi Siloam Hospitals Kupang. Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah desain deskriptif. Populasi target pada penelitian ini adalah semua pasien dengan batu saluran kemih di poli urologi Siloam Hospitals Kupang. Setelah dilakukan analisa data dengan ASDPP didapatkan hasil dari 36 responden didapatkan lebih dari 50 % (58,3%) memiliki pengetahuan cukup. Untuk meningkatkan pengetahuan maka RS Swasta kota Kupang dapat memberikan informasi kepada pasien mengenai batu saluran kemih dengan menyediakan leaflet, pamflet dan juga menayangkan informasi melalui layar televisi yang tersedia sehingga menambah pengetahuan pasien saat melakukan kunjungan di poli urologi.

Kata Kunci : Pengetahuan, Batu Saluran Kemih, Urologi

## **ABSTRACT**

### **Description of the patient's level of knowledge about urinary tract stones At Siloam Hospitals Kupang Urology Clinic**

Edwin Taek Melianus Seran  
202302067

Urinary Stones (BSK) are a health problem that has long been known and ranks third in the field of Urology. Urolithiasis or urinary tract stones is a condition that occurs when these stones leave the kidneys and move to other parts of the urine collecting system, which includes the ureters, bladder and urethra. The aim of this study was to determine the level of patient knowledge about urinary tract stones at the Siloam Hospitals Kupang Urology Polyclinic. The research design used in this study was a descriptive design. The target population in this study was all patients with urinary tract stones at the Siloam Hospitals Kupang urology clinic. After analyzing the data with ASDPP, the results obtained from 36 respondents showed that more than 50% (58%) had sufficient knowledge. To increase knowledge, the Kupang City Private Hospital can provide information to patients regarding urinary tract stones by providing leaflets, pamphlets and also displaying information via the available television screens so as to increase patient knowledge when visiting the urology clinic.

Keywords: Knowledge, Urinary Tract Stones, Urology