

Faktor - faktor yang berpengaruh terhadap kejadian batu buli pada benign prostatic hyperplasia (BPH) = Influential factors of bladder stone incidence in patients with benign prostate hyperplasia (BPH)

Randy Fauzan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455228&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **<b>ABSTRAK</b><br>**

Urodinamik merupakan standar baku yang digunakan untuk mengevaluasi BOO, namun fasilitas urodinamik tidak selalu tersedia di seluruh pusat pelayanan urologi. Oleh karena itu kontribusi dari komponen anatomic volume prostat dan PSA dan konfigurasinya IPP mulai dipertimbangkan. Batu buli sering ditemukan pada pasien dengan usia diatas 50 tahun yang merupakan rentang usia terjadinya BPH. Usia, Intravesica Prostatic Prostution IPP dan total prostate volume TVP adalah faktor yang mempengaruhi terjadinya batu buli pada pasien BPH. Tidak ada hubungan yang signifikan antara riwayat medis, indeks masa tubuh IMT , skor IPSS dan PSA dengan resiko batu buli pada pasien BPH

<hr />

### **<b>ABSTRACT</b><br>**

Urodynamic is the gold standard examination to evaluate BOO. However, urologic health facility that offers urodynamic examination is not always available. Hence, the contribution of anatomic components, such as prostate volume and PSA, and its configuration IPP have been considered. Bladder stone is often found in patients age more than 50 years, who are included in the age range of BPH. Age, intravesica prostatic protrusion IPP , and total prostate volume TPV are factors which are affecting the incidence of bladder stones in patients with BPH. There was no significant relationship between medical history, body mass index BMI , IPSS score, and PSA with risk of bladder stones in patients with BPH.