

Efek asam pipemidat, phenazopyridine hcl dan natirum diklofenak pada persepsi nyeri setelah tindakan endoskopi urologi: uji klinis acak terkontrol, tersamar ganda = Effects of pipemicic acid phenazopyridine hcl and sodium diclofenac on pain perception following endoscopic urological surgery double blinded randomized controlled trial

Prahara Yuri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20447256&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pendahuluan: Pengobatan analgesik yang ideal pasca operasi harus dapat membantu untuk menghilangkan rasa nyeri yang cepat dan efektif.

Metode Penelitian: 80 pasien yang menjalani tindakan endoskopi urologi di Rumah Sakit Kardinah. Efek analgesik dinilai menggunakan Skala Analog Visual VAS.

Hasil Penelitian: Pada kelompok eksperimen, tidak ada perbedaan antara kelompok B phenazopyridine HCl dan C natrium diklofenak  $p > 0,05$ . Grup A asam pipemidat menunjukkan efek analgesik yang lebih menguntungkan daripada B dan C p

.....

Introduction: The ideal postoperative analgesic treatment should provide rapid and effective pain relief.

Methods: The 80 patients who underwent endoscopic urological surgery at Kardinah Hospital. The analgesic effects were assessed using the Visual Analog Scale VAS.

Results: In the experimental group, there was no difference between groups B phenazopyridine HCl and C sodium diclofenac  $p < 0.05$ . Group A pipemicic acid demonstrated a more favourable analgesic effect than B and C  $p$