

## Penggunaan analgesik pasca operasi pada pasien di ruang Instalasi Rawat Inap A (Irna-A) RS. Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta periode Maret 2007 - April 2007

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20176710&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Rasa nyeri merupakan hal yang umum terjadi pada pasien pasca operasi sebagai akibat dari cedera, prosedur invasif, atau keberadaan penyakit. Nyeri mempunyai konsekuensi klinis, ekonomi dan sosial, seperti perubahan sistem kekebalan tubuh, memperlambat penyembuhan, berkurangnya kemampuan untuk melakukan pekerjaan tertentu dan perasaan menderita akibat nyeri yang sebenarnya tidak perlu. Penanganan nyeri pasien pasca operasi harus dilakukan secara adekuat, sehingga diharapkan dapat mengurangi waktu perawatan di rumah sakit, pasien dapat kembali melakukan rutinitas seperti sebelum menjalani operasi dan tidak menderita akibat nyeri pasca operasi. Telah dilakukan penelitian untuk mengetahui proporsi dan profil penggunaan analgesik pada pasien pasca operasi di Instalasi Rawat Inap A (IRNA-A) RS Dr. Cipto Mangunkusumo (RSCM) Jakarta. Penelitian ini merupakan studi deskriptif prospektif dengan cara mengambil data primer dan sekunder. Pengambilan data primer melalui wawancara dengan pasien / keluarga pasien dan dengan dokter, sedangkan pengambilan data sekunder dari rekam medis pasien pasca operasi yang dirawat di IRNA-A lantai tiga sampai lantai lima RSCM selama awal Maret-akhir April 2007. Selain pengamatan jumlah pasien yang menggunakan analgesik, juga dilakukan pengamatan efek analgesia dari berbagai analgesik yang digunakan ditinjau dari aspek dosis, cara pemberian dan lama pemberian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa proporsi penggunaan analgesik sebesar 81,6% (284 pasien dari 348 pasien), dengan proporsi terbanyak ialah penggunaan analgesik non-opioid pada semua jenis bedah. Persentase efek analgesia baik tertinggi masing-masing ditemukan pada pasien yang menggunakan analgesik pada dosis lazim, menggunakan analgesik dengan durasi lama dan menggunakan analgesik dengan cara pemberian per oral.