

# Trombektomi Mekanik pada Penatalaksanaan Stroke Iskemik Akut Oklusi Pembuluh Darah Besar di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo = Mechanical Thrombectomy in Large Vessel Occlusion Management at Dr. Cipto Mangunkusumo

Kevin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20523821&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Latar Belakang: Indonesia sebagai negara berkembang mengalami tantangan dalam aplikasi trombektomi mekanik (TM) seperti tenaga ahli neurointervensi, biaya, dan waktu. Efektivitas TM dibandingkan terapi konservatif dalam memperbaiki luaran fungsional pada stroke iskemik akut di negara berkembang belum ada.

Metode Penelitian: Studi kohort retrospektif ini menggunakan data rekam medik di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo dari Januari 2017 hingga Desember 2021. Stroke iskemik sirkulasi anterior dibuktikan dari gabungan klinis dan pencitraan. Kelompok TM dengan/tanpa trombolisis intravena (TIV) dibandingkan dengan konservatif (TIV saja/ medikamentosa). Luaran utama adalah kemandirian fungsional berdasarkan modified Rankin Scale (mRS) bulan ketiga.

Hasil: Dari 111 subjek, terpilih 32 subjek pada TM dan 50 subjek pada konservatif dianalisis lebih lanjut. Kelompok TM memiliki rerata usia lebih muda ( $p=0,004$ ), proporsi hipertensi lebih rendah ( $p<0,001$ ), intubasi lebih tinggi ( $p=0,014$ ), dan awitan lebih dini ( $p=0,023$ ). Trombektomi mekanik tunggal lebih dipilih pada waktu awitan lebih panjang dibandingkan terapi kombinasi (180 vs. 120 menit;  $p=0,411$ ), tetapi tidak ada perbedaan median door to recanalization (395 vs. 370 menit;  $p=0,153$ ). Proporsi mRS 0-2 bulan ketiga pada kelompok TM lebih tinggi dibandingkan konservatif (28,1% vs. 18,0%;  $p=0,280$ ). Pada analisis multivariat, ASPECTS (aOR 2,43; IK95% 1,26-4,70;  $p=0,008$ ) menentukan kemandirian fungsional pada TM.

Kesimpulan: Proporsi mRS 0-2 bulan ketiga pada kelompok TM lebih tinggi dibandingkan dengan terapi konservatif pada pasien stroke iskemik akut oklusi pembuluh darah besar di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo walaupun tidak berbeda secara statistik.