



Pengadilan Negeri Jakarta Timur Kelas 1A Khusus

Jalan Dr. Soemarno No. 1 (Sentra Primer) 13940 02148703788

<https://pn-jakartatimur.go.id>

Mahkamah Agung Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Badan Peradilan

Umum / Pengadilan Tinggi Jakarta / Pengadilan Negeri Jakarta Timur Kelas 1A

Pelayanan Pencabutan Permohonan Kasasi Pidana Khusus

No. SK : 9/KPN.W.10-U5/SK.OT.1/I/2024

Persyaratan

1. Surat Permohonan Pencabutan Permohonan Kasasi
2. Surat Kuasa Jika ada

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Petugas menerima dan memeriksa permohonan pencabutan kasasi
2. Panmud meneliti persyaratan permohonan pencabutan kasasi
3. Staf membuat konsep akta pencabutan pernyataan kasasi
4. Panmud koreksi dan paraf akta pencabutan pernyataan kasasi
5. Panitera penandatanganan akta pencabutan pernyataan kasasi bersama pemohon
6. Petugas menyerahkan akta pernyataan pencabutan permohonan kasasi kepada pemohon
7. Staf mengirim akta pernyataan pencabutan permohonan kasasi ke Mahkamah Agung RI
8. Staf menginput pencabutan penyitaan kasai kedalam SIPP dan mencatat dalam register
9. Panmud Mengarsipkan akta pernyataan pencabutan permohonan kasasi.

Waktu Penyelesaian

8 Jam

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Produk Pelayanan

1. Akta Pencabutan Pernyataan Permohonan Kasasi

Pengaduan Layanan

Pengadilan Negeri Jakarta Timur Kelas 1A Khusus

Jalan Dr. Soemarno No. 1 (Sentra Primer) 13940 02148703788

<https://pn-jakartatimur.go.id>

Mahkamah Agung Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Badan Peradilan Umum / Pengadilan Tinggi Jakarta / Pengadilan Negeri Jakarta Timur Kelas 1A



1. Kotak Saran Khusus
2. Website : [pn-jakartatimur .go.id](https://pn-jakartatimur.go.id)
3. Aplikasi SP4N LAPOR! (LAPOR – Layanan Aspirasi dan Pengaduan Online Rakyat)
4. Web: www.siwas.mahkamahagung.go.id (SIWAS – Sistem Informasi Pengawasan)
5. Email : [info@pn-jakartatimur .go.id](mailto:info@pn-jakartatimur.go.id)
6. Survei Indeks Kepuasan Masyarakat dan Survei Harian pada Aplikasi SiSuper

Mekanisme penanganan pengaduan saran dan masukan dilaksanakan dengan tahapan sebagai berikut:

1. Cek di tempat
2. Koordinasi internal
3. Koordinasi eksternal

Tindak lanjut dan solusi permasalahan