



## Pengadilan Negeri Jakarta Pusat

Jl. Bungur Raya No.24,26,28, RW.1 10610 0214244404

<http://pn-jakartapusat.go.id/>

Mahkamah Agung Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Badan Peradilan Umum / Pengadilan Tinggi DKI Jakarta / Pengadilan Negeri Jakarta Pusat

# Pencabutan Permohonan Kasasi Pidana

No. SK :

## Persyaratan

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

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Petugas menerima dan memeriksa permohonan pencabutan kasasi
2. Panitera Muda meneliti persyaratan permohonan pencabutan kasasi
3. Staf pidana 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 kasasi kedalam SIPP dan mencatat dalam register
9. Panmud Mengarsipkan akta pernyataan pencabutan permohonan kasasi

## Waktu Penyelesaian

205 Menit

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

## Produk Pelayanan

1. Akta Pencabutan Pernyataan Permohonan Kasasi

## Pengaduan Layanan



## Pengadilan Negeri Jakarta Pusat

Jl. Bungur Raya No.24,26,28, RW.1 10610 0214244404

<http://pn-jakartapusat.go.id/>

Mahkamah Agung Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Badan Peradilan Umum / Pengadilan Tinggi DKI Jakarta / Pengadilan Negeri Jakarta Pusat

- a. Kotak Saran
- b. Website : [pn-jakartapusat.go.id](http://pn-jakartapusat.go.id)
- c. Aplikasi SP4N LAPOR! (LAPOR – Layanan Aspirasi dan Pengaduan Online Rakyat)
- d. Web: [www.siwas.mahkamahagung.go.id](http://www.siwas.mahkamahagung.go.id) (SIWAS – Sistem Informasi Pengawasan)
- e. Email : [pn.jktpusat@gmail.com](mailto:pn.jktpusat@gmail.com)
- f. 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