



## 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 Proses Penyelesaian Perkara Pidana Tilang

Khusus

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

## Persyaratan

1. Berkas Perkara Lalu Lintas
2. Soft Copy Berkas

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Petugas menerima berkas
2. Panmud meneliti kelengkapan berkas
3. Staf menyusun berkas dan melapisi berkas dengan kertas karbon
4. KPN melakukan penetapan Penunjukan Hakim
5. Panitera melakukan Penunjukan Panitera Pengganti
6. Hakim melakukan persidangan pengucapan putusan
7. Staf menginput putusan perkara tilang di SIPP
8. Panmud mengumumkan denda tilang dipapan pengumuman dan website
9. Staf mengirimkan salinan putusan dan barang bukti ke kejaksaan
10. Panmud melakukan penerimaan putusan perkara tilang
11. Panmud Pidana menyerahkan berkas ke Panmud Hukum untuk diarsipkan

## Waktu Penyelesaian

1 Hari

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

## Produk Pelayanan

1. Surat Tanda Terima Berkas Perkara

## 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](http://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