

## Pengadilan Negeri Jakarta Selatan

Jl. Ampera Raya No.133, RT.5/RW.10, Ragunan, Kec. Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan 12940  
0217805909

[www.pn-jakartaselatan.go.id](http://www.pn-jakartaselatan.go.id)

Mahkamah Agung Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Badan Peradilan

# Proses Penyelesaian Permohonan Izin/Persetujuan Penyitaan Oleh Penyidik secara eletronik melalui e-Berpadu

No. SK :

## Persyaratan

1. Akun pengguna e-berpadu
2. Scan surat permohonan dan lampirannya yang di upload di e-berpadu

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Penyidik membuka situs <https://eberpadu.mahkamahagung.go.id>
2. Petugas melakukan verifikasi dan memeriksa kelengkapan berkas yang diupload oleh penyidik
3. Petugas membuat draf penetapan ijin/persetujuan penyitaan
4. Panitera Muda Pidana dan Panitera mengkoreksi penetapan ijin/persetujuan penyitaan
5. Petugas mengupload draf penetapan yang sudah dikoreksi ke dalam e-berpadu
6. KPN/WKPN mengoreksi dan menandatangani ijin persetujuan penyitaan di e-berpadu
7. Petugas mencatat kedalam register ijin/persetujuan penyitaan
8. Penyidik dapat mengunduh hasil penetapan di e-berpadu

## Waktu Penyelesaian

8 Jam

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

## Produk Pelayanan

1. Penetapan Penyitaan

## Pengaduan Layanan

## Pengadilan Negeri Jakarta Selatan

Jl. Ampera Raya No.133, RT.5/RW.10, Ragunan, Kec. Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan 12940  
0217805909

[www.pn-jakartaselatan.go.id](http://www.pn-jakartaselatan.go.id)

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

1. Kotak Saran
2. Website : [pn-jakartaselatan.go.id](http://pn-jakartaselatan.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 : [pnjakartaselatan133@gmail.com](mailto:pnjakartaselatan133@gmail.com)
6. Survei Indeks Kepuasan Masyarakat dan Survei Harian pada Aplikasi SiSuper