



## Pengadilan Negeri Ngawi

Jl. Panglima Besar Sudirman No.97 Jrubong, Jururejo, Ngawi, Jawa Timur 63215 749215

<https://www.pn-ngawi.go.id/>

Mahkamah Agung Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Badan Peradilan

Umum / Pengadilan Tinggi Surabaya / Pengadilan Negeri Ngawi

# Proses Penyelesaian Permohonan Izin/Persetujuan Penggeledahan

No. SK :

## Persyaratan

1. Surat Permohonan Dari Penyidik/PPNS
2. Laporan Polisi
3. Surat Perintah Penggeledahan Badan/Rumah/Tempat Tertutup Lainnya
4. Surat Pemberitahuan Dimulainya Penyidikan (SPDP)
5. Surat Perintah Penyidikan
6. Surat Perintah Tugas
7. Resume Penyidik
8. Berita Acara Penggeledahan

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Petugas menerima Permohonan Izin/Persetujuan Penggeledahan dari E-Berpadu
2. Panmud meneliti kelengkapan permohonan dari E-Berpadu dan memverifikasi jika berkas sudah benar dan lengkap
3. Staf membuat penetapan izin penggeledahan
4. Panmud mengoreksi dan memparaf konsep penetapan dan mengupload pada aplikasi E-Berpadu
5. KPN/WKPN menandatangani izin/persetujuan penggeledahan secara elektronik

## Waktu Penyelesaian

8 Jam

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

## Produk Pelayanan

1. Surat penetapan permohonan Izin/Persetujuan Penggeledahan



## Pengadilan Negeri Ngawi

Jl. Panglima Besar Sudirman No.97 Jrubong, Jururejo, Ngawi, Jawa Timur 63215 749215

<https://www.pn-ngawi.go.id/>

Mahkamah Agung Republik Indonesia / Direktorat Jenderal Badan Peradilan Umum / Pengadilan Tinggi Surabaya / Pengadilan Negeri Ngawi

### Pengaduan Layanan

1. Kotak Saran
2. Website : [pn-ngawi.go.id](http://pn-ngawi.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 : [pn.ngawi.ramah@gmail.com](mailto:pn.ngawi.ramah@gmail.com)
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