



## 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

# Permohonan Upaya Hukum Banding Pidana

No. SK :

## Persyaratan

1. Formulir Permohonan Banding
2. FC KTP Untuk Pemohon Terdakwa
3. FC KTA Untuk JPU
4. Surat Kuasa (Jika dikuasakan)
5. FC KTA Kuasa (Jika dikuasakan)

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Petugas PTSP menerima permohonan banding
2. Meneliti kelengkapan permohonan banding menggunakan formulir permohonan banding dan ceklis persyaratan
3. Petugas PTSP menyerahkan permohonan banding kepada back office
4. Back office membuat Akta Pernyataan Banding
5. Panitera Muda mengoreksi dan paraf akta pernyataan banding
6. Petugas PTSP menyerahkan Akta Pernyataan Banding yang telah ditandatangani oleh panitera kepada Pembanding

## Waktu Penyelesaian

1 Hari

1. 40 Menit penerbitan akta banding
2. Batas Akhir Permohonan 7 hari dari putusan
3. Putusan Banding paling lama 45 hari / 3 (tiga) bulan

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya



## 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

### Produk Pelayanan

1. Akta Permohonan Banding

### 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