



Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Jalan Jend Ahmad Yani No.01 37112 0

<http://dpm-ptsp.kerinci.go.id/>

Pemerintah Kab. Kerinci / Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Tanda Daftar Gudang (TDG)

No. SK :

Persyaratan

1. Permohonan
2. Foto Copy e-KTP
3. Foto Copy Akta Notaris (Bagi yang berbadan Hukum)
4. Pas Photo Berwarna 3x4 sebanyak 3 lembar
5. Foto Copy NPWP
6. Foto Copy Tanda Lunas PBB
7. Foto Tempat Usaha
8. NIB (Nomor Induk Berusaha)
9. BPJS Ketenagakerjaan
10. Foto Copy Bukti Kepemilikan/Bukti Sewa Tempat

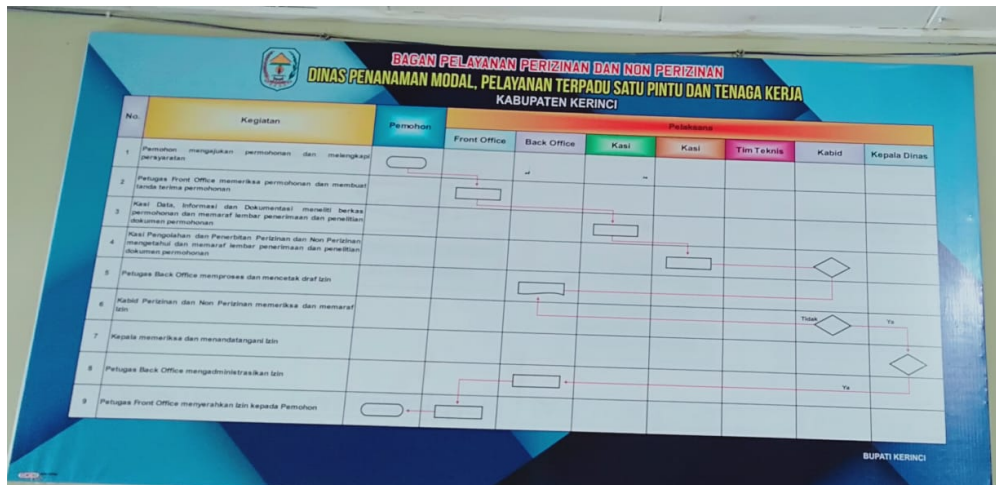
Sistem, Mekanisme dan Prosedur

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Jalan Jend Ahmad Yani No.01 37112 0

<http://dpm-ptsp.kerinci.go.id/>

Pemerintah Kab. Kerinci / Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu



1. Pemohon Mengajukan Permohonan dan Melengkapi Persyaratan Petugas Front Office memeriksa Permohonan dan membuat tanda terima permohonan Kasi Meneliti Berkas permohonan dan memaraf lembar penerimaan dan penelitian dokumen permohonan Kasi mengetahui dan memaraf lembar penerimaan dan meneliti Dokumen Perizinan Petugas Back Office Memproses dan mencetak draf Tanda Daftar Gudang (TDG) kabid memeriksa dan memaraf Tanda Daftar Gudang (TDG) Kepala Memeriksa dan menanda tangani Tanda Daftar Gudang (TDG) Petugas Back Office Mengadministrasikan Tanda Daftar Gudang (TDG) Petugas Fron Office menyerahkan Tanda Daftar Gudang (TDG) Kepada Pemohon

Waktu Penyelesaian

3 Hari kerja

Jangka waktu penyelesaian adalah maksimal 3 hari kerja setelah berkas persyaratan dinyatakan lengkap

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Tanpa biaya/Gratis

Produk Pelayanan

1. Tanda Daftar Gudang (TDG)



Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Jalan Jend Ahmad Yani No.01 37112 0

<http://dpm-ptsp.kerinci.go.id/>

Pemerintah Kab. Kerinci / Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

Pengaduan Layanan

1. Melalui kotak pengaduan
2. Melalui petugas khusus penanganan pengaduan, saran, dan masukan
3. Melalui internet