

## Kelurahan Sokoduwet

Jl. Comodore Adi Sucipto No. 483 Telp, ( 0285 ) 3971619 Kode Pos. 51138 Pekalongan 51138  
02853971619

[sokoduwet.pekalongankota.go.id](http://sokoduwet.pekalongankota.go.id)

Pemerintah Kota Pekalongan / Pemerintah Kecamatan Pekalongan Selatan /

# Surat Keterangan Boro Kerja

No. SK :

## Persyaratan

1. Pengantar dari RT/RW
2. Foto Copy KTP
3. Foto Copy KK
4. SKCK ( Surat keterangan kelakuan baik )
5. Alamat Pekerjaan>Nama Perusahaan Kota yg dituju

## Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Pemohon datang ke Kelurahan membawa Surat Pengantar dari RT atau RW (apabila RT tidak ditempat), Fc KK dan Fc KTP, SKCK dan Alamat Pekerjaan>Nama Perusahaan Kota yg dituju
2. Petugas memeriksa berkas kelengkapan
3. Petugas menginput data berkas pengajuan dari pemohon lewat SIMPATIK
4. Data dikirim melalui aplikasi ke Kecamatan Pekalongan Selatan
5. Jika data masih kurang lengkap maka ada pemberitahuan dari Kecamatan untuk memperbaiki data yang harus dilengkapi
6. Apabila data sudah lengkap maka petugas Kecamatan Pekalongan Selatan, mengirimkan legalisasi surat pengantar melalui aplikasi
7. Petugas mencetak surat pengantar
8. Berkas selesai

## Waktu Penyelesaian

1 Hari

## Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

## Produk Pelayanan

## Kelurahan Sokoduwet

Jl. Comodore Adi Sucipto No. 483 Telp, ( 0285 ) 3971619 Kode Pos. 51138 Pekalongan 51138

02853971619

[sokoduwet.pekalongankota.go.id](http://sokoduwet.pekalongankota.go.id)

Pemerintah Kota Pekalongan / Pemerintah Kecamatan Pekalongan Selatan /

1. Surat Keterangan Kelurahan Sokoduwet

### Pengaduan Layanan

1. Pengaduan Tak Langsung
  - a. Telephon : 0285-3971619
  - b. Email : [romije.ndut@gmail.com](mailto:romije.ndut@gmail.com)
2. Pengaduan Langsung.
  - a. Pemohon menyampaikan Pengaduan Langsung kepada petugas
  - b. Petugas mpengaduan pemohon sampai mendapatkan solusi
  - c. Apabila petugas tidak dapat menyelesaikan masalah, maka pengaduan diteruskan ke Kasi Pemerintahan dan Lurah
  - d. Lurah Menyelesaikan permasalahan sampai tuntas dan mendapatkan solusi