Road MAP Penguatan Sistem Inovasi Daerah (SIDa) Kota Pangkalpinang 2020-2024

Abstrak

Pada era sekarang ini di mana suatu negara atau wilayah termasuk Kota Pangkalpinang akan menghadapi tantangan globalisasi, kemajuan ilmu pengetahuan, pentingnya membentuk networking, membawa fondasi pertumbuhan ekonomi yang telah bergeser dari ekonomi berbasis industri (indusrial-based economy) menuju pencapaian tahapan ekonomi yang berbasis pengetahuan/ inovasi (knowledge- based/innovation-driven economy). Terdapat tiga komponen utama dalam penguatan Sistem Inovasi Daerah (SIDa), yaitu inovasi, difusi, dan pembelajaran Sistem Inovasi Daerah dibentuk dengan tujuan meningkatkan daya saing daerah. Sistem ini menuntut peran aktif dan sinergis antar elemen akademisi, bisnis dan pemerintah.

Keunggulan bisa dicapai dengan adanya kreativitas dan inovasi yang berbasis pada potensi lokal dan akan menjadi daya saing daerah. Dengan semakin ketatnya persaingan dalam berbagai sektor dan bidang kehidupan, maka setiap daerah dituntut memiliki keunggulan daerah berdasarkan potensi yang ada demi meningkatkan daya saing daerahnya.

Strategi penguatan SIDa difokuskan dalam mengatasi permasalahan dasar yang terjadi dalam pembangunan sebuah sistem baru di Kota Pangkalpinang. Penyusunannya tetap dilakukan dengan sebuah dasar yang relatif umum, namun dalam implementasinya dapat dibuat rinciannya lebih lanjut dan mudah beradaptasi dengan perubahan dinamika internal dan eksternal Kota Pangkalpinang. Penetapan indikator kinerja penguatan SIDa bertujuan untuk memberikan gambaran tentang ukuran keberhasilan pencapaian SIDa. Pada penetapan indikator penguatan SIDa disesuaikan dengan analisis yang digunakan.

Kata Kunci: Road MAP, Penguatan Sistem Inovasi Daerah (SIDa), Kota Pangkalpinang

Permohonan Data

Nama Pemohon	:
NIK	:
Alamat Pemohon	:
Email Pemohon	:
Asal Instansi	:
Alasan Permohonan	:
Data yang diperlukan	:

Untuk informasi lebih lanjut, silahkan menghubungi Bappeda dan Litbang Kota Pangkalpinang melalui email: ekososbudpem.bp4d@gmail.com