



# LAPORAN INOVASI DAERAH

**Pemerintah Daerah: Kabupaten Batang**

**Nomor Registrasi: 33.25-13979-39237-2021**

## 1. PROFIL INOVASI

### 1.1. Nama Inovasi

Batang Smart Spasial Sistem (BS3)

### 1.2. Dibuat Oleh

Dinas Pekerja Umum dan Penataan Ruang ( DPUPR.batang )

### 1.3. Tahapan Inovasi

Implementasi

### 1.4. Inisiator Inovasi Daerah

OPD

### 1.5. Jenis Inovasi

Digital

### 1.6. Bentuk Inovasi Daerah

Inovasi pelayanan publik

### 1.7. Urusan Inovasi Daerah

pekerjaan umum dan penataan ruang

### 1.8. Rancang Bangun dan Pokok Perubahan Yang Dilakukan

Kabupaten Batang merupakan salah satu Kabupaten di Jawa Tengah yang selalu berbenah diri untuk meningkatkan Pendapatan Asli Daerah serta selalu berinovasi membangun daerahnya menjadi daerah yang maju dan moderen untuk bersaing dengan kabupaten/kota di Jawa Tengah. Salah satu cara untuk mewujudkan hal tersebut diantaranya adalah dengan kemudahan mendapatkan perijinan informasi tata ruang, Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Batang merupakan dinas teknis yang bergerak dibidang infrastruktur dan penataan ruang yang terdiri dari 4 (empat) bidang diantaranya Bidang Prasarana Jalan dan Jembatan,

bidang pengairan, bidang tata bangunan dan lingkungan serta bidang tata ruang, permasalahan tata ruang adalah permasalahan kita bersama negara kita tercatat saat ini mengalami 3 (tiga) permasalahan darurat 1. Darurat pandemi virus covid, 2. Darurat Narkoba 3. Darurat Tata Ruang, yang melatar belakangi permasalahan darurat tata ruang karena dimana-mana terjadi pelanggaran tata ruang yang menimbulkan permasalahan baik ekonomi, sosial budaya serta bencana. Sulitnya masyarakat untuk mengakses informasi rencana tata ruang juga pelayanan perijinan informasi tata ruang di Kabupaten Batang masih mendapat banyak keluhan dari para investor dengan pelayanan sistem secara manual investor baik lokal, dalam negeri ataupun penanaman modal asing harus ke dinas PUPR Kabupaten Batang minimal 4 kali yaitu mulai dari 1. investor menanyakan informasi tata ruang, 2. Investor mengumpulkan dokumen, 3. survei lokasi rencana investasi, 4. Mengambil dokumen informasi tata ruang untuk mendapatkan informasi tata ruang sehingga permohonan informasi tata ruang secara manual membutuhkan waktu yang lama, berbelit-belit kurang praktis dan kurang efisien. Untuk mewujudkan visi dan misi pembangunan Kabupaten Batang serta mendukung smart city Kabupaten Batang dan gerakan “ayo terus investasi dan piknik di Batang” bidang Penataan Ruang DPUPR Kab Batang dalam penyelenggaraan tata ruang melakukan terobosan melalui pemanfaatan teknologi informasi berbasis android dan web gis dengan melakukan perubahan atau peta informasi dari sistem layanan yang lama (manual) menjadi sistem digital dengan merancang bangunan ubah sistem yang multi fungsi yaitu Batang Smart Spasial Sistem (BS3).

### **1.9. Tujuan Inovasi Daerah**

- a. Menginformasikan Penataan dan pemanfaatan ruang di Wilayah Kabupaten Batang kepada masyarakat dan pemerintah lainnya;
- b. Menyediakan informasi yang lengkap tentang profil, dan informasi tentang Rencana Tata Ruang Wilayah;
- c. Mempermudah dan mempercepat masyarakat untuk mendapatkan segala informasi mengenai data-data peta tata ruang dan wilayah;
- d. Mempermudah pengawasan terhadap pemanfaatan ruang di Kabupaten Batang.

### **1.10. Manfaat Yang Diperoleh**

- a. Masyarakat dapat mengakses informasi tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Batang;
- b. Masyarakat dapat mengajukan permohonan Informasi Tata Ruang dimanapun dan kapanpun melalui aplikasi android BS3 atau website BS3;
- c. Memudahkan masyarakat dalam pengawasan pemanfaatan ruang.

### **1.11. Hasil Inovasi**

- a. Masyarakat dapat mengakses informasi tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Batang;
- b. Pelayanan permohonan informasi Tata Ruang lebih efektif dan efisien;
- c. Memudahkan pelaporan pengaduan pelanggaran tata ruang

#### 1.12. Waktu Uji Coba Inovasi Daerah

08-04-2019

#### 1.13. Waktu Implementasi

10-11-2019

#### 1.14. Anggaran

-

#### 1.15. Profil Bisnis -

#### 1.16. Kematangan

88.00

## 2. INDIKATOR INOVASI

NoIndikator SPD	Informasi	Bukti Dukung
1. Regulasi Inovasi Daerah	Peraturan Kepala Daerah / Peraturan Daerah	Sistem dan Prosedur Pelayanan Informasi Tata Ruang
2. Ketersediaan SDM Terhadap Inovasi Daerah	11-30 SDM	Jumlah SDM yang mengelola Inovasi Daerah
3. Dukungan Anggaran	-	Tidak Tersedia
4. Penggunaan IT	Pelaksanaan kerja secara elektronik	Aplikasi BS3
5. Bimtek Inovasi	Dalam 2 tahun terakhir pernah 1 kali bimtek	Dokumen sosialisasi
6. Program dan kegiatan inovasi Perangkat Daerah dalam RKPD	Pemerintah daerah sudah menuangkan program inovasi daerah dalam RKPD dan telah diterapkan dalam 2 tahun terakhir	Dokumen Renstra OPD Tahun 2017 sd 2022

7. Jejaring Inovasi	-	Tidak Tersedia
8. Replikasi	-	Tidak Tersedia
9. Pedoman Teknis	Telah terdapat Pedoman teknis berupa buku dalam bentuk elektronik	Pedoman Aplikasi BS3
10. Pelaksana Inovasi Daerah	-	Tidak Tersedia
11. Kemudahan Informasi Layanan	Layanan melalui aplikasi online	Aplikasi android BS3
12. Penyelesaian Layanan Pengaduan	diasas 60%	Layanan Pengaduan
13. Keterlibatan aktor inovasi	Inovasi melibatkan lebih dari 5 aktor	Sosialisasi pelibatan masyarakat
14. Kemudahan Proses Inovasi Yang Dihasilkan	Hasil inovasi diperoleh dalam waktu 1 hari	SOP Pelayanan Informasi Tata Ruang Online
15. Online Sistem	Ada dukungan melalui perangkat web aplikasi dan aplikasi mobile (android atau ios)	Dokumentasi
16. Kecepatan Inovasi	Inovasi dapat diciptakan dalam waktu 9 bulan keatas	Batang Smart Spasial Sistem (BS3)
17. Kemanfaatan Inovasi	Jumlah pengguna atau penerima manfaat 1-100 orang	Dokumentasi
18. Monitoring dan Evaluasi Inovasi Daerah	-	Tidak Tersedia
19. Sosialisasi Inovasi Daerah	Media Berita	Penyebar luasan
20. Kualitas Inovasi Daerah	Memenuhi 5 unsur substansi	Batang Smart Spasial Sistem (BS3)