



# LAPORAN INOVASI DAERAH

**Pemerintah Daerah: Kabupaten Batang**

**Nomor Registrasi: 33.25-14039-43662-2021**

## 1. PROFIL INOVASI

### 1.1. Nama Inovasi

SIMPKB DAN SMART CARD SEBAGAI BLUE

### 1.2. Dibuat Oleh

Dinas Perhubungan ( dishub.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

perhubungan

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

PENINGKATAN PELAYANAN PENGUJIAN KENDARAN BERMOTOR DENGAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR

Sebagai upaya untuk menekan jumlah kecelakaan lalu lintas di jalan khususnya yang diakibatkan oleh kendaraan bermotor wajib uji adalah dengan meningkatkan kualitas pelaksanaan pengujian kendaraan bermotor.

Bahwa pelaksanaan pengujian kendaraan bermotor adalah di Unit Pelaksana Uji Berkala Kendaraan Bermotor pada Dinas Perhubungan di semua wilayah daerah Kota dan Kabupaten.

Berdasarkan Undang-Undang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Nomor 22 Tahun 2009 yang merupakan Kendaraan Bermotor Wajib Uji (KBWU) adalah :

- a. Mobil Penumpang Umum
- b. Mobil Bus
- c. Mobil Barang
- d. Kereta Gandeng
- e. Kereta Tempelan

Yang artinya bahwa jenis kendaraan tersebut diatas secara berkala wajib melaksanakan uji kelayakan jalan atau KIR.

Jumlah kendaraan bermotor wajib uji di wilayah Kabupaten Batang pada Bulan Juli 2021 adalah 4.412 kendaraan dengan jumlah kendaraan yang melaksanakan uji secara berkala setiap bulan rata-rata 735 kendaraan (masa berlaku uji 6 bulan).

Dalam rangka meningkatkan pelayanan pengujian kendaraan bermotor di UPUBKB pada Dinas Perhubungan Kabupaten Batang telah melakukan inovasi dengan menerapkan Aplikasi yang bertujuan untuk memudahkan dan mempercepat pelaksanaan pekerjaan.

Aplikasi yang telah diterapkan adalah sebagai berikut :

1. Aplikasi SIM PKB (Sistem Informasi Manajemen Pengujian Kendaraan Bermotor)

Manfaat dari aplikasi SIM PKB adalah :

- Mempercepat serta mempermudah pelaksanaan pengujian kendaraan bermotor;
- Menyimpan data semua kendaraan bermotor wajib uji di wilayah Kabupaten Batang meliputi data fisik kendaraan dan data kepemilikan kendaraan.

## 2. Aplikasi Smart Card (KartuPintar)

Manfaat dari aplikasi Smart Card adalah :

- Sistem Informasi Manajemen pengujian kendaraan bermotor UPUBKB Kabupaten Batang terintegrasi dengan Aplikasi pada Sub Direktorat Uji Berkala pada Kementerian Perhubungan;
- Data serta laporan hasil pemeriksaan kendaraan digedung uji terintegrasi dengan bagian administrasi.

## 3. Aplikasi E-KIR

Manfaat aplikasi E-KIR adalah :

- Pemohon (wajib uji) bisa melakukan pendaftaran uji secara online;
- Pemohon (wajib uji) bisa melakukan pembayaran retribusi secara online (melalui teller bank, ATM dan agen “LakuPandai” dari Bank Jateng;
- Dengan penerapan Aplikasi tersebut diatas secara keseluruhan pelaksanaan pelayanan pengujian kendaraan bermotor di UPUBKB Kabupaten Batang menjadi lebih mudah, cepat dan akurat.

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

Meningkatkan Pelayanan Publik Pengujian Kendaraan Bermotor

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

Mempermudah dan mempercepat Pelayanan Pengujian Kendaraan Bermotor

### **1.11. Hasil Inovasi**

Meningkatnya Pelayanan Publik Pengujian Kendaraan Bermotor

### **1.12. Waktu Uji Coba Inovasi Daerah**

02-01-2020

### **1.13. Waktu Implementasi**

03-02-2020

### **1.14. Anggaran**

-

### **1.15. Profil Bisnis -**

## 1.16. Kematangan

86.00

## 2. INDIKATOR INOVASI

NoIndikator SPD	Informasi	Bukti Dukung
1. Regulasi Inovasi Daerah	SK Kepala Daerah	TIDAK DI SK KAN
2. Ketersediaan SDM Terhadap Inovasi Daerah	1-10 SDM	TIDAK DI SK KAN
3. Dukungan Anggaran	Anggaran tersedia pada kegiatan penerapan inovasi daerah	DPA SKPD
4. Penggunaan IT	Pelaksanaan kerja sudah didukung system informasi online/ daring	SIMPKB
5. Bimtek Inovasi	-	Rencana Kerja Dinas Perhubungan Tahun 2019
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	Rencana Kerja Dinas Perhubungan Tahun 2019
7. Jejaring Inovasi	Inovasi melibatkan 1-2 Perangkat Daerah	Tidak Tersedia
8. Replikasi	-	Tidak Tersedia
9. Pedoman Teknis	Telah terdapat Pedoman teknis berupa buku dalam bentuk elektronik	Tidak Tersedia
10. Pelaksana Inovasi Daerah	Ada pelaksana namun tidak ditetapkan dengan SK Kepala Perangkat Daerah	Tidak Tersedia
11. Kemudahan Informasi Layanan	Layanan Email/Media Sosial	Sosial Media
12. Penyelesaian Layanan Pengaduan	dias 60%	Aplikasi SP4N LAPOR
13. Keterlibatan aktor inovasi	Inovasi melibatkan 5 aktor	Tidak Tersedia

14.	Kemudahan Proses Inovasi Yang Dihasilkan	Hasil inovasi diperoleh dalam waktu 1 hari	Tidak Tersedia
15.	Online Sistem	Ada dukungan melalui informasi website atau sosial media	Sosial Media
16.	Kecepatan Inovasi	Inovasi dapat diciptakan dalam waktu 1-4 bulan	Tidak Tersedia
17.	Kemanfaatan Inovasi	Jumlah pengguna atau penerima manfaat 201 orang keatas	SIMPKB
18.	Monitoring dan Evaluasi Inovasi Daerah	Hasil pengukuran kepuasan pengguna dari evaluasi Survei Kepuasan Masyarakat	Survey Kepuasan, Survey Kepuasan 2
19.	Sosialisasi Inovasi Daerah	URL Media Sosial	Sosial Media
20.	Kualitas Inovasi Daerah	Memenuhi 5 unsur substansi	SIMPKB dan SMART CARD sebagai BLUE