



# LAPORAN INOVASI DAERAH

**Pemerintah Daerah: Kabupaten Batang**

**Nomor Registrasi: 33.25-14037-41896-2021**

## 1. PROFIL INOVASI

### 1.1. Nama Inovasi

Pengisian Perangkat Desa berbasis CAT

### 1.2. Dibuat Oleh

Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa ( dispermades.batang )

### 1.3. Tahapan Inovasi

Implementasi

### 1.4. Inisiator Inovasi Daerah

ASN

### 1.5. Jenis Inovasi

Digital

### 1.6. Bentuk Inovasi Daerah

Inovasi tata kelola pemerintahan daerah

### 1.7. Urusan Inovasi Daerah

pemberdayaan masyarakat dan Desa

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

Saat ini proses penyeleksian perangkat desa sudah menggunakan digital atau online. sudah tidak ada lagi proses penyeleksian perangkat desa secara manual atau tes tertulis di suatu tempat. Karena selain lebih mudah menggunakan Komputer, proses penyeleksian juga lebih akurat. tidak ada kecurangan dan kebocoran data. peserta yang akan mengikuti tes seleksi ini tinggal datang membawa kartu tes dan selemba kertas serta bolpoint. kalau dulu setiap ada proses seleksi atau tes masuk dalam pemerintahan daerah, peserta membawa banyak sekali buku tebal untuk belajar dan sarat akan kecurangan berupa contekan, selain itu tingkat

kebocoran data juga lebih tinggi karena banyak sekali oknum yang memperjual belikan bahkan menggandakan dokumen asli tes penyeleksian perangkat desa. Dengan perkembangan teknologi yang ada saat ini, semua sistem dan proses perecrutan sudah mulai berubah, semua berbasis digital. Sehingga mau tidak mau, masing-masing pemerintahan daerah harus menyesuaikan segala program dan kegiatan yang menyangkut tentang penyelesaian, administrasi, penginputan dan pengarsipan.

Sehingga munculah inovasi baru dari dispermades mengenai seleksi pengisian perangkat desa menggunakan CAT (Computer Assisted Test). Inovasi ini berfokus pada seleksi penerimaan perangkat desa berbasis digital dan dilaksanakan secara online. target dan tujuan diadakanya inovasi ini untuk mempermudah dan meringankan pekerjaan karena dalam hal proses penyeleksian perangkat desa diseleksi melalui sistem dan sudah akurat dalam hal penyeleksiannya, sehingga penyeleksi berkas atau hasil ujian tidak perlu repot-repot untuk menyeleksi secara manual dengan mencocokkan kunci jawaban yang sudah ada. sehingga dengan adanya inovasi ini sangat memudahkan bagi perangkat desa dalam hal penerimaan seleksi perangkat desa sebagai regenerasi perangkat desa di suatu daerah.

Dengan menggunakan CAT, proses penyeleksian dan target penerimaan perangkat desa sangat luas dan tidak terbatas pada kuota yang ada, sehingga peluang akan diterimanya juga semakin besar. penggunaan penyeleksian perangkat daerah menggunakan CAT ini sangat menguntungkan bagi perangkat desa, karena semua data, hasil ujian dan pengarsipan dokumennya sudah secara otomatis tersimpan pada sistem sehingga tidak perlu memrintout atau mengkopi soal dan lembar jawaban untuk para peserta seleksi perangkat desa.

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

Untuk melaksanakan seleksi pengisian perangkat desa secara transparant serta menjamin perangkat desa yang lulus seleksi memiliki keahlian untuk mengoperasikan komputer (teknologi informasi).

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

Seleksi pengisian perangkat desa dapat dilaksanakan secara transparant serta perangkat desa yang lulus seleksi terjamin memiliki keahlian untuk mengoperasikan komputer (teknologi informasi).

### 1.11. Hasil Inovasi

Sistem seleksi pengisian perangkat desa berbasis CAT.

### 1.12. Waktu Uji Coba Inovasi Daerah

12-09-2020

### 1.13. Waktu Implementasi

12-09-2020

### 1.14. Anggaran

-

### 1.15. Profil Bisnis -

### 1.16. Kematangan

32.00

## 2. INDIKATOR INOVASI

| NoIndikator SPD                             | Informasi   | Bukti Dukung   |
|---|---|--|
| 1. Regulasi Inovasi Daerah                  | SK Kepala Daerah  | Pengangkatan dan Pemberhentian Perangkat Desa<br><br>PEMBENTUKAN TIM FASILITASI PENYUSUNAN BAHAN UJIAN PENGETAHUAN DAN KEMAMPUAN PENJARINGAN DAN PENYARINGAN PERANGKAT DESA, |
| 2. Ketersediaan SDM Terhadap Inovasi Daerah | 11-30 SDM   | Pembentukan Tim Fasilitasi Penyusunan Bahan Ujian Pengetahuan dan Kemampuan Penjaringan dan Penyaringan Perangkat Desa   |
| 3. Dukungan Anggaran                        | Anggaran tersedia pada kegiatan uji coba inovasi daerah | RKA Perubahan APBD TA 2020 Kegiatan CAT  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4. Penggunaan IT  | Pelaksanaan kerja sudah didukung system informasi online/ daring   | Screenshoot aplikasi/program Pengisian Perangkat Desa Berbasis CAT |
| 5. Bimtek Inovasi   | Dalam 2 tahun terakhir pernah 1 kali bimtek  | Tidak Tersedia   |
| 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 | Renstra Dispermades Kab. Batang 2017-2022                          |
| 7. Jejaring Inovasi   | Inovasi melibatkan 5 Perangkat Daerah atau lebih   | 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 dan ditetapkan dengan SK Kepala Perangkat Daerah   | Tidak Tersedia   |
| 11. Kemudahan Informasi Layanan                             | Layanan Email/Media Sosial   | Tidak Tersedia   |
| 12. Penyelesaian Layanan Pengaduan                          | -  | Tidak Tersedia   |
| 13. Keterlibatan aktor inovasi                              | -  | Tidak Tersedia   |
| 14. Kemudahan Proses Inovasi Yang Dihasilkan                | -  | Tidak Tersedia   |
| 15. Online Sistem   | -  | Tidak Tersedia   |
| 16. Kecepatan Inovasi                                       | -  | Tidak Tersedia   |
| 17. Kemanfaatan Inovasi                                     | -  | Tidak Tersedia   |
| 18. Monitoring dan Evaluasi Inovasi Daerah                  | -  | Tidak Tersedia   |
| 19. Sosialisasi Inovasi Daerah                              | -  | Tidak Tersedia   |
| 20. Kualitas Inovasi Daerah                                 | -  | Tidak Tersedia   |

