



LAPORAN INOVASI DAERAH

Pemerintah Daerah: Kabupaten Batang

Nomor Registrasi: 33.25-14044-42861-2021

1. PROFIL INOVASI

1.1. Nama Inovasi

E Jurnal

1.2. Dibuat Oleh

Badan Perencanaan, Penelitian dan Pengembangan (bapelitbang.batang)

1.3. Tahapan Inovasi

Implementasi

1.4. Inisiator Inovasi Daerah

OPD

1.5. Jenis Inovasi

Digital

1.6. Bentuk Inovasi Daerah

Inovasi tata kelola pemerintahan daerah

1.7. Urusan Inovasi Daerah

komunikasi dan informatika

1.8. Rancang Bangun dan Pokok Perubahan Yang Dilakukan

Jurnal RISTEK Kabupaten Batang merupakan salah satu output yang dihasilkan oleh pemerintah Kab. Batang dalam bentuk kumpulan hasil laporan penelitian atau karya ilmiah yang ditulis oleh para pakar di bidangnya. Penerbitan jurnal dikelola oleh Tim penyusun dari bidang Litbang bersama para akademisi yang berpengalaman dalam penerbitan Karya Tulis Ilmiah.

Jurnal Riset dan Teknologi digunakan sebagai dokumentasi Karya Ilmiah dan hasil penelitian yang dimanfaatkan sebagai referensi untuk mendukung pengambilan keputusan, selain sebagai wadah Komunikasi Ilmiah dalam bentuk tertulis. Jurnal Ristek Kabupaten Batang pertama kali

terbit pada tahun 2017. Jurnal Ristek ini merupakan upaya Pemerintah Kabupaten Batang melalui Badan Perencanaan Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Batang bersama Dewan Riset Daerah Kabupaten Batang untuk menyebarkan hasil-hasil penelitian kepada seluruh Pemangku Kepentingan (*Stakeholders*) terkait serta diharapkan dapat bermanfaat bagi Pemerintah Kabupaten Batang sebagai sumber informasi dan masukan terhadap pengambilan suatu kebijakan maupun program yang akan diaplikasikan dalam pembangunan. Adapun tema artikel yang dimuat bersifat variatif mencakup berbagai macam ilmu pengetahuan dan isu-isu strategis pembangunan di Kabupaten Batang baik Ekonomi, Pariwisata, Teknologi Informasi, Pendidikan, Kesehatan, Lingkungan, dan sebagainya.

Jurnal ini juga dapat membantu banyak pihak serta menjadi sumber referensi terutama bagi Pelajar, Guru, Mahasiswa, dan Akademisi dalam menambah wawasan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi secara *On Line* dan *Real Time* melalui elektronik Jurnal dengan Sistem *Open Journal System*. *Open Journal System* (OJS) telah dirancang untuk mengurangi waktu dan tenaga yang disediakan untuk tugas-tugas penulisan dan pengelolaan yang berhubungan dengan mengedit sebuah jurnal sementara meningkatkan record-keeping dan efisiensi proses pengeditan. Dengan *Open Journal System* (OJS) ini dapat diperoleh banyak manfaat yaitu untuk mengelola jurnal-jurnal yang telah diterbitkan sehingga tersampaikan dengan baik. Selain itu dengan *Open Journal System* (OJS) dapat mengotomatisasikan proses pengiriman artikel (*submission*), *editing*, *review*, dan lain-lain yang terkait dengan pengelolaan jurnal.

Kelebihan Open Journal System (OJS) dibanding yang lain adalah:

1. Open Journal System(OJS) beroperasi di multiple platform termasuk Windows
2. Open Journal System(OJS) bisa beroperasi dengan webserver
3. Proses instalasi mudah
4. Banyak tersedia dokumentasi

1.9. Tujuan Inovasi Daerah

Meningkatkan Kuantitas dan Kualitas tulisan Ilmiah di Kabupaten Batang, serta mempublikasikan Karya Ilmiah secara luas.

1.10. Manfaat Yang Diperoleh

1. Terbangunnya Forum Komunikasi Ilmiah di kalangan para penulis dan pemerintah di Kabupaten Batang
2. Menjadikan Jurnal Ilmiah terindeks secara nasional

1.11. Hasil Inovasi

Hasil Kajian atau Penelitian dipublikasikan dalam bentuk tulisan Ilmiah yang dapat di akses secara luas, sehingga dapat dijadikan referensi dalam pengembangan IPTEK.

1.12. Waktu Uji Coba Inovasi Daerah

02-08-2019

1.13. Waktu Implementasi

10-12-2019

1.14. Anggaran

-

1.15. Profil Bisnis -

1.16. Kematangan

96.00

2. INDIKATOR INOVASI

| NoIndikator SPD | Informasi | Bukti Dukung |
|---|--|--|
| 1. Regulasi Inovasi Daerah | SK Kepala Daerah | Pembentukan Tim Jurnal Riset dan Teknologi Kab.Batang |
| 2. Ketersediaan SDM Terhadap Inovasi Daerah | 11-30 SDM | Pembentukan Tim Pengelola Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi |
| 3. Dukungan Anggaran | Anggaran tersedia pada kegiatan penerapan inovasi daerah | Kegiatan Publikasi Hasil Kelitbangan |
| 4. Penggunaan IT | Pelaksanaan kerja sudah didukung system informasi online/ daring | web jurnal ristek |
| 5. Bimtek Inovasi | Dalam 2 tahun terakhir pernah 1 kali bimtek | bimtek pengelola jurnal |
| 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 tahun 2019, Rencana Strategis Bapelitbang Kab.Batang Tahun 2017-2022 |
| 7. Jejaring Inovasi | Inovasi melibatkan 5 Perangkat Daerah atau lebih | SK tim pengelola jurnal RISTEK Kab/Batang |

| | | |
|--|---|---|
| 8. Replikasi | - | Tidak Tersedia |
| 9. Pedoman Teknis | Telah terdapat Pedoman teknis berupa buku dalam bentuk elektronik | PEDOMAN TEKNIS PENGELOLAAN JURNAL ONLINE SISTEM |
| 10. Pelaksana Inovasi Daerah | Ada pelaksana dan ditetapkan dengan SK Kepala Daerah | Keputusan Bupati Batang Nomor 050/371/2019 tentang Pembentukan Tim Pengelola Jurnal Riset Inovasi dan teknologi |
| 11. Kemudahan Informasi Layanan | Layanan melalui aplikasi online | web jurnal ristek, website Jurnal ristek |
| 12. Penyelesaian Layanan Pengaduan | - | Tidak Tersedia |
| 13. Keterlibatan aktor inovasi | Inovasi melibatkan 5 aktor | SK tim pengelola jurnal RISTEK Kab/Batang |
| 14. Kemudahan Proses Inovasi Yang Dihasilkan | Hasil inovasi diperoleh dalam waktu 2-5 hari | SK Tim Database Kelitbangan |
| 15. Online Sistem | Ada dukungan melalui web aplikasi | web jurnal ristek |
| 16. Kecepatan Inovasi | Inovasi dapat diciptakan dalam waktu 9 bulan keatas | JURNAL |
| 17. Kemanfaatan Inovasi | Jumlah pengguna atau penerima manfaat 201 orang keatas | JURNAL |
| 18. Monitoring dan Evaluasi Inovasi Daerah | - | Tidak Tersedia |
| 19. Sosialisasi Inovasi Daerah | Media Berita | sosialisasi penulisan artikel jurnal |
| 20. Kualitas Inovasi Daerah | Memenuhi 1 atau 2 unsur substansi | E jurnal |