



LAPORAN INOVASI DAERAH

Pemerintah Daerah: Kabupaten Batang

Nomor Registrasi: 33.25-13977-42217-2021

1. PROFIL INOVASI

1.1. Nama Inovasi

E-LOGIS

1.2. Dibuat Oleh

Dinas Kesehatan (dinkes.batang)

1.3. Tahapan Inovasi

Implementasi

1.4. Inisiator Inovasi Daerah

OPD

1.5. Jenis Inovasi

Digital

1.6. Bentuk Inovasi Daerah

Inovasi Daerah lainnya sesuai dengan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah

1.7. Urusan Inovasi Daerah

kesehatan

1.8. Rancang Bangun dan Pokok Perubahan Yang Dilakukan

Dengan adanya aplikasi E-Logis ini diharapkan bisa lebih memudahkan petugas pengelola obat yang ada di puskesmas untuk bisa melihat ketersediaan stok obat yang ada di instalasi farmasi kabupaten Batang secara realtime dan petugas puskesmas bisa mengirimkan permintaan obat secara langsung melalui aplikasi tanpa perlu ke instalasi farmasi. mengingat beberapa puskesmas terkendala jarak yang cukup jauh dengan instalasi farmasi kabupaten. petugas puskesmas tidak lagi perlu menanyakan ketersediaan item obat di instalasi farmasi satu persatu, karena sudah bisa mengetahui ketersediaan obat di IFK secara realtime. untuk proses pengajuan permintaan juga hanya tinggal melakukan entry di aplikasi. kemudian pengelola aplikasi E-logis yang ada di IFK bisa langsung melakukan print out untuk selanjutnya bisa dilakukan persiapan obat sesuai dengan permintaan dengan yang diajukan oleh puskesmas.

Dengan adanya aplikasi E-Logis ini diharapkan bisa lebih memudahkan petugas pengelola obat yang ada di puskesmas untuk bisa melihat ketersediaan stok obat yang ada di instalasi farmasi kabupaten Batang secara realtime dan petugas puskesmas bisa mengirimkan permintaan obat secara langsung melalui aplikasi tanpa perlu ke instalasi farmasi. mengingat beberapa puskesmas terkendala jarak yang cukup jauh dengan instalasi farmasi kabupaten. petugas puskesmas tidak lagi perlu menanyakan ketersediaan item obat di instalasi farmasi satu persatu, karena sudah bisa mengetahui ketersediaan obat di IFK secara realtime. untuk proses pengajuan

permintaan juga hanya tinggal melakukan entry di aplikasi. kemudian pengelola aplikasi E-logis yang ada di IFK dengan adanya aplikasi E-Logis ini diharapkan bisa lebih memudahkan petugas pengelola obat yang ada di puskesmas untuk bisa melihat ketersediaan stok obat yang ada di instalasi farmasi kabupaten Batang secara realtime dan petugas puskesmas bisa mengirimkan permintaan obat secara langsung melalui aplikasi tanpa perlu ke instalasi farmasi. mengingat beberapa puskesmas terkendala jarak yang cukup jauh dengan instalasi farmasi kabupaten. petugas puskesmas tidak lagi perlu menanyakan ketersediaan item obat di instalasi farmasi satu persatu, karena sudah bisa mengetahui ketersediaan obat di IFK secara realtime. untuk proses pengajuan permintaan juga hanya tinggal melakukan entry di aplikasi. kemudian pengelola aplikasi E-logis yang ada di IFK bisa langsung melakukan print out untuk selanjutnya bisa dilakukan persiapan obat sesuai dengan permintaan dengan yang diajukan oleh puskesmas.

1.9. Tujuan Inovasi Daerah

Dengan adanya aplikasi E-Logis ini diharapkan bisa lebih memudahkan petugas pengelola obat yang ada di puskesmas untuk bisa melihat ketersediaan stok obat yang ada di instalasi farmasi kabupaten Batang secara realtime dan petugas puskesmas bisa mengirimkan permintaan obat secara langsung melalui aplikasi tanpa perlu ke instalasi farmasi. mengingat beberapa puskesmas terkendala jarak yang cukup jauh dengan instalasi farmasi kabupaten.

1.10. Manfaat Yang Diperoleh

petugas puskesmas tidak lagi perlu menanyakan ketersediaan item obat di instalasi farmasi satu persatu, karena sudah bisa mengetahui ketersediaan obat di IFK secara realtime. untuk proses pengajuan permintaan juga hanya tinggal melakukan entry di aplikasi. kemudian pengelola aplikasi E-logis yang ada di IFK bisa langsung melakukan print out untuk selanjutnya bisa dilakukan persiapan obat sesuai dengan permintaan.

1.11. Hasil Inovasi

petugas puskesmas tidak lagi perlu menanyakan ketersediaan item obat di instalasi farmasi satu persatu, karena sudah bisa mengetahui ketersediaan obat di IFK secara realtime. untuk proses pengajuan permintaan juga hanya tinggal melakukan entry di aplikasi. kemudian pengelola aplikasi E-logis yang ada di IFK bisa langsung melakukan print out untuk selanjutnya bisa dilakukan persiapan obat sesuai dengan permintaan.

1.12. Waktu Uji Coba Inovasi Daerah

16-01-2019

1.13. Waktu Implementasi

26-11-2020

1.14. Anggaran

<https://res2.tuxedovation.com/bf21c8f6336d54fe01e628d1f139fa39617528d8.pdf>

1.15. Profil Bisnis -

1.16. Kematangan

31.00

2. INDIKATOR INOVASI

No.Indikator SPD	Informasi	Bukti Dukung
1. Regulasi Inovasi Daerah	SK Kepala Daerah	SK
2. Ketersediaan SDM Terhadap Inovasi Daerah	1-10 SDM	Pembentukan Tim Administrasi dan Tim Teknis
3. Dukungan Anggaran	-	Tidak Tersedia
4. Penggunaan IT	Pelaksanaan kerja sudah didukung system informasi online/ daring	http://portal.batangkab.go.id/logistik
5. Bimtek Inovasi	-	Tidak Tersedia
6. Program dan kegiatan inovasi Perangkat Daerah dalam RKPD	-	Tidak Tersedia
7. Jejaring Inovasi	-	Tidak Tersedia
8. Replikasi	-	Tidak Tersedia
9. Pedoman Teknis	-	Tidak Tersedia
10. Pelaksana Inovasi Daerah	-	Tidak Tersedia
11. Kemudahan Informasi Layanan	-	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	-	halaman utama
16. Kecepatan Inovasi	-	Tidak Tersedia
17. Kemanfaatan Inovasi	-	Tidak Tersedia
18. Monitoring dan Evaluasi Inovasi Daerah	Hasil laporan monev eksternal berdasarkan hasil penelitian	Tidak Tersedia
19. Sosialisasi Inovasi Daerah	-	Tidak Tersedia
20. Kualitas Inovasi Daerah	Memenuhi 5 unsur substansi	Vidio E-Logis