# LAPORAN PEMANTAUAN KINERJA APLIKASI SISTEM INFORMASI DI BPS KABUPATEN KOLAKA

#### **PERIODE MEI 2022**

#### 1. Tujuan pemantuan

Tujuan pemantauan ini antara lain sebagai berikut:

- 1) memastikan sistem informasi atau aplikasi di BPS Kabupaten Kolaka berjalan sesuai dengan fungsi-fungsinya.
- 2) memastikan hardware (server) selalu memenuhi kebutuhan *environment* sistem/aplikasi di BPS Kabupaten Kolaka

#### 2. Nama aplikasi sistem informasi

Aplikasi/sistem informasi yang dipantau dalam kegiatan ini adalah semua sistem informasi/aplikasi yang terinstall dalam server BPS Kabupaten Kolaka yaitu:

- 1) Sistem Informasi Perjalanan Dinas (SIPEDE)
- 2) iTukin (Sistem penilaian Tunjangan Internal BPS Kabupaten Kolaka)
- 3) SiHaNi (Sistem Informasi Handkey Harian)
- 4) SiSukMa (Sistem Informasi Surat Masuk dan Surat Keluar)
- 5) KCDA Compiler
- 6) Simpel Stratik

#### 3. Deskripsi singkat aplikasi sistem informasi

No.	Nama Aplikasi Sistem Informasi	Deskripsi	
1.	Sistem Informasi	Sistem informasi yang memiliki fungsi utama:	
	Perjalanan Dinas	1) Membuat surat perjalanan dinas (SPD); 2)	
	(SIPEDE)	Monitoring SPD; dan 3) Menyajikan Matriks	
		Perjalanan Dinas.	
2.	iTukin	Sistem yang memiliki fungsi utama	
		memudahkan 1) Proses Penilaian Tukin 2)	
		Menampilkan Summary Hasil Penilaian Tukin	
3.	SiHaNi	Sistem yang menampilkan informasi presensi	
		pegawai organik dan PPNPN secara real-time.	

4.	SiSukMa	Sistem yang memiliki fungsi utama 1)	
		Mengelola Surat Keluar; dan 2) Mengelola Surat	
		Masuk.	
5.	KCDA Compiler	Aplikasi yang memiliki fungsi utama 1) Entri	
		data Kecamatan dalam Angka (KCDA) 2)	
		Mapping blanko per desa menjadi tabel KCDA	
		dan 3) Monitoring Entri Data KCDA	
6.	Simpel Stratik	Aplikasi Android yang berfungsi menyebarkan	
		produk BPS Kabupaten Kolaka yaitu 1)	
		Indikator strategis, 2) Publikasi, dan 3) Tabel	
		statis.	

# 4. Hasil pantauan kinerja

No.	Nama Aplikasi Sistem Informasi	Kinerja
1.	Sistem Informasi	Kinerja normal.
	Perjalanan Dinas	
	(SIPEDE)	
2.	iTukin	Kinerja normal.
3.	SiHaNi	Kinerja normal.
4.	SiSukMa	Kinerja normal.
5.	KCDA Compiler	Kinerja normal.
6.	Simpel Stratik	Kinerja normal.

### 5. Permasalahan dan solusi

Sistem	Permasalahan	Solusi
-	-	-

## 6. Periode pemantauan aplikasi sistem informasi

Mei 2022