

ABSTRAK

Penelitian ini membahas Penerapan Sistem Informasi Pencalonan (SILON) dalam pendaftaran bakal calon legislatif di KPU Kota Kediri. Berdasarkan Peraturan KPU Nomor 10 Tahun 2023, SILON adalah sistem dan teknologi informasi untuk memfasilitasi pengelolaan administrasi pencalonan lembaga eksekutif dan legislatif serta sebagai alat bantu yang bertujuan agar tahapan pencalonan dalam pemilu lebih efektif dan efisien. Namun, dalam praktiknya penerapan SILON di KPU Kota Kediri masih ditemui beberapa permasalahan. Rumusan masalah pada penelitian ini yaitu (1) Bagaimana penerapan SILON dalam pendaftaran bakal calon legislatif ditinjau dari Pasal 92 Peraturan KPU Nomor 10 Tahun 2023 di KPU Kota Kediri? (2) Apa saja hambatan dan upaya dalam penerapan SILON dalam pendaftaran bakal calon legislatif ditinjau dari Pasal 92 Peraturan KPU Nomor 10 Tahun 2023 di KPU Kota Kediri?. Tujuan penelitian ini menganalisis penerapan SILON dalam pendaftaran bakal calon legislatif ditinjau dari Pasal 92 Peraturan KPU Nomor 10 Tahun 2023 di KPU Kota Kediri dan menganalisis hambatan dan upaya dalam penerapan SILON dalam pendaftaran bakal calon legislatif ditinjau dari Pasal 92 Peraturan KPU Nomor 10 Tahun 2023 di KPU Kota Kediri. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah empiris yang dilaksanakan di KPU Kota Kediri. Hasil dari penelitian ini adalah (1) penerapan SILON dalam pendaftaran bakal calon legislatif di KPU Kota Kediri sudah berjalan efektif sesuai peraturan KPU yang mengatur tentang penggunaan SILON. Namun, masih terdapat beberapa kendala dalam penerapan SILON di KPU Kota Kediri yakni dokumen persyaratan tidak terbaca oleh sistem, proses verifikasi administrasi tidak dilakukan oleh SILON, masalah teknis, dan kurangnya sumber daya manusia. KPU Kota Kediri sebagai penyelenggara pemilu mengupayakan semaksimal mungkin dalam mengatasi permasalahan yang ada.

Kata Kunci: Penerapan. Sistem Informasi Pencalonan (SILON). Pemilu. Bakal calon legislatif.

ABSTRACT

This research discusses the application of the Candidacy Information System (SILON) in the registration of legislative candidates at the Kediri City KPU. Based on KPU Regulation Number 10 of 2023, SILON is an information system and technology to facilitate the administration of nominations for executive and legislative institutions as well as a tool aimed at making the nomination stages in elections more effective and efficient. However, in practice the implementation of SILON in the Kediri City KPU still encounters several problems. The formulation of the problem in this research is (1) How is SILON implemented in the registration of legislative candidates in terms of Article 92 of KPU Regulation Number 10 of 2023 in the Kediri City KPU? (2) What are the obstacles and efforts in implementing SILON in the registration of legislative candidates in terms of Article 92 of KPU Regulation Number 10 of 2023 in the Kediri City KPU? The aim of this research is to analyze the application of SILON in the registration of legislative candidates in terms of Article 92 of KPU Regulation Number 10 of 2023 in the Kediri City KPU and analyze the obstacles and efforts in implementing SILON in the registration of legislative candidates in view of Article 92 of KPU Regulation Number 10 of 2023 in the KPU Kediri City. The method used in this research is empirical which was carried out at the Kediri City KPU. The results of this research are (1) the application of SILON in the registration of legislative candidates at the Kediri City KPU has been effective in accordance with KPU regulations governing the use of SILON. However, there are still several obstacles in implementing SILON at the Kediri City KPU, namely that the required documents are not read by the system, the administrative verification process is not carried out by SILON, technical problems, and a lack of human resources. The Kediri City KPU as the election organizer is making every effort to overcome existing problems.

Keywords: Implementation. Candidacy Information System (SILON). Election. Prospective legislative candidates.

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
LEMBAR PERSETUJUAN.....	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERSEMBERAHAN	vii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
1.5 Penelitian Terdahulu	10
1.6 Metode Penelitian	12
1.6.1 Jenis Penelitian	12
1.6.2 Pendekatan Penelitian	13
1.6.3 Sumber Data Penelitian.....	13
1.6.4 Lokasi Penelitian	14
1.6.5 Teknik Pengumpulan Data.....	14
1.6.6 Analisa Data.....	15
1.7 Sistematika Penulisan	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA	17
2.1. Tinjauan Tentang Pemilu	17
2.1.1 Pengertian Pemilu.....	17
2.1.2 Tujuan dan Fungsi Pemilu.....	20

2.1.3 Asas-Asas dalam Pemilu	22
2.1.4 Dasar Hukum Pemilu.....	24
2.2. Tinjauan Umum Sistem Informasi Pencalonan (SILON)	26
2.2.1 Pengertian Sistem Informasi Pencalonan (SILON)	26
2.2.2 Legislasi Sistem Informasi Pencalonan (SILON)	29
2.3. Tinjauan Umum Bakal Calon Legislatif	31
2.3.1 Pengertian Bakal Calon Legislatif	31
2.4. Tinjauan Peraturan Komisi Pemilihan Umum (PKPU)....	35
2.4.1 Kedudukan Peraturan Komisi Pemilihan Umum (PKPU) dalam Hierarki Peraturan Perundang-Undangan	35
2.4.2 Kekuatan Hukum Peraturan Komisi Pemilihan Umum (PKPU) dalam Hierarki Peraturan Perundang- Undangan.....	39
2.4.3 Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 10 Tahun 2023 Tentang Pencalonan Anggota Dewan Perwakilan Rakyat, Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi, dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten/Kota	41
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	43
3.1 Penerapan Sistem Informasi Pencalonan (SILON) dalam Pendaftaran Bakal Calon Legislatif Ditinjau dari Pasal 92 Peraturan KPU Nomor 10 Tahun 2023 di KPU Kota Kediri....	43
3.2 Hambatan dan Upaya dari Penerapan Sistem Informasi Pencalonan (SILON) dalam Pendaftaran Bakal Calon Legislatif Ditinjau dari Pasal 92 Peraturan KPU Nomor 10 Tahun 2023 di KPU Kota Kediri.....	62
BAB IV PENUTUP	69
4.1 Kesimpulan	69
4.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	76