

# APLIKASI KARTU KENDALI ANGGARAN SURAT PERINTAH PERJALANAN DINAS (SPPD) KANTOR KECAMATAN KARANG INTAN BERBASIS WEB

Zulhajjaini

Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin E-mail:  
zulhajjaini0801@gmail.com/085245189245

## ABSTRAK

Kantor Kecamatan Karang Intan merupakan kantor yang mempunyai ruang lingkup dalam wilayah kecamatan yang dipimpin oleh Camat yang melayani bidang perijinan maupun non perijinan

Kantor Kecamatan Karang Intan dalam hal kegiatan perjalanan dinas pada penyusunan anggarannya saat ini masih dilakukan secara manual. Proses penyimpanan data, serta pembuatan laporan saat ini hanya di arsipkan dalam bentuk berkas yang mengakibatkan susah dalam pencarian informasi dan juga memungkinkan terjadinya kesalahan dalam penginputan data. Maka dari itu dicobalah cara untuk mempermudah dalam hal pemanfaatan komputer untuk membantu Kantor Kecamatan Karang Intan menggunakan Aplikasi yang berbasis Web dengan "Aplikasi Kartu Kendali Anggaran Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD) Kantor Kecamatan Karang Intan Berbasis Web".

Aplikasi Kartu Kendali Anggaran Surat Perintah Perjalanan Dinas (SPPD) Kantor Kecamatan Karang Intan Berbasis Web yang telah terkomputerisasi dapat membantu penginputan data dengan cepat dan akurat. Aplikasi didukung oleh fasilitas pencarian data pada tiap menu sehingga semua informasi yang dibutuhkan admin atau pegawai mudah didapat, cepat dan akurat sehingga dapat dikelola dengan baik.

**Kata Kunci :** Kantor Kecamatan, Anggaran, SPPD, Aplikasi

---

## ABSTRACT

*The Karang Intan District Office is an office that has scope within the sub-district area led by the Camat which serves the licensing and non-permitting fields. To solve the problem that often occurs, a security framework is needed. Utilization of this security framework depends on the microcontroller utilizing the Iot (Web of Thing) strategy which can serve as a viable vehicle security framework.*

*The Karang Intan District Office in terms of official travel activities in preparing its budget is currently still being carried out manually. The process of storing data, as well as making reports is currently only archived in the form of files which results in difficulties in finding information and also allows errors in data input. So From that, a method was tried to make it easier in terms of using computers to help the Karang Intan District Office use a Web-based application with the "Web-Based Business Travel Order (SPPD) Budget Control Card Application for the Karang Intan District Office".*

*Computerized web-based application of the Budget Control Card for Business Travel Orders (SPPD) for the Karang Intan District Office can help input data quickly and accurately. The application is supported by a data search facility on each menu so that all information needed by admins or employees is easy to obtain, fast and accurate so that it can be managed properly.*

**Keywords:** District Office, Budget, SPPD, Application

## Artikel dan Jurnal:

- Ansori. (2020, Maret 28). *Pengertian DFD (Data Flow Diagram) : Fungsi*. Retrieved from ansoriweb.com: <https://www.ansoriweb.com>
- Arief, M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan Mysql*. Yogyakarta: Andi.
- Badiyanto. (2013). *Buku Pintar Framework Yii*. Yogyakarta: Mediakom.Buana. (2014). *Aplikasi XAMPP*. Jakarta: Andi.
- Desy Ika Puspitasari, A. R. (2018). Sistem Informasi Manajemen Untuk Meningkatkan Daya Saing Industri Rumah Tangga. *Technologia*, 125 - 133.
- Fakhriani Ekawati, D. A. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Barcode Pada SMPN 11 Banjarmasin. *Technologia*, 71 - 75.
- Handoko, T. H. (2012). *Pengantar Manajemen*. Yogyakarta. Hermawan Hirman, R. H. (2018). Retrieved from media.neliti.com.
- Humas. (2018, Mei 23). *Inilah Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2018 tentang Kecamatan*. Retrieved from <https://setkab.go.id>: <https://setkab.go.id/inilah-peraturan-pemerintah-nomor-17-tahun-2018-tentang-kecamatan/>
- Ikhsan, A. (2009). *Pengaruh Partisipasi Anggaran Terhadap Senjangan Anggaran*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kustiyahningsih, Y. d. (2010). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ladjamudin, A.-B. B. (2013.). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Madcoms. (2016). *Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Munandar. (2007). *Budgeting*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta. Nafarin. (2013). *Penganggaran Perusahaan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nugroho, B. (2013). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Pohan, H. I. (1997). *Pengantar Perancangan Sistem*. Jakarta: Erlangga.
- Raharjo. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika.
- Sedarmayanti. (2003). *Dasar-dasar pengetahuan tentang manajemen perkantoran*. Bandung.
- Sedianingsih. (2010). *Teori dan Praktik Administrasi Kesekretariatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suharsimi. (2010). *Anggaran Perusahaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suhartini. (2017). Aplikasi Alat BANTU Belajar Bahasa Inggris Sekolah Dasar Menggunakan Adobe Flash Cs.6 (Studi Kasus: Sdit Fathona). *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi Vol. 01. No.01, Hal. 71-80, ISSN : 2579-4477*.