

**APLIKASI PENGAJUAN DAN PENDATAAN SASARAN KERJA (SKP)  
ASN DENGAN JABATAN FUNGSIONAL PADA BADAN  
KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA  
KABUPATEN BANJAR**

**Muhammad Abdi Chandra<sup>1</sup>, Muhammad Saidi Rahman<sup>2</sup>, Tri Wahyu Qur'ana<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan  
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19631005

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan  
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1123109301

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan  
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1109078502

E-mail : Chandra.mhmmmd02@gmail.com

**ABSTRAK**

Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Banjar merupakan organisasi perangkat daerah yang menyelenggarakan manajemen kepegawaian bagi Pegawai Aparatur Sipil Negara (ASN) di lingkungan Pemerintah Kabupaten Banjar. Proses administrasi kepengurusan jabatan di Kabupaten Banjar masih manual menggunakan *Ms. Word*, buku catatan, dan laporan, menyebabkan kesalahan, kesulitan pengawasan, dan tidak transparan. Jumlah pegawai yang banyak memperburuk masalah ini, menghambat pengajuan kepangkatan, dan meningkatkan risiko kehilangan berkas. Pada penelitian ini menggunakan metode pengembangan system menggunakan metode *waterfall*, ini bertujuan mengembangkan aplikasi pengajuan dan pendataan Sasaran Kerja Pegawai (SKP) ASN dengan jabatan fungsional di Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Banjar. Aplikasi ini meningkatkan efisiensi dan transparansi manajemen kinerja pegawai dengan antarmuka pengguna yang intuitif. Hasilnya adalah aplikasi yang mempermudah pengajuan SKP, dan meningkatkan akuntabilitas, dukungan dan adopsi dari seluruh stakeholders diharapkan untuk kesuksesan implementasi dan manfaat nyata bagi Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kabupaten Banjar.

**Kata Kunci :** *Aplikasi, Pengajuan, Jabatan, Pegawai.*

## **REFERENSI**

- Abdurahman, H. A. (2014). Aplikasi Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bahakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 61-69.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan My SQL*. Yogyakarta: Andi.
- Dwi Sugarti, I. U. (2012). *Sistem Informasi Akademik Sekolah Dasar Al-Muhajirin Barehan Sidoharjo Pacitan*.
- Gata, W., & Grace. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan Dengan Java*. Jakarta: Elex Media Komputind.
- Imron Imron, M. N. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *JIUBJ*.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Maulana. (2014). *Penerapan Model pembelajaran Kooperatif Tipe Grup Investigation Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Konstruksi Dan Operasi Rem Pada Siswa Kelas XI SMK TI Panca Budi*. Medan.
- Putu Krisnayani, I. K. (2016). *Analisa Usability Pada Website UNDIKSHA Dengan Menggunakan Metode Heuristic Evaluation*.
- Reza Andita, P. P. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotik Generik. *JEPIN*.
- Setiawan, R., & Alsadad, S. A. (2018). RANCANGAN PERANGKAT LUNAK APLIKASI KENAIKAN JABATAN FUNGSIONAL DOSEN. *ISSN : 2302-7339 Vol. 15 No. 02*, 130.

Silviana, M. (2015). *Analisis Proses Bisnis Sistem Pembuatan Surat Perintah Perjalanan Dinas Kantor Regional II*. PT.Pos Indonesia.

Yudhanto, A. P. (2014). *Toko Online dengan PHP dan MySQL*. Jakarta: Elex Media Komputindo.