

# **APLIKASI PENGELOLAAN PENDAPATAN PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH PADA BADAN PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN TAPIN BERBASIS WEB**

**Muhammad Fikri Anshari<sup>1</sup>, Budi Ramadhani<sup>2</sup>, Arafat<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, fakultas Teknik Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad AI-Banjari, 18630198

<sup>2</sup>Teknik Infonnatika, 55201, fakultas Teknik Infonnasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad AI-Banjari, 1114048901

<sup>3</sup>Teknik Infonnatika, 55201, fakultas Teknik Informasi, Universitas Islam KaJimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad AI-Banjari, 0724028202

E-mail: [FikriJoker45@gmail.com](mailto:FikriJoker45@gmail.com)

## **ABSTRAK**

Badan Pendapatan Daerah adalah sebuah instansi yang dibawah kepemimpinan pemerintah yang ada dikabupaten tapin, Kantor BPPD daerah Kabupaten Tapio, provinsi Kalimantan Selatan. Tugas utama dari Bappenda adalah sebagai badan pengelola pendapatan daerah sesuai dengan asas otomi daerah dan undaog-undang yang berlaku. Fungsi Bappenda sendiri ialah penyusun kebijakao teknis pengelolaan peodapatan daerah, pemantauan, evaluasi dan pelaporan pengelolaan daerah. Untuk informasi lain terkait Bappenda. Permasalahan yang dihadapi Badan Pendapatan Daerah ini adalah ada sistem yang masih menggunakan metode lama yakni menggunakan sistem Microsoft Excel atau sering disebut Excel . Karena menggunakan sistem yang lama sering terjadi penginputnya yang salah, pencarian data yang membutuhkan waktu apalagi kalau mencari datanya yang lama terutama di bidang penginputan data pajak dan retribusi daerah. Metode Pemecahan masalahnya ada 4 yaitu dengan cara Metode Observasi, metode ini didapat pada waktu mengobservasi ke Badan Pendapatan Daerah lalu yang kedua adalah Metode Wawancara, metode ini saat memewancara kepada karyawan-karyawan Badan Peodapatan Daerah terutama dalam di bidaog peoginputao pendapatan pajak dan retribusi daerah, Selanjutnya adalah Metode Studi Pustaka, metode ini didapat pada waktu saat mempelajari dokumen- dokumen yang berkaitan deogan bidaog peinputan data pajak dan retribusi. Dan Sistem yang akaog diguoaakan berbasis Web serta menggunakan Aplikasio Visual Studio Code sebagai ternpat uotuk koding dengan menggunakan bahasa pemrograman Hypertext Preprocessor (PHP) dan tentunya memakai cara sistem Unified Modeling Language (UML). Ulasan singkat hasilnya Aplikasi ini akan sangat dibutuhkan dikarenakan deogan di era serba digital akan mempennudah pekerjaan terutama pada Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Tapio. Rekomendasi yang diajukan ada beberapa rekomeodasi yang bisa dilakukan oleh peneliti selanjutnya, yaitu sebagai berikut : (1) Aplikasi berbasis web ini disusun untuk meinput data pajak dan retribusi. Tentunya berbasis web dengan menggunakan visual studio code yang akaog menjadi sebuah aplikasi. (2) Berdasarkan hasil penelitian ini, maka peneliti selanjutnya diharapkan mengembangkann sistern operasi dengan menggunakan selain fitur -fitur yang ada. Selain berfungsi sebagai pembanding, penelitian yang menganalisis model web lain agar dapat mendapatkan infonnasi mengenai kelebihan dan kekurangan dalam Aplikasi Pengelolaan Pendapatan Pajak dan Retribusi Daerah Kabupaten Tapio ini. (3) Kedepan seterusnya, penelitian ini bisa dikembangkan menjadi Berbasis Android

*Kata Kunci: Badan Pendapatan Daerah (BAPENDA), Hypertext Preprocessor (PHP), Unified Modeling Language, Visual Studio Code, Web.*

## DAFTAR PUSTAKA

- Asropudin P. (2013). *Kamus Teknologi Informasi Komunikasi*. Bandung: Titian Ilmu. Depdikbud. (1998). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ghara, B., Muslimin, S. F., & Rahman, A. (n.d.). SISTEM INFORMASI PENDAPATAN DAERAH BERBASIS WEBSITE PADA BADAN PENDAPATAN DAERAH KABUPATEN MUARA ENIM. *STMIK GI MDP, AMIK GI MDP*.
- Hafidh, Fathul S.Kom M.Kom. (2018). Pratikum Web I Edisi 2 V2.3 181022. *Modul Pratikum Web I*, 1-29.
- Labdajiwa. (2022, Januari 16). *Wikipedia Indonesia*. Retrieved from Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Aplikasi>
- Maulana, A. (2018). Analisis pendapatan dan beban operasional dalam meningkatkan laba operasional pada pt. Kharisma pemasaran bersama nusantara (pt. Kpb nusantara). (*Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam*)., 6-14.
- P., Y. K. (2017). Sistem Informasi Pendataan . 131.
- Pratiwi, C. (2021). TA: APLIKASI PENGOLAHAN DATA PENERIMAAN PAJAK DAERAH DI BADAN PENGELOLAAN PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH (BPPRD) KOTA METRO BERBASIS WEB. (*Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung*).
- Pratiwi, D. (2019). ANALISIS PENGAKUAN PENDAPATAN DAN BEBAN PADA CV. CENTRAL PRATAMA KARYA. (*Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DHARMAWANGSA*).
- Puastuti, D., & Ses, K. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN WARGA SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SDN 2 PAGELARAN. 17.
- Purnomo, M. A., & Devitra, J. (2020). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Pajak Daerah Pada Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah Kota Jambi. In M. A. Purnomo, & J. Devitra, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Layanan Pajak Daerah Pada Badan Pengelola Pajak Dan Retribusi Daerah Kota Jambi* (pp. 473-488). Jambi: Management Sistem Informasi.
- Puspita, D. I. (2022). Pelatihan Penerapan Aplikasi Pencarian Lokasi Tambal Dan Berbasis Android. *Prosiding Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen UNISKA MAB*, 1.
- Setiawan, A. M. (2019). Perancangan Sistem Reservasi Gedung Dan Aula Berbasis Web di Wilayah Banjarmasin. *Technologia: Jurnal Ilmiah 10(1)*, 1-4.
- Veza, O., & Sayuti. (2021). Perancangan Dashboard Informasi Target Pajak Kendaraan Bermotor pada Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah Provinsi Kepulauan Riau. *Engineering And Technology International Journal*.