

APLIKASI PENYITAAN BARANG BUKTI PADA BADAN NARKOTIKA NASIONAL PROVINSI KALIMANTAN SELATAN BERBASIS WEB

Muhammad Wirayuda Prawira¹, Haji Sirajuddin, Muhammad Rusdi³

¹Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 19630602

² Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1114047601

³ Teknik Informatika, 55201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1103108903

Email:wira666x@gmail.com/HP.082351279302

ABSTRAK

Penyitaan barang bukti pada Badan Narkotika Nasional Provinsi Kalimantan Selatan masih dikerjakan secara manual. Sehingga hal itu membuat para pegawai atau Penyidik kesulitan mendata. Untuk pencatatan data pendataan Barang Bukti masih menggunakan media kertas atau Microsoft office. Hal ini sering kali memakan banyak tempat penyimpanan, belum lagi jika ada berkas data yang hilang, tentunya akan memakan waktu dalam memilah dan mencari data yang hilang tersebut. Pegawai sering kali kesulitan dalam mengelola data Barang Bukti, dan tentunya akan sulit membuat laporan. Aplikasi berbasis web ini dirancang menggunakan metode pemrograman *PHP*, *Laravel* dan *Mysql* sebagai penyimpanan databasanya.

Dengan Aplikasi Penyitaan Barang Bukti Pada Badan Narkotika Nasional Provinsi Kalimantan Selatan Pada Barang Bukti Narkoba ini diharapkan dapat memberikan kemudahan dalam pendataan Barang Buktu dan mengelola pendataan Barang Bukti. Selain itu juga dapat mempermudah rekap laporan seluruh data secara efektif dan efisien. Kedepannya, aplikasi ini dapat dikembangkan dalam sisi tampilan agar pengguna mudah menggunakan dan melihat aplikasinya. Serta dibuat untuk *platform mobile* untuk mudah menggunakannya dimana saja.

Kata Kunci : BNNP, Berantas, Barang Bukti, Intelejen

ABSTRACT

Confiscation of evidence at the South Kalimantan Province National Narcotics Agency is still done manually. So this makes it difficult for employees or investigators to collect data. For data recording, evidence collection still uses paper media or Microsoft Office. This often takes up a lot of storage space, not to mention if a data file is lost, of course it will take time to sort and search for the lost data. Employees often have difficulty managing evidence data, and of course it will be difficult to make reports. This web-based application was designed using PHP, Laravel and Mysql programming methods as database storage.

With the Application for Confiscating Evidence at the National Narcotics Agency of South Kalimantan Province for Drug Evidence, it is hoped that it will provide convenience in collecting data on Evidence and managing the data collection on Evidence. Apart from that, it can also make it easier to recap all data reports effectively and efficiently.

In the future, this application can be developed in terms of appearance so that users can easily use and view the application. And made for mobile platforms to easily use it anywhere.

Keywords: BNNP, eradicate, Confiscation of evidence, Intel

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, C., Wijaya, D. R., & Budiawan, R. (2015). Aplikasi Penyitaan barang bukti(Studi Kasus : Polres Cimahi). *e-Proceeding of Applied Science* : Vol.1, No.1 April 2015, 542-546.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta Selatan: Media Kita.
- Ansori. (2023, 03 20). *Pengertian Activity Diagram*. Retrieved from www.ansoriweb.com:
<https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-activity-diagram.html>
- Ansori. (2023, 03 31). *Pengertian Class Diagram*. Retrieved from www.ansoriweb.com:
<https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-class-diagram.html>
- Ansori. (2023, 04 01). *Pengertian Sequence Diagram*. Retrieved from www.ansoriweb.com:
<https://www.ansoriweb.com/2020/04/pengertian-sequence-diagram.html>
- arifwicaksanaa. (2023, 03 01). *Pengertian Use Case*. Retrieved from medium.com:
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Bahri, A., Whendasmoro, R. G., Sudarsono, B. G., & Ramos, S. (2023). *Perancangan Aplikasi Program Acara Pada TV Desa Berbasis Web* . Jakarta: JUTEK: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi .
- Pratama, A. R. (2023, 03 21). *Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan*. Retrieved from www.codepolitan.com: <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Purbadian, Y. (02 , 21 , 2023). *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Putri, N., & Manik, E. (03 22 , 2023). *SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA BADAN NARKOTIKA NASIONAL (BNN) KOTA BINJAI*. Binjai: Jurnal Informatika Kaputama(JIK), Vol. 2 No. 1.
- Shidqi, M. G., & Ula, M. (22 , 03, 2023). *Sistem Informasi Data Jadwal Penyiaran Berbasis Web. Banda Aceh: Jurnal Elektronika dan Teknologi Informasi*.
- Sibero, A. F. (22 , 03 ,2023). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom