

# APLIKASI PENGAJUAN TES NARKOBA DAN PENYULUHAN NARKOTIKA PADA KANTOR BNNP KALIMANTAN SELATAN

**Vidia Aisha<sup>1</sup>, H. M. Muflih<sup>2</sup>, M. Dedy Rosyadi<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA),  
Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, NPM 19630378

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA),  
Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, NIDN. 0013097501

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA),  
Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, NIDN. 1131128902

Email: [vidiaaisha15@gmail.com](mailto:vidiaaisha15@gmail.com)

## ABSTRAK

Pendataan adalah suatu proses pencatatan keterangan yang benar dan nyata tentang sesuatu, baik manusia, benda, lingkungan, maupun kejadian tertentu. Pendataan ini dimaksudkan sebagai suatu dokumentasi atau arsip yang dapat digunakan untuk suatu keperluan di masa depan. Termasuk juga dalam kebutuhan memperlancar pekerjaan administrasi pelayanan di instansi ataupun di pemerintahan. Pada BNNP Kalsel sistem pelayanan belum terkomputerisasi (manual). Sehingga Sering kali terjadi keterlambatan dalam pelayanan yang kurang efektif dan efisien. Dampak perkembangan teknologi informasi administrasi sangat berpengaruh pada sektor pembukuan atau administrasi. Untuk pendaftaran tes urin masih menggunakan sistem manual, sehingga berdampak pada proses input data peserta tes urin selain tidak efektif dan efisien tentunya akan memakan banyak waktu. Bukan hanya memperlambat kerja, data-data yang di buat secara manual bisa hilang atau rusak, dikarenakan setiap harinya buku pendaftaran akan di ganti dengan yang baru, resikoanya jika ada peserta yang ingin mengambil hasil keesokan harinya akan kesusahan untuk mencari data kembali. Maka dari itu penulis ingin membuat suatu aplikasi, dengan adanya sistem digital akan mempermudah pengajuan tes narkoba, Penyimpanan terjamin karena keamanan data cukup tinggi, tidak sembarang orang bisa mengaksesnya, mempermudah dalam pengecekan status tes narkoba agar dapat di pantau secara mudah khususnya mempermudah dalam monitoring pegawai perusahaan yang mengajukan tes narkoba.

**Kata Kunci :** *Aplikasi, Penyuluhan, Narkoba.*

---

## ABSTRACT

*Data collection is a process of recording true and real information about something, whether people, objects, the environment or certain events. This data collection is intended as documentation or archives that can be used for future purposes. This also includes the need to streamline service administration work in agencies or in the government. At South Kalimantan BNNP the service system is not yet computerized (manual). So there are often delays in services that are less effective and efficient. The impact of the development of administrative information technology has a big influence on the bookkeeping or administration sector. For registration of urine tests, a manual system is still used, so this has an impact on the data input process for urine test participants. Apart from being ineffective and inefficient, it will of course take a lot of time. Not only does it slow down work, data created manually can be lost or damaged, because every day the registration book will be replaced with a new one, the risk is that if a participant wants to collect the results the next day, it will be difficult to find the data again. Therefore, the author wants to create an application, with a digital system it will make it easier to submit a drug test, guaranteed storage because data security is quite high, not just anyone can access it, makes it easier to check the status of drug tests so*

*that they can be monitored easily, especially makes it easier to monitor employees. companies that submit drug tests.*

**Keywords:** *Application, Counseling, Drugs.*

## **REFERENSI**

2018. <https://jogjaweb.co.id/blog/catatan/sejarah-dan-fungsi-mysql>.

Ali, Utsman. 2017. Pengertian Diagram Konteks dan Data Flow Diagram (DFD). <http://www.pengertianpakar.com/2017/04/pengertian-diagram-konteks-dan-data-flow-diagram-dfd.html>.

Andi. 2015. Pemrograman Web. Jakarta Utara.

Buana. 2014. Jago Pemrograman PHP (Dunia Komputer).

Enggar. 2016. "Belajar Tiada Hent." Balsamiq Mockup. <http://enggar.net/2016/01/balsamiq-mockup/>.

Jagat. 2020. <https://jagad.id/pengertian-inventaris/>.

Lukmanul, Hakim. 2004. "Pengertian Aplikasi Web." <https://bangpahmi.com/kategori-dari-web-applications-dan-pengertiannya/>.

Nanda, Juwanda. 2017. Pengertian Hardware & Software beserta fungsi jenis dan contohnya. <http://www.belajarkuh.com/2017/11/pengertian-hardware-software-beserta.html>.

Nugroho. 2006. <https://bangpahmi.com/pengertian-bahasa-pemrograman-php-menurut-para-pakar/>.

Records, Martin. 2018. Pengertian Web Browser, Sejarah, Fungsi Serta Contohnya. <http://www.martinrecords.com/technology/pengertian-web-browser-sejarah-fungsi-serta-contohnya/>.

RI, BNN. 2019. Pengertian Narkoba Dan Bahaya Narkoba Bagi Kesehatan. Januari 07. <https://bnn.go.id/pengertian-narkoba-dan-bahaya-narkoba-bagi-kesehatan/>.

S., Rahmad Hakim. 2012. Pengantar Sistem Informasi Bisnis. Jakarta: Elex Media Komputindo.

SENTIAWATI, NENENG EVI. 2017. "Pembelajaran Menyampaikan Pengajuan, Penawaran, Persetujuan Dan Penutup Dalam Teks Negosiasi Yang Berorientasi Pada Permasalahan Yang Terjadi Di Lingkungan Dengan Menggunakan Metode Problem Based Intruction Pada Siswa Kelas X Sma Pasundan 3 Bandung Tahun." Repository UNPAS BAB I, Hlm : 7.

Subejo. 2010. Penyuluhan Pertanian. Jakarta: Extention.

UNISKA. 2020. "Buku pedoman proposal skripsi versi 5." Fakultas Teknologi Informasi Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin.