

APLIKASI BOOKING JADWAL PEMERIKSAAN DAN PENDAFTARAN SKHPN BERBASIS WEB DI BNN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

Muhammad Dwi Azhari¹, Desy Ika Puspitasari², Nadiya Hijriana³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19630755

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1123128402

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan
(UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1127117902

[E-mail : azharimuhammad583@gmail.com](mailto:azharimuhammad583@gmail.com)

ABSTRAK

Badan Narkotika Nasional (BNN) adalah lembaga yang memiliki perwakilan di daerah, termasuk BNN Provinsi Kalimantan Selatan yang terletak di Banjarmasin. Tugas utama BNN adalah memberikan dukungan teknis, administratif, dan operasional dalam pencegahan, pemberantasan, serta pengendalian peredaran narkoba dan bahan adiktif lainnya. Untuk meningkatkan kualitas pelayanan, BNN Provinsi Kalimantan Selatan memerlukan sistem informasi yang mempermudah pengelolaan data, pengaduan masyarakat, dan pembuatan Surat Keterangan Hasil Pemeriksaan Narkoba (SKHPN). Sistem ini bertujuan menggantikan proses manual yang memakan waktu dan kurang efisien. Dengan adanya aplikasi yang dirancang, proses administrasi seperti pembuatan SKHPN dan pengelolaan data pasien akan menjadi lebih cepat dan akurat. Aplikasi ini juga akan mempermudah pegawai dalam mengelola data serta meningkatkan kemampuan BNN dalam memenuhi aspirasi masyarakat dan melibatkan mereka melalui media yang tepat. Dengan demikian, pelayanan di BNN Provinsi Kalimantan Selatan akan menjadi lebih efektif dan responsif..

Kata Kunci: Sistem Informasi; Pelayanan Public; BNN;

ABSTRACT

The National Narcotics Agency (BNN) is an institution with regional representatives, including BNN Provincial South Kalimantan, located in Banjarmasin. BNN's main tasks are to provide technical, administrative, and operational support in the prevention, eradication, and control of drug and addictive substance trafficking. To enhance service quality, BNN Provincial South Kalimantan needs an information system to streamline data management, public complaints, and the creation of Drug Test Result Certificates (SKHPN). This system aims to replace the time-consuming and inefficient manual processes. The designed application will expedite and improve the accuracy of administrative tasks such as SKHPN issuance and patient data management. It will also facilitate staff in managing data and enhance BNN's ability to address public needs and involve them through appropriate media. Thus, BNN Provincial South Kalimantan's services will become more effective and responsive..

Keywords: customers; Information System; Public Service; BNN;

DAFTAR PUSTAKA

Admin. (2021, Agustus 24). Apa Itu Aplikasi : Pengertian, Fungsi, Klasifikasi & Contohnya. Diambil kembali dari Majalahit Teknologi.

Admin2. (2019, Februari 23). Monitoring Jaringan? Bisa. Diambil kembali dari Biro Teknologi Informasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Alexandromeo. (2023, Maret 06). Perangkat Jaringan Komputer: Pengertian, Contoh, dan Fungsinya.

Aneka Alam Abadi. (2020). BILL OF QUANTITY.
Diambil dari jualbuisbeton.

CRM. (2022, Juli 21). Apa itu Pelanggan? Pengertian, Jenis, dan Karakteristiknya.

Devi Ariella Susanto, Hindriyanto Dwi Purnomo. (2023, Maret). Perancangan Sistem Informasi Gudang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel.

Gundari Amboro Sati, Reza Budiawan, Suryatiningsih. (2018, Desember). Aplikasi Pengadaan Barang/Jasa Berbasis Web (Modul: Pengadaan Barang Dengan Vendor)(Studi Kasus Pt Bhakti Unggul Teknovasi).

Mohammad Adam Setioardi, Sukisno. (2019, April) Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Barang Inventaris Berbasis Web Di Sman 24 Kabupaten Tangerang.

NETDATA. (2022, Februari 07). Mengenal Perangkat Jaringan Internet.

QardLabs. (2021). Belajar Laravel 8 : Membuat Aplikasi CRUD Sederhana.

Ramadhanti. (2021). Contoh DFD Dan Diagram Konteks. Diambil dari Pinhome.

Rasidi, D. (2011, 08 14). Monitoring dan Evaluasi. Retrieved from Institut Pemerintahan Dalam Negeri.

S., A. P. (2013, Oktober 26). Pengertian Data Flow Diagram (DFD) dan Contoh Gambar DFD.

Safithri, M. N. (2022, 03 04). Pelanggan Adalah : Pengertian, Jenis, dan Karakteristiknya

Shendyko Wicaksono, Martua Hami Siregar, Maysaroh. (2020, Desember) Rancang Bangun Aplikasi Pengadaan Barang Dan Jasa Berbasis Web Pada Bmkg.