

# **SISTEM INFORMASI PEMBERITAAN GUBERNUR KALSEL PADA BIRO ADMINISTRASI PIMPINAN SETDA PROVINSI KALIMANTAN SELATAN BERBASIS WEB**

**Noor Rahmah<sup>1</sup>, M.Iqbal Firdaus<sup>2</sup>, Budi Ramadhani<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NPM : 17630530

<sup>2</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN : 1121118701

<sup>3</sup>Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN : 1114048901

Email :noorahma2@gmail.com

## **ABSTRAK**

Seiring dengan perkembangan jaman penggunaan internet semakin bertambah pesat, salah satunya adalah situs pemberitaan yang memudahkan masyarakat untuk memperoleh informasi. Dengan semakin berkembangnya jaman maka penggunaan Internet saat ini semakin banyak. Situs portal berita yang sering menampilkan Informasi tertentu guna mempengaruhi pembacanya sudah banyak beredar, terkadang banyak sekali berita-berita yang kebenarannya tidak benar.

Pemberitaan itu sendiri tentunya sangat penting di lingkungan Pemerintahan khususnya melalui penggunaan internet sebab dengan Internet Pemerintahan bisa ikut berpartisipasi dalam menyiarkan berita agar lebih diketahui oleh masyarakat dan juga Pemerintahan bisa membagikan Berita yang lebih akurat dan sesuai dengan fakta di lapangan sedangkan jika berita hanya dalam sudut pandang wartawan saja terkadang berita itu bisa dilebih-lebihkan atau bahkan bisa dikurangi.

Dengan adanya aplikasi ini diharapkan mampu membantu pemberitaan tentang Pemerintahan menjadi Cepat, Efisien dan Ekonomis karena aplikasi ini dapat menambah, mengedit, dan menghapus data lalu menyimpannya didalam database. Aplikasi ini diharapkan mampu menganalisis mana berita hoax dan tidak agar masyarakat lebih bisa mendapatkan Informasi berita yang lebih akurat, serta dapat meningkatkan kinerja pegawai dalam lingkup pemerintahan.

Untuk mengembangkan aplikasi ini selanjutnya dengan meningkatkannya ke Sistem Android agar lebih memudahkan pegawai dalam membuat berita. Untuk pengembangan selanjutnya yaitu bisa menambahkan fitur Pidato Gubernur karena pemberitaan ini salah satu sumbernya adalah dari Pidato Gubernur.

**Keyword** : *Sistem, Informasi, PHP dan MySQL.*

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2020). Pengertian, Ciri, dan Struktur Teks Berita yang Benar. Diambil kembali dari Suara: <https://www.suara.com/news/2020/12/07/103358/pengertian-ciri-dan-struktur- teks-berita-yang-benar?page=all>.
- A, F. (2021). Apa Itu PHP? Pengertian dan Tutorial PHP untuk Pemula. Diambil kembali dari Hostinger: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/>.
- bootupacademyai. (2019). Pengertian MySQL, Kegunaan, Kelebihan, dan Contoh MySQL. Diambil kembali dari Bootup: <https://bootup.ai/blog/pengertian- mysql/>.
- Fajar, R. (2016). Mengenal Diagram UML (Unified Modeling Language). Diambil kembali dari Codepolitan: <https://www.codepolitan.com/mengenal-diagram- uml-unified-modeling-language>.
- Gulo. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Grasindo.
- Kersana, R. (2020). Pengertian Class Diagram, Fungsi, Simbol, Visibilitas, dan Contohnya. Diambil kembali dari Infokuy: <https://www.infokuy.net/2020/06/pengertian-class-diagram.html>.
- Kristanti, N. (2017). Apa yang dimaksud dengan Sistem atau System? Diambil kembali dari Dictio: <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-sistem-atau- system/13088>.
- Nugraha, J. (2021). Pengertian Informasi beserta Jenis dan Fungsinya, Perlu Diketahui. Diambil kembali dari Merdeka: <https://www.merdeka.com/jateng/pengertian- informasi-beserta-jenis-dan-fungsinya-perlu-diketahui- kln.html?page=all>.
- Nugroho, A. (2019). Pengertian XAMPP Lengkap dengan Fungsi dan Cara Instalasi. Diambil kembali dari Qwords: <https://qwords.com/blog/pengertian-xampp/>.
- Nusantara, B. (2019). UML Diagram : Use Case Diagram. Diambil kembali dari Socs Binus: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>.
- Prawiro, M. (2018). Pengertian Sistem: Definisi, Unsur-Unsur, dan Jenis-Jenis Sistem. Diambil kembali dari Maxmanroe: <https://www.maxmanroe.com/vid/manajemen/pengertian- sistem.html>.
- Sahaja, I. (2015). Pengertian Pemerintahan. Diambil kembali dari Irwansahaja: <https://irwansahaja.blogspot.com/2015/02/pengertian-pemerintahan.html>.
- Sidik, I. B. (2005). Pemrograman web dengan HTML. *Informatika Bandung*.