

Sistem Informasi Administrasi Pendaftaran Online Nikah Pada KUA Basarang Kabupaten Kapuas Berbasis Web

Laila Nurazizah¹, Muhammad Rais Wathani², M. Iqbal Firdaus³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)

Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19631117

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)

Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1131108401

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)

Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1121118701

Lailazizah0102@gmail.com

ABSTRAK

Kondisi saat ini para calon pengantin harus datang ke Kantor Urusan Agama (KUA) Basarang membawa berkas administrasi untuk mendaftarkan pernikahan, Yang mana beberapa calon pengantin kadang ada yang belum memenuhi syarat yang diminta ketika datang ke KUA dan juga pegawai yang harus mengelola data administrasi pernikahan setiap hari secara manual. Dalam proses administrasi pun menjadi tidak optimal dikarenakan mempersulit petugas dalam mengelola data dikarenakan petugas diminta untuk mengelola data administrasi secara manual yang dapat mengakibatkan kehilangan berkas, tidak efisien waktu dan sistem yang belum mampu mencetak report atau laporan sesuai dengan filter yang dikehendaki, misalnya laporan penerimaan berkas dan laporan validasi berkas. Tujuan penelitian yaitu untuk membuat aplikasi pengelolaan data administrasi pendaftaran nikah secara online pada KUA Basarang Kabupaten Kapuas agar memudahkan para calon pengantin yang ingin mendaftarkan nikah tanpa harus datang ke KUA Basarang. Metode pengembangan sistem perangkat lunak mengacu pada model Waterfall. Bahasa pemrograman yang digunakan yaitu *PHP* dan basis data *MySQL*. Aplikasi yang dihasilkan yaitu aplikasi pengelolaan data administrasi pendaftaran nikah secara online pada KUA Basarang Kabupaten Kapuas. Dengan adanya aplikasi ini mempermudah dan mempercepat proses administrasi pendaftaran calon mempelai tanpa harus bertandang ke KUA Basarang.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, N. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek. Bandung: WIDINA MEDIA UTAMA.
- [2] ALA. (1983). Glossary of Library and Information Science. Chicago: Association. Association of College and Research Libraries.
- [3] Arief, M. H. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Pada Kua Kecamatan Pamulang Berbasis Web. Jurnal Rekayasa Informasi, 57-60.
- [4] Eni Rohaini, S. M. (2022). Analisis Permodelan Sistem Informasi Pengelolaan Kerja Sama. Yogyakarta: Insan Cendekia Mandiri.
- [5] Hendri, D. (2021). UML Powered Design System Using Visual Paradigm. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- [6] Limbong, T. (2021). Pemrograman Web Dasar. Jakarta: YAYASAN KITA MENULIS.
- Muhammad Alda, S. M. (2020). Aplikasi CRUD Berbasis Android Dengan Kodular dan Database Airtable. Bandung: CV MEDIA SAINS INDONESIA.
- [7] Muslihuiddin, M. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- [8] Ningsih, S. R. (2022). Perancangan Basis Data. Jakarta: Yayasan Kita Menulis. Nugroho, A. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- [9] Oktaviani, I. (2020). erancangan Sistem Informasi Pendaftaran Nikah Berbasis Online di Kantor Urusan Agama Kecamatan Cikelet. Jurnal Algoritma, 34- 38.
- [10] Prof. Ir. Hening Widi Oetomo, M. P. (2020). Aplikasi PHP & MySQL Pada Bidang Manajemen. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Rachmat Destriana, M. (2021). Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

