

APLIKASI PENDAFTARAN DAN MONITORING MAHASISWA MAGANG BERBASIS WEB PADA DISKOMINFO KOTA BANJARBARU

Achmad Putera Perdana¹, Agus Setiawan², Nur Alamsyah³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19630860

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1120068901

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1118018001
E-mail : achmadputera480@gmail.com

ABSTRAK

Diskominfo Banjarbaru merupakan Dinas Komunikasi dan Informatika di kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. Dinas ini bertanggung jawab untuk mengembangkan dan meningkatkan pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi di kota tersebut. Salah satu program yang dijalankan oleh Diskominfo Banjarbaru adalah program magang mahasiswa. Program ini bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk memperoleh pengalaman kerja di lingkungan pemerintahan dan juga sebagai upaya meningkatkan kualitas sumber daya manusia di bidang teknologi informasi dan komunikasi. Sistem ini akan memberikan kemudahan bagi mahasiswa yang ingin mendaftar untuk magang di Diskominfo Banjarbaru. Di mana mahasiswa dapat melakukan pendaftaran secara online dan mengajukan permohonan magang dengan lebih mudah dan cepat. Selain itu, sistem ini juga akan mempermudah proses monitoring kegiatan mahasiswa magang di Diskominfo Banjarbaru. Para pembimbing magang dapat memantau kegiatan mahasiswa magang melalui aplikasi ini. Aplikasi ini juga akan membantu para pembimbing magang untuk memberikan evaluasi dan feedback kepada mahasiswa secara lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci: *Aplikasi, Diskominfo, Pemagangan, Web*

DAFTAR PUSTAKA

- A Rahmayu, M. (2019). P Jurnal Simetris, Vol. 10 No. 2 . Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Mahasiswa Magang Pada, 501.
- Tarigan, D., & Gultom, L. M. (2021). Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis. Aplikasi Penerimaan Magang Pada Kantor Wilayah Direktorat Jenderal.
- Zulfallah, F. H., & Hidayatulloh, S. (2021). Jurnal Esensi Infokom Vol 5 No. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, 27.
- J.M. Almendros-Jimenez, L. I. (2007). Describing Use-case Relationships with Sequence Diagrams. *The Computer Journal*, 50, 116-128.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed.). Bandung: Abdi Sistematika
Diambil kembali dari <https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengertian+prototype+SDLC&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj5vpvZtYDmAhWBwTgGHa1bDYQQ6AEINTAC#v=onepage&q&f=true>Negeri, P. M. (t.thn.).
- Ramzi, M. (2013). LKP: Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Berbasis Web Pada SMK Negeri I Cerme. *Undergraduate thesis, STIKOM.Surabaya*: <http://sir.stikom.edu/100/5/BAB%20III.pdf>.
- Romeo. (2003). *BUKU MATERI KULIAH STIKOM SURABAYA : TESTING DAN IMPLEMENTASI SISTEM*. SURABAYA: STIKOM SURABAYA.
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex MediaKomputindo.
- Saputra, A. (2013). *Smarty PHP : OOP Engine for PHP Template*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sidik, B. (2017). *Pemrograman Web dengan PHP7*. Bandung: InFormatikaBandung