

SISTEM MONITORING DAN PENDAFTARAN PESERTA MAGANG (SIMONMAG) PADA DISKOMINFO PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

Ahmad Zikri Zega¹, As'Ary Ramadhan², Wagino³

¹Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 19630432

²Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1129039101

³Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)
Muhammad Arsyad Al-Banjari, 1127098901

E-mail : zikrizega151@gmail.com

ABSTRAK

ABSTRAK Skripsi ini bertujuan untuk mengembangkan sebuah sistem Monitoring dan evaluasi proses magang menggunakan teknologi berbasis online. Proses magang memiliki peran penting dalam membekali mahasiswa dengan pengalaman praktis yang relevan dengan bidang studi mereka. Namun, pemantauan dan evaluasi proses magang sering kali menghadapi kendala dalam hal efisiensi dan akurasi. Penelitian yang dilakukan dengan seksama dalam sistem Monitoring magang mampu memberikan pencerahan terhadap sejumlah aspek. Pertama, penelitian ini mampu mendukung identifikasi masalah dan tantangan yang dihadapi oleh mahasiswa magang, mentor, dan institusi pendidikan. Dengan pemahaman yang mendalam terhadap permasalahan tersebut, solusi-solusi yang relevan dapat dirumuskan untuk memperbaiki pengalaman magang secara keseluruhan. Fitur utama dari sistem ini mencakup pelacakan aktivitas magang, pengumpulan laporan harian, mekanisme umpan balik dari pembimbing serta penilaian akhir oleh pembimbing akademis. Selain itu, sistem ini juga dilengkapi dengan notifikasi untuk menyetujui atau menolak kegiatan mahasiswa tentang kegiatan yang telah diselesaikan. Dalam kesimpulan, sistem Monitoring dan evaluasi proses magang berbasis online ini memberikan kontribusi positif terhadap kualitas pelaksanaan magang. Sistem ini memberikan manfaat dalam hal pemantauan yang lebih teratur, penilaian yang lebih obyektif, dan interaksi yang lebih lancar antara semua pihak terkait dalam proses magang. Diharapkan Penelitian ini dapat memberikan landasan bagi pengembangan lebih lanjut dalam hal implementasi dan penyesuaian pada institusi pendidikan yang memiliki program magang.

Kata Kunci: *Monitoring, Magang, Peserta, Kegiatan.*

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, J. (1999). Konsep dasar pemrograman bahasa C/Jogiyanto HM.
- 263.Hartono, J. (2005). Analisis dan desain sistem informasi. *Dinamika*, 10-21.
- Isa, I. G., & Hartawan, G. P. (2017). Pengertian Activity Diagram. *Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi MitraSetia)*, 141-142.
- Isa, I. G., & Hartawan, G. P. (2017). Pengertian Class Diagram. *Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi MitraSetia)*, 141.
- Isa, I. G., & Hartawan, G. P. (2017). Pengertian Sequence Diagram. *Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi MitraSetia)*, 141.
- Marbun, M., Sihotang, H. T., & Marbun, N. V. (2016). Pengertian UML. *Perancangan Sistem Perencanaan Metode Fuzzy Mamdani*, 52.
- Marbun, M., Sihotang, H. T., & Marbun, N. V. (2016). Pengertian Use Case Diagram. *Perancangan Sistem Perencanaan Metode Fuzzy Mamdani*, 52.
- S, B. Y. (2010). ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMESANAN PADA NBA GYPSUM YOGYAKARTA. *NASKAH PUBLIKASI*, 15-22.
- Sihotang, M. M. (2016). Perencanaan Sistem Perancangan Metode Fuzzy Mamdani. *Pengertian UML*, 52.
- Yon S, B. (2010). ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DAN PEMESANAN PADA NBA GYPSUM YOGYAKARTA. *Naskah Publikasi*, 15-22.