

APLIKASI PENGAGENDAAN KEGIATAN PRODI PROFESI PADA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

Siti Zubaidah¹, Sefto Pratama², M. Dedy Rosyadi³

¹Sistem Informasi, 57201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, NPM18710022

²Sistem Informasi, 57201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN1101099001

³Sistem Informasi, 57201, Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, NIDN 1131128902

Email: st.zudika98@gmail.com/083159767987

ABSTRAK

Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat adalah perguruan tinggi yang fokus pada bidang Kesehatan. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat yang semula hanya program Studi Kedokteran resmi diubah menjadi Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat. Dalam proses pengagendaan di Unit Prodi Pofesi FK ULM masih dilakukan manual. Hal ini menyebabkan agenda-agenda tidak tersusun rapi dan masih belum teratur, begitu pula dengan informasi tempat dan waktu belum memiliki kebenaran yang pasti dan belum adanya informasi secara rinci agar tidak tertumpang tindih dengan agenda yang lainnya. Untuk Penyelesaian permasalahan tersebut, maka dirancang sebuah aplikasi pengagendaan kegiatan dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySql sebagai database nya. Yang diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang ada dan memberikan manfaat serta mempermudah admin dalam mengolah data, dan dosen maupun mahasiswa dalam mengikuti kegiatan.

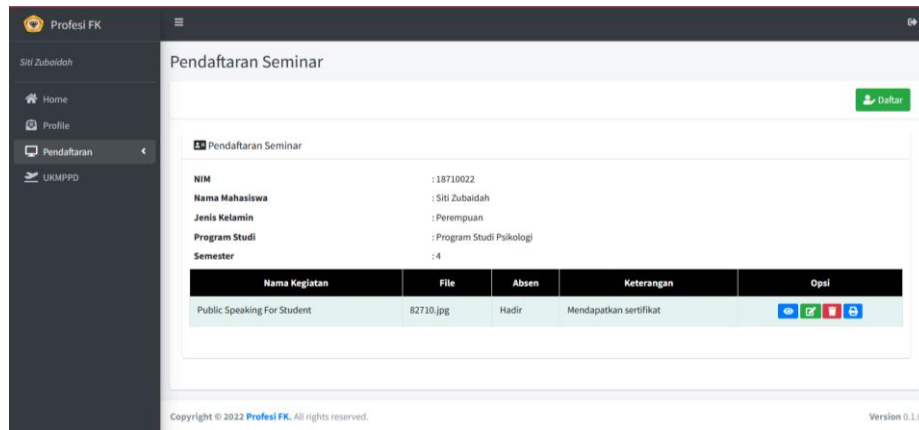
Kata Kunci : Aplikasi, Agenda Kegiatan, Fakultas Kedokteran, Web.

ABSTRACT

The Faculty of Medicine, University of Lambung Mangkurat is a tertiary institution that focuses on the health sector. The Faculty of Medicine, University of Lambung Mangkurat, which was originally only a medical study program, was officially changed to the Faculty of Medicine, University of Lambung Mangkurat. In the scheduling process at the Profession Study Program Unit of FK ULM it is still done manually. This causes agendas to be not neatly arranged and to be disorganized, as well as information on place and time that does not have definite truth and detailed information is not available so that it does not overlap with other agendas. To solve this problem, an activity scheduling application was designed using the PHP programming language and MySql as the database. Which is expected to overcome existing problems and provide benefits and make it easier for admins to process data, and lecturers and students in participating in activities.

Keywords: *Aplication; Activity plan; WEB; The Faculty of Medicine.*

11. Pendaftaran Seminar



Gambar 1. 16 Pendaftaran Seminar

PENUTUP

1. Kesimpulan

Setelah melalui beberapa tahapan dan pembahasan penelitian untuk menghasilkan sebuah Aplikasi Pengagendaan Kegiatan Prodi Profesi Fakultas Kedokteran ULM, dapat diambil kesimpulan diantaranya :

1. Dengan adanya aplikasi ini dapat mempermudah dan mempercepat pekerjaan dalam pengelolaan data dan juga pengumpulan data.
2. Dengan adanya aplikasi pengagendaan kegiatan ini dapat mempermudah dalam proses pembuatan laporan yang tersusun dan terorganisir serta terbackup dengan baik dan aman tersimpan di database sehingga apabila sewaktu-waktu data hilang masih ada cadangan data.
3. Dengan adanya aplikasi ini proses pembuatan agenda kegiatan jadi lebih efektif dan efisien serta dapat mempermudah dosen dan mahasiswa dalam mengikuti kegiatan.

2. Saran

Berdasarkan hasil evaluasi terhadap aplikasi pengagendaan kegiatan yang dibangun terdapat beberapa saran yang dapat diajukan sebagai bahan masukan dan pertimbangan untuk pengembangan selanjutnya diantaranya yaitu:

1. Diharapkan sistem ini nantinya dapat dikembangkan lagi, sehingga dapat menghasilkan informasi yang lebih bermanfaat bagi Prodi Profesi Fakultas Kedokteran ULM.
2. Perlunya ditambahkan fitur notifikasi yang masuk pada user salah satunya bisa ditambahkan teknologi SMS Gateway
3. Aplikasi pengagendaan kegiatan yang sudah dibangun bisa dikembangkan ke arah android.

REFERENSI

- Arthur Mandolang, Y. D. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Agenda Kegiatan Pimpinan (Studi Kasus : Rektorat Unsrat). *E-Journal Teknik Informatika*.
- Nur Rahmansyah, H. N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Kepegawaian Berbasis Web. *Sainstech* .
- Ramadhani, I. A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Web Di Fakultas . *Jurnal Pendidikan* .
- Rudi Hermawan, A. H. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang). *Jurnal Evolusi* .

- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika*.
- Siti Nurmiati, A. A. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Fasilitas Berbasis Web Studi Kasus Pada Institut Sains dan Teknologi Nasional. *Ejournal Kajian Teknik Elektro*.
- Sugy. (2022, maret 9). *Pengertian Database*. Retrieved from cryptowi.com: <https://www.cryptowi.com/pengertian-database/>
- Yuridika, F. (2021). Aplikasi Pelayanan Program Haji, Umrah Prioritas dan Jadwal Keberangkatan di Kantor Kementerian Agama Kabupaten Barito Kuala. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(3), 150-154.