

ABSTRAK

Fahmi Rizaldi, **Perancangan Sistem Informasi Data Magang pada CV. Sanggar Indonesia.** Tugas Akhir, Program Studi Sistem Informasi D3, Universitas Bhinneka Nusantara, Pembimbing: Adnan Zulkarnain, S. Kom., M.M.S.I,

Kata kunci: Web, Sistem informasi, Data Magang.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem informasi data magang pada CV. Sanggar Indonesia berbasis website sebagai solusi atas kendala dalam proses presensi dan insentif. CV Sanggar Indonesia merupakan sebuah lembaga multiusaha yang berkembang dan fokus di bidang pendidikan pelatihan & kursus multimedia pembelajaran interaktif untuk dunia pendikan di Indonesia. Perusahaan menjalankan kegiatan Digital Marketing, serta pengembangan aplikasi berbasis IT Developer Aplikasi Web, Content Creator, dan Mutimedia. Proses presensi dilakukan secara manual, menyebabkan penumpukan validasi dokumen dan hilangnya data peserta magang. Perancangan sistem informasi ini akan membantu memudahkan proses presensi untuk mengaksesnya secara online, meningkatkan efisiensi operasional kerja, dan mencegah kehilangan data magang. Dengan akses yang mudah peserta magang dapat lebih efektif dalam mengelola data. Diharapkan sistem ini akan meningkatkan keamanan data magang dan juga proses presensi yang lebih tertata. Dengan judul "Perancangan Sistem Informasi Data Magang pada CV.

Sanggar Indonesia.", penelitian ini diharapkan memberikan solusi yang efisien dan efektif untuk pengelolaan data magang kedepannya.

ABSTRACT

Fahmi Rizaldi, 2024 Design of an Internship Data Information System at CV. Sanggar Indonesia. Final Assignment, D3 System Management Study Program, Universitas Bhinneka Nusantara, Supervisor: Adnan Zulkarnain, S. Kom., M.M.S.I,

Keywords: Web, Information system, Internship Data.

This research aims to design a website-based information system for internship data at CV. Sanggar Indonesia as a solution to obstacles in the attendance and incentive process. CV Sanggar Indonesia is a multi-business institution that is developing and focuses on the field of educational training & interactive multimedia learning courses for the world of education in Indonesia. The company carries out Digital Marketing activities, as well as IT-based application development, Web Application Developer, Content Creator and Multimedia. The attendance process is carried out manually, causing accumulation of document validation and loss of intern participant data. The design of this information system will help make the attendance process easier to access online, increase work operational efficiency, and prevent loss of internship data. With easy access, interns can be more effective in managing data. It is hoped that this system will increase the security of internship data and also make the attendance process more organized. With the title "Designing an Internship Data Information System at CV. Sanggar Indonesia.", this research is