

ABSTRAK

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS *WEB*

Oleh

EZRA TEOFILUS PRATAMA

ezrateofiluspratama@gmail.com

Menurut Badan Pusat Statistik (BPS)^[15] pada tahun 2022, jumlah pencari kerja yang belum mendapatkan pekerjaan di Indonesia mencapai sekitar 5,83 persen atau 16 juta orang ini dikarenakan informasi lowongan pekerjaan yang terbatas. Salah satu nya di IIB Darmjaya yang masih menyebarkan informasi lowongan pekerjaan dengan melalui brosur, koran, majalah atau informasi dari orang ke orang dan media sosial seperti seperti *instagram*, *whatsapp*, dan *website*, namun informasi yang disampaikan sering kali minim dan tidak efektif dalam membantu para pencari kerja. Terkait dengan masalah ini, penulis memberikan solusi membangun sebuah *website* yang dapat mengumpulkan informasi lowongan pekerjaan serta pencari kerja dapat mendaftarkan diri. Pengembangan sistem ini menggunakan metode RAD (*Rapid Application Development*) dengan teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan wawancara serta pengujian menggunakan *blackbox*. Sistem ini dibangun untuk memudahkan perusahaan membuka lowongan pekerjaan sehingga pencari kerja mudah untuk mendaftarkan dirinya melalui *website* yang telah dibangun.

Kata kunci: Sistem Informasi, Lowongan Pekerjaan, Website.

ABSTRACT

WEB-BASED JOB VACANCY INFORMATION SYSTEM DESIGN

By

EZRA TEOFILUS PRATAMA

ezrateofiluspratama@gmail.com

According to the Central Statistics Agency (BPS)^[15] in 2022, the number of job seekers who have not found work in Indonesia will reach around 5.83 percent or 16 million people, this is due to limited job vacancy information. One of them is at IIB Darmjaya which still disseminates job vacancy information through brochures, newspapers, magazines or information from person to person and social media such as Instagram, WhatsApp and websites, but the information conveyed is often minimal and ineffective in helping students. job seekers. Regarding this problem, the author provides a solution to build a website that can collect job vacancy information and job seekers can register themselves. The development of this system uses the RAD (Rapid Application Development) method with data collection techniques using observation and interviews as well as testing using a black box. This system was built to make it easier for companies to open job vacancies so that job seekers can easily register themselves via the website that has been built.

Keywords: Information Systems, Job Vacancies, Website.