

INTISARI

SISTEM INFORMASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS WEB PADA BURSA KERJA KHUSUS SMK NEGERI 2 ADIWERNA

Oleh :

Sabila Aedi Septina

13/344476/SV/02992

Bursa Kerja Khusus SMK Negeri 2 Adiwerna adalah salah satu unit pelaksana yang memberikan pelayanan dan informasi lowongan kerja, pelaksana pemasaran, penyaluran, dan penempatan tenaga kerja bagi siswa maupun alumninya. Dalam menyampaikan informasi, dan menyampaikan pengumuman pihak Bursa Kerja Khusus masih dilakukan melalui papan pengumuman serta berita dari mulut ke mulut. Proses pendaftaran lowongan kerja calon pelamar mengisi formulir secara langsung. Hal tersebut membuat informasi lowongan pekerjaan terhambat penyampaian, dan membuat jumlah pelamar terbatas dikarenakan terbatasnya jarak dan waktu. Solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut adalah dengan membuat sistem informasi yang dapat menangani proses pengolahan data dan penyampaian informasi lowongan pekerjaan sesuai kebutuhan siswa maupun alumninya.

Sistem Informasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Web pada Bursa Kerja Khusus SMK Negeri 2 Adiwerna dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, *framework* CodeIgniter, dan basis data MySQL. Sistem informasi ini menyediakan layanan berupa informasi pekerjaan yang tersedia, dan pengumuman terkait Bursa Kerja Khusus SMK Negeri 2 Adiwerna. Sistem ini juga mampu melakukan pengolahan data pelamar untuk memudahkan pegawai dalam mengelola data pelamar.

Kata kunci: sistem informasi, bursa kerja khusus, lowongan kerja, PHP, MySQL.

ABSTRACT

WEB-BASED INFORMATION SYSTEM OF JOB VACANCY AT BURSA KERJA KHUSUS SMK NEGERI 2 ADIWERNA

By:

Sabila Aedi Septina

13/344476/SV/02992

Bursa Kerja Khusus SMK 2 Adiwerna is one of the existing service unit which provides services and job information, marketing, distribution, and employment for its students and alumnus. In presenting the information and announcement this Bursa Kerja Khusus still through bulletin board and the news delivered from mouth to mouth. Job applicants have to come to the office then filled out the registration form directly. It makes the job information delivery is hampered and make the number of applicants is limited due to the lack of distance and time. The solution to solve these problems are creating an information system that can handles the data processing and deliver the job information according to the students and alumnus needed.

This web based job vacancy of Bursa Kerja Khusus SMK 2 Adiwerna information system is built using PHP, CodeIgniter, and MySQL for the database. This information system provides many services such as job information availability and the news that related to Bursa Kerja Khusus SMK 2 Adiwerna. The system is also capable for performing the personal data of applicants processing to ease the employees' tasks.

Keyword : information system, job vacancy, PHP, MySQL