

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem Informasi Tenaga Kerja Sukarela merupakan sistem informasi berbasis website yang mengelolah mulai dari proses pendaftaran, seleksi, penempatan dan pelaporan kegiatan tenaga kerja sukarela untuk kepala dinas.
2. Sistem ini mempermudah calon peserta dalam hal memasukan kelengkapan berkas dalam mengikuti kegiatan tenaga kerja sukarela.
3. Kelemahan dari sistem ini adalah sistem ini tidak dilengkapi dengan absensi untuk peserta sehingga admin kabupaten/kota tidak dapat mengecek jumlah kehadiran peserta selama melakukan pendampingan kelompok usaha.
4. Solusinya yaitu menambahkan absensi pada sistem ini sehingga admin kabupaten kota dapat mengecek kehadiran peserta selam melakukan pendampingan kelompok usaha.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka peneliti mengemukakan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini, antara lain :

1. Sistem ini dapat dikembangkan dalam bentuk berbasis *mobile* sehingga calon peserta lebih mudah melakukan pendaftaran dan kinerja dari setiap peserta bisa langsung diinput di sistem.
2. Sistem ini dapat dikembangkan dengan menambahkan fitur notifikasi penerimaan honor dari setiap peserta.

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. 2010. *Panduan Mengusai PHP & MySQL, Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Anonim, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Hanson. 2000. *Pemasaran Internet*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- Hardjono, D. 2006. *Seri Panduan Lengkap Mengusai Pemograman Web Dengan PHP 5*. ANDI Yogyakarta
- Hayani, T. 2013. *Aplikasi Mdia Pembelajaran Huruf Iqro Berbasis Multimedia*. Bandung : Universitas Widyatama
- Prayitno, A. & Yulia, S. *Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website*. Jakarta : AMIKBSI.
- Presman, R. S. (2010). *Software Engineering : a practitioner's approach*, Mc Graw Hill, New York
- Sidik, A., Heryanto, A. & Ripatullah, H. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penempatan Kerja Untuk Kelas Reguler Studi Kasus Pada STIMIK Bina Sarana Global*. *Jurnal Sisfotek Global*, Vol. 5 No. 1, Diakses 6 April 2017.
- TKS Kemnaker RI. (<http://tksnakertrans.com>. Diakses tanggal 14 April 2017)
- Wahana Komputer Dan Andi. 2009. *ShortCourse: PHP Programming*. Semarang: Wahana Komputer
- Wahyudi, P. I. K., & Syahril, D. R. 2016. *Rancang Bangun Program Aplikasi Penempatan Tenaga Kerja Outsourcing*. *Jurnal Ipteks Terapan*, V9. 12, Diakses 6 April 2017.
- Wijaya, A. 2015. *Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Di PT. Surya Timur Anugrah Raya*. Skripsi. Medan : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Medan.