

3. Berdasarkan hasil pengujian pada Bojob dengan *blackbox testing* didapatkan banyak kevalidan sesuai dengan kebutuhan *user* tetapi masih ada beberapa bagian yang masih invalid dan tidak terlalu mengganggu cara kerja web bojob.

5.2. Saran

Adapun saran yang dapat disampaikan untuk peneliti berikutnya ialah perbaikan *design interface* agar lebih *user experience* sehingga dapat lebih memudahkan pengguna dalam mengoperasikan sistem dan meningkatkan tingkat kepuasan pengguna dalam menggunakan sistem. Serta beberapa menu yang invalid pada pengujian blackbox testing bisa teratasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Agile, A. (2010). *12 Principles Behind the Agile*. Diambil kembali dari Agile Alliance: <https://www.agilealliance.org/agile101/12-principles-behind-the-agile-manifesto/>
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- Arief M, R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Yuliani, Y., & Aries, R. (2015). aplikasi gerai layanan informasi kerja (glik) (studi kasus: dinas tenaga kerja dan transmigrasi provinsi jawa barat). *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 13(1)..
- Safitri, M., Novianti, A., & Noviriandini, A. (2017). *Laporan Akhir Penelitian PDY*. Jakarta.
- Hakim, L. (2010). *9 Langkah Menjadi Master Framework Codeigniter*. Yogyakarta: LOKOMEDIA.
- Henderi, S. (2009). *Unified Modelling Language*. Tangerang: Raharja Enrichment Centre (REC).

- IDCloudHost. (2017, 8 7). *Mengetahui Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan Framework CodeIgniter*. Diambil kembali dari IDCloudHost:
<https://idcloudhost.com/panduan/mengetahui-fungsi-kelebihan-dan-kekurangan-codeigniter/>
- Kustiyahningsih, Y. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Muttaqien, F. (2015). *Modul Praktikum Basis data Program Studi Teknik Informatika* . Surabaya: UPN “VETERAN” Jawa Timur. .
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. Yogyakarta: Adi Offset.
- Pressman, R. (2010). *Software Engineering : A Practitioner’s Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Purwanto. (2017, 2 7). *Metodologi System Development Life Cycle*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@purwanto.dev/metodologi-system-development-life-cycle-sdlc-2f0349df1364>
- Purwanto. (2017, 2 7). *What is System Development Life Cycle ?* Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/@purwanto.dev/what-is-system-development-life-cycle-287437b9be3f>
- Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Safitri, M. N. (2018). Lowongan Kerja Berbasis Web. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri Vol.14, No. 1*.
- Sanjaya, B. (2018, 12 4). *Keunggulan dan Kekurangan Database MySQL*. Diambil kembali dari MaxAndro: <https://www.maxandro.com/2014/08/keunggulan-dan-kekurangan-database-mysql.html>
- Septian, G. (2011). *Trik Pintar Menguasai CodeIgniter*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- Shelly, G. B. (2010). *Systems Analysis and Design, Eight Edition*. Boston: Course Technology.
- Solikin, A. (2018, 10 11). *Perbandingan Framework Codeigniter dan CakePHP*. Diambil kembali dari academia.edu:
https://www.academia.edu/35415197/Perbandingan_Framework_Codeigniter_dan_CakePHP
- Supono, V. P. (2016). *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeignier*. Yogyakarta: Deepublish.
- Supriyadi, R. K. (2013). Rancang Bangun Sistem Jejaring Klaster Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller. *ISSN: 1978-8282 STMIK Raharja Vol.6 No.3*.
- Sutarman. (2012). *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sy. Yuliani, R. A. (2015). Aplikasi Gerai Layanan Informasi Kerja . *Majalah Ilmiah UNIKOM, Vol. 13, No. 1.*
- Yuni Sugiarti, S. M. (2013). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zufria dkk, I. d. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh). *Jurnal Sistem Informasi Vol.1 No.1.*

BIODATA PENULIS



Penulis merupakan anak kedua dari 2 bersaudara. Penulis telah menempuh pendidikan formal yaitu di TK Dharma wanita Belun Bojonegoro, SDN Belun Bojonegoro, MTS AL-Rosyid Ngumpak Dalem Bojonegoro, SMAN 4 Bojonegoro dan mengambil jurusan IPS. Setelah Lulus dari SMAN 4 Bojonegoro pada tahun 2014, Penulis melanjutkan sekolahnya ke jenjang yang lebih tinggi pada tahun 2014 di UPN “Veteran” Jatim