

Table Of Content

Journal Cover	2
Author[s] Statement	3
Editorial Team	4
Article information	5
Check this article update (crossmark)	5
Check this article impact	5
Cite this article	5
Title page	6
Article Title	6
Author information	6
Abstract	6
Article content	7

Academia Open

Vol 5 (2021): December

DOI: 10.21070/acopen.5.2021.2250 . Article type: (Computer Science)

Originality Statement

The author[s] declare that this article is their own work and to the best of their knowledge it contains no materials previously published or written by another person, or substantial proportions of material which have been accepted for the published of any other published materials, except where due acknowledgement is made in the article. Any contribution made to the research by others, with whom author[s] have work, is explicitly acknowledged in the article.

Conflict of Interest Statement

The author[s] declare that this article was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Copyright Statement

Copyright © Author(s). This article is published under the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0) licence. Anyone may reproduce, distribute, translate and create derivative works of this article (for both commercial and non-commercial purposes), subject to full attribution to the original publication and authors. The full terms of this licence may be seen at <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>

EDITORIAL TEAM

Editor in Chief

Mochammad Tanzil Multazam, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Managing Editor

Bobur Sobirov, Samarkand Institute of Economics and Service, Uzbekistan

Editors

Fika Megawati, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Mahardika Darmawan Kusuma Wardana, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Wiwit Wahyu Wijayanti, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Farkhod Abdurakhmonov, Silk Road International Tourism University, Uzbekistan

Dr. Hindarto, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Evi Rinata, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

M Faisal Amir, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Dr. Hana Catur Wahyuni, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Complete list of editorial team ([link](#))

Complete list of indexing services for this journal ([link](#))

How to submit to this journal ([link](#))

Article information

Check this article update (crossmark)



Check this article impact (*)



Save this article to Mendeley



(*) Time for indexing process is various, depends on indexing database platform

Web-Based Acceptance Of Candidate Mustahiq Information System (Cangkir Yadufa Social Religious Foundation)

*Sistem Informasi Penerimaan Calon Mustahiq Berbasis Web (Yayasan
Keagamaan Sosial Cangkir Yadufa)*

Andre Pramanta Widiyanto, inosjedong@gmail.com, (0)

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Cindy Taurusta, cindytaurusta@umsida.ac.id, (1)

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

⁽¹⁾ Corresponding author

Abstract

In a foundation there is a need for fast and fast mustahiq data storage. This socio-religious foundation for the yadufa cup is still stored manually. The previous data storage was still using Microsoft Excel. In the current era technology is needed, information systems to make it easier for admins to complete their work. From manual work to computerized.

The writing uses data collection methods in the form of interviews with the admin of the foundation to find out the problems. Then do a literature study by reading the appropriate previous research. Then analyze the main problems that exist to determine the boundaries of the problem.

The conclusion of this study aims to research the manufacture of "WEB- based information system for acceptance of mustahiq candidates (Yayasan socio- religious cup Yadufa) is to create and provide an information system that can be used to store data accurately, record recipients of mustahiq participants quickly and accurately.

Published date: 2021-08-24 00:00:00

I. PENDAHULUAN

Perkembangan dunia saat ini sudah berpindah dari era globalisasi menjadi era teknologi dimana semua gerak dan perubahannya setiap detiknya sangat dipengaruhi. Terutama pada computer pada saat ini sangat canggi. Sebelumnya orang menulis menggunakan media tulis sekarang berubah menggunakan computer.

Yayasan sosial keagamaan cangkir yadufa perlu melakukan pengembangan sistem. Karena Yayasan ini belum menggunakan sistem informasi dalam melakukan penyimpanan data mustahiq, dimana Yayasan sosial keagamaan cangkir yadufa hanya dilakukan dengan cara manual dengan menyimpan data di buku tulis sehingga menyebabkan terbatasnya informasi tentang calon penerima mustahiq.

Dalam surat At-Taubah ayat 60, artinya yang berhak menerima zakat adalah hanyalah untuk orang-orang fakir, orang-orang miskin, para mu`allaf dll. Proses penerimaan calon mustahiq ini ada beberapa komponen yang masuk kriteria adalah calon mustahiq harus atau wajib agamanya islam dan statusnya yatim atau piatu. Penentuan penerimaan calon mustahiq diputuskan oleh rapat koordinasi semua ketua departemen dan disetujui oleh ketua umum.

II METODE

SISTEM INFORMASI

Sistem informasi yaitu sistem sebagai suatu jaringan kerja dari prosedur- prosedur yang saling berhubungan satu sama lain, berkumpul bersama untuk melakukan sesuatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu

HTML

Pengertian HTML adalah merupakan sebuah format dokumen dan gabungan dari *hypertext* yang menghubungkan dengan dokumen lain yang disimpan pada *computer* yang sama maupun *computer* yang berbeda.

PHP

Arti dari PHP yaitu hubungan tentang pemrograman universal untuk penanganan pembuatan dan pengembangan sebuah situs web dan bisa digunakan bersamaan dengan HTML

PERANCANGAN SISTEM

Perancangan sistem merupakan konsep aplikasi yang dirancang untuk melakukan kebutuhan system. Konsep ini dilakukan untuk evaluasi penelitian dalam mengidentifikasi masalah yang di usulkan.

FLOW CHART DIAGRAM

DATA FLOW DIAGRAM

III HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian pembuatan "Sistem informasi penerimaan calon mustahiq berbasis WEB (Yayasan sosial keagamaan cangkir yadufa) adalah membuat dan menyediakan sistem informasi yang dapat digunakan untuk menyimpan data secara akurat, mencatat penerima peserta mustahiq dengan cepat dan tepat.

Implementasi

Tampilan Halaman Admin

Tampilan Halaman Mustahiq

KESIMPULAN

Setelah peneliti menyelesaikan proses perancangan dan pembuatan Sistem Informasi Penerimaan Calon Mustahiq berbasis web (Yayasan Sosial keagamaan Cangkir Yadufa), pada akhirnya perlu disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- Sistem informasi ini diharapkan dapat memudahkan admin dalam mendata penerima calon mustahiq.
- Memudahkan komunikasi antara admin dengan yayasan dalam urusan konfirmasi hasil penerimaan calon mustahiq.

References

1. Aldi Saputra,(2014).Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK N 6 MUARO JAMBI.
2. Kustiyahningsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu.
3. Ladjamudin, A.-B. b. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
4. Achmad Syafi Zain,(2018). Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Di SMA 1 ANNUQAYAH SUMENEP.
5. Bunafit, N. (2004). PHP dan MySQL dengan editordreamweaver MX.
6. Yogyakarta: Andi.
7. C, R., & Antonius. (2010). Algoritma dan Pemrograman dengan Bahasa
8. C. Yogyakarta: ANDI.
9. Constantianus, F., & Suteja, B. R. (2005). Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi. Jurnal Informatika UKM, 1(2), 93-106.
10. Hartono, B. (2013). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer.
11. Jakarta: Rineka Cipta
12. Al-Fedaghi, S. (2011). Developing Web Applications. International Journal of Software Engineering and Its Applications 5. 2.
13. Fathansyah. (2004). Basis Data. Bandung: Informatika Bandung.