

INTISARI

Zakat merupakan kewajiban yang dibebankan kepada setiap muslim yang memiliki kelebihan harta dan telah mencapai nishab. Lembaga rumah zakat, infaq, dan shodaqoh Universitas Gadjah Mada merupakan lembaga yang mengakomodir penyaluran zakat dari muzakki kepada mustahiq yang berhak mendapatkan zakat.

Penulis menemukan permasalahan terkait dengan *database* muzakki dan mustahiq di RZIS seperti tidak adanya pembatasan akses dalam *database*, pengelompokan data yang tidak rapi, serta tidak terdapat fitur pencarian data.

Penulis membuat rancangan sistem *database* muzakki dan mustahiq yang memiliki tahapan dalam pembuatannya, diantaranya berupa; analisis sistem yang sudah ada, mencari solusi dari berbagai persoalan, membuat fitur login untuk pembatasan akses, membuat fitur input, hapus, dan pencarian data, serta yang terakhir berupa proses pengujian (*trial and error*).

Dari hasil pengujian yang dilakukan penulis didapati bahwa sistem *database* yang baru mampu memberikan kemudahan dan kenyamanan bagi pengguna. Hal ini terbukti dengan tampilan *database* yang lebih menarik dan penambahan beberapa fitur yang sangat berguna untuk pengolahan data.

Kata Kunci : Zakat, Sistem Database, Muzakki, Mustahiq

ABSTRACT

Zakat is an obligation imposed on every Muslim who has an excess of wealth and has reached nishab. The zakat house, infaq, and shodaqoh institution of Gadjah Mada University is an institution that accommodates the distribution of zakat from muzakki to mustahiq who are entitled to get zakat.

The author found problems related to the muzakki and mustahiq databases in RZIS such as the lack of access restrictions in the database, the grouping of untidy data, and the lack of data search features.

The author makes a database system design muzakki and mustahiq which have stages in its manufacture, including; analysis of existing systems, looking for solutions to various problems, creating a login feature to restrict access, creating input, delete and data search features, and finally the testing process (trial and error).

The results of the tests conducted by the authors found that the new database system can provide convenience and comfort for users. This is proven by a more attractive database display and the addition of several features that are very useful for data processing.

Keywords: Zakat, Database System, Muzakki, Mustahiq