

## INTISARI

Dalam kehidupan bernegara di Indonesia, setiap orang bebas memeluk agama dan beribadat sesuai dengan keyakinannya. Berhubung mayoritas masyarakat Indonesia menganut agama Islam, tempat beribadah seperti masjid dan mushola menjadi tempat yang sering dijumpai diberbagai daerah. LTMNU (Lembaga Takmir Masjid Nahdlatul Ulama) Kabupaten Banyumas menjadi lembaga yang akan mengelola data-data masjid dan mushola tersebut. Di Kabupaten Banyumas, seringkali apabila kita mencari informasi terkait masjid dan mushola masih terasa sulit untuk mendapatkan detail terkait informasi yang ada. Masjid dan mushola yang sudah ada saat ini juga masih banyak yang belum terdata melalui sistem. Selain itu sistem *monitoring* dan evaluasi untuk melakukan penilaian terutama bagi Takmir masjid atau mushola juga belum tersedia. Dari permasalahan tersebut peneliti ingin membangun sebuah sistem berbasis website untuk memudahkan dalam melakukan pencarian informasi terkait masjid dan mushola serta memberikan kemudahan bagi Takmir untuk melakukan penilaian terhadap masjid dan mushola yang dikelola. Dalam membangun aplikasi, peneliti menggunakan sebuah framework codeigniter, keunggulan framework ini yaitu mudah diintegrasikan serta ringan untuk digunakan. Metode yang digunakan dalam mengembangkan sistem ini menggunakan metode *waterfall*, model ini melakukan pendekatan secara sistematis dan berurutan. Hasil dari penelitian ini telah berhasil membuat aplikasi untuk memudahkan dalam pencarian informasi masjid dan mushola serta melakukan *monitoring* dan evaluasi.

Kata kunci: Masjid, Sistem, Website, Informasi, Codegniter

## **ABSTRACT**

*In the life of the state in Indonesia, everyone is free to embrace religion and worship according to their beliefs. Since the majority of Indonesian people adhere to Islam, places of worship such as mosques and prayer rooms are places that are often found in various regions. LTMNU (Nahdlatul Ulama Mosque Takmir Institute) Banyumas Regency is the institution that will manage the data on the mosque and prayer room. In Banyumas Regency, often when we look for information related to mosques and prayer rooms, it is still difficult to get details related to the existing information. There are still many mosques and prayer rooms that already exist that have not been recorded through the system. In addition, a monitoring and evaluation system to conduct assessments, especially for the Takmir of mosques or prayer rooms, is not yet available. From these problems, researchers want to build a website-based system to make it easier to search for information related to mosques and prayer rooms and to make it easier for Takmir to conduct an assessment of managed mosques and prayer rooms. In building the application, the researcher uses a codeigniter framework, the advantages of this framework are that it is easy to integrate and light to use. The method used in developing this system uses the waterfall method, this model takes a systematic and sequential approach. The results of this study have succeeded in making applications to facilitate finding information on mosques and prayer rooms as well as monitoring and evaluating.*

*Keywords: Mosque, System, Website, Information, Codeigniter*