

ABSTRAK

Taman Baca Masyarakat, kepanjangan dari Generasi Marga Mulya Inovatif memiliki beberapa program pendonasian yaitu donasi buku bacaan, uang dan TBM GEMMI juga mengadakan kegiatan pendonasian berupa nasi bungkus atau kotak, snack dan sembako untuk kegiatan yang dinamakan GNJ gerakan nasi jum'at. Namun, dikarenakan TBM ini baru didirikan maka sistem pendonasian yang ada memiliki beberapa kendala yaitu media informasi pendonasian yang digunakan saat ini masih informasi dari mulut ke mulut, selebaran, pamflet atau poster dan sistem pendonasian tersebut masih belum maksimal dalam pengolahannya, mulai dari proses pendaftaran calon donatur, pengisian buku tamu, pemberian dan penerimaan dan tanda bukti serah terima donasi masih dilakukan secara manual yaitu bertemu secara langsung sehingga membutuhkan waktu lama, biaya lebih dan menyulitkan calon donatur yang ingin berdonasi. Tujuan dari penelitian ini adalah Membuat website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI', membuat website yang memiliki menu informasi Taman Baca Masyarakat 'Gemmi' secara online, menu pendaftaran calon donatur secara online, menu pengisian buku tamu secara online, menu pemberian donasi secara online dan menu pemberian tanda bukti serah terima donasi secara online dan menerapkan *Framework* Laravel pada website Taman Baca Masyarakat 'GEMMI'. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode Kualitatif. Sedangkan metode perangkat lunak adalah Waterfall dan metode pendekatan yang digunakan adalah pendekatan terstruktur. Website ini dibuat untuk memudahkan calon donatur dalam mencari informasi pendonasian, pendaftaran donatur, pengisian buku tamu, pemberian donasi dan penerimaan serah terima donasi secara online dan memudahkan admin atau pengurus TBM GEMMI dalam pendataan pendonasian.

Kata Kunci : Website pendonasian TBM; Metode Waterfall; Laravel

ABSTRACT

The community reading park called 'GEMMI' stands for Generation Marga Mulya Innovative, which has several donation programs, including reading books and money. The GEMMI community reading park also held donation activities in packaged or boxed rice, snacks, and necessities for an activity called GNJ/Friday Rice Movement. However, because this community reading park has just been established, the donation system has several obstacles: donation information media that uses word of mouth information, leaflets, pamphlets, or posters. The donation system is still not optimal in its processing, starting from the registration process for prospective donors, filling out the guest book, giving and receiving, and proof of handover donations, which are still done manually, namely meeting in person. So it takes a long time, costs more, and makes it difficult for potential donors who want to donate.

The purpose of this research is to create a website for the 'GEMMI' community reading park. We are creating a website with an online 'Gemmi' community reading park information menu and an online registration menu for prospective donors. Menu for filling out the guest book online. Menu for online donation. Menu for giving proof of handover of donations online by implementing the Laravel Framework on the 'GEMMI' community reading park website. The

research method used in this study uses a qualitative method. While the software method is a waterfall, and the approach method used is a structured approach.

The website was created to make it easier for prospective donors to find donation information, register donors, fill out guest books, give donations, and accept donations online and make it easier for admins or administrators of the GEMMI community reading park in collecting donation data.

Keywords: *Donation website; Waterfall method; Laravel*