

**Abstract:** Currently many Muslims are traveling to perform the pilgrimage and umroh. It is also supported by one of the religious obligations of Islam that ordered the followers to perform the pilgrimage and umrah for the capable. But to be able to travel hajj or umroh is required for to have some supporting documents. Related documents supporting the pilgrims and umroh journey if prospective pilgrims have lack of supporting documents, the administration of PT. Balad Lumampah solution will contact prospective congregation by phone or SMS which is considered very inefficient. The purpose of this research is to build a system of checking the status of pilgrim document by using website at PT. Balad Lumampah Solution. The method used for system development is Prototyping and built with PHP programming language. The result of this system is facilitate prospective congregation in knowing the development of supporting documents being processed.

**Keywords:** Document Checking, PHP, Prototyping, Website

**Asbtrak:** Saat ini banyak umat Islam yang bepergian untuk melaksanakan ibadah haji maupun umroh. Hal tersebut juga didukung oleh salah satu kewajiban agama Islam yang memerintahkan pemeluknya untuk melakukan ibadah haji dan umrah bagi yang mampu. Tetapi untuk dapat melakukan perjalanan haji ataupun umroh diperlukan bagi calon jemaah untuk memiliki beberapa dokumen pendukung. Terkait dokumen pendukung perjalanan haji maupun umroh tersebut apabila calon jemaah memiliki kekurangan dokumen pendukung, pihak administrasi PT. Solusi Balad Lumampah akan menghubungi calon jemaah melalui telepon atau SMS yang dirasa sangat tidak efisien karena harus mengeluarkan biaya tambahan untuk menghubungi calon jemaah. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membangun sistem pengecekan status dokumen jemaah dengan menggunakan website pada PT. Solusi Balad Lumampah. Metode yang digunakan untuk pengembangan sistem adalah Prototyping dan dibangun dengan bahasa pemrograman PHP. Hasil dari sistem ini adalah memudahkan calon jemaah dalam mengetahui perkembangan dokumen pendukung yang sedang diproses.

**Kata kunci:** pengecekan dokumen, PHP, prototyping, website