

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan *Knowledge Management System* (KMS) berbasis website guna membantu pengelolaan dan penyebaran informasi dalam organisasi PKK Desa Pamijen. Saat ini, pencatatan pengetahuan di PKK masih dilakukan secara manual, sehingga sulit diakses dan rentan hilang akibat pergantian pengurus. Oleh karena itu, sistem ini dikembangkan menggunakan metode *Knowledge Management System Life Cycle* (KMSLC) yang mencakup tahap pengumpulan, penyimpanan, distribusi, dan penerapan pengetahuan. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif, dengan metode pengumpulan data melalui wawancara, observasi, dan studi dokumentasi. Hasil implementasi menunjukkan bahwa sistem ini dapat membantu pengurus PKK dalam mengakses informasi dengan lebih cepat, meningkatkan efektivitas dalam berbagi pengalaman, serta memastikan keberlanjutan program dan kegiatan PKK. Dengan adanya sistem ini, PKK dapat menyimpan berbagai dokumen, laporan kegiatan, serta materi pelatihan secara digital, yang dapat diakses kapan saja oleh pengurus PKKnnya. Diharapkan, sistem ini dapat menjadi model bagi organisasi lain yang ingin menerapkan sistem manajemen pengetahuan berbasis teknologi.

Kata kunci: *Knowledge Management System*, KMSLC, PKK, Sistem Berbasis Website, Manajemen Pengetahuan.

ABSTRACT

This study aims to develop a website-based Knowledge Management System (KMS) to help manage and disseminate information in the PKK organization in Pamijen Village. Currently, knowledge recording in the PKK is still done manually so it is difficult to access and prone to loss due to changes in management. Therefore, this system was developed using the Knowledge Management System Life Cycle (KMSLC) method which includes the stages of collecting, storing, distributing, and applying knowledge. This study uses a qualitative approach, with data collection methods through interviews, observations, and documentation studies. The implementation results show that this system can help PKK members access information faster, increase effectiveness in sharing experiences, and ensure the sustainability of PKK programs and activities. With this system, PKK can store various documents, activity reports, and training materials digitally, which can be accessed at any time by its members. It is hoped that this system can be a model for other organizations that want to implement a technology-based knowledge management system.

Keywords: Knowledge Management System, KMSLC, PKK, Website-Based System, Knowledge Management.