

ABSTRAK

WordPress adalah salah satu platform CMS (Content Management System) yang sangat populer dan banyak digunakan. Salah satu fitur andalannya adalah *multisite*, yang memungkinkan pengelolaan beberapa subsite dalam satu instalasi. Namun, dalam praktiknya, pengelolaan data antar subsite masih mengalami berbagai kendala, seperti data yang tidak terpusat, sulitnya integrasi, dan keterbatasan fitur bawaan untuk mengakses serta mengelola data secara efisien.

Penelitian ini bertujuan untuk membuat sebuah plugin khusus yang dapat membantu mengelola data antar subsite WordPress dengan lebih baik. Plugin ini dirancang agar dapat menyinkronkan data secara otomatis, mempercepat pencarian, dan mengurangi pekerjaan manual yang berulang.

Metode yang digunakan dalam pengembangan plugin ini mencakup analisis kebutuhan pengguna, desain sistem modular, implementasi dengan optimasi database, serta pengujian untuk memastikan kecocokan dengan sistem dan kinerja plugin. Hasil pengujian menunjukkan bahwa plugin ini dapat meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan data. Pengguna memberikan penilaian yang sangat baik, yaitu 4,9 dari 5 untuk keberhasilan instalasi, 4,3 untuk kemudahan penggunaan, dan 4,3 untuk tampilan antarmuka.

Dengan plugin ini, pengelolaan data antar subsite menjadi lebih terpusat, cepat, dan mudah, sehingga WordPress multisite bisa digunakan secara lebih optimal di berbagai bidang seperti pendidikan, organisasi, maupun perusahaan.

Kata Kunci: WordPress, multisite, pengelolaan data, plugin, sinkronisasi, efisiensi sistem