

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Perancangan *Website* Sebagai Media Informasi Pada Klinik Prawiro Husada Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menghasilkan sebuah *website* yang dapat digunakan sebagai media penyebaran informasi resmi oleh Klinik Prawiro Husada. *Website* ini dirancang untuk memuat informasi mengenai layanan klinik, jadwal praktik dokter, fasilitas, serta edukasi kesehatan bagi masyarakat. Jenis data yang digunakan meliputi data primer dan sekunder. Data primer diperoleh melalui observasi langsung di lapangan, wawancara dengan pengelola klinik, serta penyebaran kuesioner kepada pengelola dan pengguna *website*. Data sekunder dikumpulkan melalui studi pustaka yang bersumber dari jurnal ilmiah, buku referensi, laporan hasil penelitian sejenis, serta artikel ilmiah yang relevan dengan topik perancangan *website*. Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development (R&D)* dengan model pengembangan *ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation)*. Evaluasi dilakukan melalui dua tahap, yaitu pengujian *Blackbox* untuk memastikan seluruh fungsi sistem berjalan dengan baik, serta metode *System Usability Scale (SUS)* untuk menilai aspek kegunaan sistem. Evaluasi melibatkan 30 responden yang terdiri dari 2 orang pengelola klinik dan 28 pengguna *website*. Hasil pengujian menunjukkan bahwa seluruh fitur berjalan sesuai dengan fungsinya dan *website* memperoleh nilai *SUS* sebesar 82,25, masuk kategori *Grade A*, yang menunjukkan bahwa sistem sangat layak dan mudah digunakan. Dengan adanya *website* ini, diharapkan dapat meningkatkan efisiensi penyampaian informasi serta memperkuat citra digital klinik.

Kata kunci: *Website, Informasi, Klinik, ADDIE, Pengembangan*

ABSTRACT

This research is titled “Website Design as an Information Medium at the Prawiro Husada Clinic in Banyuasin Regency, South Sumatra.” The purpose of this research is to produce a website that can be used as a medium for disseminating official information by the Prawiro Husada Clinic. This website is designed to contain information about clinic services, doctor's practice schedules, facilities, and health education for the community. The types of data used include primary and secondary data. Primary data was obtained through direct observation in the field, interviews with clinic managers, and the distribution of questionnaires to managers and website users. Secondary data was collected through literature reviews sourced from scientific journals, reference books, research reports on similar topics, and relevant scientific articles related to website design. This research uses the Research and Development (R&D) method with the ADDIE (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) development model. Evaluation is conducted in two stages: Blackbox testing to ensure all system functions operate properly, and the System Usability Scale (SUS) method to assess the system's usability aspects. The evaluation involves 30 respondents, consisting of 2 clinic managers and 28 website users. The testing results showed that all features functioned as intended, and the website achieved a SUS score of 82,25, falling into Grade A, indicating that the system is highly reliable and user-friendly. With this website, it is hoped that information dissemination efficiency will be enhanced and the clinic's digital image strengthened.

Keywords: Website, Information, Clinic, ADDIE, Development