

## ABSTRAK

Perkembangan teknologi dalam Pendaftaran Pasien telah berkembang pesat. Klinik Hadimulyo Husada, adalah sebuah Klinik kesehatan, yang di mana masih menggunakan metode manual dalam Pendaftaran pasien, yang rentan terhadap kesalahan manusia dan ketidakakuratan data. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan mengembangkan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis *Web* Pada Klinik Hadimulyo Husada menggunakan , PHP dan MySQL Aplikasi ini dirancang untuk memudahkan Klinik Hadimulyo Husada dalam mengembangkan Pendaftaran pasien, mengurangi kesalahan pencatatan, dan meningkatkan efisiensi operasional. Metode penelitian yang digunakan adalah *Software Development Life Cycle* (SDLC) dengan pengujian sistem menggunakan metode *Black Box Testing*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *website* yang dikembangkan mampu memberikan solusi yang efektif dan efisien dalam Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis *Web* Pada Klinik Hadimulyo Husada, serta mengurangi waktu tunggu di lokasi pendaftaran. Dengan adanya aplikasi ini, Klinik Hadimulyo Husada dapat mengakses informasi terkini mengenai jadwal pendaftaran, Jadwal praktek dokter sehingga memudahkan pasien dalam proses pendaftaran.

**Kata kunci:** Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis *Web*; Aplikasi *web*; PHP; MySQL; *Software Development Life Cycle* (SDLC); *Black Box Testing*.