

**PERANCANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI PELAYANAN  
RAWAT JALAN PADA PUSKESMAS BENDA BARU PAMULANG**

**LINDA FRANSISKA DEWI**

**ABSTRAK**

Puskesmas Benda Baru Pamulang dalam melakukan pelayanan puskesmas, administrasi kunjungan pasien serta pengolahan data pasien masih secara manual. Pengolahan data secara manual memiliki kelemahan yaitu membutuhkan waktu yang cukup lama, sering terjadi kesalahan dalam memasukan data pasien, dan juga saat laporan menjadi tidak efektif karena berkas pasien terkadang terdapat kerusakan atau hilang. Untuk itu diperlukan sebuah sistem usulan untuk mengatasi masalah yang terdapat di Puskesmas Benda Baru, maka dibangun sebuah sistem yang terkomputerisasi. Tujuan penelitian ini agar puskesmas Benda Baru pelayanan dan administrasi lebih efektif dan efisien saat pasien berobat. Selain itu, pihak puskesmas lebih terstruktur dan efisien dalam pembuatan laporan data pelayanan. Sistem informasi ini dibangun berbasis website kegiatan pelayanan pada Benda Baru. Sistem informasi ini menggunakan PHP Native dan adobe dreamweaver untuk membuat sistem nya. Penelitian ini menggunakan MySQL untuk rancangan basis data. Penelitian ini menggunakan metode pengembangan sistem *Agile Scrum Development* karena dengan metode ini dapat menyesuaikan perkembangan atau perubahan yang ada. Jadi penelitian ini berupa aplikasi website untuk menunjang pelayanan di Puskesmas Benda Baru, Pamulang.

**Kata kunci:** Sistem Informasi, Website, Pelayanan, *Agile Scrum Development*

# **WEB SYSTEM DESIGN OF ROAD SERVICE INFORMATION SYSTEM IN PAMULANG NEW BENDA HEALTH CENTER**

**LINDA FRANSISKA DEWI**

## **ABSTRACT**

Benda Baru Pamulang Community Health Center in conducting community health center services, administration of patient visits and processing patient data is still manually. Managing data manually has the disadvantage that it takes quite a long time, frequent errors in entering patient data, and also when reporting becomes ineffective because it analyzes patients who need damage or missing. For that we need a system that can overcome the problems needed at the Benda Baru Health Center, then a computerized system was built. The purpose of this study is to make the Benda Baru health center service and administration more effective and efficient when the patient is treated. In addition, the puskesmas are more structured and efficient in making service reports. This information system was built based on the website of service activities on New Objects. The information system uses PHP Native and Adobe DreamEaver to create the system. This research uses MySQL to design basic data. This research uses the Agile Scrum Development system development method because this method can adjust the development or existing changes. So this research is an application website to support services at Benda Baru Public Health Center, Pamulang.

**Keywords: Information Systems, Websites, Services, Agile Scile Development**