

ABSTRAK

Penelitian ini di latarbelakangi oleh banyaknya pasien yang butuh pelayanan terjadap suatu klinik kesehatan yang menyebabkan terjadinya proses antrian yang panjang untuk mendapatkan pelayanan kesehatan. Dalam proses antrian, pasien diharuskan untuk datang langsung ke klinik agar bisa mendapatkan nomor antri. Hal ini menjadi salah satu pemicu tidak efisiennya waktu yang digunakan untuk berobat. Terlebih lagi jadwal dokter yang tidak menentu dan tidak tepat waktu seperti yang telah dijadwalkan sebelumnya. Tujuan penelitian ini adalah merancang dan membuat suatu sistem yang mampu melakukan pendaftaran pada suatu klinik kesehatan secara online tanpa harus mengalami antrian panjang di klinik tersebut, sekaligus bisa memberikan notifikasi mengenai jadwal praktek dokter pada pasien tersebut. dengan begitu, seorang pasien bisa mendapatkan nomor antri dengan mudah dan pemberitahuan apabila terdapat perubahan jadwal dokter praktek yang dituju.

Kata Kunci: *Pendaftaran Pasien, Pemeriksaan Dokter, Klinik, Android*

KARAWANG

ABSTRACT

This research is based on the background of the many patients who need services to health clinics that cause long queues to get health services. In the queue process, patients are required to come directly to the clinic to get a queue number. This is one of the triggers of inefficient time used for treatment. Moreover, the doctor's schedule is uncertain and not on time as previously scheduled. The purpose of this study was to design and create a system that was able to register at an online health clinic without having to maintain a long queue at the clinic, as well as provide notifications regarding the doctor's practice schedule for this patient. In this way, a patient can easily get a queue number and notification if there is a change in the doctor's practice schedule in question.

Keyword: *Patient Registration, Doctor Examination, Clinic, Android.*