**ABSTRAKSI**

**Ivans Ardiansyah. 14113585**

**Aplikasi Sistem Antrian Loket Rumah Sakit Marzoeki Mahdi Bogor.**

**PI, Jurusan Sistem Informasi, Fakuktas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi,Universitas Gunadarma, 2016**

**Kata Kunci : Webapp, Antrian, Rumah Sakit.**

(xiii+62 halaman+Lampiran)

Saat ini, masih banyak instansi / perusahaan yang belum memanfaatkan teknologi untuk memberikan kemudahan bagi para pemakainya. Kesadaran masyarakat tentang keteraturan dan ketertiban juga masih jauh dari sempurna. Hidup antri dapat diterapkan di lingkungan instansi / perusahaan seperti rumah sakit yang memiliki banyak pasien. Banyak pasien yang merasa tidak mendapatkan pelayanan yang baik sebab sistem antrian yang masih bersifat konvensional. Pada tugas akhir telah dibuat sistem antrian yang baik dan efektif sehingga memberikan kemudahan bagi pasien. Simulasi antrian ini menggunakan bahasa pemrograman java dan menggunakan MySql sebagai database enginenya. Sistem antrian yang akan dibuat meliputi sistem registrasi, mesin pencetak nomor antrian dan pemanggilan antrian menggunakan suara.

Daftar pustaka (2004-2016)