**BAB V**

**PENUTUP**

1. **Kesimpulan**

Kesimpulan yang didapat pada penelitian ini yaitu:

* + - 1. Kebutuhan data untuk pembuatan Aplikasi “Mini Reporting” Berbasis Web untuk Pelaporan LB1 pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Ardimulyo yaitu tanggal kunjungan, no RM, nama, alamat, tanggal lahir, jenis kelamin, jenis pembayaran, diagnose, rujukan, profil Puskesmas Ardimulyo, kode icd 10, dan data kepesertaan yang terdiri dari peserta BPJS dan umum.
      2. Waktu yang dibutuhkan dalam pembuatan Laporan LB1 secara manual dengan menggunakan buku regiter di Puskesmas Ardimulyo untuk 96 pasien yaitu selama 71.67 menit.
      3. Pembuatan aplikasi “Mini Reporting” dilakukan dengan cara membuat Proses desain interface yang sudah disesuaikan dengan kebutuhan user. Uji fungsi aplikasi “Mini Reporting” dilakukan dengan menggunakan uji *blackbox* dengan hasil 100% apliksi berhasil. Sedangkan uji user dilakukan dengan menggunakan uji TAM dengan hasil tertinggi setuju untuk penerapan aplikasi “Mini Reporting” berbasis web di Puskesmas Ardimulyo.
      4. Penerapan Aplikasi “Mini Reporting” Berbasis Web untuk Pelaporan LB1 pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Ardimulyo dilakukanselama 3 hari, dimulai dari proses entry data hingga pembuatan laporan LB1 yang dilakukan oleh petugas poli umum.
      5. Waktu yang dibutuhkan dalam pembuatan Laporan LB1 menggunakan Aplikasi “Mini Reporting” Berbasis Web di Puskesmas Ardimulyo untuk 96 pasien yaitu selama 50.23 menit. Sehingga secara perhitungan waktu dapat disimpulkan waktu pembuatan laporan LB1 menggunakan Aplikasi “Mini Reporting” lebih cepat dibandingkan secara manual.

**B. Saran**

Untuk Puskesmas diharapkan Aplikasi “Mini Reporting” berbasis web dapat diterapkan di Puskesmas Ardimulyo terkait dengan keberhasilan dalam meningkatkan kecepatan pembuatan Laporan LB1.

Untuk peneliti diharapkan tampilan pada Aplikasi “Mini Reporting” dapat lebih bervariatif dan fitur lebih lengkap.

Untuk peneliti berikutnya diharapkan penelitian pembuatan Aplikasi “Mini Reporting” berbasis web ini dapat dikembangkan menjadi laporan tahunan