

ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi mendorong transformasi digital di berbagai sektor, termasuk sektor kesehatan seperti apotek. Apotek Madya Cimahi menghadapi kendala pencatatan manual dalam pelunasan pembelian obat dan penggajian pegawai tidak tetap yang berisiko menimbulkan kesalahan dan kinerja operasional yang kurang optimal. Laporan ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi berbasis *web* yang dapat mencatat pelunasan pembelian dan penggajian pegawai tidak tetap secara otomatis dan terstruktur. Aplikasi ini dirancang untuk mencatat data transaksi pelunasan, menghitung sisa utang, mencatat termin pembayaran, mengelola penggajian pegawai tidak tetap, serta mencatat dan mengelompokkan data karyawan dan data kategori karyawan secara terorganisir. Metode pengembangan menggunakan pendekatan *Agile* yang meliputi tahapan bekerja sama, perencanaan, analisis risiko, pengujian, dan evaluasi. *Tools* yang digunakan antara lain PHP sebagai bahasa pemrograman, *PostgreSQL* untuk basis data, dan *Framework Laravel* dalam pengembangan aplikasi. Hasil dari pembuatan aplikasi ini adalah sebuah aplikasi berbasis *web* yang dapat diakses menggunakan peramban yang mampu meningkatkan optimalisasi pencatatan, meminimalisasi risiko kesalahan, dan mendukung pengelolaan keuangan Apotek Madya secara lebih terorganisir.

Kata Kunci: Aplikasi Berbasis *Web*, Pelunasan Pembelian, Penggajian Pegawai Tidak Tetap, Apotek.