

RINGKASAN

Penerapan *BukaSend API* dalam Pengembangan Backend User pada Aplikasi *Mobile Kimia Farma*, Arini Firdausiyah, Nim E41182006, Tahun 2018, banyak hlm. 63, Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Jember, Moch. Munih Dian W, S. Kom., M.T. (Dosen Pembimbing) dan Wendi Gunawan (Pembimbing Lapangan di PT Bejana Investidata Globalindo).

Aplikasi *mobile* Kimia Farma tersebut merupakan aplikasi dalam bidang Kesehatan yang memiliki fitur pembelian obat, reservasi pemeriksaan laboratorium, vaksinasi gotong royong, klinik, *homecare* dan lainnya. Di setiap transaksi *online* yang dilakukan tersebut, terdapat fitur untuk pemilihan barang, pengiriman, pembayaran, dan lainnya. Metode pengiriman yang tersedia adalah JNE, KF-Delivery, dan Go-Send. Selain itu, *user* juga dapat mengambil pesanan langsung ke outlet jika memilih metode pengiriman outlet.

Aplikasi *mobile* Kimia Farma tersebut merupakan aplikasi yang sedang dikembangkan oleh tim service developer dari luar perusahaan yang memerlukan beberapa tim developer dari PT Bejana Investidata Globalindo untuk ikut serta dalam pengembangan aplikasi. Salah satu fitur yang sedang dikembangkan adalah metode pengiriman dengan menerapkan *BukaSend API* dari Bukalapak untuk menambahkan metode pengiriman yang tersedia dalam proses transaksi dengan tujuan agar pengguna aplikasi *mobile* Kimia Farma memilih kurir yang diinginkan dan menerima pelayanan lebih luas.