ABSTRAK

PT. XYZ merupakan salah satu anak perusahaan nasional dari ABC *Group Company* yang bergerak dalam bidang *FMCG* (*Fast Moving Consumer Goods*) yang memproduksi makanan ringan dan minuman dalam kemasan. Salah satu dari cabang PT. XYZ tersebut berada di Rancaekek, yang juga berfungsi sebagai *distribution center* sehingga disebut juga sebagai Rancaekek *Distribution Center* (RDC). Adanya *delay* pada aktivitas gudang, terutama dalam aktivitas *order picking* dan *storage* menyebabkan tidak optimalnya pemenuhan order dan menghambat aktivitas *inbound* dan *outbound*. Selain itu, penempatan barang yang dilakukan secara tidak teratur menyebabkan terjadinya penumpukan barang yang mendekati *expired*.

Langkah awal yang dilakukan adalah memetakan seluruh aliran informasi dan aktivitas yang ada pada gudang RDC dengan menggunakan Value Stream Mapping (VSM) dan Process Activity Mapping (PAM) sehingga didapatkan waktu proses dan value untuk masing-masing aktivitas. Kemudian, didapatkan aktivitas order picking dan storage memiliki waktu non value added paling besar. Untuk itu dilakukan alokasi penempatan produk agar dapat mengurangi delay terutama pada aktivitas order picking dan storage, dengan melakukan pengklasifikasian produk berdasarkan karakteristik produk dengan menggunakan ABC Analysis, kemudian dilakukan slotting dan zonafikasi untuk menentukan area penempatan untuk masing-masing SKU's berdasarkan klasifikasinya. Kemudian, diusulkan suatu aplikasi Warehouse Management System (WMS) yang bersifat First Expired First Out (FEFO) dimana sistem akan menginformasikan lokasi produk dan mengutamakan untuk produk yang memiliki waktu expired terdekat.

Berdasarkan *future state map* perancangan usulan, didapatkan penurunan waktu *delay* sebesar 299,22 detik atau 5 menit per *pallet* dan aktivitas *value added* dapat mengalami peningkatan sebesar 7,72 % per *pallet*.

Kata Kunci: Fast Moving Consumer Goods, Value Stream Mapping, Process Activity Mapping, ABC Analysis, Warehouse Slotting, Zonafikasi, Kodefikasi, Warehouse Management System, First Expired First Out.