

ABSTRACT

Activities in warehousing operations are closely related to the inventory recording system and layout of goods. Both of these activities can run well if supported by all parties, both the operational team, supervision and monitoring from the leader. All warehouse operational activities follow the rules and conditions set out in the Warehouse SOP. The main goal in warehouse operational activities is to ensure that all goods in the warehouse are perfectly recorded into the system, making it easier to monitor inventory. How to simplify the process of handling or searching for goods is done by grouping goods by category and size and arranging goods neatly in the places or shelves that have been provided. Each area or location is given a number or product label and performs data collection in a system. Good Warehouse Layout Improvement Utilization Test Value >90%. To maintain stock accuracy, stock taking or cycle counting activities need to be carried out regularly. Monitoring aging is very necessary to check the quality of the product. For seasonal aging and bang goods, follow-up can be done immediately.

Keywords: *Layout, inventory, monitoring, repair, labeling*



ABSTRAK

Kegiatan dalam operasional pergudangan erat kaitannya dengan sistem pencatatan persediaan dan tata letak barang (*layout*). Kedua aktivitas ini bisa berjalan dengan baik jika didukung oleh semua pihak baik tim operasional, pengawasan dan monitoring dari *leader*. Semua kegiatan operasional Gudang mengikuti aturan dan ketentuan yang sudah diatur dalam SOP Gudang. Tujuan utama dalam kegiatan operasional Gudang adalah memastikan seluruh barang yang ada di Gudang sudah tercatat dengan sempurna ke dalam sistem, sehingga mempermudah dalam monitoring *inventory*. Cara mempermudah proses *handling* atau pencarian barang dilakukan dengan cara pengelompokan barang berdasarkan kategori, ukuran dan menata barang dengan rapi tempat penyimpanan atau rak yang sudah disediakan. Setiap area lokasi diberi nomor atau *labeling* produk dan melakukan pendataan secara sistem. Nilai Uji utilisasi Perbaikan tata letak Gudang yang baik >90%. Untuk menjaga akurasi stok, kegiatan *stock opname* atau *cycle counting* perlu dilakukan dengan rutin. Tujuan lain *stock opname* adalah monitoring *aging* untuk memeriksa serta kualitas produk.

Kata kunci: *labeling, layout, monitoring, perbaikan, persediaan,*

