

ANALISA TATA LETAK GUDANG PADA CV. SLAMET AGRO SEJAHTERA DI KOTA PROBOLINGGO

Kevin Christian Ralahalu

Manajemen/Manajemen Jejaring Bisnis

ABSTRACT

Penelitian ini adalah penelitian dengan tujuan untuk menganalisa tata letak ruang pada CV. Slamet Agro Sejahtera sehingga dapat mengoptimalkan kinerja dan meningkatkan efektifitas dan efisiensi pada CV. Slamet Agro Sejahtera. Adapun metode analisis yang digunakan yaitu metode analisis kualitatif deskriptif. Hasil dari penelitian terhadap tata letak gudang CV. Slamet Agro Sejahtera menunjukkan bahwa tata letak gudang CV. Slamet Agro Sejahtera selama ini sudah cukup baik. Namun masih terlihat beberapa kekurangan terutama terhadap lokasi penyimpanan/penjemuran jagung basah yang merupakan area *outdoor*, sehingga operasional akan sangat terganggu ketika musim hujan. Selain itu kapasitas gudang yang terbatas pada penyimpanan jagung kering dan juga penyimpanan yang dilakukan secara manual dan tidak tersistem membuat metode FIFO yang diterapkan pada perusahaan ini terkadang tidak dijalankan dengan baik. Dari hasil tersebut peneliti memberikan perhitungan dan saran dengan membuat rumah kaca untuk tempat pengeringan dan memberikan layout terbaru dan menambahkan pallet dan forklift untuk efisiensi pekerjaan yang dilakukan.

Kata Kunci: Tata Letak Gudang, *Class-based Storage Method, Design Layout Warehouse*

WAREHOUSE LAYOUT ANALYSIS ON CV. SLAMET SEJAHTERA IN PROBOLINGGO CITY

Kevin Christian Ralahalu

Management/ Business Network Management

ABSTRACT

This research is research with the aim to analyze the spatial layout of the CV. Slamet Sejahtera so as to optimize performance and increase the effectiveness and efficiency of CV. Slamet Agro Sejahtera. The analytical method used is descriptive qualitative analysis method. The results of research on the layout of the warehouse CV. Slamet Agro Sejahtera shows that the warehouse layout of CV. So far, Slamet Agro Sejahtera has been pretty good. However, there are still some deficiencies, especially in the location for storing/drying wet corn which is an outdoor area, so that operations will be greatly disrupted during the rainy season. In addition, the limited warehouse capacity for dry corn storage and also manual and non-systematic storage makes the FIFO method applied to this company sometimes not run properly. From these results the researcher provides calculations and suggestions by making a greenhouse design for the drying area and providing the latest layout and adding pallets and forklifts for work efficiency..

*Keywords : Warehouse Layout, Class-based Storage Method, Design Layout
Warehouse*