

**SISTEM PERSEDIAAN DAN PENDISTRIBUSIAN PUPUK BERSUBSIDI  
BERBASIS WEBSITE(STUDI KASUS DI LKM MITRA USAHA LAANTULA JAYA  
WITAPONDA MOROWALI SULAWESI TENGAH)**

**Oleh**

**Muhammad Habibullah  
11030042**

**INTISARI**

Dalam dunia bisnis, baik bagi perusahaan yang bergerak dalam bidang manufaktur maupun jasa, tentulah sangat penting untuk menyadari bahwa kelangsungan hidup perusahaan lebih penting dari pada sekedar laba yang besar. Hal ini sangat penting, karena lokasi berdirinya perusahaan akan mempengaruhi bukan saja komponen internal perusahaan, tetapi juga komponen eksternal serta variabel-variabel penentu lain seperti biaya dan mata uang. Manajemen gudang sangat penting untuk kelangsungan usaha, sebab gudang berkaitan langsung dengan penjualan. LKM Mitrausaha Laantula jaya merupakan salah satu pendistribusi pupuk di Kabupaten Morowali, dalam hal ini mendistribusikan pupuk pertanian untuk kelompok tani. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan informasi stok barang dan letak barang dalam gudang secara detail pada LKM Mitra Usaha, dan mempermudah dalam proses penerimaan barang maupun pengiriman barang pada LKM Mitrausaha Laantula jaya. Administrasi gudang yang ada pada perusahaan ini sudah memiliki standar operasional prosedur yang jelas dan relatif efektif. Tetapi dalam pendistribusian masih sederhana sehingga perlu adanya untuk merancang dan membuat sistem pergudangan berbasis website yang digunakan dalam pengolahan data yang sesuai dengan kebutuhan LKM Mitra Usaha. Dari hasil Pengujian black box test pada aplikasi maka di dapatkan hasil yaitu sangat setuju 55%, setuju 34%, kurang setuju 10%, dan tidak setuju 1% membuktikan aplikasi layak di gunakan dan Sistem dikategorikan baik dan layak untuk diimplementasikan.

Kata Kunci : Gudang, Sistem Pergudangan, sistem informasi, website, administrasi

**WEBSITE BASED FERTILIZER SUPPLY AND DISTRIBUTION SYSTEM (CASE STUDY IN LKM MITRA USAHA LAANTULA JAYA WITA PONDA MOROWALI CENTRAL SULAWESI)**

*By*

**Muhammad Habibullah  
11030042**

**ABSTRACT**

*In the business world, both for companies engaged in manufacturing and services, it is certainly very important to realize that the survival of the company is more important than just large profits. This is very important, because the location of the company will affect not only the internal components of the company, but also external components and other determining variables such as cost and currency. Warehouse management is very important for business continuity, because the warehouse is directly related to sales. Mitra Usaha Laantulajaya is one of the fertilizer distributors in Morowali Regency, in this case distributing agricultural fertilizer to farmer groups. This study aims to provide detailed information on the stock of goods and the location of goods in the warehouse at MFI Business Partners, and simplify the process of receiving goods and shipping goods at LKM Mitra Usaha Laantula jaya. The warehouse administration of this company already has clear and relatively effective standard operating procedures. But the distribution is still simple, so it is necessary to design and create a website-based warehousing system that is used in data processing that is in line with the needs of the LKM Mitra Usaha. From the black box test results on the application, we get the results, which are strongly agree 55%, agree 34%, less agree 10%, and disagree 1% prove the application is suitable for use and the system is categorized as good and feasible to be implemented.*

*Keywords: Warehouse, Warehouse System, information system, website, administration*