

ABSTRAK

Peningkatan kesejahteraan rakyat menjadi prioritas dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional, yang meliputi 5 (lima) sasaran pokok yaitu: pengurangan kemiskinan dan pengangguran, pengurangan kesenjangan antar wilayah, peningkatan kualitas manusia, perbaikan mutu lingkungan hidup, dan pengelolaan sumber daya alam, serta peningkatan infrastruktur. Program BPNT sebagai salah satu program pemerintah untuk membantu meringankan beban pengeluaran masyarakat kurang mampu. PT. Pengayom Tani Sejagad sebagai salah satu penyuplai beras dan telur yang ditunjuk Pemerintah dalam pendistribusian beras dan telur pada Kabupaten Wonogiri masih mengalami beberapa kendala. Salah satunya dikarenakan kurangnya informasi mengenai ketersediaan beras dan telur yang diterima E-Warung sehingga hal ini berimbas terhadap jadwal pengiriman bantuan. Melalui penelitian ini, penulis berusaha merancang dan membangun sebuah Sistem Informasi Distribusi Bantuan Pangan Non Tunai pada PT. Pengayom Petani Sejagad sehingga dapat menampilkan jumlah penerimaan beras dan telur secara transparansi sehingga pendistribusian barang hingga ke tangan KPM dapat berjalan dengan baik. Penyajian informasi dalam bentuk web akan mempermudah pihak E- Warung untuk mengaksesnya. Informasi Sistem tersebut dibangun menggunakan Bahasa Pemograman PHP dengan mengintegrasikan MYSQL.

Kata Kunci: Sistem Informasi Distribusi, Website, MySQL

ABSTRACT

Improving people's welfare becomes a priority in the National Medium-Term Development Plan, which includes 5 (five) main targets, namely: reducing poverty and unemployment, reducing disparities between regions, improving human quality, improving the quality of the environment, and managing natural resources, and improving infrastructure. BPNT program is one of the government programs which help the poor to ease the burden of their spending. PT. Pengayom Tani Sejagad as one of the suppliers of rice and eggs appointed by the Government to distribute rice and eggs in Wonogiri Regency still faces several obstacles. One of them is due to lack of information regarding the availability of rice and eggs received by E-Warung, so this has an impact on the delivery schedule of the aid. Through this research, the writer tries to design and build an Information System of Non-Cash Food Aid Distribution at PT. Pengayom Petani Sejagad so that it can display the amount of rice and egg received in a transparent manner so that the distribution of goods up to KPM can run well. Presentation of information in web form will make it easier for E-Warung to access it. The information system was built using the PHP Programming Language by integrating MYSQL.

Keywords: Distribution Information System, Website, MySQL