

Analisis fungsi pengendalian internal atas pengelolaan persediaan (studi kasus pada pengelolaan logistik bencana alam gudang induk Bekasi Kementerian Sosial RI) = Analysis of internal control function on inventories management (case study on natural disaster logistics warehouse management Bekasi Ministry of Social Affairs) / Purwantiningsih

Purwantiningsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20433855&lokasi=lokal>

---

Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerapan pengendalian internal dan upaya Kementerian Sosial dalam proses pengelolaan persediaan logistik bencana alam Gudang Induk Bekasi Kementerian Sosial. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif pendekatan studi kasus. Penelitian ini menggunakan teknis analisis atas wawancara mendalam kepada pihak yang terkait dengan pengelolaan persediaan logistik bencana alam Gudang Induk Bekasi Kementerian Sosial. Hasil penelitian ini adalah faktor aktivitas pengendalian merupakan komponen yang lemah dibandingkan dengan faktor lingkungan pengendalian, penilaian risiko, informasi dan komunikasi serta pengawasan. Oleh karena itu pengelolaan gudang sebaiknya mengacu pada SOP yang telah disusun sehingga gudang memiliki perannya secara optimal layaknya sistem pergudangan skala besar

<hr>

<b>ABSTRACT</b><br>

This research is aimed to analyzes the implementation of internal controls and efforts Ministry of Social Affairs in the process of inventories management on Natural Disasters Logistics Warehouse Bekasi Ministry of Social Affairs. This research is a qualitative case study approach. This study uses a technical analysis of the depth interviews with staff who manage logistics of natural disasters Warehouses Bekasi Ministry of Social Affairs. The results of this study are factors control activity is more vulnerable than the component factors control environment, risk assessment, information and communication and monitoring. Therefore, the warehouse logistics management should refer to the SOP that has been prepared so that the warehouse has an optimal role like a large-scale warehousing system