

**ANALISIS PENERAPAN  
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PEMBELIAN  
SUKU CADANG STUDI KASUS PADA PT BLUE BIRD GROUP**

**Disusun Oleh :**

**Dika Ridwan  
43213120488**

**ABSTRAK**

Penelitian ini adalah tentang sistem informasi akuntansi pembelian suku cadang. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui prosedur membeli suku cadang pada PT Blue Bird Group telah dilakukan dengan benar sesuai dengan teori-teori yang diterima secara umum dan pengendalian internal pembelian suku cadang PT Blue Bird Group telah efektif dan efisien. Penelitian ini dilakukan dengan mengamati proses pembelian suku cadang pada PT Blue Bird Group. Penelitian ini menggunakan deskriptif.

Hasil penelitian sistem informasi pembelian suku cadang pada PT Blue Bird Group berdasarkan analisis yang dilakukan menghasilkan adanya sistem informasi akuntansi pembelian yang masih tidak sesuai dengan teori yang berlaku umum, dapat dilihat pada proses pembelian suku cadang yang belum efektif dan efisien di perusahaan.

Kata kunci : Pembelian, Suku Cadang, Internal Kontrol.

**ANALYSIS OF APPLICATION  
PURCHASE ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM  
SPARE PARTS CASE STUDY IN BLUE BIRD GROUP**

**By :**

**Dika Ridwan**

**43213120488**

**ABSTRACT**

This study is about the purchase accounting information system spare parts. The purpose of this study was to determine the procedure to buy spare parts at PT Blue Bird Group has been done properly in accordance with the theories generally accepted internal control purchase spare parts PT Blue Bird Group has been effective and efficient. This research was conducted by observing the process of purchasing spare parts at PT Blue Bird Group. This research uses descriptive.

Results of research information systems purchase spare parts at PT Blue Bird Group based on analysis done resulted in the purchase accounting information systems are still not in accordance with the generally accepted theory, can be seen in the purchase of spare parts that have not been effective and efficient in the company.

Keywords : Purchasing, Spare Parts, Internal Controls.