

# **Analisis Risiko Operasional Pada Percetakan Mulya Lestari Dengan Menggunakan Metode *Enterprise Risk Management***

## **ABSTRAK**

**Oleh:**

**Mahrozi**

**Dosen Pembimbing**

**Dr. Dwi Ermayanti Susilo, SE., MM**

Pada setiap perusahaan pasti ditemukan risiko. Potensi risiko bisa berasal dari dalam dan luar perusahaan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui potensi risiko yang ada pada percetakan Mulya Lestari Dengan menggunakan metode *Enterprise Risk Management* yang di fokuskan pada risiko-risiko operasional. Pada penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif. Dari identifikasi risiko yang dilakukan peneliti ditemukan 15 risiko yang terbagi menjadi 4 jenis risiko yaitu risiko keuangan, risiko produksi, risiko pengadaan barang, dan risiko reputasi. Perhitungan dari risik-risiko tersebut didasarkan pada dampak dan peluang terjadinya. Dari perhitungan yang dilakukan peneliti dapat diketahui bahwa risiko tertinggi yaitu listrik padam dan keterlambatan pesanan jadi yang memiliki dampak besar terhadap percetakan

Kata kunci: Risiko operasional, *Enterprise Risk Management*(ERM), risk matriks

## **ABSTRACT**

**By:**

**Mahrozi**

**Lecturer**

**Dr. Dwi Ermayanti Susilo, SE., MM**

*Every company must find risk. Potential risks can come from inside and outside the company. The purpose of this study is to find out the potential risks that exist in Mulya Lestari printing using the Enterprise Risk Management method which focuses on operational risks. In this study using a qualitative descriptive method. From risk identification conducted by researchers found 15 risks which are divided into 4 types of risks, namely financial risk, production risk, procurement risk, and reputation risk. Calculation of risk-risk is based on the impact and opportunity of occurrence. From the calculations carried out by the researcher, it can be seen that the highest risk is power outages and delays in finished orders which have a large impact on printing*

*Keywords: Operational risk, Enterprise Risk Management (ERM), risk matrix*