

INTISARI

Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Daerah Banyumas merupakan lembaga yang dibentuk untuk menjalankan urusan wajib bidang perpustakaan dan kearsipan. Dalam melayani masyarakat secara efisien maka dibutuhkan teknologi informasi yang selalu berjalan dengan optimal, sehingga untuk mengurangi risiko maka dibutuhkan sebuah analisis manajemen risiko yang berguna untuk meminimalisir yang telah terjadi dan mungkin terjadi, serta memberikan solusi terhadap kemungkinan risiko yang akan menghambat proses kerja perusahaan. Metode analisis manajemen risiko yang digunakan di Dinas Arsip dan Perpustakaan Daerah Banyumas adalah ISO 31000:2018. Adapun beberapa tahapan dalam penelitian ini yaitu identifikasi risiko, analisis risiko, evaluasi risiko, dan perlakuan risiko. Dari hasil penelitian ini diperoleh 22 kemungkinan risiko, terdapat 3 kemungkinan risiko pada tingkatan high, 12 kemungkinan risiko pada tingkatan medium serta 7 kemungkinan risiko pada tingkatan low.

Kata kunci: ISO 31000, Manajemen Risiko, Dinas Arsip dan Perpustakaan Daerah Banyumas.

ABSTRACT

The Banyumas Regional Library and Archives Service is an institution established to carry out the mandatory affairs of the library and archives sector. In serving the community efficiently, information technology is needed that always runs optimally, so to reduce risk, a risk management analysis is needed that is useful to minimize what has happened and may occur, and provides solutions to possible risks that will hinder the company's work processes. The risk management analysis method used at the Banyumas Regional Archives and Library Service is ISO 31000:2018. There are several stages in this research, namely risk identification, risk analysis, risk evaluation, and risk treatment. From the results of this study obtained 22 possible risks, there are 3 possible risks at the high level, 12 possible risks at the medium level and 7 possible risks at the low level.

Keywords: ISO 31000, Risk Management, Department of Archives and Regional Library of Banyumas.

