

## INTISARI

PT. Rajawali Nusantara Indonesia (PT.RNI) telah melaksanakan fungsi manajemen risiko sejak pertengahan tahun 2007. Namun hingga kini pelaksanaan manajemen risiko di PT.RNI tidak maksimal karena perusahaan tidak memiliki rerangka kerja yang standar, ketidaklengkapan infrastruktur manajemen risiko serta kurangnya kompetensi pelaksana manajemen risiko.

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan perencanaan rerangka kerja manajemen risiko PT.RNI mulai dari perancangan rerangka kerja manajemen risiko yang sesuai dengan kebutuhan, proses persiapan pra-kondisi yang dibutuhkan sebelum proses implementasi (mencakup persiapan infrastruktur dan sumber daya pelaksana) hingga tahapan-tahapan yang diperlukan dalam proses implementasi rerangka kerja yang telah dibuat.

Untuk melakukan perancangan rerangka kerja manajemen risiko di PT.RNI penulis menggunakan standar berbasis AS/NZS ISO 31000:2009 dengan beberapa pertimbangan karena AS/NZS ISO 31000:2009 mempunyai struktur yang lengkap dan sistematis sehingga lebih mudah untuk diterapkan. Selain itu elemen rerangka kerja standar ini memberikan kejelasan tugas dan tanggung jawab terhadap fungsi pelaksanaan manajemen risiko. Karena sifatnya yang general standar manajemen risiko berbasis AS/NZS ISO 31000:2009 juga memberikan keleluasaan bagi penulis untuk merancang bentuk rerangka kerja yang paling sesuai untuk diterapkan di PT.RNI.

Hasil dari tesis ini adalah sebuah rerangka kerja manajemen risiko beserta perangkat infrastrukturnya yang nantinya akan memberikan manfaat bagi fungsi pengelolaan risiko di PT.RNI. Selain itu dalam tesis ini juga akan direkomendasikan bagaimana tahap awal yang diperlukan oleh PT.RNI untuk mengimplementasikan rerangka kerja tersebut.

Kata Kunci : perencanaan rerangka kerja, AS/NZS ISO 31000:2009

## ABSTRACT

PT. Rajawali Nusantara Indonesia (PT.RNI) has implemented risk management functions since the mid-2007. But by now the implementation of risk management in PT.RNI not going well because the company does not have a standard framework for risk management process, the incompleteness of risk management infrastructure and a lack of competence in risk management.

This study aims to conduct risk management framework planning in PT.RNI. Begin from designing risk management framework in accordance with needs, preparing the necessary pre-conditions before the implementation process (including infrastructure preparation and human resources needed) up to the necessary step in the implementation process of framework that has been made.

To design risk management framework in PT.RNI The author uses risk management framework based on AS/NZS ISO 31000:2009 with some consideration : AS/NZS ISO 31000:2009 have complete and systematic structure making it easier to apply. In addition, the elements of this framework provides clarity of roles and responsibilities towards the implementation of risk management functions. Its general risk management standards based on AS/NZS ISO 31000:2009 also provides flexibility for the The author to design most appropriate framework to be applied in PT.RNI.

The results of this thesis is a risk management framework and its supporting infrastructure devices which will provide benefits to the risk management function in PT.RNI. Also in this thesis will also recommend how the early stage required by PT.RNI to implement the risk management framework.

Key word : Framework planning, AS/NZS ISO 31000:2009