

# **DESAIN *RISK MANAGEMENT* PADA PROSES PEMBELAJARAN DI SMK PELAYARAN “X” SURABAYA**

Erlyn Thrisseany

Program Studi : Akuntansi

Pembimbing : Yenny Sugiarti, S.E., M.Ak., QIA.

## **ABSTRAK**

Saat ini *Risk Management* menjadi sebuah kebutuhan untuk mengurangi adanya ketidakpastian. Perusahaan keuangan dan administrasi menjadi sektor paling tinggi yang telah menerapkan *Risk Management*, sedangkan sektor pendidikan hanya mencapai angka 7%. SMK Pelayaran “X” di Surabaya merupakan salah satu sektor pendidikan yang belum menerapkan *Risk Management*. Permasalahan yang timbul pada SMK ini adalah menurunnya jumlah penerimaan siswa baru yang dipicu oleh beberapa faktor, salah satunya adalah penurunan nilai danem dari tahun ke tahun.

Tujuan yang diinginkan penulis dalam penelitian ini berbentuk *explanatory research* dan manfaat yang diharapkan yaitu, membantu manajemen sekolah dalam menyelesaikan masalah tersebut dengan membuat desain *Risk Management* yang berfokus pada proses pembelajaran. Berdasarkan hasil penelitian sebagian besar risiko tertinggi yang muncul berkaitan dengan sarana dan prasarana. Gedung sekolah yang belum selesai dibangun menghambat sekolah dalam memaksimalkan kegiatan praktik. Risiko tertinggi lainnya berasal dari sumber daya manusia yang ada di SMK Pelayaran “X” di Surabaya. Penanganan yang dilakukan berupa pengurangan risiko dengan memaksimalkan pembangunan serta melakukan peningkatan perkembangan SDM. Kesimpulan dari adanya penelitian ini yaitu *Risk Management* selain menyelesaikan masalah yang terjadi di SMK Pelayaran “X” pada proses pembelajarannya, juga dapat menjadi rambu – rambu dalam menghadapai ketidak pastian yang dapat merugikan sekolah dalam jangka dekat maupun di masa yang akan datang.

Kata Kunci : Manajemen Risiko, SMK, Proses Pembelajaran

# **RISK MANAGEMENT DESIGN OF LEARNING PROCESS IN SAILING VOCATIONAL SCHOOL “X” IN SURABAYA**

Erlyn Thrisseany

Study Program: Accountant

Supervisor: Yenny Sugiarti, S.E., M.Ak., QIA.

## **ABSTRACT**

Nowadays, Risk Management is needs to decrease the uncertainty. The financial and administration company become the highest sector which is applied Risk Management, however education sector is only reached 7%. Sailing vocational school “X” in Surabaya is the one of educational sector which is not applied Risk Management yet. Problem in the sailing vocational school is the decreasing of the number of new student which is triggered by some factors, one of them is the decreasing of final score from year to year.

The aim of this study is explanatory research and expected significance is assessing the school management in handling this problem by creating Risk Management design which is focused on the learning process. Based on the study result, the mostly highest risk is related to facilities and infrastructures. The school building is not finished yet can obstruct the maximum practical activities. Another high risk comes from human resource in sailing vocational school “X” in Surabaya. Handling is conducted by decreasing the risk through the maximizing development and enhancing HR development. The conclusion of this study is besides solving problems that occur at the Sailing Vocational School "X", Risk Management also can be a sign in dealing with uncertainties that can harm schools in the near and future.

Key Words : Risk Management, Sailing Vocational School, Learning Process.