

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana cacat pada suatu produk yang disebabkan oleh packaging yang tidak baik yang disebabkan oleh beberapa factor. Faktor – factor tersebut telah dibahas dalam tugas akhir ini. Adapun metode yang digunakan dalam Tugas Akhir ini adalah Metode Seven Tools. Metode Seven Tools yang digunakan adalah Lembar Pengamatan (Check Sheet), Diagram Pareto, dan Fishbone. Dari hasil pengamatan tersebut diharapkan dapat mengetahui penyebab dari adanya kebocoran pada saat proses packaging. Adapun masalah yang ditemukan pada saat proses packaging antara lain adanya produk yang bocor , kempes, pecah dan isi yang tidak sesuai dengan yang tertera pada kemasan. Masalah – masalah tersebut disebabkan oleh mesin yang tidak bekerja dengan baik. Namun, dari sekian permasalahan yang ada tersebut penyebab utamanya sebenarnya ada pada Sumber Daya Manusianya. Sumber Daya Manusia yang terampil dan teliti sangat diperlukan. Dengan adanya Metode Seven Tools ini diharapkan dapat membantu perusahaan untuk mengetahui penyebab dari adanya kebocoran packaging sehingga dapat mengurangi adanya kebocoran pada saat proses packaging.

Kata kunci : Seven Tools, Kebocoran Packaging.

ABSTRAK

This study aims to determine how defect in a product that is not caused by the packaging wheter caused by several factors. Factors – these factors have been discussed in this thesis. The method used in this final is Seven Methods ools .Sedven Tools of the method used is the Observation Sheet (Check Sheet), Pareto Diagrams, and Fishbone. From these observation are expected to know the cause of the leak when the packaging process. The problems found during the process of product packaging, among others, the existence of the leak, flat, cracked and contents that do not fit on the package.The problems is caused by a machine that does not work properly . However, of all existing problems, the main reason there are actually on Human Resources. Human Resources skillfully and accurately is very needed. With Seven Tools of this method is expected to help companies to find the cause of the leak can reduce the packaging that leaks during the process of packaging.

Keywords : Seven Tools, Packaging Leaks