

INTISARI

Tugas Akhir ini bertujuan untuk mencari serta mengatasi permasalahan yang ditemukan selama melaksanakan magang di PT. Exmud Potensial Kreatif. Materi permasalahan yang diambil adalah sepatu sampel yang merupakan perwujudan desain sepatu menjadi bentuk nyata produk sepatu sebelum diproduksi secara massal. Pembuatan sepatu sampel bertujuan untuk mengevaluasi produk sepatu, memeriksa kekurangan maupun kesalahan dengan melakukan perbaikan atau revisi. Dalam pembuatan pola Sepatu Sampel *Sport Pallais* yang dilakukan di perusahaan diawali dari pengamatan desain, *copy of last*, pembuatan *meanform*, pembuatan pola dasar, pecah pola, dan pembuatan sampel. Pada tahap evaluasi setelah sepatu sampel jadi ditemukan permasalahan diantaranya tampilan *back counter* serta *padding* yang tidak sesuai dengan desain, logo yang terlihat tidak rapi dan kenyamanan pada komponen *toe cap*. Pengumpulan data dilakukan dengan metode observasi (pengamatan), wawancara, dan dokumentasi. Metode penyelesaian masalah yang digunakan adalah metode eksperimen terapan, yaitu penelitian pengembangan (*development*). Pemecahan masalah untuk mendapatkan hasil yang optimal adalah dengan cara melakukan tahap *development*, *design*, *pattern*, *prototype*, dan sampai jadi *sample* dengan memberi solusi membuat lengkungan yang lebih tajam pada bagian *back counter*, merapatkan bagian *back counter* dengan *padding*, mengganti logo dengan di bordir serta menambah ukuran *toe cap* agar tidak terasa longgar. Dari tahap *development* yang telah dilakukan pada akhirnya didapatkan hasil pola Sampel Sepatu *Sport Artikel Pallais* yang optimal.

Kata kunci : optimal, sampel, pola sepatu

ABSTRACT

This final project aims to find and solve the problems found during the internship at PT. Creative Potential Exmud. The problem material taken is a sample shoe which is the embodiment of the shoe design into a real form of shoe product before it is mass-produced. Making shoe samples aims to evaluate shoe products, check for deficiencies or errors by making repairs or revisions. In making the Pallais Sport Sample Shoes pattern carried out at the company, it begins with design observations, copy of last, making meanform, making basic patterns, breaking patterns, and making samples. In the evaluation stage, after the sample shoes were finished, problems were found, including the back counter display and padding that did not match the design, the logo that looked untidy and the comfort on the toe cap component. The data was collected by means of observation (observation), interviews, and documentation. The problem solving method used is the applied experimental method, namely development research. Problem solving to get optimal results is by doing the development stage, design, pattern, prototype, and until it becomes a sample by providing a solution to make a sharper curve on the back counter, close the back counter with padding, replace the logo with embroidery and increase the size of the toe cap so it doesn't feel loose. From the development stage that has been carried out in the end, the optimal Pallais Article Sport Shoe Sample pattern results.

Keywords: Optimum, Shoes Pattern, Sample

