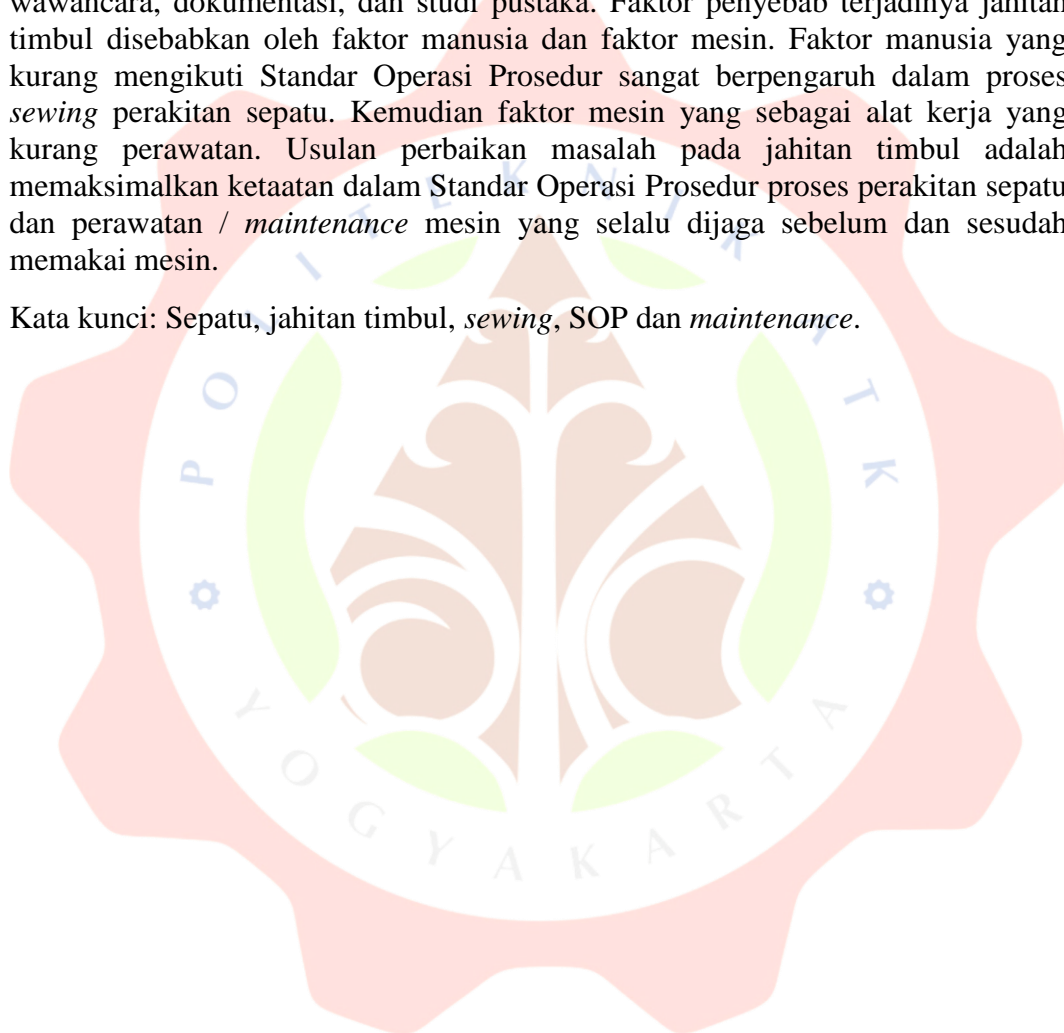


## INTISARI

PT Venamon yang berada di Bandung, Jawa Barat, merupakan perusahaan yang bergerak di bidang industry sepatu PDH dan sepatu PDL. Berdasarkan hasil pengamatan di proses produksi ditemukan permasalahan pada bagian *sewing* yaitu jahitan timbul yang menjadi faktor *reject / rework*. Tujuan dari penulisan ini adalah untuk mencari solusi terjadinya cacat jahitan timbul, untuk mengetahui faktor terjadinya jahitan timbul dengan metode yang digunakan adalah observasi, wawancara, dokumentasi, dan studi pustaka. Faktor penyebab terjadinya jahitan timbul disebabkan oleh faktor manusia dan faktor mesin. Faktor manusia yang kurang mengikuti Standar Operasi Prosedur sangat berpengaruh dalam proses *sewing* perakitan sepatu. Kemudian faktor mesin yang sebagai alat kerja yang kurang perawatan. Usulan perbaikan masalah pada jahitan timbul adalah memaksimalkan ketaatan dalam Standar Operasi Prosedur proses perakitan sepatu dan perawatan / *maintenance* mesin yang selalu dijaga sebelum dan sesudah memakai mesin.

Kata kunci: Sepatu, jahitan timbul, *sewing*, SOP dan *maintenance*.



## ***ABSTRACT***

PT Venamon which is located in Bandung, West Java, is a company engaged in the PDH shoe industry and PDL shoes. Based on the observations in the production process, it was found that there was a problem in the sewing section, namely the raised stitches which were the reject / rework factor. The purpose of this paper is to find a solution to the occurrence of stitches arising with the methods used are observation, interviews, documentation, and literature study. The factors that cause stitches arise due to human factor that does not follow Standard Operating Procedures is very influential in the sewing process of shoe assembly. Then the machine factor as a work tool that is less maintenance. The suggestion to fix problems with seams that arise is to maximize adherence to the Standard Operating Procedure for the shoe assembly process and machine care / maintenance which is always maintained before and after using the machine.

Key words: Shoes, embossed stiches, sewing, SOP and maintenance.

