

Abstrak

Perkembangan industri di bidang sandang semakin berkembang pesat. Banyaknya pengusaha UMKM bermunculan dan berlomba dalam penjualan produk terutama pada persaingan produk tas kulit di Yogyakarta. Penelitian ini dilakukan di UMKM *Alra Lifestyle* yang mana merupakan salah satu UMKM yang memproduksi kerajinan tas kulit. Terdapat beberapa permasalahan yang terjadi di area produksi, seperti penataan meja kerja yang kurang rapi dan penataan bahan produksi dengan peralatan yang masih bercampur.

Salah satu pendekatan yang digunakan untuk memperbaiki permasalahan yang ada pada UMKM *Alra Lifestyle* adalah penerapan *seiton* (penataan). Metode ini menawarkan cara untuk menata area kerja agar mengurangi kegiatan pencarian sehingga dapat meningkatkan produktivitas kerja. Untuk mengetahui peningkatan produktivitas pekerja dengan menghitung waktu kerja sebelum dan setelah penataan, Dengan dilakukan uji keseragaman data, uji kecukupan data, dan perhitungan waktu baku.

Dari hasil penelitian diketahui bahwa jika dilakukan terus menerus penerapan *seiton* (penataan) dapat menghasilkan peningkatan produktivitas kerja. Hal ini dapat dilihat dari hasil penerapan *seiton* (penataan) yang mendapatkan peningkatan efisiensi kerja sebesar 9,5%. Ini didapatkan dari hasil waktu baku sebelum penerapan *seiton* (penataan) sebesar 3220,545 detik dan setelah melakukan penerapan *seiton* (penataan) sebesar 2912,416 detik. Sehingga diperoleh selisih waktu sebesar 308,129 detik atau 5,13 menit dari waktu sebelum dan sesudah penataan.

Kata kunci : UMKM, Produktivitas, *Seiton*

Abstract

The development of fashion industries are growing fast. The number of MSME entrepreneurs is emerging and competing in the sale of products, especially in the competition of leather bag products in Yogyakarta. This research was conducted in MSME Alra Lifestyle which is one of the MSMEs that produce leather bag crafts. There are some problems that occur in the production area, such as the arrangement of work desks that are not neat and the arrangement of production materials with equipment that is still mixed.

One of the approaches used to fix the problems that exist in MSMEs Alra Lifestyle is the application of seiton (arrangement). This method offers a way to organize the work area to reduce search activities so as to increase work productivity. To find out the increase in worker productivity by calculating the working time before and after the arrangement, the data uniformity test, data adequacy test, and standard time calculation are carried out.

From the results of the research, it is known that if it is carried out continuously the application of seiton (arrangement) can result in an increase in work productivity. This can be seen from the results of the application of seiton (arrangement) which has an increase in work efficiency of 9,5%. This is obtained from the results of the standard time before the application of seiton (arrangement) of 3220,545 seconds and after applying seiton (arrangement) of 2912,416 seconds. So that the difference in time is 308,129 seconds or 5,13 minutes from the time before and after the arrangement.

Keywords : MSMEs, Productivity, Seiton