

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengatasi beberapa masalah yang terjadi seperti penataan obat yang berantakan, kebersihan rak obat, kebersihan tempat seduhan, serta kebersihan toko. Untuk mengatasi masalah yang terjadi maka perlu penerapan sikap kerja 5S.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu tahap pemilahan (*Seiri*) dimana tahap ini memilah antara barang yang diperlukan dan tidak diperlukan lagi menggunakan manajemen stratifikasi, tahap penataan (*Seiton*) dirancang dengan cara menata peralatan yang sudah melalui manajemen stratifikasi, tahap pembersihan (*Seiso*) dirancang dengan membuat piket kebersihan, tahap pemantapan (*Seiketsu*) dirancang dengan memberikan tanda visual, dan tahap pembiasaan (*Shitsuke*) dirancang dengan mengadakan pertemuan seminggu sekali. Metode ini diterapkan pada UD. Sarinah.

Dari rancangan ini diharapkan bisa memberikan manfaat peningkatan produktivitas dalam bekerja, mengurangi pemborosan waktu, serta menjadikan lingkungan kerja menjadi bersih, nyaman dan aman.

Kata Kunci: Metode 5S, Rancangan, Hasil Evaluasi Rancangan



ABSTRACT

This study aims to address some of problems that occur as a messy arrangement of medicine, hygiene medicine cabinet, hygiene table steeping, and hygiene store. To overcome the problems that occur with the implementation of 5S work attitude.

The study used in this research is 5S method, phase sorting (Seiri), Structuring (Seiton) drafted by separating the equipment used and unused clearly through stratification management, phase cleaning (Seiso) drafted by doing major cleaning and daily picket schedule, phase strengthening (Seiketsu) drafted by providing visual sign, and phase habituation (Shitsuke) drafted by providing evaluation once every one week. This method is applied to the UD. Sarinah at Mojokerto.

From this project is expected to provide the benefits of increased productivity in the work, reduce the waste of time and make the work environment to be clean, comfortable, dan safe.

Keyword: 5S method, Design, Result evaluation design

