

ABSTRAK

Abstrak. Sashiko itu sendiri berasal dari kerajinan tradisional Jepang yang artinya "tusukan kecil". Awal mula Sashikolicious berdiri dari ketidak sengajaan sang pemilik yang menambal celana jeansnya yang sudah robek. Lalu dia menambalnya dengan beberapa helai kain yang disulam membentuk motif. Dari situlah sang pemilik mendapatkan ide untuk membisniskan jasa menambal jeans (sashiko) ke khalayak publik. Pertama sang pemilik mempromosikannya melalui jejaring medsos Facebook dan kemudian beranjak mempromosikan di Instagram juga. Sashikolicious sendiri menjual produk sashiko dan menyediakan jasa custom sashiko atau repair sashiko mulai dari celana, jaket dan pakaian lainnya. Dalam pelaksanaan produksi, pencatatan berbasis desktop ini dirancang menggunakan bahasa pemrograman .Net dan SQL Server sebagai databasenya. Dengan penerapan sistem informasi produksi berbasis desktop, mempermudah dalam penjualan pembelian dan informasi kesediaan bahan di Sashikolicious karena telah memiliki sistemnya sendiri secara mandiri. Penyediaan sistem informasi persediaan bahan berbasis desktop menggunakan metode FIFO pada Sashikolicious menghasilkan informasi persediaan bahan, karena bahan yang masuk pertama kali akan menjadi bahan yang pertama kali keluar dalam sistem informasi persediaan (First In First Out).

Kata kunci: Produksi, Sashiko, Saahikolicious, Aplikasi Produksi, persediaan barang, FIFO (First In First Out).

Abstract. Sashiko itself comes from a traditional Japanese craft that means "little prick." Sashikolicious initially started when the owner accidentally patched his ripped jeans, then he patched it with several pieces of cloth embroidered to form a motif, and that was where he got the idea to sell jeans fixing services (sashiko) to the public. First, the owner promoted it on Facebook, and then on Instagram as well. Sashikolicious itself sells sashiko products and provides sashiko custom or sashiko repair services ranging from pants, jackets, and other clothes. This desktop-based recording is designed using the .Net programming language and SQL Server as the database. The application of this desktop-based production information system facilitates the sales, purchases, and information on materials availability at Sashikolicious since it already has a system independently. Providing the desktop-based material inventory information system using the FIFO method on Sashikolicious produces material inventory information because the material that goes in first will be the first material that goes out in the inventory information system (First In First Out).

Keywords: Production, Sashiko, Saahikolicious, Production Applications, Inventory, FIFO (First In First Out).