ABSTRAK

CV.Daffa Conveksi dalam usianya yang menginjak 17 tahun ini ingin mempertahankan eksitensinya dalam dunia produksi dan mengeluarkan produk- produk celana jeans yang berkualitas dan siap bersaing dengan produk — produk lainnya di pasar. Saat ini CV. Daffa Conveksi membeli persedian bahan baku hingga 70.960 Unit sebesar Rp.1.414.730.000 dan menghabiskan atau memakai bahan baku sebanyak 50.250 Unit perbulannya untuk pembuatan celana jeans. Pada proses penentuan harga pokok bahan baku yang dilakukan di CV. Daffa Conveksi masih terdapat kendala yaitu: permasalahan diantaranya tidak adanya tenaga ahli di bidang teknologi informasi, sehingga sangat lama dan kurang efektif. Oleh karena itu diperlukan suatu Sistem InforMasi Akuntansi yang dapat memberikan hasil perhitungan harga pokok bahan baku dan nilai persediaan akhir. Dalam hal ini menggunakan metode Simple Average dan Weighted Average. Metode bekerja dengan menggunakan harga pokok rata — rata bahan baku dan pemakaian bahan baku. Perhitungan pada masing-masing metode ini menghasilkan hasil yang sama yang sesuai untuk digunakan sebagai penentu harga pokok bahan baku yang telah terpakai dan nilai persediaan akhir bahan baku.

Kata kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Simple Average Method, Weighted Average Method, Cv.Daffa Conveksi.