

ABSTRAK

Amelia Triana (11171057), Reisya Fitrya Pangestika (11171173) Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengolahan Data Transaksi Rokok Elektrik (Vape) Pada Elvapor Store Karawang

Elvapor Store Karawang merupakan perusahaan yang menyediakan rokok elektrik (vape) beserta isi dari vape tersebut berupa *liquid* dengan berbagai varian rasa. Banyaknya minat masyarakat terhadap rokok elektrik (vape) menjadikan Elvapor mengubah produk vape menjadi peluang usaha yang cukup menjanjikan. Saat ini transaksi penjualan serta pembelian rokok elektrik di Elvapor Store masih menggunakan media tulis sederhana. Terkadang pemilik kesulitan melakukan perhitungan dikarenakan pencatatan dibuku berbanding berbeda dengan perhitungan fisik pada itu sendiri. Dari permasalahan tersebut, penulis membuat rancangan sistem informasi akuntansi agar pengolahan data penerimaan dan pengeluaran lebih terorganisir. Rancangan sistem ini berbasis objek dengan metode *waterfall* sebagai bahan metodenya.

Kata Kunci: Rancang Bangun, Sistem Informasi Akuntansi, Transaksi Rokok Elektrik

ABSTRAK

Amelia Triana (11171057), Reisya Fitrya Pangestika (11171173) Design and Development of Accounting Information Systems for Processing Data on Electric Cigarette Transactions (Vape) at Elvapor Store Karawang

Elvapor Store Karawang is a company that provides electric cigarettes (vape) along with the contents of the vape in the form of liquid with various flavors. The large amount of public interest in e-cigarettes (vape) makes Elvapor transform vape products into promising business opportunities. Currently the sale and purchase of electric cigarette at Elvapor Store still uses simple writing media. Sometimes the owner has difficulty doing the calculation because the recording of the books is different than the physical calculation of the pave itself. From this problem, the author makes the design of an accounting information system so that the processing of revenue and expenditure data is more organized. The design of this system is object-based with the waterfall method as the method material.

Keywords: Design and Development, Accounting Information Systems, Electric Cigarette Transactions