

**SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN CV. SEGARA BENING
BERBASIS C#**
(SALES ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM CV. SEGARA BENING BASED ON C#)

Moch. Ilham Faza

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
mochfaza1996@gmail.com

ABSTRACT

CV. Segara Bening is a company engaged in the sale of building materials, furniture, tools or parts: offices, agriculture, plantations, fisheries, livestock and forestry. However, the company's operational activities are still manual, so sales services and presentation of economic information are still slow. The information generated sometimes still experiences errors and delays in reporting. For this reason, a sales accounting information system is needed to overcome these problems. The final task of this accounting information system uses the C # programming language and MySQL database. The system development method used is waterfall and UML as a system analysis tool. The results of this system are used to assist employees in performing sales services and presenting sales economic information to be faster. In addition, to minimize errors so that they are more effective and efficient

Keywords: Accounting Information System, C #, UML

ABSTRAK

CV. Segara Bening adalah perusahaan yang bergerak di bidang penjualan bahan bangunan, meubelair, alat atau suku cadang: kantor, pertanian, perkebunan, perikanan, peternakan serta perhutanan. Namun kegiatan operasional perusahaan ini masih manual, sehingga pelayanan penjualan dan penyajian informasi ekonominya masih lambat. Informasi yang dihasilkan terkadang masih mengalami kekeliruan serta keterlambatan pelaporan. Untuk itu dibutuhkan sistem informasi akuntansi penjualan untuk mengatasi masalah-masalah tersebut. Tugas akhir sistem informasi akuntansi ini menggunakan Bahasa pemrograman *C#* serta *database MySql*. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah *waterfall* dan *UML* sebagai alat bantu analisis sistemnya. Hasil dalam sistem ini digunakan untuk membantu karyawan dalam melakukan pelayanan penjualan dan penyajian informasi ekonomi penjualan agar lebih cepat. Selain itu juga untuk meminimalisir kekeliruan sehingga lebih efektif dan efisien.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, *Visual C#, UML*