

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK) SEMARANG**

Program Studi : Sistem Informasi
Tugas Akhir Sarjana Komputer
Semester Genap Tahun 2020

**SISTEM INFORMASI PENCARIAN DATA INVOICE CUSTOMER PADA
PT. PUTRA SRIKATON LOGISTICS DI SEMARANG**

**FITRI ARISANTI DEWI
NIM : 16.01.55.0083**

Abstrak

PT. Putra Srikaton Logistics merupakan salah satu perusahaan bisnis yang bergerak di bidang forwarding seperti EMKL (Ekspedisi Muatan Kapal Laut) atau jasa pengurusan ekspor dan impor serta trucking. Permasalahan yang dihadapi pada proses pembuatan dan pencarian data invoice customer adalah sistem pembuatan dan pencarian data invoice customer masih menggunakan pencatatan secara manual sehingga kurang baik apabila terjadi kesalahan dalam pencatatan di kemudian hari dan proses pencarian data pun memerlukan waktu yang cukup lama karena harus mencari satu persatu dokumen yang diperlukan. Metode pengembangan sistem pada penelitian ini adalah SDLC dengan tahapan analisis kebutuhan, desain sistem menggunakan UML, implementasi sistem menggunakan PHP dan MySQL, pengujian sistem dan perawatan sistem. Sistem informasi pencarian data invoice customer dapat digunakan untuk mempermudah dalam pembuatan dan pencarian data invoice customer. Proses pencarian invoice customer disediakan beberapa data pencarian diantaranya nomor transaksi, pelanggan, tujuan, truk, bulan atau tahun. Pada proses pencarian, dapat diisi salah satu data pencarian yang diinginkan atau semua data yang ingin dicari. Untuk selanjutnya penelitian ini dapat ditambahkan fasilitas pencarian invoice customer dengan menggunakan barcode atau qrcode.

Kata Kunci

Sistem Informasi, Pencarian, *Invoice Customer*

Abstract

PT. Putra Srikaton Logistics is one of the business companies engaged in forwarding such as SCE(Shipping Cargo Expeditions) or export and import handling services as well as trucking. The problem faced in the process of making and searching customer invoice data is that the system of making and searching customer invoice data still uses manual recording so that it is not good if there is an error in recording at a later date and the process of finding data also requires quite a long time because they have to search one by one required documents. The

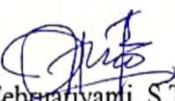
system development method in this study is SDLC with the stages of needs analysis, system design using UML, system implementation using PHP and MySQL, system testing, and system maintenance. Customer invoice data search information system can be used to facilitate the creation and search of customer invoice data. The customer invoice search process is provided with some search data including transaction number, customer, destination, truck, month, or year. In the search process, you can fill in one of the desired search data or all the data you want to search for. For further research, this can be added to the customer invoice search facility by using a barcode or QRcode

Kata Kunci

Information System, Search, Invoice Customer

Semarang : 03 Juli 2020

Pembimbing



(Herny Febriyanti, S.T, M.Cs)