

(19) ID

(11) IDP000057883

(13) A

(51) IPC : G06Q 10/00, G06Q 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00201506543

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Oct 2015

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
201310092641.X 21 Mar 2013 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Apr 2017

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LIU ,SHUANGYING, Xin Tianjia Park 7-1105, Labor Road No. 178, Yuhua District, Changsha City, Hunan 410000, P.R. China, CN
LUO, AN, Xin Tianjia Park 7-1105, Labor Road No. 178, Yuhua District, Changsha City, Hunan 410000, P.R. China, CN

(72) Nama Inventor :
HONG, Yong, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Heru Lukito
343-2010 Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th floor Jl. TB. Simatupang Kav. 22-26 Jakarta 12430 INDONESIA
ID

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENENTUKAN INFORMASI LINTASAN SURAT

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah suatu metode dan alat untuk menentukan informasi lintasan surat, suatu metode dan sistem untuk menyortir surat dari suatu titik kolektor-distributor, dan suatu metode dan sistem untuk informasi pelabelan yang didistribusi dari suatu titik kolektor-distributor. Metode untuk menentukan informasi lintasan surat meliputi: sesuai dengan kisaran koleksi dan distribusi yang bersesuaian dengan masing-masing titik kolektor-distributor, penentuan kisaran koordinat lintang dan bujur yang bersesuaian dengan masing-masing titik kolektor-distributor; perolehan koordinat-koordinat lintang dan bujur tersebut dari suatu titik pengiriman dan titik tujuan dari pucuk surat tersebut, dan penentuan suatu titik kolektor-distributor terhadap mana titik pengiriman dari pucuk surat tersebut adalah subordinat dan suatu titik kolektor-distributor terhadap mana titik tujuan tersebut adalah subordinat dalam kisaran dari koordinat-koordinat lintang dan bujur tersebut dimana koordinat lintang dan bujur tersebut dari titik pengiriman tersebut dan titik tujuan tersebut dilokasikan; perolehan informasi titik kolektor-distributor mengenai titik kolektor-distributor tersebut terhadap mana titik pengiriman tersebut adalah subordinat dan titik kolektor-distributor tersebut terhadap mana titik tujuan tersebut adalah subordinat; dan sesuai dengan informasi titik kolektor-distributor tersebut mengenai titik kolektor-distributor tersebut terhadap mana titik pengiriman tersebut adalah subordinat dan titik kolektor-distributor tersebut terhadap mana titik tujuan tersebut adalah subordinate penentuan masing-masing titik kolektor-distributor setengah jalan, melalui mana pucuk surat tersebut akan lewat, dan informasi lintasan mengenai pucuk surat tersebut. Melalui sarana penyelesaian teknik dari invensi ini, sepotong surat dapat disortir sesuai dengan informasi lintasan yang ditentukan tersebut, yang dengan itu mengurangi biaya sumberdaya manusia, dan meningkatkan efisiensi transmisi dari surat tersebut.

