OVERVIEW SOFTWARE

Indikator Keberhasilan

Setelah mengikuti pembelajaran ini, peserta diklat dapat:

- 1. Mengklasifikasi Kategori Software dengan baik
- 2. Menjelaskan klasifikasi Software berdasarkan Pendistribusiannya
- 3. Menjelaskan klasifikasi Software berdasarkan Fungsinya
- 4. Mengenal Pemanfaatan Software Accounting Information System

1. Overview Software

1.1 Pengertian Software

Software atau dalam Bahasa Indonesia yaitu Perangkat Lunak adalah sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer, data elektronik yang disimpan oleh komputer itu dapat berupa program atau instruksi yang akan menjalankan suatu perintah. Melalui sofware atau perangkat lunak inilah suatu komputer dapat menjalankan suatu perintah

Sifat dari *software* berbeda dengan *hardware* atau perangkat keras, jika perangkat keras adalah komponen yang nyata yang dapat diliat dan disentuh oleh secara langsung manusia, maka *software* atau Perangkat lunak tidak dapat disentuh dan dilihat secara fisik, *software* memang tidak tampak secara fisik dan tidak berwujud benda namun dapat untuk dioperasikan.

Untuk lebih memahami mengenai arti dari software, berikut ini adalah beberapa pengertian dari software menurut beberapa ahli dan mereka yang merupakan praktisi dan peneliti di dalam bidang komputer engineering:

1. Roger . S. (2002)

Roger (2002) mengatakan bahwa yang dimaksud dengan software atau perangkat lunak adalah suatu perintah program dalam sebuah komputer, yang apabila dieksekusi oleh usernya dapat memberikan fungsi dan juga unjuk kerja yang diinginkan oleh usernya. Pernyataan ini menggambarkan bahwa software atau perangkat lunak ini berfungsi untuk memrintah komputer, agar komputer tersebut dapat berfungsi secara optimal, sesuai dengan keinginan user atau brainware yang memberikan perintah kepadanya.

2. Melwin (2007)

Ahli lainnya, yaitu Melwin (2007) mengatakan bahwa perangkat lunak atau software itu sendiri merupakan sebuah perangkat yang berfungsi sebagai pengatur aktivitas kerja komputer dan semua instruksi yang mengarah kepada sebuah sistem komputer. Lebih lanjut disebutkan pula bahwa sebuah perangkat lunak merupakan sebuah perangkat yang menjembatani interaksi user dengan komputer yang menggunakan bahasa mesin.

Jadi, apabila kita hubungkan dengan elemen atau komponen komputer yang seudah dibahas, kedudukan software adalah berada di tengah – tengah, diantara hardware dan juga brainware, yang bertugas untuk membantu usernya (sebagai brainware) dalam melakukan interaksi degnan komputer (hardware).

3. Wilman & Riyan

Tokoh lainnya yang mendefinisikan mengenai pengertian dari software atau perangkat lunak adalah Wilman & Riyan. Wilman & Riyan mengatakan bahwa yang dimaksud dengan software atau perangkat lunak merupakan sebuah perangkat operasi kerja untuk menjalankan sebuah komponen pada hardware.

Lebih lanjut, disebutkan pula oleh Wilman dan juga Riyan, bahwa software memiliki sifat maya, yang dapat diartikan bahwa software tidak dapat terlihat secara fisik, namun demikian, fungsi dan juga keberadaan dari software ini dapat dirasakan dan sangat bermanfaat terutama bagi usernya.

4. Wiwit Siswoutomo

Siswoutomo berpendapat bahwa yagn dimaksud dengan software adalah sebuah nyawa dari komputer atau hardware. Tanpa adanya software atau perangkat lunak ini, maka komputer hanyalah sebuah perangkat keras atau hardware yang mati dan sama sekali tidak berguna untuk apapun dan siapapun.

5. Fauziah

Fauziah juga menambahkan mengenai pengertian dari sebuah software. Menurutnya, software merupakan sebuah program yang digunakan untuk memasukkan data, mengecek data, menyimpan data, memperoleh hasil data, melakukan presentasi data, dan juga melakukan proses manipulasi pada data, yang dilakukan pada sebuah perangkat hardware.

6. Wahana Komputer

Wahana komputer merupakan sebuah kelompok yang memiliki passion pada bidang komputer, dan sering menerbitkan artikel – artikel mengenai komputer, mengatakan bahwa yang dimaksud dengan software merupakan sebuah perangkat lunak yang berfungsi untuk melakukan control dan juga manajemen hardware.

Jadi, dengan menggunakan software ini, user dapat melakukan proses manajemen hardware, dan juga mengoperasikan hardware yang tersedia.

7. ITL Education Solutions Limited

Menurut organisasi ini, software atau perangkat lunak merupakan sebuah istilah umum untuk menunjukkan sebuah koleksi data komputer dan instruksi yang terorganisir. Dalam hal ini, software atau perangkat lunak ini bertugas untuk bertanggung jawab dalam mengendalikan, mengintegrasikan, dan juga mengelola komponen hardware dari sebuah sistem komputer yang ada, lalu kemudian menyelesaikan tugas tertentu di dalam komputer tersebut.

8. Juntak Teamwork

Organisasi lainya, Juntak Teamwork juga mendefinisikan mengani pengertian dari software. Menurut organisasi ini, yang dimaksud dengan software atau perangkat lunak adalah sebuah konstruksi atau bangunan dari sebuah program yang disusun sedemikian rupa, serta diatur untuk sebuah sstem kerja yang dijalankannya.

Dari ke delapan pengertian para ahli dan juga tokoh serta praktisi mengenai software atau perangkat lunak diatas, maka dapat disimpulkan bahwa yang dimaksud dengan software atau perangkat lunak adalah sebuah sistem program yang sudah diatur dan juga disusun sedemikian rupa, yang ditujukan untuk memberikan perintah ke dalam komputer atau hardware dalam rangka menyelesaikan sebuah tugas, pekerjaan, dan juga tuntutan tertentu, yang membantu menghubungkan atau menjembatani *user* sebagai *brainware* dengan komputer sebagai *hardware*-nya.

Software juga berfungsi sebagai pelengkap dari tiga komponen atau elemen penting pada sebuah sistem komputer. Dengan demikian, memang dapat disimpulkan bahwa peran dari sebuah software atau perangkat lunak memang sangatlah penting, dan benar – benar dibutuhkan. Hal ini terutama karena software dapat membangtu manusia sebagai user dan

brainware dalam memberikan perintah kepada komputer dengan menggunakan bahasa mesin.

Secara teknis, tidak semua *user* atau *brainware* memiliki kemampuan yang baik dalam mendefinisikan sebuah bahasa mesin. Karena itulah, dengan adanya *software*, perangkat ini akan sangat baik dan sangat membantu kebutuhan setiap usernya dalam melakukan sesuatu, dan menyelesaikan tugas – tugas tertentu dengan menggunakan komputer.

1.2 Klasifikasi Software berdasarkan Pendistribusiannya

Berikut ini adalah beberapa klasifikasi dari software atau perangkat lunak berdasarkan pendistribusiannya

a. Software berbayar atau licensed

Yang pertama, sebuah perangkat lunak atau *software* didistribusikan oleh developernya secara berbayar atau dengan cara menggunakan *licensed* / lisensi. *User* yang akan menggunakan *software* tersebut nantinya harus membeli *software* tersebut, dengan cara — cara tertentu. Kebanyakan, cara yang digunakan adalah *user* harus membeli kode lisensi dari program atau *software* tersebut, dan kemudian mendaftarkannya secara *online* atau cara lain yang dapat digunakan oleh developer adalah dengan cara menjual langsung CD atau DVD *Software* yang dikembangkan olehnya dengan menambahkan kode lisensi pengaktifan di dalam paket penjualan CD atau DVD tersebut.

Sayangnya, terkadang developer menjual hasil produksinya dengan harga yang cukup tinggi dan beberapa malahan cenderung tidak wajar, sehingga *software* berbayar ini seringkali menjadi 'sasaran empuk' bagi para *hacker* untuk membuat versi bajakan dari *software* tersebut, yang tentu saja dapat diperoleh dengan gratis, namun illegal.

b. Software tidak berbayar (gratis) atau biasa disebut Freeware

Berbanding terbalik dengan *software* berbayar, *freeware* adalah sebuah *software* yang didistribusikan secara gratis. Biasanya, *software* berjenis *freeware* ini dapat diunduh dengan bebas dan gratis di website resmi penyedia *software* tersebut. Kalaupun membutuhkan kode aktivasi, hanya dengan mengirimkan email user, dan kode aktivasi akan masuk ke dalam email user tersebut tanpa harus membayar sepeser pun.

Meski demikian, terkadang fitur – fitur yang terdapat pada *freeware* ini biasanya tidak selengkap dan sekompleks fitur yang ada pada *software* berbayar, meski berada dalam klasifikasi atau jenis *software* yang sama.

c. Share Ware

Shareware pada dasarnya dapat dikatakan merupakan gabungan antara software brbayar dengan freeware. Mengapa? Karena shareware biasanya mengijinkan usernya untuk men-donwload atau memiliki software tersebut secara gratis, dan dapat bebas didistribusikan, sama seperti freeware, namun dalam batas waktu tertentu.

Biasanya batas waktu yang ditentukan adalah 30 hari. Setelah 30 hari, maka software tersebut akan hangus, dan apabila anda ingin memiliki *software* tersebut, anda harus membeli lisensi terhadap *software* tersebut. Saat ini, banyak sekali *software* – *software* penting yang menggunakan metode *shareware* ini dalam proses pendistribusiannya.

d. Open Source

Open source sebenarnya mirip seperti freeware, namun tidak sepenuhnya gratis. Beberapa open source juga membutuhkan lisensi. Namun demikian, hal yang membedakan pendistribusian open source dibandingkan software lainnya adalah dari segi fleksibilitas software tersebut.

Keseluruhan software yang didistribusikan secara open source adalah bebas, jadi siapapun dapat memodifikasi source code yang digunakan untuk mengembangkan software tersebut. Salah satu software open sourcce yang terkenal adalah Linux, yang merupakan sistem operasi yang banyak dikembangkan secara open source.

1.3 Klasifikasi Software berdasarkan Fungsinya

a. System Software

System software menyediakan fungsi dasar penggunaan komputer dan membantu menjalankan hardware komputer dan *system*. System software adalah perangkat lunak yang berhubungan langsung dengan komponen perangkat keras komputer (*hardware*), perawatan maupun pemogramannya.

Contoh: Sistem Operasi, Device drivers, package management system, server management, utilities.

b. Application Software

Perangkat lunak aplikasi adalah suatu subkelas perangkat lunak komputer yang memanfaatkan kemampuan komputer langsung untuk melakukan suatu tugas yang diinginkan pengguna. Biasanya dibandingkan dengan perangkat lunak sistem yang mengintegrasikan berbagai kemampuan komputer, tapi tidak secara langsung menerapkan kemampuan tersebut untuk mengerjakan suatu tugas yang menguntungkan pengguna. Contoh utama perangkat lunak aplikasi adalah pengolah kata, lembar kerja, dan pemutar media.

Beberapa aplikasi yang digabung bersama menjadi suatu paket kadang disebut sebagai suatu paket atau suite aplikasi (*application suite*). Contohnya adalah Microsoft Office dan OpenOffice.org, yang menggabungkan suatu aplikasi pengolah kata, lembar kerja, serta beberapa aplikasi lainnya. Aplikasi-aplikasi dalam suatu paket biasanya memiliki antarmuka pengguna yang memiliki kesamaan sehingga memudahkan pengguna untuk mempelajari dan menggunakan tiap aplikasi. Sering kali, mereka memiliki kemampuan untuk saling berinteraksi satu sama lain sehingga menguntungkan pengguna. Contohnya, suatu lembar kerja dapat dibenamkan dalam suatu dokumen pengolah kata walaupun dibuat pada aplikasi lembar kerja yang terpisah.

c. Malicious Software (Malware)

Perangkat lunak berbahaya, perangkat perusak (bahasa Inggris: *malware*, berasal dari lakuran kata *malicious* dan *software*) adalah perangkat lunak yang diciptakan untuk menyusup atau merusak sistem komputer, jejaring komputer tanpa izin (*informed consent*) dari pemilik. Istilah ini adalah istilah umum yang dipakai oleh pakar komputer untuk mengartikan berbagai macam perangkat lunak atau kode perangkat lunak yang mengganggu atau mengusik. Istilah *'virus computer'* kadang-kadang dipakai sebagai frasa pemikat (*catch phrase*) untuk mencakup semua jenis perangkat lunak berbahaya, termasuk virus murni (*true virus*).

Techopedia menjelaskan Malicious Software (Malware) sebagai berikut:

Malware is software designed to cause harm to a computer and user. Some forms of malware "spy" on user Internet traffic. Examples include spyware and adware. Spyware monitors a user's location and if enabled, it can capture sensitive information, e.g., credit card numbers, promoting identity theft. Adware also acquires user information, which is shared with advertisers and then integrated with unwanted, triggered pop-up ads.

Worms and viruses behave differently, as they can quickly proliferate and undermine an entire computer system. They also may perform unsavory activities from a user's computer without the user's knowledge. In the wake of a virus or worm, a computer system can experience significant damage.

Anti-malware should determine if there are threats by scanning a computer and removing them, if found. Prevention is better than corrective action after infection. Although anti-virus programs should be continually enabled and updated, certain types of threats, like spyware, often make their way into a computer system.

At all times, a firewall should be in place for additional security. Multiple, compatible protective sources are encouraged as additional insurance against malware.

Jenis malware dapat dikategorikan sebagai berikut:

- 1. virus, worm, trojan, dan backdoors berusaha untuk menginfeksi dan menyebarkan diri untuk menciptakan lebih banyak kekacauan.
- 2. Adware dan spyware berusaha untuk menanamkan diri untuk "menonton" apa yang pengguna lakukan dan bertindak atas data tersebut.
- 3. Akar kit (rootkit) berusaha untuk mendapatkan akses penuh terhadap mesin Anda agar penyerang dapat melakukan apa yang mereka inginkan.

Pada 29 Maret 2010, Symantec Corporation menamakan Shaoxing, Cina sebagai ibu kota *malware* sedunia.

2. Accounting/ Financial Information System

Accounting/ Financial Information System Adalah sebuah software yang akan membantu pengguna dalam mencatat seluruh kegiatan akuntansi atau keuangannya. Saat ini banyak developer yang menawarkan software accounting, baik dalam ataupun luar negeri. Contoh software tersebut akan dijelaskan sebagai berikut:

2.1 Software Accounting Produk Luar Negeri

Contoh accounting software produksi luar negeri adalah Quickbooks, Sage, FreshBooks, Wave, Xero, Microsoft Dynamics, Bill.com, AccountEdge, LessAccounting, Kashoo, Oracle, NetSuite, FreeAgent, Yendo, TRAVERSE, SAP, Red Wing Software, Intacct, CYMA, AccountMate.Namun saat ini yang sedang banyak digunakan di Indonesia ini adalah software SAP dan Oracle.

a. SAP (System Application and Product in data Procecing)

Sebenarnya sudah lebih dari 10 tahun SAP masuk ke Indonesia, diawali dari PT. Krakatau Steel yang mengimplentasikan SAP mainframe system (R/2 system pada awal 90an) yang kemudian diikuti oleh group astra diakhir 90an dan hingga kini sudah dipakai oleh berbagai tipe industri di Indonesia. Mungkin karena kehandalanya sebagai sebuah aplikasi pendukung ERP (enterprise resource planning), membuat SAP banyak digunakan oleh berbagai perusahaan besar di Indonesia, walaupun harga yang harus dikeluarkan untuk implementasi dan yearly license&maintenance tidak dapat dikatakan murah.

Software SAP ini merupakan ERP atau Enterprise Resources Planning atau suatu perangkat manajemen dan IT untuk menunjang perusahaan dalam merencanakan dan merealisasikan kegiatan oraperasionalnya dengan lebih efektif terutama yang berkenaan dengan keuangan. Hingga saat ini SAP telah digunakan lebih dari 12 juta user dan 121.000 instalasi. Software ini telah diinstal oleh 40 ribuan perusahaan dan lembaga pemerintah di 120 negara.

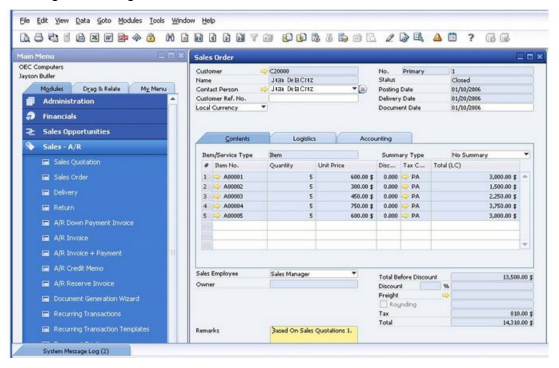
Software ini terdiri dari beberapa modul aplikasi yang memiliki kemamuan untuk menunjang semua transaksi yang dilakukan oleh perusahaan dan dengan setiap aplikasi bekerja secara terintegrasi dengan lainnya. Dengan demikian seluruh modul aplikasi SAP bekerja dengan saling berkaitan. Modul-modul SAP tersebut adalah:

- 1) Sales and Distribution; Modul ini menunjang efektifitas kegiatan operasional perusahaan yang berhubungan dengan proses pengelolaan pemesanan pelanggan seperti proses sales, billing, dan shipping.
- Materials Management; Aplikasi ini menunjang aktifitas proses pembelian atau procurement dan pengendalian inventory.
- 3) Production Planning; Pada aktifitas produksi atau manufacturing, aplikasi ini akan menunjang proses perencanaan dan kontrol.
- 4) Financial Accounting; Yang termasuk pada kewenangan aplikasi ini adalah treasury atau standard accounting cash management, account payable, general ledger, konsolidasi, dan accound receiveable. Semua ini berfungsi untuk membuat laporan keuangan perusahaan.
- 5) Controlling; Aplikasi ini meliputi cost accounting yang dimulai dari cost element accounting, cost center accounting, dan analisa profitabilitas.

Dengan menerapkan software SAP pada suatu perusahaan atau organisasi maka akan terjadi sistem yang terintegrasi dan dampaknya adalah perubahan yang

diimplementasikan pada suatu modul akan secara otomatis mengubah atau mengupdate modul yang lain bila suatu informasi yang dimasukkan berhubungan dengan modul tersebut. Begitu pengguna memasukkan suatu data ke dalam sistem, maka data akan berubah secara langsung atau yang disebut dengan istilah real time processing. Hal ini hanya dapat terjadi, bila seluruh perusahaan menggunakan satu sumber data yang sama, baik untuk data produk, data vendor, hingga data klien. Selain itu transaparansi data juga akan dimungkinkan karena semua pengguna yang memiliki akses kepada sistem akan dapat melihat seluruh informasi yang teraktual kapan pun meskipun informasi tersebut telah diinput oleh user yang lain.

Kelebihan dari penerapan software SAP pada sistem perusahaan adalah dapat meningkatkan kecepatan dari proses bisnis yang berkaitan dengan peningkatan layanan pelanggan dan meningkatkan reaksi akan perubahan kondisi pasar. SAP juga bermanfaat untuk meningkatkan konsistensi dari kinerja perusahaan dalam hal memastikan bahwa SOP telah diterapkan dengan maksimal, meningkatkan fungsi pengendalian dan monitoring pada masing-masing divisi, dan mengurangi human errors. SAP juga berfungsi untuk meningkatkan mutu dari proses bisnis dengan meningkatkan kualitas dari informasi sehingga pengambilan keputusan dimungkinkan untuk dilakukan dengan cepat dan akurat. Selain itu SAP juga berfungsi untuk meningkatkan fungsi analisis akan suatu keadaan.



Contoh screenshoot software SAP

b. Oracle

Dalam website oracle yaitu www.oracle.com di jelaskan tentang Oracle Financials Accounting Hub (FAH) sebagai berikut:

Oracle Financials Accounting Hub (FAH) allows you to efficiently create detailed, auditable, reconcilable accounting from a variety of source systems. It includes an accounting transformation engine with extensive validations plus accounting and rules repositories. The transformation engine consistently enforces accounting policies. The repositories provide centralized control, detailed audit trails, and simultaneously accommodates diverse corporate, management and reporting requirements.

BENEFIT:

1) Efficiently Create Accounting for Multiple, Heterogeneous Source Systems

Oracle Financials Accounting Hub provides a flexible rules builder for users to create accounting methods and various accounting events once and then deploy them many times for different source systems.

2) Quickly Update Accounting Rules to Meet New Requirements

Changes in accounting regulations or corporate structures are quickly accommodated with effective dating of rules. The dates of inbound events are used to determine how to create accounting.

3) Rapidly Integrate New Systems

The rules engine allows users to separately define and reuse setups for each component of a journal entry such as the journal lines, descriptions, and summarization criteria. These setups can be reused to rapidly integrate new source systems into FAH.

4) Accelerate the Monthly Close

Sophisticated error and exception handling provides prompt resolution of accounting errors. Users can quickly isolate, research, and resolve exceptions with business oriented exception management and on-line inquiries.

5) Enhance Internal Controls and Auditability

The centralized architecture of Oracle Financials Accounting Hub provides an internal control structure to ensure successful audit and compliance reviews. Oracle Financials Accounting Hub is natively integrated with Oracle General Ledger and Oracle Subledger Accounting. Users can drill from Oracle General Ledger balances to the specific journal lines in the accounting repository that comprise that balance.



Contoh screenshoot software Oracle

2.2 Software Accounting Produk Dalam Negeri (Indonesia)

a. Zahir Accounting

Dalam website yang beralamat di zahiraccounting.com, dijelaskan tentang software ini sebagai berikut :



PT Zahir Internasional ialah perusahaan pembuat dan pengembang peranti lunak akuntansi dengan nama Zahir Accounting yang didirikan oleh putra bangsa Indonesia sejak tahun 1996. Zahir Accounting diberdayakan oleh tim terbaik dan inovator cerdas meliputi programmer andal yang membuat produk hebat, tim implementasi yang berpengalaman membangun sistem di berbagai bisnis, dan staf dukungan pelanggan yang selalu berkomitmen memberi pelayanan terbaik.

Zahir Accounting versi 1.0 dibuat kali pertama pada tahun 1996. Selanjutnya pada tahun 1997 ia dikembangkan ke versi 2.0 dan dipasarkan mulai tahun 1999. Sejak dipasarkan, Zahir Accounting menjadi perhatian bagi para pengusaha yang memang memerlukan software akuntansi untuk menunjang pencatatan keuangan bisnisnya dengan mudah, cepat, dan tepat.

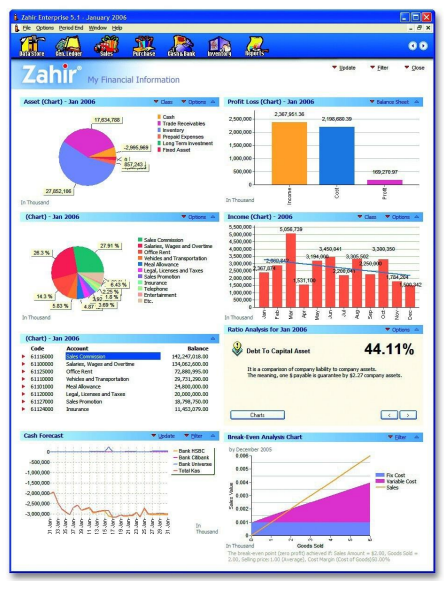
Seiring dengan semakin tingginya kebutuhan perusahaan akan software bisnis, pengembangan software Zahir ke versi-versi berikutnya dan layanan purnajual pun terus dilakukan secara berkesinambungan. PT Zahir Internasional telah menciptakan berbagai edisi software yaitu Zahir Accounting 6, Zahir Point of Sale (POS) 6, Zahir POS Mobile, Zahir Report Server 6, Zahir Sales Order Mobile, Zahir Enterprise Plus, dan Zahir Online. Kami menyebutnya sebagai The Best Business Management Software.

Zahir Accounting telah digunakan oleh lebih dari 30.000 perusahaan berskala kecil, menengah, dan besar dengan 50.000-an pengguna (user/ lisensi) di Indonesia serta mancanegara. Jumlah itu pun senantiasa bertambah. Kini Zahir telah banyak tersebar di lebih dari 30 kota di Indonesia berupa kantor pusat dan cabang, gerai, agen, dan reseller.

PT Zahir Internasional juga turut berperan serta dalam bidang pendidikan dengan giat menyediakan software Zahir Accounting ke sekolah menengah (SMA/ MA/ SMK) dan perguruan tinggi sebagai bentuk tanggung jawab sosial perusahaan (*Corporate Social Responsibility/ CSR*). Sampai dengan saat ini Zahir Accounting telah digunakan di lebih dari 30 perguruan tinggi ternama di Indonesia.

Zahir telah memperoleh beberapa anugerah di tingkat nasional sebagai bukti nyata kesungguhan mengembangkan mutu produk dan layanan purnajualnya, di antaranya Penghargaan APICTA Indonesia oleh Menkominfo tahun 2002-2004, Penghargaan Presiden RI tahun 2003, Penghargaan Enterprise 50 tahun 2006, Juara Pertama Teknopreneur Award tahun 2008, dan Best Choice Award tahun 2013. Selain itu, PT Zahir Internasional juga telah memperoleh sertifikat ISO 9001:2008 pada tahun 2010.

Zahir merupakan software manajemen bisnis dan keuangan berbahasa Indonesia dan Inggris, fleksibel, berfasilitas lengkap, dan berdaya guna tinggi, yang dirancang agar tepat dengan kebutuhan perusahaan kecil, menengah, dan besar di Indonesia bahkan mancanegara.



Contoh screenshoot software Zahir

b. Accurate Accounting Software

ACCURATE Accounting Software merupakan program akuntansi yang accurate dikembangkan oleh putra putri terbaik Indonesia. Selama lebih dari 10 tahun, Software ACCURATE terus mengalami perkembangan yang disesuaikan dengan kebutuhan dunia usaha di Indonesia dan hingga saat ini telah digunakan oleh lebih dari 40.000 perusahaan.

Dalam pengembangannya, ACCURATE selalu berpedoman pada Standar Akuntasi Keuangan dan Peraturan Perpajakan yang berlaku di Indonesia. Maka dari itu Program Accurate merupakan pilihan utama berbagai perusahaan dalam menerapkan program akuntansi.

Varian ACCURATE Accounting Software adalah sebagai berikut:

- ACCURATE Standard Edition (SE)
 Cocok untuk perusahaan dagang (trading) dan jasa
- ACCURATE Deluxe Edition (DE)
 Biasanya digunakan perusahaan kontraktor/developer atau dapat juga untuk perusahaan dagang/jasa yang memerlukan laporan per departemen atau proyek
- ACCURATE Enterprise Edition (EE)
 Diperuntukan bagi perusahaan pabrikasi, yang memerlukan pencatatan produksi barang



Contoh screenshoot software Accurate 5

Selain software yang disebutkan sebelumnya, produk-produk dalam negeri telah banyak di produksi, contoh lain dari Accounting Information System produksi dalan negeri adalah MYOB, MyBiz, Abipro, Akurasi, SIMAK Accounting Software, Intelegentexpert, Quicbooks, dan Peachtree.





