DIKTAT KULIAH

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN



PENULIS

- 1. Yulia, S. Kom., M. Kom
- 2. Rahmat Fauzi, S. Kom., M.Kom

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNIK DAN KOMPUTER UNIVERSITAS PUTERA BATAM TAHUN 2018



LEMBAR PENGESAHAN

Diktat ini disusun oleh:

Penulis 1 : Yulia, S. Kom., M. Kom

NIP : 00720

Penulis 2 : Rahmat Fauzi, S. Kom., M. Kom

NIP : 00700

Digunakan sebagai bahan ajar pada:

Matakuliah : Sistem Informasi Manajemen

Semester : Ganjil / III

Program Studi : Teknik Informatika

Disahkan pada tanggal:

Mengesahkan: Dekan Fakultas Teknik dan Komputer Studi Teknik Informatika Ketua Program

Amrizal, S. Kom., M. SI

NIP. 00028

Andi Maslan, S.T., M.SI

NIP. 00068



KATA PENGANTAR

Sistem Informasi Manajemen merupakan salah satu bidang kajian yang saat ini sedang berkembang secara pesat seiring dengan perkembangan dunia bisnis dan kemajuan teknologi informasi sebagai pendukung dari aktivitas bisnis. Semakin kompleksnya sistem dan perannya di berbagai bidang kehidupan membutuhkan kajian Sistem Informasi Manajemen melalui pendekatan sosioteknik. Selama ini, pembahasan dan diskusi mengenai sistem informasi masih banyak asumsi umum yang menggiring pemahaman bahwa sistem informasi hanya berkaitan dengan pendekatan teknis saja.

Multiperspektif atas sistem informasi menunjukkan bahwa sistem informasi merupakan suatu studi pada bidang multidisiplin. Hal tersebut memperkuat posisi Sistem Informasi Manajemen yang didukung oleh teknologi informasi dalam membentuk sistem *enterprise*, memerankan fungsinya dalam mendongkrak rantai nilai suatu perusahaan.

Diktat ini akan sangat berguna bagi manajemen atau pemakai Sistem Informasi Manajemen dan mahasiswa yang ingin memperoleh gambaran ringkas tetapi utuh tentang Sistem Informasi Manajemen terkait pendekatan, jenis sistem informasi, dan peran sistem informasi strategis dalam perusahaan. Demikianlah Dkitat ini dapat kami buat sebagai refensi bagi pembaca khususnya bagi mahasiswa Universitas Putera Batam.

Batam, Maret 2018

Tim Dosen Universitas Putera Batam

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	
BAB I PENGANTAR SISTEM INFORMASI MANAJEME	N 1
Pendahuluan	1
Tujuan	
Penyajian Materi	
Empat Perubahan dalam Lingkungan Bisnis	
Pengertian Sistem Informasi	5
Sistem Informasi dalam Perspektif	
Bahan Diskusi	
Studi Kasus	9
Rangkuman	10
Tes Form Fromatif (umpan balik)	10
Latihan/Tugas/Eksperimen	11
BAB II PENDEKATAN-PENDEKATAN ATAS SISTEM	
INFORMASI	13
Pendahuluan	13
Tujuan	13
Penyajian Materi	13
Pendekatan Teknis	14
Pendekatan Perilaku	
Pendekatan Sistem Sosioteknis	15
Bahan Diskusi	16
Studi Kasus	16
Rangkuman	17
Tes Form Fromatif (umpan balik)	17
Latihan/Tugas/Eksperimen	17



BAB 3 SISTEM INFORMASI PADA PERUSAHAAN			
Pendahuluan	19		
Tujuan	19		
Penyajian Materi			
Tipe-Tipe Utama dalam Sistem Organisasi			
Beragam Jenis Sistem Informasi di Beragam Level			
Organisasi	20		
Mengintegrasikan Fungsi dan Proses Bisnis	23		
Sistem Enterprise			
Bahan Diskusi			
Studi Kasus	27		
Rangkuman			
Tes Form Fromatif (umpan balik)			
Latihan/Tugas/Eksperimen			
BAB IV SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN STRATE	GI		
BISNIS	29		
Pendahuluan	29		
Tujuan			
Penyajian Materi			
Sistem Informasi Manajemen	29		
Strategi Bisnis Pada Era Global	30		
Mendongkrak Teknologi dalam Rantai Nilai			
Peran-Peran Sistem Informasi Manajemen			
Peran Sistem Informasi Strategis			
Perusahaan yang Membutuhkan Sistem Informasi Strategis			
Bahan Diskusi			
Studi Kasus	36		
Rangkuman			
Tes Form Fromatif (umpan balik)			
Latihan/Tugas/Eksperimen			
BAB VI MENGOLAH DATABASE	39		
Pendahuluan	39		
Tujuan			
Penyajian Materi			
Kegiatan Manajemen Data			
Penyimpanan Data			
Memperbarui File Pita Magnetik			
Penggunaan Pita Magenetik			
Pengolahan Batch			



Pengolahan Online	47
Sistem Realtime	
Konsep Database	48
Perangkat Lunak <i>Database</i>	51
Pendekatan Model Perusahaan	
Peristiwa DBMS	55
Bahan Diskusi	58
Studi Kasus	58
Rangkuman	
Tes Form Fromatif (umpan balik)	
Latihan/Tugas/Eksperimen	
BAB V DESAIN SISTEM KONSEPTUAL	65
Pendahuluan	65
Tujuan	65
Penyajian Materi	
Mendefinisikan Masalah	
Menentukan Tujuan Sistem	68
Menetapakan Kendala Sistem	
Menetapkan Kebutuhan Informasi	
Menentukan Sumber Informasi	
Mengembangkan Beberapa Desain Konseptual Alternatif dan	
Memilih Salah Satu Desain	72
Mendokumentasikan Konsep Sistem	
Menyiapkan Laporan Desain Konseptual	
Bahan Diskusi	
Studi Kasus	
Rangkuman	
Tes Form Fromatif (umpan balik)	
Latihan/Tugas/Eksperimen	
BAB VII PERUSAHAAN DIGITAL	75
Pendahuluan	75
Tujuan	
Penyajian Materi	
E-commerce	
E-business	
Sejarah Singkat <i>E-business</i>	
Perbedaan <i>E-commerce</i> dan <i>E-business</i>	
Perkembangan <i>E-business</i>	
Model Rienie	 08



Bahan Diskusi	82
Studi Kasus	
Rangkuman	
Tes Form Fromatif (umpan balik)	84
Latihan/Tugas/Eksperimen	
BAB VIII INTERNET SEBAGAI INFRASTRUKTUR PERUSAHAAN	
DIGITAL	85
Pendahuluan	85
Tujuan	85
Penyajian Materi	85
Teknologi dan Layanan Internet	86
Teknologi Pendukung untuk e-commerce dan e-business	86
Model-Model Bisnis yang Memanfaatkan Internet	87
Bahan Diskusi	
Studi Kasus	89
Rangkuman	
Tes Form Fromatif (umpan balik)	
Latihan/Tugas/Eksperimen	
DAFTAR PUSTAKA	93



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Karakteristik Sistem Pemprosesan Informasi	23
Tabel 2. Cakupan Daya Dukung Sistem Enterprise	26
Tabel 3. Rumusan Tujuan Sub-sub Sistem	69
Tabel 4. Model-model Bisnis yang Memanfaatkan Internet	88



DAFTAR GAMBAR

Halaman Gambar 1. Produksi Mobil di Pabrik Toyota5 Gambar 2 Gambar 3. Gambar 4 Gambar 5. Gambar 6. Gambar 7. Gambar 8. Proses Pemesanan 24 Gambar 9. Gambar 14. Tumpukan Piringan 45 Gambar 19. Definisi Kebutuhan Data Berdasarkan Orientasi Gambar 20. Kebutuhan Data dalam Menciptakan Model Gambar 21. DDL Menggunakan Data Untuk Menghasilkan Skema......54 Gambar 26. Hubungan antara e-business, Internet Commerce Web Commerce, EDI, dan E-Funds Transfer......79



BAB I PENGANTAR SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

PENDAHULUAN

Sistem Informasi Manajemen merupakan penerapan sistem teknologi informasi dan komunikasi pada organisasi bisnis. Pada abad 21 ini, peran dan daya dukung teknologi informasi dan komunikasi pada organisasi bisnis sangat penting. Hal ini disebabkan adanya arus perubahan atau transformasi yang bersifat global yang digerakkan oleh teknologi informasi dan komunikasi. Bahkan arus ini telah mengantarkan perekonomian dunia masuk pada gelombang ke-4, yaitu gelombang ekonomi kreatif. Bab 1 merupakan pendahuluan untuk memahami Sistem Informasi Manajemen. Pada Bab 1 terdapat tiga pokok bahasan, yaitu: (i) Empat Perubahan dalam Lingkungan Bisnis, (ii) Pengertian Sistem Informasi, dan (iii) Sistem Informasi dalam Perspektif Bisnis.

TUJUAN

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan dapat mengerti, memahami dan mampu menjelaskan empat perubahan dalam lingkup bisnis, pengertian system informasi, dan system informasi dalam perspektif bisnis.

PENYAJIAN MATERI

Empat Perubahan dalam Lingkungan Bisnis

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) saat ini sangatlah cepat dan mencakup hamper seluruh sisi kehidupan manusia. Bisa dikatakan bahwa secara individu maupun kehidupan berkelompok, bermasyarakat, berorganisasi dan lainnya tidak bias lepas dari TIK. Pesatnya perkembangan TIK sejalan dengan semakin kompleksnya kebutuhan dan permasalahan yang dihadapi oleh manusia sebagai pengguna dan penerima manfaat dari TIK tersebut.

Salah satu peran TIK yang signifikan dampaknya adalah pada aktivitas bisnis, baik secara individu atau organisasi. Saat ini, dapat dikatakan bahwa merupakan suatu kewajiban bagi para pelaku bisnis untuk mempunyai pengetahuan tentang system informasi. Hal ini sangat penting karena



kebanyakan organisasi memerlukan system informasi agar dapat bertahan hidup dan berhasil baik (Laudon dan Laudon, 2006). Peran dari system informasi diantaranya adalah dapat membantu perusahaan memperluas jangkauan kerja dan jaringan pemasarannya, bias menciptakan inovasi baru dalam aktivitas bisnis, dan lainnya.

Menurut Laudon dan Laudon (2006), terdapat empat perubahan kuat di dunia telah mengubah lingkungan bisnis. Keempat perubahan tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Munculnya Ekonomi Global

Salah satu hal yang berpengaruh pada pertumbuhan ekonomi suatu negara adalah aktivitas impor dan ekspor barang. Di kawasan ASEAN pada tahun 2015 akan dimulai era pasar bersama dalam wujud *Asean Economic Community (AEC)*. Kondisi ini memberikan peluang kepada setiap negara di kawasan ini untuk melakukan ekspansi kenegara lainnya secara intens, mendistribusikan fungsi bisnis inti dalam desain produk, pemanufakturan, finansial, dan dukungan pelanggan ke berbagai lokasi di negara – negara lain dimana pekerjaan dapat dilakukan secara lebih efektif dari segi biaya. Kemampuan untuk beroperasi secara global merupakan salah satu cirri sukses perusahaan dewasa ini dan di masa datang.

Saat ini, sistem informasi menawarkan komunikasi dan kekuatan analisis yang dibutuhkan perusahaan untuk melaksanakan perdagangan dan mengelola bisnis pada suatu skala global. Mengelola perusahaan global yang belum memiliki sistem yang jelas — misalnya dalam hal komunikasi dengan para pemasok dan distributor, beroperasi 24 jam sehari dalam lingkungan nasional yang berbeda, mengkoordinasi kerja tim secara global, dan melayani keperluan pelaporan lokal dan internasional — merupakan suatu tantangan bisnis utama yang memerlukan respon sistem informasi yang kuat.

Teknologi informasi dan globalisasi juga membawa ancaman baru bagi perusahaan bisnis domestik. Oleh karena itu sistem manajemen dan komunikasi global, pelanggan sekarang dapat dimungkinkan untuk berbelanja dimanapun di seluruh dunia, dan memungkinkan juga memperoleh harga dan informasi kualitas barang yang dapat dipercaya selama 24 jam sehari. Agar menjadi partisipan kompetitif di pasar internasional, perusahaan memerlukan sistem komunikasi dan informasi yang kuat.

2. Transformasi Ekonomi Industri

Dalam ekonomi berbasis pengetahuan dan informasi, informasi dan pengetahuan adalah ramuan utama untuk menciptakan kesejahteraan. Ekonomi dunia saat ini sedang berada di era keempat, yaitu era industri kreatif. Era ekonomi industri secara perlahan sudah mulai bergeser ke





arah ekonomi kreatif. Pergeseran dari era pertanian lalu era industrialisasi, disusul oleh era informasi dan ekonomi kreatif yang disertai dengan banyaknya penemuan baru dibidang teknologi infokom serta globalisasi ekonomi, telah menggiring peradaban manusia ke dalam suatu arena interaksi sosial baru yang belum pernah terbayangkan sebelumnya. Ekonomi kreatif lebih mengutamakan ide dan pengetahuan dalam membangun dan memperkuat aktivitas bisnisnya. Oleh karena itu, saat ini, negara-negara maju sedang melakukan transformasi ekonomi ke ekonomi kreatif.

Industrialisasi telah menciptakan pola kerja, pola produksi dan pola distribusi yang lebih murah dan lebih efisien. Penemuan baru di bidang teknologi infokom seperti internet, email, SMS, *Global System for Mobile communications* (GSM) telah menciptakan interkoneksi antar manusia yang membuat manusia menjadi semakin produktif. Globalisasi di bidang media dan hiburan juga telah mengubah karakter, gaya hidup dan perilaku masyarakat menjadi lebih kritis dan lebih peka atas rasa serta pasar pun menjadi semakin luas dan semakin global.

Sisi lain yang muncul dari fenomena tersebut adalah kompetisi yang semakin keras. Kondisi ini mengharuskan perusahaan mencarai cara agar bisa menekan biaya semurah mungkin dan se-efisien mungkin. Konsentrasi industri berpindah dari negara barat ke negara-negara berkembang di Asia karena tidak bisa lagi menyaingi biaya murah di Republik Rakyat Tiongkok (RRT) dan efisien industri negara Jepang. Negara-negara maju mulai menyadari bahwa saat ini mereka tidak bisa mengandalkan supremasi dibidang industri lagi, tetapi mereka harus lebih mengandalkan SDM yang kreatif, sehingga kemudian pada tahun 1990-an dimulailah era ekonomi baru yang mengintensifkan informasi dan kreativitas, yang populer disebut Ekonomi Kreatif yang digerakkan oleh sektor industri yang disebut Industri Kreatif.

3. Transformasi Perusahaan-Perusahaan Bisnis

Pada perusahaan yang berbasis menerapkan manajemen tradisional, masih tetap ditemukan adanya aturan-aturan yang ketat atau bahkan cenderung kaku, formalitas rencana, hirarki yang sangat dijaga antara pegawai senior dengan junior. Pada perusahaan-peusahaan baru lebih menekankan pada hal-hal yang lebih *flexible*, tidak terjebak pada aturan-aturan formal terhadap individu atau tim yang berkerja. Perusahaan-perusahaan ini lebih berkomitmen pada hasil, tidak tergantung pada perencanaan formal. Mereka juga memberikan perhatian yang besar kepada pelanggan. Ciri lain dari perusahaan-perusahaan dengan manajemen baru ini adalah menjadikan pengetahuan (*knowledge*) dan pembelajaran dalam pengambilan keputusan.



Menurut Fiedman (2005) dalam bukunya *The World is Flat*, dalam pembahasan *The New Middlers* (maksudnya adalah orang-orang generasi baru yang mampu membuat dunia menjadi sangat dekat/*flat*) menyebut tujuh kemampuan wajib yang harus disiapkan oleh orang-orang yang ingin berlaga di arena pekerjaan apapun pekerjaan itu:

- 1. Kemampuan dalam berkomunikasi dan mengorkestrasi (*Great Collaborators and orchestrators*);
- 2. Kemampuan dalam mensintesa segala sesuatu (*The great synthesizers*);
- 3. Kemampuan dalam menjabarkan suatu konteks (*The great explainers*);
- 4. Kemampuan dalam menciptakan nilai tambah (*The great Leveragers*);
- 5. Kemampuan dalam mengadaptasi terhadap lingkungan baru (*The great adapters*);
- 6. Kesadaran yang tinggi terhadap kelestarian alam (The green people);
- 7. Kemampuan handal dalam menciptakan kandungan lokal (*The great localizers*).

4. Lahirnya Perusahaan Digital

Istilah perusahaan digital (Digital Firm) berasal sebagai konsep dalam serangkaian Sistem Informasi Manajemen (SIM) buku yang ditulis oleh Kenneth C. Laudon dan Jane P. Laudon (2004) dan memberikan cara baru untuk menggambarkan organisasi yang beroperasi secara berbeda daripada bisnis berbasis internet yang biasa-biasa saja. Hal ini terjadi sebagai akibat dari perkembangan yang massive, luas dan perubahan yang besar dalam teknologi, utamanya teknologi informasi, serta perubahan yang terjadi di pasar global. Perusahaan digital menempatkan penekanan pada digitalisasi proses bisnis dan jasa melalui teknologi dan sistem informasi yang canggih..

Adopsi teknologi baru merupakan hal yang terbesar yang mendorong terjadinya era digital di perusahaan. Ketika perusahaan melakukan adopsi teknologi baru pada bisnis intinya, selanjutnya perusahaan dapat melakukan perubahan-perubahan pada bagian internalnya menyesuaikan dengan perubahan yang terjadi pada bisnis inti. Tujuan dari perubahan-perubahan yang terjadi pada internal perusahaan tersebut adalah adanya keterpaduan, sinergi antar lini di perusahaan dan saling melengkapi, keunggulan kompetitif, optimalisasi kinerja perusahaan, penghematan biaya yang ingin dilakukan oleh perusahaan, perubahan yang terjadi pada rantai pasok dan hubungan dengan para pelanggan.





Ada hal yang harus diantisipasi oleh perusahaan digital yang melakukan percepatan adopsi teknologi, yaitu terjadinya kesenjangan digital (didital devide). Bagi perusahaan digital itu sendiri, teknologi baru adalah sesuatu yang harus diserap di berbagai lini organisasi, karena perubahan ini merupakan bagian dari inovasi yang harus dilakukan agar perusahaan dapat tetap eksis dan terus berkembang.

Ada empat sistem utama yang bisa menggambarkan pengertian mengenai perusahaan digital (Laudon dan Laudon 2006). Keempat sistem tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Sistem manajemen rantai persediaan berfungsi mengotomasi hubungan antara para pemasok dengan perusahaan untuk mengoptimalkan perencanaan, *sourching*, pabrikasi, dan pengiriman produk atau jasa;
- b. Sistem manajemen hubungan pelanggan mencoba untuk mengembangkan suatu sudut pandang yang koheren dan terpadu atas semua bentuk relasi dengan pelanggan yang dimiliki oleh perusahaan.
- c. Sistem *enterprise* menciptakan sistem informasi perusahaan secara terintegrasi untuk mengkoordinasi proses internal pokok menyangkut perusahaan; mengintegrasikan data dari pabrikasi dan distribusi, penjualan, keuangan, dan sumber daya manusia. Yang terakhir.
- d. Sistem manajemen pengetahuan berfungsi menciptakan, mengambilalih, menyimpan, dan menyebarluaskan pengetahuan dan keahlian perusahaan.



Gambar 1.Produksi Mobil di Pabrik Toyota

Pengertian Sistem Informasi

Sebelum menjelaskan pengertian sistem informasi, hal yang akan dijelaskan terlebih dahulu adalah istilah sistem, data, dan informasi. Ketiga istilah ini merupakan istilah inti untuk dapat memahami pengertian sistem





informasi. Ketiga istilah tersebut saling terkait antara satu dengan yang yang lainnya.

Sistem menurut Davis (1974) adalah hal yang dapat bersifat abstrak atau fisik. Sistem yang abstrak adalah susunan yang teratur dari gagasangagasan atau konsep-konsep yang saling tergantung. Sistem yang bersifat fisik adalah serangkaian yang bersifat unsur yang bekerja sama untuk mencapai tujuan. Norman L. Enger dalam bukunya yang berjudul *Management Standart for Developing Information Systems* menyatakan bahwa suatu sistem terdiri atas kegiatan-kegiatan yang berhubungan guna mencapai tujuan-tujuan perusahaan seperti pengendalian inventaris atau penjadwalan produksi (Mukijat, 2005). Ciri-ciri yang ada pada sebuah sistem adalah: digunakan sebagai alat untuk mencapai tujuan, merupakan kesatuan usaha, adanya unsur fungsional (*input, process, output*, dan *feed back*), saling berhubungan, berstruktur, dan berjenjang (Rustiyanto, 2011).

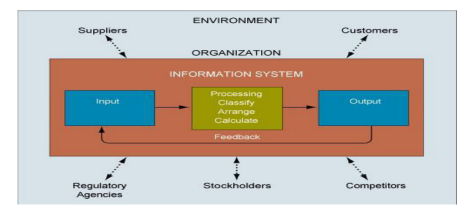
Data merupakan sekumpulan garis fakta yang mewakili peristiwa yang terjadi pada organisasi atau pada lingkungan fisik sebelum diolah ke dalam suatu format yang dapat dipahami dan digunakan orang. Informasi berarti data yang telah dibentuk ke dalam suatu format yang mempunyai arti dan berguna bagi manusia.

Berdasarkan pengertian sistem, data, dan informasi di atas, maka dapat dikatakan bahwa suatu sistem informasi dapat didefinisikan secara teknis sebagai satuan komponen yang saling berhubungan yang mengumpulkan (atau mendapatkan kembali), memproses, menyimpan, dan mendistribusikan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan kendali dalam suatu organisasi. Sebagai tambahan terhadap pendukung pengambilan keputusan, koordinasi, dan kendali, sistem informasi dapat juga membantu para manajer dan karyawan untuk meneliti permasalahan, memvisualisasikan pokok-pokok yang kompleks, dan menciptakan produk – produk baru (Laudon dan Laudon, 2012).

Terdapat tiga aktivitas dalam suatu sistem informasi, yaitu *input*, *process*, dan *output*, yang diperlukan oleh organisasi untuk membuat keputusan, mengendalikan operasi, meneliti permasalahan dan menciptakan produk baru atau jasa. *Input* adalah aktivitas menangkap atau mengumpulkan data mentah dari dalam organisasi atau dari lingkungan eksternal organisasi. *Process* adalah upaya mengubah atau mengkonversi *input* yang masih mentah ke dalam suatu format atau bentuk yang lebih berarti. *Output* adalah aktivitas mengalihkan atau mentransfer informasi yang telah diproses kepada pihakpihak atau kegiatan-kegiatan yang akan menggunakannya. Sistem informasi tidak berhenti pada tiga aktivitas ini, tapi sistem informasi juga membutuhkan *feedback*, yaitu *output* yang dikembalikan kepada pihak-pihak yang sesuai



dari organisasi sebagai bahan untuk membantu mereka dalam proses evaluasi atau koreksi terhadap *input*.



Gambar 2. Fungsi dari Sistem Informasi

Sumber: Laudon dan Laudon (2012)

Laudon dan Laudon (2012) memberikan contoh kasus di perusahaan Toyota yang menerapkan computer-based information system (CBIS). Pada sistem Toyota Motor Corporation, sistem untuk pengiriman desain ke bagian produksi, yang bertindak sebagai input mentah hampir bisa dipastikan terdiri dari nomor seri komponen, uraian komponen, harga komponen, kode pengenal dari pemasok komponen, dan mungkin suatu desain grafis dari komponen tersebut. Komputer menyimpan data-data tersebut menganalisis kemungkinan-kemungkinan memprosesnya dengan cara perubahan ukuran dan bentuk komponen jika para ahli di sana ingin mengubahnya, misalnya beberapa spesifikasinya, dampak penggunaan komponen tersebut terhadap ongkos produksi mobil, dan komponen itu bias dengan mudah dipasang pada mobil Toyota. Sistem menampilkan tampilan grafis atas kemungkinan perubahan komponen tersebut dan membuat laporan secara otomatis mengenai biaya dan kelaikan produksian komponen itu yang menjadi output sistem. Demikianlah system menyediakan informasi yang berarti, mengenai komponen-komponen apa saja yang disediakan oleh pemasok tertentu, ongkos komponen tersebut, desain mana yang bias



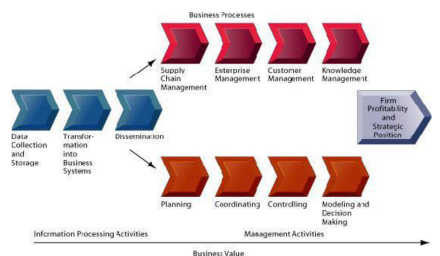
digunakan kembali, dan apakah suatu komponen tertentu secara baik bias sesuai dalam mobil buatan Toyota.



Sistem Informasi Dalam Perspektif Bisnis

Kita dapat melihat bahwa dari perspektif bisnis, sistem informasi adalah instrumen penting untuk menciptakan nilai bagi perusahaan. Sistem informasi memungkinkan perusahaan untuk meningkatkan pendapatan atau mengurangi biaya dengan memberikan informasi yang membantu manajer membuat keputusan yang lebih baik dan tepat atau meningkatkan pelaksanaan proses bisnis. Sebagai contoh adalah sistem informasi akutansi, sistem informasi pemasaran, sistem informasi produksi atau manufaktur, sistem informasi sumber daya manusia.

Setiap bisnis memiliki rantai nilai informasi. Diilustrasikan pada Gambar 3, informasi yang masih berupa data diperoleh, kemudian secara sistematik diubah melalui berbagai tahapan yang menjadikan informasi tersebut bernilai. Keputusan untuk berinvestasi dalam bisnis dalam bentuk sistem informasi ditentukan oleh seberapa besar nilai yang diberikan oleh sistem informasi tersebut terhadap bisnis. Misalnya: sejauh mana sistem tersebut akan menyebabkan keputusan yang lebih baik, memberikan efisiensi pada proses bisnis, dan memberikan pengaruh pada profitabilitas perusahaan menjadi lebih baik.



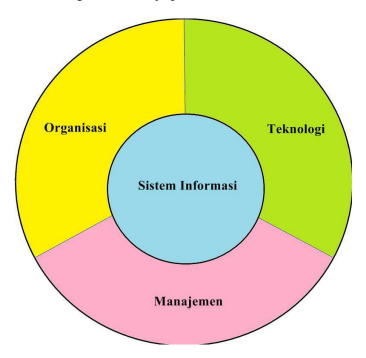
Gambar 3. Rantai Nilai Informasi Bisnis

Sumber: Laudon dan Laudon (2012)

Laudon dan Laudon (2012) mengemukakan bahwa perspektif bisnis menekankan sifat organisasional dan manajerial dari sistem informasi. Dari perspektif bisnis ini, kita dapat melihat bahwa sistem informasi merupakan serangkaian aktivitas untuk memperoleh, mengubah, dan mendistribusikan



informasi, sehingga dapat digunakan oleh manajer untuk mengambil keputusan dan meningkatkan kinerja perusahaan.



Gambar 4. Ruang Lingkup Sistem Informasi

BAHAN DISKUSI

Diskusikan tentang transformasi bisnis yang terjadi karena dampak dari perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang ada di sekitarmu. (Tugas di kelas).



11

LATIHAN/TUGAS/EKSPERIMEN

- 1. Pelajari perubahan gelombang ekonomi dunia dari gelombang ekonomi ke-
- 1 sampai dengan gelombang ekonomi ke-4. (Tugas Mandiri).
 2. Klasifikasikan dampak positif dan dampak negatif dari perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang terjadi pada organisasi bisnis. (Tugas Kelompok).



BAB II PENDEKATAN-PENDEKATAN ATAS SISTEM INFORMASI

PENDAHULUAN

Pendekatan pada sistem merupakan salah satu isu yang menarik ketika mempelajari perkembangan teknologi informasi. Semakin kompleksnya sistem dan perannya di berbagai sisi kehidupan manusia membuat pendekatan terhadap sistem harus dapat mencakup berbagai sudut pandang. Sistem tidak lagi dipandang hanya sekedar seperangkat teknologi yang saling terkait antara satu dengan yang lainnya, tapi lebih dari itu. Sistem adalah sesuatu yang kompleks dan mencakup dimensi manusia sebagai pengguna dan mencakup berbagai disiplin ilmu.

TUJUAN

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan dapat mengerti, memahami dan mampu menjelaskan tiga pendekatan atas system informasi meliputi pendekatan teknis, pendekatan perilaku, dan pendekatan system sosioteknis.

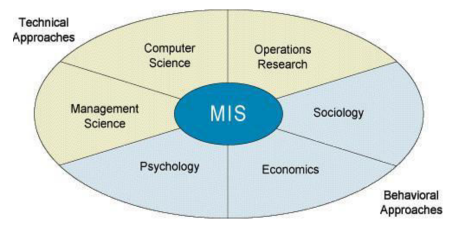
PENYAJIAN MATERI

Selama ini, ketika berbicara mengenai sistem informasi asumsi umum menggiring pemahaman kita bahwa sistem informasi merupakan suatu sistem *an-sich*, sehingga pendekatan yang dilakukan adalah pendekatan sistem. Padahal, pendekatan sistem hanya merupakan salah satu cara yang dapat dipakai untuk memecahkan suatu masalah (Rustiyanto, 2011). Persepsi bahwa sistem informasi hanya terkait dengan persoalan sistem ini justru membawa kepada arti sempit dari sistem informasi. Semakin kompleksnya ruang lingkup dan aktivitas bisnis dan manusia menjadikan pendekatan yang terkait dengan sistem informasi juga semakin kompleks perspektifnya.

Laudon dan Laudon (2006) mengemukakan bahwa multiperspektif atas sistem informasi menunjukkan bahwa studi tentang sistem informasi merupakan suatu studi pada bidang multidisipliner. Tidak ada perspektif atau teori tunggal yang mendominasi. Gambar 5 menggambarkan disiplin utama yang menyokong permasalahan, isu, dan solusi dalam studi tentang sistem informasi. Secara umum, bidang tersebut dapat dibagi menjadi pendekatan



perilaku dan teknis. Sistem informasi adalah sistem sosioteknis. Walaupun sistem informasi terdiri atas mesin dan perangkat keras teknologi fisik, namun memerlukan investasi intelektual, organisatoris, dan substansial sosial agar dapat bekerja dengan baik. Terdapat tiga pendekatan yang akan dijelaskan pada bab ini, yaitu: pendekatan teknis, pendekatan perilaku, dan pendekatan sistem sosioteknis.



Gambar 5. Pendekatan-pendekatan atas Sistem Informasi Sumber: Laudon dan Laudon (2012)

Pendekatan Teknis

Sesuai dengan tipe pendekatannya, pendekatan teknis untuk sistem informasi menekankan pada model matematis berdasarkan studi sistem informasi, selain pengetahuan tentang fisik dan kemampuan sistem. Disiplin ilmu yang berperan dalam pendekatan teknis adalah ilmu komputer, ilmu manajemen, dan riset operasi. Kontribusi ilmu komputer dalam pendekatan ini adalah dengan menciptakan teori komputabilitas, komputasi, dan pendekatan untuk akses dan penyimpanan data yang efektif. Pada pendekatan teknis ini, ilmu manajemen memberikan penekanan dan arti pada pertumbuhan model untuk pengambilan keputusan dan aturan-aturan manajemen. Terakhir, riset operasi dengan menggunakan metode matematika digunakan untuk optimasi kegiatan bisnis, seperti pengendalian persediaan, transportasi, dan biaya-biaya transaksi.

Pendekatan Perilaku

Pendekatan perilaku menjadi penting dalam sistem informasi karena berkaitan dengan isu-isu pengembangan dan pemeliharaan sistem informasi



dalam jangka panjang. Isu-isu pengembangan dan pemeliharaan sistem informasi tidak dapat diselesaikan dan diekspolarasi dengan pendekatan teknis, seperti strategi integrasi sistem informasi, strategi bisnis, pelaksanaan dan pemanfaatan (implementation and utilization). Untuk keperluan tersebut, diperlukan berbagai disiplin ilmu seperti psikologi, sosiologi, dan ekonomi. Disiplin-disiplin ilmu tersebut dapat memberikan kontribusi penting dalam konsep dan proses sistem informasi yang akan dikembangkan dan dipelihara. Contoh yang dapat diberikan disini adalah para ekonom mempelajari sistem informasi untuk mengetahui apa dampak sistem pada struktur biaya dalam bisnis dan dalam pasar khususnya. Para psikolog tertarik pada bagaimana manusia sebagai pembuatan keputusan untuk memahami dan menggunakan informasi. Akhirnya, para sosiolog mempelajari sistem informasi untuk mencari bagaimana kelompok dan organisasi membentuk pengembangan sistem dan juga bagaimana sistem yang berbeda mempengaruhi individu, kelompok, dan organisasi.

Pendekatan Sistem Sosioteknis

Dari beberapa kajian menunjukkan bahwa studi tentang sistem informasi manajemen muncul di tahun 1970-an untuk memusatkan pada sistem informasi berbasis-komputer. Hal tersebut terjadi di dunia bisnis, terutama di kalangan para manajer. Kemudian pada perkembangan berikutnya, sistem informasi berbasis komputer juga berinteraksi dengan aspek-aspek yang sifatnya non-teknis, yaitu aspek sosial. Masalah sosial dalam ranah penggunaan sistem informasi muncul sebagai hasil pemikiran manusia dalam kebudayaan yang dimiliki oleh manusia itu sendiri yang terwujud dari peranperannya karena interaksi sosial dalam suatu ruang lingkup tertentu (Rudito dan Famiola, 2013).

Sistem informasi manajemen mengkombinasi teori-teori pengetahuan komputer, pengetahuan manajemen, dan operasi riset dengan suatu orientasi praktis ke arah pengembangan solusi sistem atas permasalahan nyata dan mengelola sumber-sumber teknologi informasi. Juga perlu diperhatikan isuisu perilaku yang melingkupi pengembangan, penggunaan, dan dampak sistem informasi yang disebabkan oleh sosiologi, ekonomi, dan psikologi. Studi sistem informasi telah mulai mempengaruhi disiplin lain melalui konsepkonsep misalnya sudut pandang perusahaan atas pengelola informasi(Laudon dan Laudon, 2006).

Lebih lanjut, Laudon dan Laudon (2006) mengemukakan bahwa mengadaptasi sudut pandang sistem sosioteknik membantu mencegah pendekatan dilakukan hanya semata-mata dari sisi pendekatan teknis atas sistem informasi. Sebagai contoh, fakta bahwa teknologi informasi dengan





cepat menekan biaya dan meningkatkan kekuatan tidak perlu diartikan sebagai peningkatan produktivitas atau keuntungan akhir. Pembahasan berikutnya dalam perkembangan sistem informasi adalah berusaha untuk menekankan kebutuhan untuk mengoptimalkan kinerja sistem secara keseluruhan. Oleh sebab itu, baik komponen-komponen teknis maupun komponen-komponen perilaku memerlukan perhatian. Ini berarti teknologi harus diubah dan dirancang sedemikian rupa agar sesuai dengan kebutuhan individu dan organisasi. Kadang kala, teknologi harus dikembalikan ke posisi semula untuk mencapai kesesuaian tersebut. *Mindset* dan perilaku individu dan organisasi harus pula diubah melalui pelatihan, pembelajaran, dan perencanaan perubahan organisasional dalam rangka mengoperasikan teknologi dan mencapai keberhasilan. Perilaku orang dan organisasi berubah agar mendapatkan keuntungan dari teknologi informasi yang baru.

BAHAN DISKUSI

Apa yang melatarbelakangi munculnya pendekatan system sosioteknis dalam system informasi?

TES FORMATIF (UMPAN BALIK)

- 1. Sebutkan perbedaan antara pendekatan teknis, pendekatan sistem, dan pendekatan sosioteknis.
- 2. Mengapa tinjauan MIS harus memakai pendekatan sosioteknis?



BAB III SISTEM INFORMASI PADA PERUSAHAAN

PENDAHULUAN

Beragamnya fungsi-fungsi utama pada organisasi bisnis berakibat pada beragamnya sistem informasi yang ada pada organisasi bisnis tersebut. Hal ini terjadi karena sistem informasi merupakan sarana penting dalam mendukung pekerjaan pada organisasi. Setiap *level* mempunyai sistem informasi dengan karakteristik yang berbeda-beda. Karakteristik yang ada pada sistem informasi disesuaikan dengan dukungan dan layanan yang harus disediakan oleh sistem informasi tersebut. Pada bab ini dipaparkan tentang *operational level system*, *management level system*, dan *strategic level system*, enam tipe utama sistem informasi, integrasikan fungsi dan proses bisnis, dan sistem *enterprise*.

TUJUAN

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan dapat mengerti, memahami dan mampu menjelaskan tipe-tipe utama dalam sistem informasi, ragam jenis sistem informasi di beragam *level* organisasi, integrasi fungsi dan proses bisnis, dan sistem *enterprise*

PENYAJIAN MATERI Tipe-Tipe Utama

Sistem Dalam Organisasi

Didasarkan atas beragam kekhasan, minat, dan *level* dalam organisasi, maka terdapat juga beragam sistem. Perusahaan tidak dapat menggantungkan pemenuhan informasi hanya dari satu sistem, karena tak satupun sistem dapatmemberi segala informasi yang dibutuhkan perusahaan. Ragam jenis sistem yang ada di dalam suatu organisasi bisnis dapat dilihat pada Gambar 6 berikut:





Gambar 6. Ragam Jenis Sistem Informasi Sumber: Laudon dan Laudon (2009)

Pada Gambar 6 tampak bahwa organisasi dibagi menjadi tiga *level* strategi, yaitu: senior Manajer, Manajer Madya, dan Data Pekerja, dan Manajer Operasional. Selain itu, terdapat lima wilayah fungsional: penjualan dan pemasaran, pabrikasi, keuangan, akuntansi, dan sumber daya manusia. Pada organisasi bisnis, sistem informasi yang dibangun harus mencakup kebutuhan dan mampu melayani berbagai *level* strategi dan wilayah fungsional.

Beragam Jenis Sistem Informasi di Beragam Level Organisasi

Pada umumnya terdapat tiga tipe utama sistem informasi melayani 3 level organisasi: operational level system, management level system, dan strategic level system (Laudon dan Laudon, 2009). Penjelasan setiap sistem pada setiap level organisasi dijelaskan sebagai berikut:

(i) Operational level system

Sistem ini mendukung kegiatan-kegiatan operasional dengan melacak kegiatan-kegiatan dasar dan transaksi organisasi, seperti menugaskan karyawan untuk tugas dan merekam jumlah jam mereka bekerja, atau menempatkan pesanan pembelian. Sistem informasi mendukung kegiatan-kegiatan pada level ini secara hampir dominan. Pengguna





sistem pada level ini adalah supervisor (lini pertama manajer), operator, dan karyawan administrasi. Tujuan utama dari sistem pada tingkat ini adalah untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan rutin dan untuk melacak arus transaksiyang terjadi pada organisasi. Contoh dari sistem level operasional adalah sistem untuk merekam deposito bank dari ATM (*Automatic Teller Machines*) atau melacak jumlah jam bekerja setiap hari oleh karyawan di lantai pabrik.

(ii) Management level system

Sistem pada level ini melayani pemantauan, pengendalian, pengambilan keputusan, dan kegiatan administrasi manajer tingkat menengah. Sistem tingkat menengah biasanya memberikan laporan berkala, bukan informasi-informasi yang sifatnya instan. Beberapa sistem tingkat menengah mendukung pengambilan keputusan yang sifatnya tidak rutin. Mereka cenderung fokus pada pengambilan keputusan yang kurang terstruktur dimana kebutuhan informasi tidak selalu jelas. Contohnya adalah apa yang akan terjadi pada pengembalian investasi kami jika jadwal pabrik yang tertunda selama enam bulan? Jawaban untuk pertanyaan ini sering membutuhkan data baru dari luar organisasi, dan data dari dalam yang tidak bisa dengan mudah diambil dari sistem tingkat operasional. Sistem pada tingkat menengah ini lebih luas dari sistem level operasional, tapi seperti sistem tingkat operasional, mereka menggunakan sumber-sumber terutama data internal.

(iii) Strategic level system

Sistem pada level ini membantu manajer senior pada hal-hal yang menjadi isu-isu strategis, dan kecenderungan yang akan terjadi dalam jangka panjang, baik yang ada pada internal perusahaan dan yang ada di lingkungan eksternal. Kegiatan-kegiatan strategis pada umumnya merupakan keputusan yang selalu ada hubungannya dengan situasi dan kendisi yang secara signifikan dapat mengubah bisnis yang saat ini sedang berjalan. Secara sederhana, keputusan-keputusan strategis hanya meliputi perencanaan jangka panjang. Sebuah dokumen perencanaan jangka panjang dapat berisi tentang uraian strategi dan rencana untuk masa 5 sampai 10 tahun ke depan. Berdasarkan perencanaan tersebut, perusahaan mengatur aspek perencanaan jangka panjang, penganggaran dan pengalokasian sumber daya.

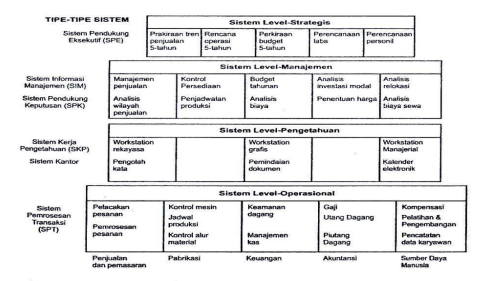
Sistem informasi juga melayani fungsi-fungsi bisnis utama seperti penjualan dan pemasaran, pabrikasi, keuangan, akuntansi, dan sumber daya manusia. Suatu organisasi biasanya memiliki *operational level system*, *management*, dan *strategic* untuk tiap wilayah fungsional. Sebagai contoh, fungsi penjualan biasanya memiliki sistem penjualan pada *level* operasional untuk mencatat penjualan harian dan memproses *order*. *Management level*





system mencatat penjualan per bulan berdasarkan wilayah dan laporan berisi catatan penjualan apakah melewati atau tidak mencapai target. Sistem untuk memprediksi *trend* penjualan selama periode 5 (lima) tahun dijalankan oleh *strategic level system*.

Pada Gambar 7 berikut akan digambarkan sistem yang mendukung tiap *level* organisasional dan nilainya bagi perusahaan. Selain itu akan ditunjukkan bagaimana organisasi menggunakan sistem ini untuk tiap fungsi utama bisnis.



Gambar 7. Enam Tipe Utama Sistem Informasi

Tabel 1 merangkum fitur-fitur dari keenam tipe sistem informasi. Perlu diperhatikan bahwa tiap sistem dapat memiliki komponen lain yang digunakan oleh *level* organisasi dan kelompok daripada komponennya sendiri. Misalnya seorang sekretaris dapat memperoleh informasi dari Sistem Informasi Manajemen, atau seorang manajer madya mungkin memerlukan data dari Sistem Pemrosesan Transaksi.



Type of System	Information Inputs	Processing	Information Outputs	User
ESS	Aggregate data; external, internal	Graphics; simulations; Interactive	Projections; responses to queries	Senior managers
DSS	Low-volume data or massive database optimized for data analysis; analytic models and data analysis tools	Interactive; simulations; Analysis	Special reports; decision analysis; responses to queries	Professionals; staff managers
MIS	Summary transaction data; high-volume data; simple models	Routine reports; simple models; low-level analysis	Summary and exeption reports	Middle managers
TPS	Transactions; events	Sorting; listing; merging; updating	Detailed reports; lists; summaries	Operations personnel; supervisors

Sumber: Laudon dan Laudon (2009)

Mengintegrasikan Fungsi dan Proses Bisnis

Bisnis dan organisasi bisnis selalu mengacu pada proses yang sistematis. Hal ini disebabkan bisnis mencakup hal-hal yang berkaitan dengan data, informasi, bahan baku, peralatan, sistem, sumber daya manusia, teknologi dan hal-hal lain yang selalu terkait. Tidak ada elemen yang berdiri sendiri. Pada proses bisnis dapat diketahui bagaimana pekerjaan ditata, dikoordinasikan, dipusatkan dan juga dioptimalkan untuk menghasilkan barang atau jasa yang memiliki nilai. Proses bisnis merupakan arus kerja nyata dari aktivitas kumpulan pengetahuan, material dan informasi. Keterpaduan elemen-elemen yang ada pada proses bisnis tersebut dapat menjadi sumber kekuatan dan daya saing apabila proses bisnis tersebut mampu mendorong perusahaan atau organisasi melakukan tindakan-tindakan inovatif.

Proses bisnis akan menjadi kekuatan sebuah organisasi bisnis jika tiaptiap bagian dalam proses bisnis tersebut terintegrasi. Sebagai contoh: proses pemesanan pada perusahaan memerlukan kerjasama antara fungsi penjualan, fungsi pemasaran, fungsi akutansi, dan fungsi manufaktur. Gambar 8 berikut menjelaskan salah satu contoh proses pesanan.



Gambar 8. Proses Pemesanan

Sumber: Laudon dan Laudon (2009)

Sistem Enterprise

Perusahaan dewasa ini yakin bahwa mereka dapat menjadi lebih produktif dan fleksibel dengan mengkoordinasi proses bisnis mereka secara lebih lekat dan dalam beberapa hal mengintegrasikan proses tersebut sehingga mereka lebih fokus pada manajemen sumberdaya dan layanan pelanggan yang efisien. Aplikasi *enterprise* dirancang untuk mendukung proses koordinasi dan integrasi perusahaan secara luas.

Sistem *enterprise* adalah paket aplikasi perangkat lunak skala besar yang mendukung proses bisnis, arus informasi, pelaporan, dan analisis data dalam organisasi yang mempunyai kompleksitas tinggi. Sistem *enterprise* umumnya dikemas dalam sistem *Packaged Enterprise Aplication Software* (PEAS), suatu sistem yang dikembangkan dan dibuat untuk mendukung kebutuhan tertentu organisasi. Tipe-tipe sistem *enterprise* meliputi:

- Enterprise Resources Planning (ERP) Systems;
- Enterprise Planning Systems;
- Customer Relationship Management (CRM) Software.

Sistem *enterprise* dibangun pada *platform* perangkat lunak, seperti SAP NetWeaver, Oracle Fusion, dan *database*. Dari perspektif *hardware*, sistem *enterprise* adalah *server*, *storage* dan *software* yang digunakan perusahaan besar sebagai dasar untuk infrastruktur teknologi informasi mereka. Sistem ini dirancang untuk mengelola data penting dalam volumen besar. Sistem ini biasanya dirancang untuk memberikan tingkat kinerja transaksi yang tinggi dan keamanan data. Contoh *vendor* di ranah sistem *enterprise* adalah IBM, Oracle, HP.

Laudon dan Laudon (2009) mengungkapkan bahwa sistem *enterprise*, atau dikenal juga sebagai perencanaan sumber daya perusahaan atau *Enterprise Resource Planning* memecahkan masalah tersebut dengan



menyediakan sistem informasi tunggal untuk satu kesatuan koordinasi organisasi dari proses kunci bisnis. Perangkat lunak *enterprise* memberi model dan mengotomasi banyak proses bisnis, seperti menyusun daftar pesanan atau pengiriman; dengan tujuan pengintegrasian informasi pada perusahaan dan mengeliminasi *link-link* yang kompleks dan memakan biaya antarsistem komputer di tiap area bisnis yang berbeda. Informasi yang sebelumnya terfragmentasi pada sistem tradisional kini dapat mengalir dengan lancar di keseluruhan perusahaan sedemikian rupa sehingga semua proses bisnis di bagian pabrikasi, akuntansi, sumber daya manusia, dan area lainnya di perusahaan bisa berbagi informasi yang sama. Proses bisnis terpisah mulai dari penjulan, produksi, keuangan, dan logistik dapat terintegrasi ke dalam satu proses bisnis luas di perusahaan yang mampu melintasi semua *level* dan fungsi organisasi. *Platform* teknis perusahaan yang lebar mampu melayani semua proses dan *level*.



Gambar 9. Sistem Enterprise

Enterprise Resources Planning menyediakan penanganan yang terintegrasi dari proses bisnis inti, sering secara real-time, menggunakan database umum yang dikelola oleh sistem manajemen database. Sistem Enterprise Resources Planning melacak sumber dana bisnis, bahan baku, kapasitas dan produksi, status pesanan, pembelian dan gaji. Enterprise Resources Planning memfasilitasi aliran informasi antara semua fungsi bisnis, dan mengelola koneksi ke stakeholder luar (Bidgoli, 2004). Aplikasi ini



menjadikan sistem dapat menyusun atau meramu data dari departemendepartemen (manufaktur, pembelian, penjualan, dan lainnya).

BAB IV SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN STRATEGI BISNIS

PENDAHULUAN

Perkembangan bisnis dan era globalisasi menuntut organisasi bisnis untuk dapat eksis ditengah persaingan bisnis yang sedang dan terus berlangsung. Kesiapan organisasi bisnis dalam menghadapi era persaingan bebas dan situasi global merupakan hal yang penting. Dalam situasi seperti ini, sistem informasi mempunyai peran yang strategis bagi organisasi bisnis. Sistem informasi dapat memberi nilai kompetitif bagi perusahaan karena dapat berperan strategis dalam rantai nilai perusahaan dan rantai nilai industri.

TUJUAN

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan dapat mengerti, memahami dan mampu menjelaskan sistem informasi bisnis, strategi bisnis pada era global, peran teknologi dalam rantai nilai, peran sistem informasi strategis

PENYAJIAN MATERI

Sistem Informasi Manajemen

Sistem informasi untuk mendukung kegiatan bisnis tidak dapat dibangun secara langsung dan dalam waktu yang tidak instan. Sistem informasi haruslah sesuai dengan strategi perusahaan dan karakteristik perusahaan tersebut. Perusahaan tidak bisa dengan serta merta melakukan adopsi teknologi informasi tanpa melakukan kajian terlebih dahulu tentang perlu tidaknya melakukan adopsi teknologi informasi. Ketika perusahaan memandang perlu melakukan adopsi teknologi informasi, yang perlu dilakukan terlebih dahulu oleh perusahaan adalah menyiapkan infrastruktur dan sumberdaya manusia.

Sistem informasi manajemen merupakan penerapan sistem teknologi informasi pada organisasi bisnis (Hartono, 2013). Sistem teknologi informasi ini dapat diterapkan pada aktivitas internal dan aktivitas eksternal organisasi. Sistem yang diaplikasikan pada kegiatan internal organisasi adalah sistem



informasi yang diterapkan pada fungsi-fungsi organisasi atau pada *level-level* yang ada pada organisasi bisnis. Sistem yang diaplikasikan pada kegiatan eksternal organisasi adalah sistem yang terkait dengan aktivitas pemasok dan pelanggan.

Strategi Bisnis Pada Era Global

Transformasi bisnis yang terjadi akibat dari perkembangan teknologi informasi dan komunikasi menjadikan adopsi teknologi informasi menjadi sesuatu yang sangat dibutuhkan. Globalisasi yang saat ini terjadi dapat mendorong perkembangan pasar dan bisnis bergerak sangat kompetitif dan mengakibatkan persaingan bisnis yang semakin kompleks (Widajanti, 2008). Sebagai sarana/alat pendukung, sistem informasi tertentu sangat penting bagi kesejahteraan dan kelangsungan hidup jangka panjang suatu perusahaan. Dalam beberapa studi yang dilakukan, sistem informasi merupakan alat ampuh untuk tetap terdepan dalam persaingan. Sistem ini secara umum disebut dengan sistem informasi strategis.

Hartono (2013) mengungkapkan bahwa sistem informasi strategis mengubah sasaran, pengoperasian, produk, jasa, atau relasi lingkungan organisasi untuk memperkuat posisi dalam persaingan dagang. Sistem yang mampu memberi efek seperti ini mampu mengubah bisnis organisasi.

Sistem informasi strategis harus dibedakan dengan *strategic level system* untuk manajer senior yang fokus pada permasalahan pengambilan keputusan jangka panjang. Sistem informasi strategis bisa digunakan disemua *level* pada satu organisasi, dengan jangkauan yang lebih luas dan lebih dalam, ketimbang sistem lainnya sebagaimana sudah dijelaskan. Sistem informasi strategis secara intens mengubah cara suatu perusahaan menjalankan bisnisnya. Sebagimana kita ketahui, organisasi perlu mengubah proses pengoperasian internal dan relasinya dengan pelanggan serta pemasok sehingga memperoleh keuntungan dari teknologi sistem informasi yang baru.

Model - model tradisional sedang dimodifikasi untuk mengakomodasi dampak dari perusahaan digital dan alur informasi yang baru. Sebelum lahirnya perusahaan digital, strategi bisnis menekankan persaingan *head-to-head* terhadap perusahaan lainnya pada pasar yang sama. Saat ini, penekanan tersebut semakin meningkat dalam hal eksplorasi, identifikasi, dan penguasaan wilayah pasar; juga dalam hal pemahaman rantai nilai pelanggan secara lebih baik; dan belajar lebih cepat dan mendalam ketimbang pesaing lain.

Umumnya tidak ada sistem strategis tunggal, namun ada sejumlah sistem yang beroperasi pada beragam *level* dari strategi bisnis, perusahaan, dan industri. Untuk tiap *level* pada strategi bisnis, terdapat pemanfaatan



strategi dalam sistem. Dan untuk tiap *level* strategi bisnis, terdapat model yang sesuai yang digunakan untuk analisis.

Mendongkrak Teknologi dalam Rantai Nilai

Laudon dan Laudon (2009) berpendapat bahwa pada *level* bisnis, alat bantu analisis yang paling umum adalah analisis rantai nilai. Model rantai nilai memberi perhatian pada aktivitas khusus dimana strategi kompetitif bisa diterapkan dengan paling baik (Porter, 1985). Dan dimana sistem informasi paling memiliki dampak strategis. Model rantai nilai mengidentifikasi *point-point* pengaruh yang khusus dan penting dimana perusahaan dapat memanfaatkan teknologi informasi secara paling efektif untuk memperluas posisi kompetitifnya.

Administration and Management: Electronic scheduling and messaging systems Human Resources: Workforce planning systems Support Activities Technology: Computer-aided design systems Firm Computerized ordering systems Chain Inbound Operations Sales and Service Outbound Logistics Marketing Logistics Primary Automated Computer-Computerized Automated Equipment Activities warehousing controlled ordering maintenance shipment machining systems systems systems Sourcing and Customer Relationship Procurement Systems Management Systems Distributors Firm Customers Industry Value Chain

Gambar 10. Rantai Nilai Perusahaan dan Rantai Nilai Industri

Sumber: Laudon dan Laudon (2009)

Pada model rantai nilai yang digagas oleh Porter ini dapat diketahui dimanakah keuntungan terbesar dari sistem informasi strategis bisa diperoleh, aktivitas khusus apa yang bisa digunakan untuk menciptakan produk dan jasa baru, memperluas penetrasi pasar, mengikat pelanggan dan pemasok, dan menekan biaya operasional. Model ini memandang perusahaan sebagai rangkaian atau rantai dari aktivitas dasar yang menambah nilai bagi produk dan jasa perusahaan. Aktivitas ini bisa dikategorikan baik sebagai aktivitas primer maupun aktivitas pendukung.



Peran – Peran Sistem Informasi Manajemen

Sistem informasi memainkan peran penting dalam kinerja sebuah organisasi secara keseluruhan. Mereka memberikan banyak keuntungan kepada pengguna dari proses transaksi yang sederhana sampai tingkat operasional untuk tugas-tugas sulit, seperti membuat keputusan penting dan kompetitif di tingkat strategis organisasi. Beberapa peran yang dimainkan oleh sistem informasi dalam suatu organisasi dapat diidentifikasi, tapi O'Brien dan Marakas (2008) telah mengidentifikasi tiga peran penting yang dimainkan oleh sistem informasi dalam bisnis. Tiga hal penting tersebut adalah: pertama, sistem informasi mendukung proses bisnis dan operasi, kedua, mereka mendukung pengambilan keputusan karyawan dan manajer dan ketiga, mereka mendukung strategi untuk keunggulan kompetitif. Tiga peran mendasar ini mencakup setiap peran lain yang dimainkan oleh sistem informasi dalam suatu organisasi.

Sistem informasi mendukung proses bisnis dan operasi dari suatu organisasi dalam banyak cara. Di sebuah hotel misalnya, proses pelayanan bagi pelanggan yang check-in dan check-out yang dilakukan oleh komputer dan perangkat lunak yang membuat pekerjaan mudah, tidak seperti metode tradisional menggunakan notebook dan kertas untuk mencatat informasi dari proses yang dilakukan oleh pelanggan hotel tersebut. Pelanggan sekarang bahkan dapat membuat pemesanan buat mereka sendiri melalui website hotel. Mereka tidak perlu mengunjungi hotel seperti yang dilakukan oleh orang pada umumnya, yang dapat menyebabkan tekanan pada staf front office. Sistem kini telah dikembangkan untuk mengumpulkan informasi pelanggan dengan mudah dan cepat. Sekarang, karena penggunaan sistem informasi, berbagai departemen organisasi bekerja sama dengan mudah. Departemen rumah tangga dari sebuah hotel sekarang dapat memberitahu front office tentang yang kamar siap untuk digunakan dan mana yang tidak. Menjalankan organisasi sekarang telah menjadi lebih nyaman dengan sistem informasi yang terintegrasi dengan baik.

Sistem informasi juga membantu karyawan dan manajer bisnis untuk membuat keputusan dengan baik. Hal ini karena sistem informasi memiliki kemampuan menganalisis data yang telah dikumpulkan baik dari dalam organisasi dan dari sumber eksternal menjadi informasi yang berguna yang dapat digunakan oleh karyawan dan manajer dalam proses pengambilan keputusan mereka. Pengambilan keputusan merupakan bagian integral dari manajemen dan terjadi pada setiap fungsi dan di semua tingkat. Keputusan yang lebih baik dibuat ketika informasi yang akurat tersedia yang membantu pengambil keputusan dalam membuat keputusan yang obyektif (Lucey, 2005).





Jenis sistem informasi seperti Sistem Informasi Manajemen, Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Informasi Eksekutif yang dirancang khusus untuk membantu manajemen suatu organisasi dalam proses pengambilan keputusan mereka. Sistem ini menghasilkan laporan khas dan grafik pada isuisu seperti *trend* pesanan, analisis pelanggan, profitabilitas produk, posisi saham selesai dan prakiraannya, laporan kecelakaan dan absensi, laporan evaluasi pekerjaan dan banyak lagi. Manajer dan karyawan menggunakan laporan ini dan grafik sebagai dasar untuk keputusan mereka. Sebagai contoh, keputusan yang makanan yang perlu ditambahkan atau dihapus dari menu hotel dapat diambil oleh manajer bagian makanan dan minuman setelah biasanya analisis dibuat dengan bantuan dari Sistem Pendukung Keputusan.

Akhirnya, sistem informasi juga mendukung strategi untuk keunggulan kompetitif. Persaingan dalam bisnis saat ini menarik dan apa yang akan menjadi penting adalah seberapa cepat perusahaan dapat mengkonversi banyaknya informasi yang mereka kumpulkan menjadi pengetahuan , sehingga mereka dapat memberikan layanan dan produk yang di depan pesaing mereka. Sistem informasi strategis dapat membantu menyediakan operasi perhotelan dengan media inovatif yang mereka butuhkan untuk menyediakan produk dan layanan yang akan memberikan mereka keunggulan komparatif atas pesaing mereka.

Peran Sistem Informasi Strategis

Sistem informasi strategis adalah sistem informasi yang dikembangkan dalam menanggapi inisiatif bisnis perusahaan. Sistem ini dimaksudkan untuk memberikan keunggulan kompetitif bagi organisasi. Mereka mungkin memberikan produk atau layanan dengan biaya yang lebih rendah, yang dibedakan, yang berfokus pada segmen pasar tertentu, atau inovatif. Sistem informasi strategis bukanlah hal yang baru di dalam organisasi. Sistem ini, sebenarnya adalah sistem-sistem teknologi informasi yang sudah ada di dalam organisasi. Yaitu bisa berupa sistem informasi bisnis yang diterapkan, baik dalam fungsi-fungsi organisasi maupun sistem informasi bisnis yang diterapkan pada level-level organisasi. Perbedaannya hanya pada perannya saja. Jika sistem informasi bisnis yang sudah ada, perannya ditingkatkan tidak hanya untuk efisiensi, komunikasi, kolaborasi, dan efektifitas saja, tetapi juga harus mempunyai peran yang strategis, maka sistem informasi bisnis ini disebut sebagai sistem informasi strategis. Beberapa pokok pikiran tentang sistem informasi strategis ini dibahas oleh Michael E. Porter pada Competitive Advantage and the Value Chain, Charles Wiseman pada Strategic Perspective View and the Strategic Planning Process, F. Warren McFarlan pada Competitive Strategy dengan berbagai contoh Information Service's Roles dan





Gregory Parson pada Informasi *Technology Management* dengan fokus industri firma, dan di tingkat strategi.

Hartono (2013) mendefinisikan sistem teknologi informasi strategis atau *strategic information system* sebagai suatu sistem teknologi informasi atau sistem-sistem teknologi informasi apa pun dan pada level mana pun yang mendukung atau mengimplementasikan strategi kompetisi yang memberi keuntungan kompetisi bagi perusahaan melalui efisiensi internal dan efisiensi komparatif sehingga membantu perusahaan memberikan keuntungan kinerja secara signifikan dan meningkatkan kinerja jangka panjangnya.

Perusahaan yang Membutuhkan Sistem Informasi Strategis

Seperti yang dinyatakan sebelumnya, pentingnya perencanaan strategis sistem informasi dalam perusahaan bervariasi tergantung pada seberapa penting teknologi informasinya digunakan mencapai tujuan strategis secara keseluruhan. Ketika menilai kekritisan aplikasi sistem informasi untuk perusahaan tertentu, bagaimanapun juga kompleksitas permasalahan akan muncul karena sifat perubahan lingkungan yang kompetitif dan perkembangan sistem informasi itu sendiri.

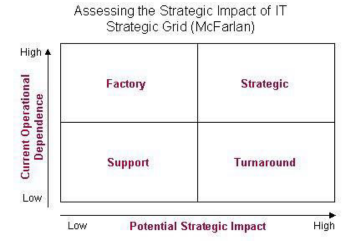
Perusahaan yang saat ini mungkin tidak memiliki strategis penting terhadap aplikasi sistem informasi, karena kondisi portofolio perusahaan yang memang seperti itu adanya, bisa jadi akan memiliki aplikasi strategis di masa depan. Hal itu disebabkan oleh adanya tuntutan kondisi dan cepatnya perkembangan teknologi. Inilah alas an mengapa perencanaan strategis sangat penting. Hal sebaliknya juga bisa menjadi kenyataan, di perusahaan dimana aplikasi sistem informasi memainkan peran operasional strategis saat ini, namun aplikasi sistem informasi tersebut mungkin tidak dibutuhkan di masa depan. Hal ini disebabkan karena system informasi yang digunakan kurang menawarkan atau memberikan manfaat bagi perusahaan. Kasus ini dapat terjadi jika adanya pendekatan yang kurang intensif terhadap perencanan strategis sistem informasi yang tepat.

Strategic Grid yang dikenalkan oleh McFarland dan McKenney adalah alat perencanaan strategis yang telah diterima secara luas untuk mengevaluasi pentingnya bagian-bagian organisasi untuk melakukan hal-hal strategis ke masa yang dapat memberikan dampak positif bagi perusahaan. McFarlan, McKenney menerapkan strategic grid untuk sistem informasi dan memberi label dengan sebutan The Information Technology Strategic Grid. Terdapat empat sel dalam model McFarlan dan McKenney yang disebut sebagai "Strategic", "Turnaround", "Factory", dan "Support" seperti terlihat pada Gambar 11. Keempat sel tersebut dibatasi oleh dua sumbu yang mewakili dua faktor, yaitu sumbu Y sebagai pengaruh strategis dari sistem teknologi



informasi yang ada terhadap perusahaan (disebut juga sebagai pengaruh sekarang) dan sumbu X sebagai pengaruh strategis portofolio pengembangan aplikasi sistem informasi terhadap perusahaan (disebut juga pengaruh pada masa depan).

Gambar 11. McFarlan and McKenney's Strategic Grid



Merujuk pada Hartono (2013), penjelasan tentang empat sel pada model McFarlan dan McKenney adalah sebagai berikut. Sel I disebut *factory* (*high operational impact, low strategic* impact). Perusahaan – perusahaan yang masuk ke dalam kuadran ini sangat mengandalkan sistem –sistem teknologi informasi yang ada (pengaruh strategis terhadap sistem-sistem yang ada, tinggi). Perusahaan – perusahaan ini membutuhkan sistem – sistem teknologi informasi yang ada untuk mendukung operasinya yang kritis dan tepat waktu. Untuk perusahaan – perusahaan dalam kuadran ini, kegagalan operasi walaupun sesaat dapat mengganggu jalannya perusahaan sehingga teknologi informasi digunakan untuk mendukung operasinya. Oleh karena itu, teknologi informasi yang digunakan sudah pasti untuk mendukung operasi sehari – hari, pengembangan sistem – sistem teknologi informasi pada masa mendatang kurang dibutuhkan. Yang masuk dalam kuadran ini contohnya adalah perusahaan – perusahaan pabrikan.

Sel II disebut *strategic* (*high operational impact*, *high strategic impact*). Perusahaan – perusahaan yang berada dalam kuadran ini sangat menggantungkan sistem-sistem teknologi informasi, baik pada saat ini maupun pada masa yang akan datang untuk mendukung strateginya. Di Amerika Serikat, contoh perusahaan – perusahaan ini adalah bank, perusahaan



perusahaan penerbangan, perusahaan – perusahaan asuransi, dan toko – toko jaringan ritel. Di Indonesia sekarang ini, hanya bank dan perusahaan – perusahaan penerbangan yang sudah masuk dalam kuadran ini,sedangkan perusahaan – perusahaan asuransi dan toko - toko jaringan ritel masih masuk dalam kuadran *turnaround*.

Sel III disebut *turnaround* (*low operational impact*, *high strategic impact*). Perusahaan perusahaan yang berada dalam kuadran ini belum menggantungkan sistem –sistem TI untuk memenangkan persaingannya, tetapi pada masa mendatang sistem – sistem TI akan sangat dibutuhkan untuk kepentingan strateginya. Perusahaan – perusahaan dalam kuadran ini menganggap sistem – sistem TI pada masa mendatang sebagai suatu oportunitas yang harus dipertimbangkan untuk digunakan sebagai alat untuk memenangkan persaingan. Di Indonesia, perusahaan – perusahaan yang masuk dalam kuadran ini adalah perusahaan perusahaan asuransi, toko- toko jaringan ritel, dan pendidikan.

Sel IV disebut *support* (*low operational impact*, *low strategic impact*). Perusahaan – perusahaan yang berada dalam kuadran ini tidak menggantungkan sistem-sistem TI, baik pada saat ini maupun pada masa mendatang yang digunakan untuk mendukung strateginya. Contohnya, perusahaan-perusahaan jasa seperti konsultan dan pendidikan. Perusahaan-perusahaan ini masih mengandalkan sumber daya manusia dan hubungan dengan klien sebagai hal yang utama. Beberapa perusahaan di industri ini sudah mulai merasakan pentingnya STI untuk mendukung strategi mereka. Perusahaan-perusahaan ini mulai bergeser dari kuadran *support* ke dalam kuadran *turnaround*.

BAHAN DISKUSI

Diskusikan tentang:

- a) Pengaruh positif dan pengaruh negatif sistem informasibisnis terhadap strategi bisnis.
- b) Apakah yang menjadi kendala bagi UMKM untuk menerapkan sistem informasi dalam strategi bisnisnya.



TES FORMATIF (UMPAN BALIK)

- 1. Ada berapa macam aktivitas utama di dialam rantai nilai perusahaan ? Sebutkan dan jelaskan secara singkat.
- 2. Sebutkan dan jelaskan empat macam Kuadran pada McFarlan dan McKenney's *Strategic Grid*.

LATIHAN/TUGAS/EKSPERIMEN

- 1. Baca, buatlah rangkuman, dan diskusikan artikel ilmiah *How Information Gives You Competitive Advantages* (Harvard Business Review) (Tugas Mandiri).
- 2. Carilah contoh implementasi sistem informasi pada organisasi bisnis sebagai nilai keunggulan kompetitif (Tugas Kelompok).



BAB V MENGELOLA DATA BASE

PENDAHULUAN

Manajemen data merupakan bagian dari manajemen sumber daya informasi serta memastikan bahwa sumber daya data perusahaan mencerminkan secara akurat sistem fisik yang diwakilinya. Sumber daya data disimpan dalam penyimpanan sekunder, yang dapat mengambil bentuk berurutan (sequential) atau akses langsung (direct access). Dahulu pita magnetik (magnetic tape) merupakan medium penyimpanan berurutan yang paling populer dan piringan magnetik (magnetik disk) merupakan cara utama mencapai akses langsung. Namun, suatu teknologi akses langsung baru, yaitu piringan optik (optical disk), yang terakhir adalah berbentuk flash disc atau hard disc eksternal semakin populer.

TUJUAN

Setelah mengkaji bab ini, mahasiswa diharapkan akan mampu:

- a. Mengenal inti dari manajemen data bagaimana data diorganisasikan, disimpan, diakses dan digunakan.
- b. Mengerti bahwa aplikasi menentukan jenis pengolahan, yang selanjutnya menentukan jenis penyimpanan sekunder.
- c. Mengenal bagaimana konsep *database* berkembang dan pengaruhnya pada pemrosesan komputer.
- d. Mengetahui apa itu manajemen *database (Database Manajemen System)* atau DBMS, fungsinya dan cara penggunaannya.
- e. Memiliki pengertian yang lebih baik mengenai peran pengelola database
- f. Mengetahui keuntungan dan kerugian penggunaan DBMS untuk mengelola *database*.

PENYAJIAN MATERI

Sebelum era *database*, perusahaan mengalami keterbatasan dalam menajemen data mereka karena cara pengaturan data di penyimpanan sekunder. Usaha mula-mula untuk mengatasi kendala ini meliputi penyortiran dan penggabungan *file*, pemrograman komputer yang ekstensif untuk mencari dan mencocokkan catatan *file*, serta indeks *file* dan kaitan yang dibangun kedalam catatan data. Konsep *database* dibangun dan di atas indeks dan kaitan untuk mencapai suatu hubungan logis antara beberapa *file*.



Perangkat lunak yang mengelola database, disebut sistem manajemen database, (database management system). DBMS, semua DBMS memiliki suatu pengolahan bahasa deskripsi data (data description language processor) yang digunakan untuk menciptakan database serta suatu pengelola database yang menyediakan isi database bagi pemakai. Pemakai menggunakan manipulasi data dan query language. Orang yang bertanggung jawab atas database dan DBMS adalah pengelola database (database administrator), atau disingkat DBA, DBMS menyediakan keuntunga yang nyata bagi perusahaan yang menggunakan komputer mereka sebagai suatu sistem informasi.

Perusahaan secara tradisional mengorganisasikan data mereka dalam suatu hirarki yang terdiri dari elemen, catatan (record) dan file. Ketiga hal tersebut dapat di deskripsikan sebagai berikut:

- ♦ Elemen data (data element)adalah unit terkecil, tidak dapat lagi dibagi menjadi unit yang berarti. Dalam catatan gaji, elemen data berupa nama, nomor, pegawai, nomor jaminan sosial, upah perjam dan jumlah tanggungan.
- ♦ Satu tingkat hirarki yang lebih atas adalah catatan. Satu catatan (record) terdiri dari semua elemen data yang berhubungan dengan suatu objek atau kegiatan tertentu. Misalnya, ada catatan yang mejelaskan tiap jenis perediaan dan tiap penjualan.
- ♦ Semua catatan yang sejenis disusun menjadi satu *file*. Satu *file*adalah suatu kumpulan catatan data (*data record*) yang berhubungan dengan suatu subyek tertentu. Misalnya, *file* Pesanan Pembelian Terbuka menjelaskan pesanan pembelian yang telah dipesan ke pemasok namun belum diterima.

Karena itu, hirarki data tradisional adalah *file*, catatan, dan elemen data. *File* adalah tingkat tertinggi dan elemen data adalah tingkat terendah.

Kegiatan Manajemen Data

Kegiatan manajemen data mencakup

- ◆ Pengumpulan data data yang diperlukan dikumpulkan dan dicatat dalm suatu formulir yang disebut dokumen sumber (*source document*) yang berfungsi sebagai *input* bagi sistem. Misalnya, data yang menjelaskan suatu penjualan dimasukkan ke formulir data input pesanan penjualan.
- ♦ Integritas dan pengujian data tersebut diperiksa untuk meyakinkan konsistensi dan akurasinya berdasarkan suatu peraturan dan kendala yang telah ditentukan sebelunya.
- ♦ Penyimpanandata disimpan pada suatu medium seperti *hard disk* atau piringan magnetik
- ♦ Pemeliharaan data baru ditambahkan, data yang ada diubah, dan data yang tidak lagi diperlukan dihapus agar sumber daya data tetap mutakhir.



41

- ♦ Keamanan data dijaga untuk mencegah kehancuran, kerusakan, atau penyalahgunaan.
- Organisasidata disusun sedemikian rupa untuk memenuhi kebutuhan informasi pemakai.
- ♦ Pengambilan data tersedia bagi pemakai.

Sebelum era komputer, semua kegiatan dilakukan oleh pegawai administrasi, didukung oleh *punched-card* dan *keydriven machine* yang primitif. Sekarang, orang-orang masih menggunakan, diperlukan untuk banyak pengumpulan data pengujian data, tetapi komputer telah mengambil sebagian besar tanggungjawab manajemen data.

Semua komputer meliputi sejenis penyimpanan sekunder untuk melengkapi penyimpanan primer yang berada didalam *Center Processing Unit* (CPU). Dua jenis penyimpanan sekunder yang utama adalah berurutan dan akses langsung.

Penyimpanan Data

Berikut deskripsi dari empat jenis penyimpanan data:

(i) Penyimpanan Berurutan

Penyimpanan berurutan (*sequential storage*) adalah suatu organisasi atau penyusunan data di suatu medium penyimpanan yang terdiri dari satu catatan mengikuti satu catatan lain dalam suatu urutan tertentu. Misalnya, catatan pegawai disusun dalam urutan nomor pegawai. Saat penyimpanan berurutan digunakan, data pertama harus diproses pertama, data kedua diproses kedua, dan seterusnya sampai akhir *file* itu tercapai.

Sebagian media penyimpan komputer hanya dapat memproses data yang disusun secara berurutan, *file* pita magnetik dan *punched card* yang digunakan oleh komputer pertama bersifat berurutan. *File punched card* telah menghilang, tetapi pita magnetik tetap digunakan.

(ii) Penyimpanan Pita Magnetik

Pita magnetik yang digunakan untuk menyimpan data komputer memiliki bentuk fisik yang sama dengan pita audio. Pita ini terdiri dari bahan plastik yang dilapis dengan suatu zat yang memungkinkan perekanan. Dalam hal pita Komputer, data dicatat dalam bentuk *bit-bit* itu mewakili tiap karaktermelintang terhadap lebar pita. Kerapatan pencatatan biasanya dapat dicapai 1.600 *bit per inc*i (bpi).

Media pita magnetik pertama terdiri dari gulungan besar, tetapi sekarang *cartridge* lebih disukai karena dapat menyimpan lebih banyak data dan lebih sedikit memerlukan tempat. Sebagian besar sistem komputer *mainframe* memiliki satu atau *tape unit* dan *tape driver* yang



membaca dan menulis data pita baik dalam bentuk gulungan atau*cartridge*. *Cartrridge* tidak mengubah cara penggunaan pita megnetik; menerapkan prinsip baik gulungan maupun *cartridge* menerapkan prinsip yang sama.

(iii) Penyimpanan Akses Langsung

Penyimpanan akses langsung (direct acces storage) adalah suatu cara mengorganisasikan data yang memungkinkan catatan-catatan ditulis dan dibaca tanpa pencarian secara berurutan. Unit perangkat keras yang memungkinkan hal ini disebut direct acces storage device (DASD). DASD memiliki mekanisme membaca dan menulis yang dpat diarahkan kelokasi manapun dalam medium penyimpanan. Walau beberapa teknologi DASD telah dibuat, yang paling populer adalah piringan magnet.

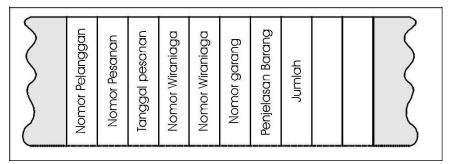
(iv) Penyimpanan Piringan Magnetik

Piringan (disk) yang digunakan untuk mencatat data komputer biasnya terbuat dari metal dan dilapisi bahan perekaman yang sama dengan pita magnetik. Beberapa piringan dapat disusun menjadi suatu tumpukan piringan (disk stack) vertikal, seperti tampak pada gambar 3.4. Semua piringan itu ditempelkan ke satu poros tunggal, dan mereka berputar melalui satu mekanisme akses yang terdiri dari sejumlah lengan akses (acess arm). Pada ujung tiap lengan akses, terdapat read/write head yang membaca data dan piringan dan menulis data ke pita. Seperti tampak pada gambar, data tercatat pada permukaan piringan dalam bentuk sejumlah jalur (track). Jalur adalah suatu pola melingkar dari bitbit data. Mekanisme akses ditempatkan di atas jalur dan dapat membaca dari jalur atau menulis data ke atasnya saat piringan berputar.

Tumpukan piringan dimasukkan kedalam sutu *disk drive* atau *disk unit*. Konfigurasi *mainframe* besar atau komputer mini mencakup beberapa *disk drive* untuk memberikan kapasitas yang memadai (lihat gambar 12 dibawah). Tidak jarang 100 *drive* atau lebih terpasang untuk menyediakan trilyunan *byte* data. Dalamkonfigurasi komputer mikro, *disk drive* berupa *diskette drive* dan *hard disk*.Semua elemen data dicatat megikuti panjang pita seperti dalam gambar berikut.



Gambar 12 : Suatu Catatan Pita Magnetik



Memperbarui File Pita Magnetik

Sejumlah *file* yang menyediakan gambaran konseptual dari perusahaan disebut *file master*. Ada *file master* Persediaan, *file master* Pelanggan, *file master* Pegawai, dan sebagainya. Tiap *file master* berisi data tentang suatu subyek tertentu. *File master* diperbarui dengan data dari *file* transaksi. Suatu *file* transaksi berisi datamenggambarkan kegiatan perusahaan seperti penjualan, pembelian, dan waktu kerja pegawai.

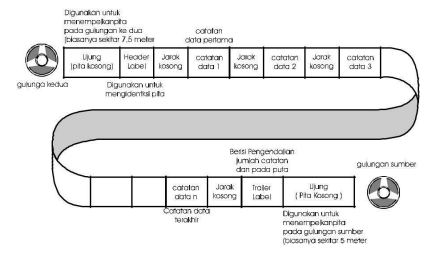
Proses memperbarui *file* ini disebut pemeliharaan *file(file maintenance)*, dan meliputi penambahan catatan baru, penghapusan catatan, dan mengubah catatan. Saat suatu *file master* pita megnetik dipelihara, tidak praktis untuk menulis kembali catatan yang diperbarui ke area pita yang sama tempat catatan itu seula dibaca. Catatan yang diperbarui harus ditulis di atas pita lain. Karena alasan tersebut, pemeliharaan *file* dari suatu pita magnetik menghasilkan satu pita kedua, yang telah diperbarui.

Gambar 13 menggambarkan proses tersebut. File asal disebut file master lama dan file yang telah diperbarui disebut file master baru. Selama peeliharaan file dari suatu file master berurutan, catatan-catatan dalam file transaksi harus dalam urutan yang sama dengan catatan file master, file transaksi dalam gambar tercatat di atas pita magnetik, namun medium input apa pun dapat digunakan.



Suatu File Pita Magnetik

Gambar 13: Jarak yang kosong memisahkan catatan-catatan

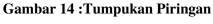


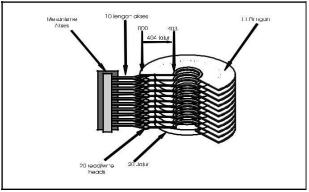
Penggunaan Pita Magnetik

Pita magnetik sangat cocok untuk digunakan sebagai medium penyimpanan historis. Perusahaan dapat menyimpan data pada pita dan menyimpan pita tersebut sebagai catatan kegiatan bisnis. Pita magnetik juga digunakan sebagai *file backup* dari *file master* yang tertulis pada alat penyimpanan akses langsung. *file backup* dapat digunakan jika terjadi sesuatu pada *file master* akses langsung. Hal tersebut dapat dilihat pada Gambar 14.

Pita magnetik dapat pula berfungsi sebagai medium *input* datasebagai *cash register* ditoko eceran menyertakan unit pita magnetik yang mencatat data saat penjualan terjadi. Setelah toko tutup, komputer sentral, mungkin dikota lain secara otomatis mengambil data dari pita itu. Akhirnya, pita magnetik dapat berfungsi sebagai medium komunikasi yang dapat dikirimkan melalui pos.



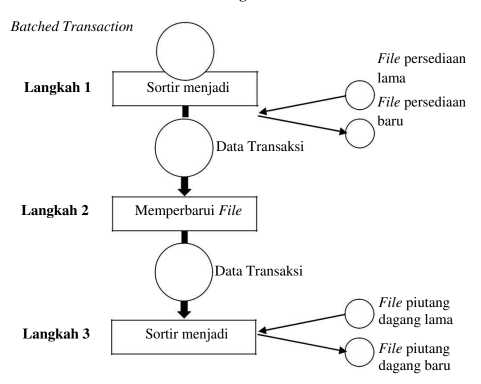


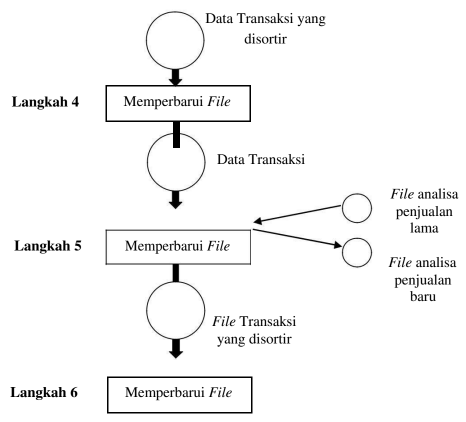


Pengolahan Batch

Pada Gambar 15, adalah suatu bagan arus sistem yang menggambarkan pengolahan *batch*. Gambar 15 tersebut dapat dilihat sebagai berikut:

Gambar 15: Pengolahan Batch





Tujuan dari sistem ini adalah memperbarui tiga *file master* – Persediaan, Piutang, dan Analisis Penjualan. Perusahaan biasanya memperbarui *file batch* mereka secara harian, yang disebut siklus harian. *File* pertama yang diperbarui adalah *file* persediaan, yan disusun dalam urutan nomor jenis barang. Nomor jenis barang menjadi kuncinya.

Karena catatan-catatan transaksi harus dalam urutan yang sama dengan *file* master, catatan-catatan itu disortir dalam langkah 1, dan *file* Persediaan diperbarui dalam langkah 2. Langkah 3 dn 4 memperbarui file piutang, dan langkah 5 dan 6 mengerjakan hal yang sama pada *file* Analisis Penjualan.

Pengolahan *batch* adalah cara paling efisien untuk menggunakan perangkat keras komputer karena merupakan proses jalur perakitan (*assembly-line*). Gerakan dan tempat penyimpanan yang terbuang hanya sedikit.



Kelemahan utama dari pengolahan *batch* dalah kenyataan bahwa *file* baru menjadi mutakhir setelah dilakukan siklus harian. Ini berarti manajemen tidak selalu memiliki informasi paling mutakhir yang menggambarkan sistem fisik.

Pengolahan Online

Pengolahan *online* dikembangkan untuk mengatasi masalah *file* yang ketinggalan jaman. Terobosan teknologi yang memungkinkan pengolahan *online* adalah penyimpanan piringan magnetik.

Gambar 16 Menggambarkan pendekatan *online* untuk memperbarui tiga *file* yang sama seperti pada contoh *batch*. Gambar 16 tersebut dapat dilihat sebagai berikut:

Memasukkan satu catatan transaksi

Memperbarui

Piutang

Analisa

Gambar 16: Pengolahan Online

Gambar 16 diatas dapat dilihat bahwa setiap transaksi diproses pada semua *file master* yang berkaitan sementara data transaksi berada dalam penyimpanan primer.

Catatan Persediaan yang sesuai dibaca pada penyimpanan primer, diperbarui dengan data transaksi, kemudian ditulis kembali pada DASD. Kemudian catatan piutang diperbarui dengan cara yang sama, dilanjutkan dengan catatan Analisis Penjualan. Ketiga *file* DASD tersebut diperbarui sebelum transaksi selanjutnya dimasukkan.

Sistem Realtime

Istilah *realtime* sering digunakan berhubungan dengan sistem komputer. Anda mungkin mendengar seseorang berkata —kami memiliki sistem *realtime*, atau —sistem kami beroperasi secara *realtime*. Sistem *Realtime* adalah suatu sistem yang mengendalikan sistem fisik. Sistem ini mengharuskan komputer berespon cepat pada status sistem fisik.

Misalkan,anda ingin menulis cek untuk membayar pembelian di suatu toko serba ada dan petugasnya menanyakan nomor kartu identits Anda. Petugas itu memasukkan nomor tersebut kedalam *cash register* yang dihubungkan dengan komputer, dan komputer melakukan pemeriksaan kredit.



Jika kredit anda baik, anda diijinkan untuk melakukan pembelian; jika tidak, anda pergi dengan tangan kosong. Komputer menentukan apakah suatu penjualan terjadi, komputer mengendalikan sistem fisik.

Konsep Database

Database adalah suatu koleksi data komputer yang terintegrasi, diorganisasikan dan disimpan dalam suatu cara yang memudahkan pengambilan kembali. DASD harus digunakan. Gambar 17 menunjukkan bahwa banyak file perusahaan dapat terintegrasi secara logis. Integrasi logis dari catatan-catatan dalam banyak file ini disebut konsep database. Garisgaris dalam gambar mewakili integrasi logis.

Dua tujuan utama dari konsep *database* adalah meminimumkan pengulangan dan mencapai independensi data. Independensi data adalah kemampuan untuk membuat perubahan pada programyang memproses data. Independensi data dicapai dengan menempatkan spesifikasi dalam tabel dan kamus yang terpisah secara fisik dari program. Program mengacu pada tabel untuk mengakses data. Perubahan pada struktur data hanya dilakukan sekali, yaitu dalam tabel.

File File File File statistik enjual File File Pembeli File Hutang **Persediaan** Pemasol dagang File Pesanan File Buku Pembelian Besar

Gambar 17: Database Terdiri dari Satu atau Beberapa File.

Saat perusahaan mengadopsi konsep database, hirarki data menjadi :

- ♦ Database
- ♦ File
- ◆ Catatan



♦ Elemen data





File-file tersendiri dapat tetap ada, mewakili komponen-komponen utama dari database, namun organisasi fisik dari data tidak menghambat pemakai. Tersedia berbagai cara untuk mengintegrasikan isi dari file-file yang memiliki hubungan logis. Pertama, Struktur Database yaitu Integrasi logis File dapat dicapai secara eksplisit atau secara implisit; Kedua, Hubungan Eksplisit yaitu Inverted Index dan link field menetapkan hubungan eksplisit antara data yang terintegrasi secara logis dalam file yang sama. Indeks dan field ada secara fisik dan harus disatukan ke dalam file saat dibuat. Jika tidak permintaan manajer atas informasi yang terintegrasi secara logis hanya dipenuhi dengan pemrograman dan penyortiran khusus yang memakan waktu dan mahal.

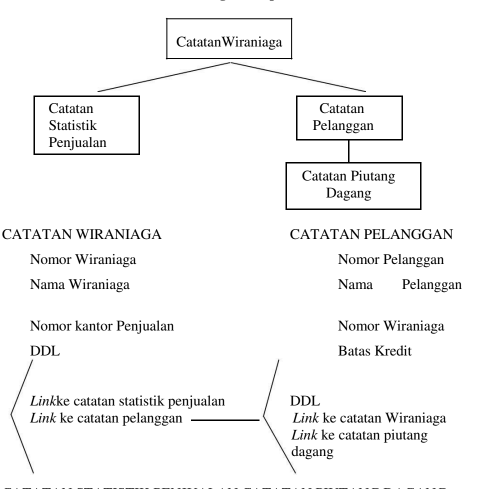
Satu pendekatan untuk menetapkan hubungan eksplisit antara catatan-catatan dari beberapa *file* adalah dengan menyusun catatan-catatan tersebut dalam suatu hirarki. Ini disebut struktur hirarkis. Dalam struktur seperti ini setiap catatan pada satu tingkat dapat dihubungkan ke berbagai catatan yang setingkat lebih rendah. Suatu catatan yang memiliki anak catatan disebut parent, dan anak catatan itu di sebut *children*. Diagram pada bagian atas Gambar 17 memberikan contoh dari struktur hirarkis.

Suatu ciri penting dari Gambar 18 adalah *link field* yang menetapkan hubungan-hubungan *field* ini digambarkan oleh garis tipis yang menghubungkan elemen-elemen data dari berbagai catatan dibagian bawah. Setelah anada mengambil catatan seorang wiraniaga (misalkan wiraniaga 23), *link* pada catatan ini akan mengarahkan anda ke catatan lain yang berhubungan secara logis dengan wiraniaga itu. *Link field* dalam catatan kedua mengarah ke catatan ketiga, dan seterusnya, menciptakan suatu reaksi berantai melalui seluruh kelompok *file*.

Walau struktur hirarkis merupakan langkah raksasa menuju penghapusan kendala-kendala fisik, penggunaan hubungan eksplisit memiliki kelemahan. Kelompok *file* yang harus terintegrasi secara logis perlu diidentifikasi sebelum dibuat *database*. Hal ini membatasi manajer untuk membuat permintaan *adhoc* – permintaan khusus untuk mengkombinaskan informasi yang tidak ditentukan sebelumnya. Hubungan Implisit yang berawal pada awal 1970-an Edgar F. Codd dan C.J Date, keduanya dari IBM tetapi bekerja secara terpisah, mengembangkan suatu pendekatan untuk menetapkan hubungan antar catatan yang tidak harus dinyatakan secara eksplisit. *Link Field* khusus tidak perlu disertakan dalam catatan. Pendekatan *Codd* dan *Date* telah dinamakan struktur relasional, dan menggunakan hubungan implisit, yaitu hubungan yang dapat dinyatakan secara tidak langsung dari catatan data yang telah ada.



Gambar 18: Hubungan Eksplisit Antar File



CATATAN STATISTIK PENJUALAN CATATAN PIUTANG DAGANG

Nomor Wiraniaga	Nomor pelanggan
Nomor Jenis barang	Nomor faktur
Nomor pelanggan	Tanggal faktur
Jumlah penjualan	Nilai Faktur
Link ke catatan Wiraniaga	<i>Link</i> ke catatan
	pelanggan





Misalkan kita ingin menggunakan dua tabel data untuk mempersiapkan suatu laporan. Data dalam *database* relasional ada dalam bentuk tabel-tabel yang disebut *flat files. Flat files*adalah suatu penyusunan data dua dimensi dalam kolom-kolom dan baris-baris.

Perangkat Lunak Database

Perangkat lunak yang menetapkan dan memelihara integrasi logis antar *file*, baik eksplsit maupun implisit, disebut sistem manajemen *database* (*database management sistem*). DBMS IDS dari General Electrik adalah contoh pertamanya dan kemudian diikuti oleh usaha serupa dari pemasok perangkat lunak lain. Contoh DBMS yang menggunakan struktur hirarkis adalah IMS (*Information Management System*) dari IBM, dan System 2000 dari Intel. Sistem-sistem tersebut, sebagian besar masih digunakan sangat mahal, biayanya sekitar \$100.000.

Gelombang selanjutnya dari inovasi DBMS menampilkan perangkat lunakrelasional, dan sejumlah paket awal ditujukan bagi pemakai *mainframe*. SQL DS (*Structured Query Language/Data System*) dan QBE (*Query By Example*) dari IBM, dan ORACLE dari relational Software Inc., semuanya diterima dengan baik. Pada saat yang hampir bersamaan, sekitar tahun 1980, pemasok perangkat lunak mulai mengembangkan paket-paket DBMS berskala lebih kecil untuk pasar komputer mikro. DBMS berbasis komputer mikro pertama yang sangat berpengaruh adalah dBASE II, yang dipasarkan oleh Ashton-Tate (sekarang merupakan bagian dari *Borland International*, Inc.).

Selama tahun-tahun terakhir ini pengembangan DBMS berfokus pada pasar komputer mikro dan menerapkan struktur relasional.

(i) Menciptakan Database

Proses menciptakan database mencakup 3 langkah yaitu:

- 1) Menentukan data yang dibutuhkan
- 2) Menjelaskan data tersebut.
- 3) Memasukkan data kedalam *database*.

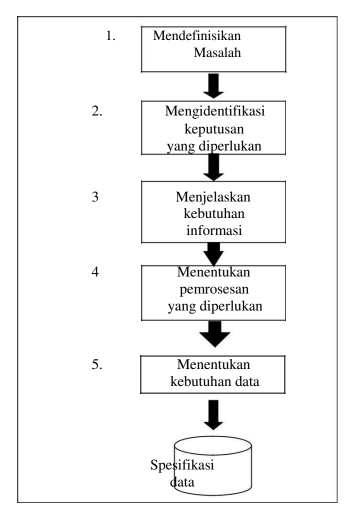
(ii) Menentukan Kebutuhan Data

Definisi dari kebutuhan data adlah langkah kunci mencapai CBIS. Ada dua pendekatan dasar — berorientasi pemakai dan model perusahaan.Pendekatan Berorientasi MasalahSaat perusahaan mengambil pendekatan berorientasi masalah, mereka mengikuti urutan langkahlangkah yang digambarkan dalam Gambar 13: Pertama, masalah didefinisikan. Kemudian keputusan yang diperlukan untuk memecahkan masalah didefinisikan, dan untuk tiap keputusan didefinisikan informasi yang diperlukan. Selanjutnya, Pemrosesan yang diperlukan untuk



menghasilkan informasi ditentukan, dan akhirnya data yang diperlukan oleh pemrosesan ditetapkan.

Gambar 19. Definisi Kebutuhan Data Berdasarkan Orientasi Masalah



Pendekatan Model Perusahaan.

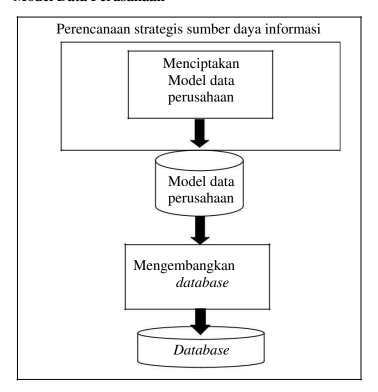
Walau pendekatan berorientasi masalah kemungkinan kebutuhan data dari tip sistem didefinisikan secara logis. Kelemahanya adalah mengaitkan data sistem ke data sistem lain. Sistem-sistem tidak mudah berbagi data. Kelemahan ini diatasi dengan menentukan seluruh kebutuhan data perusahaan dan kemudian menyimpan data tersebut dalam *database*. Usaha



pengembangan sistem selanjutnya kemudian mengambil data yang telah ada dalam *database*.

Data Perusahaan atau Model Perusahaan merupakan proses *top-down*, yang dimulai saat perencanaan strategis Sumber Daya Informasi (gambar 3.14).

Gambar 20. Kebutuhan Data Dapat Didefinisikan denganMenciptakan Model Data Perusahaan



Satu cara yang baik untuk mendokumentasikan model data perusahaan adalah dengan menggunakan diagram hubungan entitas (*entitiy-relationship* diagram), atau ERD.

(i) Menjelaskan Data

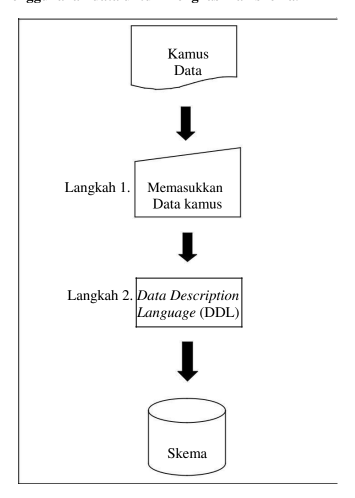
Kamus data adalah suatu ensiklopedi dari informasi mengenai tiap elemen dataSistem Kamus Data. Kamus data dapat berupa kertas atau *file* komputer. Jika berupa *file*, perangkat lunak khusus diperlukan menciptakan dan memelihara, serta mempersiapkannya untuk digunakan. Perangkat lunak



tersebut disebut sistem kamus data (*data dictionary system*) atau DDS. DDS dapat diperolah sebagai paket perangkat lunak terpisah atau sebagai modulmodul didalam sistem seperti DBMS dan peralatan *computer-aided sofware engineering* (CASE).

Setelah kamus data diciptakan, penjelasannya harus dimasukkan dalam DBMS. DBMS menyertakan *data description language* (DDL) yang digunakan untuk menjelaskan data.

Gambar 21. Menjelaskan isi database dan menunjukan bagaimana DDL menggunakan data untuk menghasilkan skema.



Skema bukanlah data itu sendiri tetapi penjelasandari data, skema biasanya menentukan atribut atau karakteristik data seperti :





- ♦ Nama elemen data
- Alia (nama lain yang digunakan untuk elemen data yang sama)
- ♦ Jenis data (angka, abjad, dan lain-lain)
- ♦ Jumlah posisi
- ♦ Jumlah posisi desimal (hanya untuk data angka)
- Berbagai aturan integritas data.

Istilah subskema digunakan untuk subset dari keseluruhan deskripsi yang berhubungan dengan pamakai tertentu. Tiap pemakai memiliki kebutuhan data khusus dan deskripsi elemen-elemen data tersebut diwakili oleh satu atau beberapa subskema.

Kombinasi dari skema, subskema dan kamus data mempersiapkan sistem bagi independensi data dan mengurangi pengulangan dengan mengarahkan semua pemakai *database* untuk melihat *database* sentral. Tidak perlu dibuat *file* tersendiri untuk tiap pemakai.

(ii) Memasukkan Data

Setelah skema dan subskema diciptakan, data dapat dimasukkan kedalam database. Hal ini dapat dilaksanakan dengan mengetik data langsung ke dalam DBMS, membaca data dari pita atau piringan, atau men-scan data secara optis. Data siap untuk digunakan setelah berada dalam database Pemakai database, dapat berupa orang atau program aplikasi. Orang biasanya menggunakan query language. Query adalah permintaan informasi dari database, dan query language adalah bahasa khusus yang user-frinedly yang memungkinkan komputer menjadi query.

Saat suatu proram aplikasi seperti program gaji mengambil data dari database atau menyimpan data kedalamnya. *Data Manipulation Language* (DML) khusus digunakan. Pernyataan-pernyataan DML ditanamkan dalam program aplikasi di titik-titik yang perlu

Peristiwa DBMS

Peristiwa yang terjadi saat program aplikasi mengambil data dari database diilustrasikan dalam gambar 22. Pada langkah 1 DML menentukan bagi DBMS data apa yang diperlukan. Pada langkah 2 DBMS memeriksa skema dan subskema untuk menguji bahwa data ada dalam database dan bahwa program aplikasi berhak menggunakannya. Pada langkah 3 DBMS meneruskan permintaan data ke sistem operasi, yang pada langkah 4 mengambil data dan memasukkannya kedalam area penyimpanan buffer khusus dalam penyimpanan primer. Data itu kemudian ditransfer ke dalam input program aplikasi pada langkah 5 DBMS mengembalikan pengendalian



ke program aplikasi pada langkah 6, dan program aplikasi menggunakan data pada langkah 7.

Sistem operasi
skema Sistem operasi

Lang. 3 Lang. 2

DBMS Lang. 1 Program
Lang. 6 Lang. 3

Area penyimpanan buffer Lang. 5
Lang. 4 Area input, output

Gambar 22. Langkah langkah peristiwa dalam DBMS

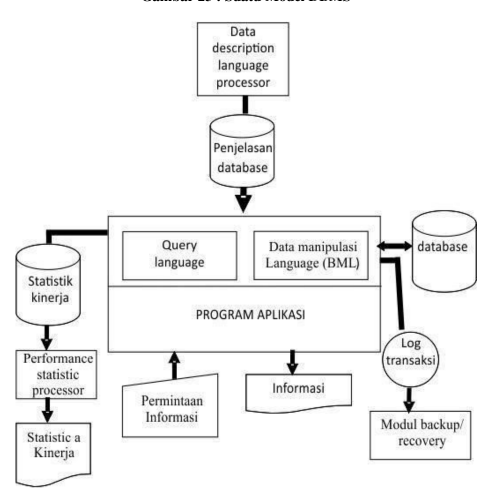
Seri peristiwa yang sama terjadi saat *query language* digunakan. Dalam hal ini *query language* adalah subset dari DBMS dan informasi yang diambil ditampilkan pada alat *output* pemakai.

Model yang menunjukkan elemen-elemen utama DBMS digambarkan dalam gambar 23. Elemen-elemen tersebut meliputi *data description* language processor, performance statistics processor, modul backup/recovery, dan manajer database.



Suatu Model DBMS

Gambar 23: Suatu Model DBMS



Data Description Language Processor mengubah kamus data menjadi skema database. Ini merupakan DDL yang telah dijelaskan sebelumnya. Semua DBMS memiliki DDL.

Performance statistics processor, memelihara statistik yang mengidentifikasikan data apa yang sedang digunakan, siapa yang menggunakannya, kapan digunakan, dan seterusnya. Statistik ini digunakan dalam mengelola database pada DBMS berbasis komputer mikro biasanya tidak menyertakan elemen ini.



58

BAHAN DISKUSI

- Bagaimanakah cara manusia menyimpan data sebelum adanya era database ditemukan dan digunakan ?
 Mengapa dperlukan langkah-langkah tertentu dalam DBMS.



61

TES FORMATIF (UMPAN BALIK)

- 1. Jelaskan urutan pengolahan *batch*.
- 2. Bagaimanakah model *database* melalui pendekatan perusahaan.

LATIHAN/TUGAS

- 1. Buatlah analisis kebutuhan database yang ada di sebuah UKM.
- 2. Rancang *databese*dari UKM (no.1) dengan pendekatan perusahaan.



64



BAB VI DESAIN SISTEM KONSEPTUAL

PENDAHULUAN

Di era modern sekarang ini semua pekerjaan dituntut untuk lebih efektif dan effisien. Semakin bertambahnya penduduk, semakin bertambah pula kebutuhan yang harus dipenuhi. Dalam memenuhi kebutuhan yang banyak, dibutuhkan cara yang mudah dan dapat menghasilkan output dalam jumlah besar dalam waktu singkat guna mencapai target dalam pemenuhan kebutuhan tersebut. Untuk mencapai target tersebut, dibutuhkan informasi-informasi agar tujuan dapat dibuat sesuai dengan apa yang dibutuhkan. Dalam pembuatan tujuan tidak dapat dipungkiri bahwa akan adanya masalah-masalah yang muncul dalam proses pembuatan tujuan.

TUJUAN

Tujuan pembelajaran setelah mengkaji bab ini, diharapkan mahasiswa mampu:

- a. Memahami pentingnya desain sistem konseptual
- b. Memahami langkah penyusunan desain konseptual.

PENYAJIAN MATERI

Mengapa desain konseptual?

Pembentukan tujuan dalam sebuah organisasi tidak semudah membuat rencana organisasi, tujuan yang jelas menentukan rencana dan jalannya pekerjaan dalam organisasi tersebut. Informasi harus dicari dan diseleksi sesuai dengan tujuan organisasi. Informasi yang didapat akan mempengaruhi proses pembuatan tujuan organisasi dan dapat memecahkan masalah-masalah atau kendala yang akan dihadapi. Untuk mendapat informasi yang baik dan sesuai dengan tujuan dibutuhkan sistem yang canggih agar tidak menyebabkan kesalahan pada informasi. Sistem harus dirancang agar mendapat hasil yang optimal. Jika para manajer tidak dapat memberikan spesifikasi mengenai hasil dari suatu sistem informasi yang mereka inginkan, maka usaha desain akan membuahkan hasil yang tidak optimal. Sebaliknya jika seorang manajer-pemakai dapat mendefinisikan tujuan-tujuannya dan merinci macam-macam informasi yang dibutuhkan untuk mencapai tujuan tersebut, maka sedikitnya ia telah berada setengah jalan dalam desain sistem. Kegagalan untuk merumuskan secara spesifik pada kedua langkah ini barangkali merupakan penyebab kehancuran usaha desain.





Robert Murdick (2006) menerangkan desain sistem konseptual adalah "pusat", titik tumpu, dari proses pengaturan kelayakan yang memastikan keberhasilan penyusunan sistem informasi. Desain itu juga sebagai penggambaran, perencanaan, dan pembuatan sketsa atau pengaturan atau mengkonfigurasi dari beberapa elemen /komponen yang terpisah kedalam satu kesatuan bentuk yang utuh dan berfungsi (Burch dan Grudnitski, 1986). Berarti desain atau rancangan konseptual menentukan arah sistem terbuka dengan lingkaran umpan balik interaksi materi-energi-entitas informasi

Gagasan penting yang melatar belakangi kebutuhan akan program proyek pembangunan sistem informasi adalah adanya kesadaran manajer perusahaan, non manajer, dan elemen dalam perusahaan yang selalu berada didalam dinamika bisnis bergulat dengan segudang permasalahan yang membutuhkan pemecahan. Unit kerja di dalam program proyek pembangunan sistem memerlukan struktur atau hubungan satu dengan yang lain agar pengendalian dapat dilaksanakan. Pengendalian itu sendiri, yang sama sulitnya dengan pembangunan sistem, harus diatur dan dibagi ke dalam beberapa pengendalian terhadap kegiatan sehari hari. Personal dari berbagai bidang akan terlibat terlibat dalam pembangunan system. Di antara mereka mungkin ada yang tidak begitu mengenal bagian tertentu dan kegiatan operasional, di lain pihak mungkin hanya mempunyai pengetahuan sedikit mengenai proses pengolahan data dengan komputer. Oleh karenanya pada tingkat ini perlu merinci tugas pekerjaan itu sesempit mungkin sehingga mudah dikendalikan. Pada tingkat menengah, tugas pekerjaan akan lebih besar lingkupnya dan dirancang untuk menghasilkan produk akhir tertentu. Produk akhir itu disini adalah model sistem yang berjalan, rancangan sistem yang baru, rencana pengetesan sistem dan lain lain. Tingkat kegiatan adalah suatu kumpulan tugas perorangan yang terangkum di dalam hasil akhir yang terdokumentasi

Tingkat atas pengendalian adalah suatu tingkat yang sejumlah pekerjaannya telah diselesaikan dan siap disampaikan dalam bentuk laporan kepada manajemen untuk ditelaah dan diambil keputusan, apakah program proyek tersebut akan dilanjutkan atau tidak. Ketiga tingkat pengendalian tersebut dapat dibedakan dengan jelas dalam kerangka tugas pembangunan sistem.

Untuk memulai proses desain, perlu menyadari kerangka kerja bahwa perancang harus menjalankan proses yang berulang (*iteration*) dari hal hal seperti menyatakan kebutuhan akan informasi, mengajukan pertanyaan tentang kebutuhan tersebut, menafsirkan kebutuhan tersebut, merinci pertanyaan asli (*detailing the original statement*) dan meninjau ulang pernyataan mengenai kebutuhan secara lebih terinci dengan manajemen.Langkah-langkah tersebut diulangi kembali sampai kita benar-



benar memahami kebutuhanakan informasi dan masalah yang akan dipecahkan.

Untuk membuat desain konseptual SIM secara berurutan dimulai dengan mendefinisikan masalah, diikuti menetapkan kendala sistem dilanjutkan menetapkan kebutuhan informasi, menetapkan sumber informasi, mengembangkan beberapa desain konseptual alternatif \dan memilih salah satu disain, seterusnya mendokumentasikan konsep sistem dan yang terakhir adalah menyiapkan laporan disain konseptual, dengan jelas dapat dilihat dalam Gambar 24.

Definisikan masalahnya Kendala Kendala ekstern intern Tentukan Tentukan Tetapkan Identifikasikan sumber kebutuhan tujuan kendala informasi informasi Kembangkan Pilih dan Siapkan disain dokumentasikan laporan disain konseptual disain terbaik konseptual alternatif

Gambar 24 Ihtisar *Pointer* Desain Sistem Informasi

Mendefinisikan Masalah

Sebagaimana dijelaskan diatas bahwa pencetus ide kebutuhan membangun sistem informasi, biasanya berasal dari kebutuhan pemecahan masalah, pengambilan keputusan dan kelancaran tugas manajer perusahaan baik puncak, tingkat menengah maupun bawah, non manajer dan elemen dalam perusahaan. Setelah semua manajer menyadari adanya masalah kebutuhan tersebut, manajer sistem informasi harus memahami dan mengkaji





dengan baik agar dapat mengatasi permasalahan itu, akan tetapi manajer tidak perlu mengumpulkan semua informasi pada titik ini. Tetapi manajer hanya perlu mengidentifikasi letak permasalahan dan apa kemungkinan penyebabnya. Jika perusahaan mempunyai kebijakan mendukung *end-user-computing* dan manajer ingin menggunakan pendekatan tersebut untuk mengembangkan sistem, maka ia bertanggung jawab membuat definisinya. Selain itu manajer sistem informasi memerlukan bantuan seorang ahli analis. Kita asumsikan manajer dan analis sistem bekerjasama. Pendefinisian masalah dapat dilakukan dengan mengaitkan proses sebagai berikut:

- a. Menyatakan kebutuhan akan informasi
- b. Mengajukan pertanyaan akan kebutuhan informasi tersebut
- c. Menafsirkan kebutuhan tersebut
- d. Merinci pernyataan asli
- e. Meninjau ulang pernyataan mengenai kebutuhan secara lebih terperinci dengan manajemen.

Menentukan Tujuan Sistem

Manajer dan analis sistem mengembangkan suatu daftar tujuan sistem yang dipenuhi oleh sistem untuk memuaskan pemakai. Pada titik ini, tujuan hanya dinyatakan secara umum. Nanti tujuan ini akan dibuat lebih spesifik.

Tujuan dari desain sistem adalah diperolehnya efektifitas manajemen. Nilai sistem terletak pada manfaatnya bagi para penggunanya, bukan semata – mata pada efisiensi transaksi. Kegiatan analisis sistem disamping mengenai komputer dan spesifikasi program, tetapi juga menghadapi tantangan kenyataan dalam transaksi bisnis dan hasil manajemen. Sehingga sebagai seorang analis sistem perlu memiliki cakrawala pandangan yang luas tentang berbagai kegiatan bisnis, memiliki pandangan obyektif berorientasi tujuan dan target, serta profesional dalam merancang dan menganalisis sistem sehingga dapat mengidentifikasi dan memecahkan problem yang ada untuk mencapai tujuan yang di rencanakan. Manajer sistem informasi adalah orang yang pertama menyadari masalah dalam siklus hidup sistem informasi, ia perlu melibatkan analis sistem dengan memberikan konsultasi terkait identifikasi masalah, penentuan tujuan sistem dan identifikasi kendala sistem. Berbekal itu baru kemudian analis sistem fokus membantu manajer sistem informasi membuat studi kelayakan serta menyiapkan usulan penelitian sistem untuk diajukan kepada manajer sistem dan komite pengarah SIM untuk memperoleh persetujuan serta utamanya masukan pengarahan tentang mekanisme pengendalian sistemnya. Komite pengarah yang didalamnya melibatkan eksekutif tingkat tinggi melaksanakan fungsi utama: i) menetapkan kebijakan yang memastikan dukungan komputer dan informasi untuk mencapau tujuan



strategis perusahaan, ii) menjadi pengendali keuangan dengan bertindak sebagai badan yang berwenang memberi persetujuan bagi semua permintaan dana yang berhubungan dengan komputer, iii) menyelesaikan pertentangan yang timbul sehubungan dengan prioritas penggunaan komputer dan informasi. Tujuan sistem akhirnya harus dinyatakan dalam bentuk tujuan dari departemen, kelompok, fungsi, atau manajer yang akan dilayani atau dalam bentuk fungsi yang akan dilaksanakan oleh sistem informasi. Rumusan tujuan harus mencakup secara persis apa yang harus dicapai oleh sistem serta cara – cara dengan mana tujuan tersebut akan di evaluasi.

Secara lebih spesifik tujuan dijabarkan dalam penetapan sasarannya.Tentu saja tetap mengacuatau orientasi sesuai dengansasaran organisasi. Dalam jangka pendek sasaran sistem biasanya dapat disusun dalam bentuk perencanaan dan pengendalian manajemen serta pengambilan keputusan: menekan biava. memperkuat pengendalian operasi menyempurnakan arus data, serta memenuhi kebutuhan pelanggan dan kebutuhan ekstern lainnya. Berikut dibawah ini contoh tabel memuat rumusan tujuan untuk sistim pengendalian material perawatan dari salah satu produsen jasa layanan kesehatan.

Tabel 3: Rumusan Tujuan Sub - sub Sistem

Sub sistem	Tujuan
• Persediaan	Mengoptimalkan biaya persediaan obat obatan melalui disain aturan keputusan yng memuat titik pemesanan kembali optimum, tingkat persediaan pengaman, serta jumlah pemesanan kembali, masing — masing dapat dinilai kembali secara kontinyu dan otomatis
Utang dagang	Membayar 100% dari tagihan sebelum tanggal jatuh tempo
Pembelian	Menyediakan informasi prestasi pada saat negosiasi harga pembeli dengan pemasok (<i>supplier</i>)
Pengendalian produksi jasa	Mengidentifikasi penyimpangan biaya dan kuantitas dalam satu hari untuk melembagakan pengendalian yang lebih ketat terhadap variabel – variabel ini.
Pengendalian proyek	Mengidentifikasikan prestasi terhadap rencana sehingga terjadi, biayadan spesifikasi proyek dapat

UPB

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN

	dipenuhi.

Menetapkan Kendala Sistem

Sistem baru tidak akan beroperasi bebas dari kendala. Kendala kendala memungkinkan perancang menetapkan kondisi (persyaratan) dimana sasaran dapat dicapai serta mempertimbangkan keterbatasan – keterbatasan desain. Kendala terkadang dipandang negatif terhadap desain sistem, namun juga ada manfaatnya. Kendala dapat diklasifikasikan menjadi dua jenis yaitu;

a. Kendala Intern

Lingkungan yang baik bagi sistem informasi harus dibentuk, dan salah satu bahan utamanya adalah persetujuan dan dukungan dari manajemen puncak. Pertimbangan organisasi dan kebijakan seringkali menentukan batas terhadap sasaran dan mengubah pendekatan — pendekatan yang diinginkan untuk mendesain sistem. Struktur organisasi dan manajer yang menduduki berbagai posisi mempengaruhi arus dan penggunaan informasi dari *output* (hasil) sistem. Kebutuhan personil dan ketersediaan personil merupakan faktor pembatas yang utama, baik dalam disain maupun pemanfaatan sistem informasi. Keterampilan komputer dan sistem adalah salah satu di antara yang paling kritis. Biaya merupakan keterbatasan sumber daya yang utama, biaya untuk mecapai sasaran harus dibndingkan dengan manfaat yang akan didapat. Kapasitas komputer dan fasilitas lain yang berkaitan dengan operasi dan pengolahan data perlu dimanfaatkan dengan cara yang optimum.

b. Kendala Ekstern

Lingkungan ekstern yang perlu dipertimbangkan biasanya berkaitan dengan pelanggan (customer). Entri pesanan, tagihan serta sistem lain yang berkaitan dengan sistem pelanggan harus dirancang sesuai dengan kebutuhan pelanggan. Pemerintah (pusat, daerah) menetapkan batasan – batasan tertentu terhadap pengolahan data, contohnya laporan keuangan terkait pajak. Serikat buruh, dapat mempengaruhi operasi sistem dengan masalah – masalah seperti kompensasi, keluhan dan kondisi kerja. Pemasok (supplier), juga merupakan kelompok yang perlu dipertimbangkan dalam mendesain sistim informasi.

Menetapkan Kebutuhan Informasi

Kebutuhan akan informasi harus dapat didefinisikan secara terperinci oleh manajer-pemakai, hal ini akan membantu untuk menyelesaikan desain sistem.Kebutuhan informasi akan tergantung pada beberapa faktorsebagai berikut yaitu

a. Tipe Pribadi Manajer



71

- Pengetahuan mengenai Sistem Informasi
Disamping untuk memahami biayanya, pengetahuan manajer tentang sistem informasi akan membuat kebutuhan informasi lebih canggih (sophisticated) dan spesifik.

- Gaya manajerial

Latar belakang teknis, gaya kepemimpinan serta kemampun pengambilan keputusan seorang manajer akan mempengaruhi macam dan banyaknya informasi yang dibutuhkan apakah rinci, spesifik ringkas atau model konsultasi.

Persepsi manajer mengenai kebutuhan informasi
Pandangan manajer berkenaan dengan kewajiban mereka mengelola dinamika perusahaan dan untuk menyebarluaskan informasi kepada para bawahan dan kepada kelompok diluar perusahaan.

b. Lingkungan Organisasi

- Sifat perusahaan

Perusahaan yang lebih besar dan lebih kompleks memerlukan sistem informasi yang lebih formal dan kebutuhan informasi dari sistem ini menjadi lebih kritis bagi operasi.

- Tingkat Manajemen

Untuk perencanaan strategis butuh informasi: *one-time report*, ikhtisar. Untuk keperluan tugas pengendalian manajer menengah butuhinformasi laporan berdasarkan pengecualian serta berbagai laporan berkala. Untuk pengendalian operasional butuh laporan tiap saat.

- Struktur Organisasi

Makin terstruktur suatu organisasi makin mudah untuk menentukan kebutuhan akan informasi.

- Teknologi yang dipakai. Makin tinggi teknologi yang digunakan akan semakin canggih informasi yang harus disediakan.

Menentukan Sumber Informasi

Sumber informasi dapat diklasifikasikan sebagai berikut :

- a. Catatan internal atau eksternal. Catatan internal (*internal record*) kebanyakan berbentuk bahan dokumen tertulis, meliputi contoh contoh *input* atau *output*, petunjuk bagi organisasi dan kebijakan, pedoman prosedur, anggaran induk dan struktur pembukuan, serta sekian banyak laporan fungsional dari *enginering*, produksi, pemasaran, pembelian, dan personalia.
- b. Data eksternal dapat berasal dari berbagai sumber seperti pemerintahkonsumen-pemasok, ekonomi, pemasaran, industri dan keuangan (Bank, Bursa Efek, sekuritasI dan lain-lain)



c. Wawancara pribadi

Wawancara dengan manajer serta personil operasi merupakan metode yang berharga untuk mengenali sumber informasi yang mungkin serta untuk meganalisis sistem.

- d. Metode sampling dan estimasi
 - Metode ini digunakan bilamana akumulasi data begitu besar sehingga hanya sebagian saja yang bisa diteliti. Berguna untuk penghematan waktu dan biaya khususnya pada kejadian kejadian yang tak terulang dimana data tidak tersedia.
- e. Estimasi (penaksiran) adalah metode analisis yang tepat dan menghemat waktu; tetapi taksiran/estimasi harus diperiksa untuk melihat keseluruhan atau diverifikasi dengan wawancara bila mungkin.

Setelah sumber – sumber informasi dan kebutuhan informasidi identifikasi, langkah desain berikutnya adalah menyiapkan daftar pengintegrasian subsistem berbentuk diagram matrik yang menyandingkan kebutuhan dengan sumbernya. Daftar itu dinilai dan dinilai kembali sampai daftar akhir valid, dan sesuai dengan kebutuhan yang sebelumnya telah ditentukan.

Mengembangkan Beberapa Desain Konseptual Alternatif Dan Memilih Salah Satu Disain

Pengembangan konsep sistem merupakan proses kreatif yang meliputi penggabungan pengetahuan ke dalam pola tertentu. Konsep SIM akan terdiri atas titik –titik keputusan utama, pola arus informasi, saluran informasi peran para manajer dan pesaing. Konsep juga harus mencakup tata hubungan SIM dengan semua sistim operasi fungsional,baik yang sudah ada maupun yang sedang direncanakan. Tiap — tiap konsep sistem alternatif mempunyai kekuatan dan kelemahannya. Kadang — kadang satu konsep akan mendominasi yang lainnya berdasarkan setiap kriteria pokok. Lebih sering lagi penilaian sepintas akan menunjukan bahwa beberapa konsep tidak layak atau kurang dapat disarankan. Dasar penilaian yang tampaknya paling praktis adalah:

- a. Bandingkan perkiraan prestasi dari disain konseptual dengan tujuan dari sistem seperti yang sebelumnya dikembangkan.
- b. Persiapan analisis kasar atau analisis pendahuluan tentang efektivitas biaya dari sistem.
- c. Periksa bagan arus dan kenali titik kekuatan dan kelemahan dari masing masing desain konseptual.
- d. Perluas desain konseptual secara lebih terinci jika tidak da satupun disain yang disenangi.



73

Mendokumentasikan Konsep Sistem

Ruang lingkup kegiatan dalam mendokumentasikan desain konsep sistem akan mencakup elemen kerangka *input*, proses, *output*, *feed back* dan mekanisme pengendalian sistemnya. Salah satu mekanisme yang perlu memperoleh persetujuan dari tim pengarah pembangunan sistem informasi adalah aturan mekanisme proses data yangmeliputi;

- a. Pemrosesan data input berdasarkan data arsip dan menghasilkan output.
- b. Pemrosesan data input untuk memutakhirkan arsip
- c. Pemrosesan data input menjadi output tanpa referensi ke arsip
- d. Menghasilkan output dari arsip tanpa perlu memroses input.

Menyiapkan Laporan Desain Konseptual

Laporan ini harus mempunyai ringkasan padat mengenai masalah masalah yang memerlukan adanya sistem, sasaran, sifat umum dari sistem, alasan mengapa konsep ini yang dipilih daripada yang lain, serta waktu sumber daya yang dibutuhkan untuk mendesain dan melaksanakan sistem. Kepadatan isi dapat digambarkan dalam diagram arus informasi, karena tujuan sistem akan tercapai dan tercermin dalam diagram arus(misalnya, optimalkan biaya, persediaan melalui desain aturan keputusanyang memuat titik pemesanan kembali - tingkat persediaan-pengaman, serta jumlah pemesanan kembali yang optimal). Kebutuhan informasi dan sumber informasidirancang kedalam sistem. Aturan keputusan dan titik keputusan diperlihatkan. *Input* dan *output* diberi tanda dan yang terpenting adalah semua subsistem terintegrasi

Kesimpulan, desain konseptual sebagai suatu kerangka dasar, menggambarkan struktur dari SIM. Desain ini berisi persyaratan prestasi bagi mereka yang akan mengembangkan desain yang terinci. Karena desain konseptual menetapkan kerangka garis besar dari SIM, maka manajer yang akan menggunakan SIM harus mempunyai peran besar dalam pengembangan dan evaluasi konsep-konsep alternatif.

BAHAN DISKUSI

- 1. Mengapa terdapat kendala sistem dan bagaimana cara mengatasinya?
- 2. Bagaimana kita dapat menentukan sumber informasi?



74

TES FORMATIF (UMPAN BALIK)

- 1. Apa yang dimaksud dengan desain sistem konseptual?
- 2. Tujuan dari desain sistem adalah diperolehnya efektifitas manajemen. Jelaskan.

LATIHAN/TUGAS/EKSPERIMEN

Buatlah suatu desain sistem database dengan menggunakan Microsoft Acces atau phpMySQL



BAB VII PERUSAHAAN DIGITAL

PENDAHULUAN

Transformasi teknologi yang terjadi pada organisasi bisnis memberi pengaruh terhadap lahirnya perusahaan digital. Teknologi informasi dan komunikasi yang diadopsi oleh perusahaan berperan dalam berbagai proses bisnis yang dilakukan oleh perusahaan, baik aktivitas internal maupun aktivitas eksternal. Pada bagian ini akan dibahas tentang *electronic commerce* dan *electronic business* sebagai dua bagian terbesar pada konteks perusahaan digital.

TUJUAN

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan dapat mengerti, memahami dan mampu menjelaskan *E-commerce* dan *E-business*, sejarah *E-business*, perbedaan antara *E-commerce* dan *E-business*, perkembangan *E-business*, dan model bisnis.

PENYAJIAN MATERI

Saat ini, fenomena perusahaan digital tidak dapat disangkal lagi telah menjadi "buzzword—, menjadi trend yang mewarnai kegiatan bisnis di hampir setiap negara. Perusahaan digital dianggap sebagai salah satu produk dari teknologi informasi yang nyata di bidang ekonomi dan bisnis. Pengaruh teknologi informasi begitu jelas terasa di sektor bisnis. Mulai dari perusahaan yang berusaha untuk menawarkan dan memasarkan produknya melalui internet atau website, perusahaan yang memberikan alternatif layanan pembayaran kepada konsumen pada produk yang dibeli melalui E-payment, sampai ada perusahaan yang secara nyata melakukan proses bisnisnya murni digital. Pada bab ini dibahas dua konsep yang mempunyai kaitan erat dengan perusahaan digital, yaitu E-Commerce dan E-Business.

E-Commerce

Definisi *E-Commerce* menurut Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) yang dikutip dari Capella E-Commerce (http://www.capella.co.id/e-commerce/info.html,) dijelaskan sebagaimana berikut:



—electronic commerce berkaitan dengan melakukan bisnis secara elektronik. E-Commerce didasarkan pada pemrosesan elektronik dan transmisi data, termasuk teks, bunyi, dan video. E-Commerce mencakup segala macam aktivitas termasuk perdagangan elektronik, baik barang ataupun jasa, pengiriman secara online dari isi digital, transfer dana secara electronik, electronic share trading, electronic bill of landing, commercial auctions, kolaborasi desain dan rekayasa, online sourcing, public procurement, direct consumer marketing, dan layanan purna jual. Termasuk juga produk (consumer good, peralatan medis) atau jasa (layanan informasi, keuangan, dan hukum); aktivitas tradisional (kesehatan, pendidikan) dan aktivitas-aktivitas baru, seperti virtual malls.

Menurut Chaffey (2004), *E-Commerce* adalah aktivitas penjualan dan pembelian barang atau jasa melalui fasilitas internet. Turban, *et al.*, (2004) menyatakan bahwa *E-Commerce* adalah proses pembelian, penjualan, transfer, atau pertukaran produk, layanan, dan/atau informasi melalui jaringan komputer, termasuk internet. Berdasarkan definisi tersebut, menurut Turban, *et al*, (2004) *E-Commerce* meliputi perspektif: (a) *communications*, (b) *commercial (trading)*, (c) *business process*, (d) *service*, (d) *learning*, (e) *collaborative*, dan (f) *community*. Sementara itu, Kalakota dan Whinston (1997) mengelompokkan *E-Commerce* menjadi beberapa perspektif, yaitu:

- 1. *A communications perspective*. Hal ini terkait dengan pengiriman informasi, barang atau pelayanan jasa, dimana pembayarannya melalui media elektronik.
- 2. *A business process prospective*. Perspektif ini meliputi aplikasi teknologi melalui otomatisasi transaksi bisnis dan aliran kerjanya.
- 3. *A service perspective*. Perspektif ini mencakup kemampuan untuk memangkas biaya yang diiringi dengan peningkatan kecepatan dan kualitas dari layanan pengiriman.
- 4. *An online perspective*. Hal yang termasuk di dalam perspektif ini adalah segala macam bentuk pembelian dan penjualan produk dan informasi secara *online*.

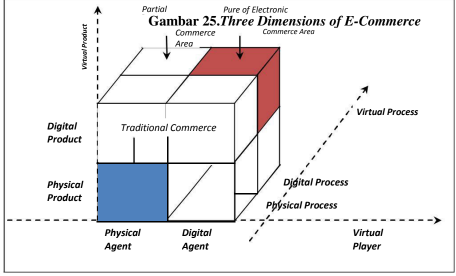
Berdasarkan *degree of digitalization* (transformasi dari bentuk fisik ke digital), *E-commerce* dapat mencakup tiga hal, meliputi: (1) *product (service)* yang dijual, (2) *process*, dan (3) *delivery agent* atau *intermediary* (Turban, *et al.* (2004). Ketiga hal inilah yang dijadikan dasar oleh Choi, *et al.* (1997) dalam Turban, *et al.* (2004) untuk mengklasifikasikan *E-commerce* dalam tiga



dimensi.Tiga dimensi tersebut dapat dilihat pada Gambar 25. berikut di bawah ini



Gambar 25. Three Dimensions of E-Commerce



Sumber: Choi, et al. (1997) dalam Turban, et al. (2004)

Gambar 25 di atas menjelaskan bahwa suatu *product* dapat berbentuk fisik atau *digital*, *process* dapat berbentuk fisik atau *digital*, dan *delivery agent* dapat berbentuk fisik atau *digital*. Ada tiga dimensi yang terdapat pada gambar di atas, yaitu:

- a. *Traditional commerce*, dimana seluruh dimensi (*product, process*, dan *delivery agent*) berbentuk fisik.
- b. *Pure of E-commerce*, dimana tidak terdapat dimensi fisik pada dimensidimensinya.
- c. *Partial E-commerce*, dimana terdapat satu atau dua dari ketiga dimensi yang berbentuk *digital*.

Di dalam aktivitas *E-commerce* sesungguhnya mengandung makna adanya hubungan antara penjual dan pembeli, transaksi antara pelaku bisnis, dan proses internal yang mendukung transaksi dengan perusahaan (Javalgi dan Ramsey, 2001). Sampai saat ini, hampir semua transaksi *E-commerce* mengambil tempat melalui jaringan (Laudon dan Laudon, 2006). Oleh karena itu, media yang paling populer dalam aktivitas *E-commerce* adalah *world wide web* (*www*) atau lebih disingkat dengan sebutan *web* (Rofiq, 2007).

Ada beberapa cara pengelompokan transaksi *E-commerce*. Salah satunya adalah dengan melihat sifat partisipan dalam transaksi *E-commerce*. Tiga kelompok besar *E-commerce* adalah *business-to-consumer E-commerce* (B2C) (Laudon dan Laudon, 2006).



78

- 1. Business-to-consumer E-commerce (B2C) mencakup produk-produk retail dan jasa untuk para konsumen individu. Contohnya: Barners&Nobel.com, yang menjual buku, perangkat lunak, dan musik kepada konsumen individu.
- 2. Business-to-Business E-commerce (B2B) mencakup penjualan barangbarang dan jasa antarbisnis. Contohnya: Milpro.com, Milacron Inc., Website yang menjual alat-alat potong, roda gerinda, dan alat-alat berat ke lebih dari 100.000 bisnis mesin kelas kecil.
- 3. Consumer-to-consumer E-commerce (C2C) mencakup konsumen yang menjual secara langsung kepada konsumen. Misalnya: eBay, website raksasa penyedia jasa lelang, memungkinkan orang-orang menjual barangbarangnya ke konsumen lain dengan cara melelangnya.

Cara lain mengelompokkan transaksi *E-commerce* adalah berdasarkan koneksi para partisipan ke *web*. Sampai saat ini, hampir semua transaksi *e-commerce* mengambil tempat melalui jaringan. Sekarang telepon seluler dan perangkat digital genggam lainnya telah memungkinkan pengaksesan internet sehingga bisa digunakan untuk mengirim *email* dan atau mengakses *website*. Perusahaan berlomba-lomba menawarkan produk dan jasa berbasis *web* yang bisa diakses melalui perangkat nirkabel tersebut. Penggunaan perangkat nirkabel untuk membeli barang-barang dan jasa disebut *mobile commerce* atau *M-commerce*. Transaksi B2B dan B2C *E-commerce* bisa dilakukan dengan teknologi *M-commerce*.

E-Business

E-business secara umum merupakan pertukaran informasi yang dimediasi secara elektronik, meliputi segala aktivitas yang ada di dalam organisasi ataupun antara organisasi dengan pemangku kepentingan di luar organisasi yang mendukung proses bisnis (Chaffey, 2007). Perkembangan teknologi elektronik, khususnya internet menyebabkan perkembangan *E-business* yang sangat pesat akhir-akhir ini. Penggunaan *E-business* bukan hanya sekedar tren saja, tetapi banyak keuntungan yang dapat diperoleh.

Sejarah Singkat *E-Business*

Tidak dapat dipungkiri bahwa peranan *E-commerce* sangat besar di dalam mengubah model bisnis konvensional, struktur biaya transaksi, dan hubungan transaksi antara para pembeli, para penjual, dan setiap orang yang terlibat di dalamnya. Peranan *E-commerce* ini tidak terjadi dalam sekejap, tetapi melalui beberapa tahapan sebagai berikut:

1. Tahap pertama (1994-1997).

Tahapan ini merupakan tahapan awal *E-commerce* yang masih berupa situs web (*website*). Banyak perusahaan membangun situs jaringan yang memberikan informasi kepada pengunjung dan pengunjung dapat meninggalkan nama serta alamat untuk dihubungi kembali oleh perusahaan.

2. Tahap kedua (1997-2000).

Pada tahap ini *E-commerce* sudah mulai digunakan untuk transaksi jual dan beli melalui media digital. Fokus dari *E-commerce* adalah melakukan *order* pembelian.

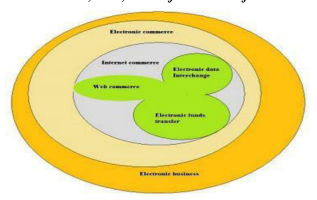
3. Tahap ketiga (2000-sekarang).

Fokus dari *E-commerce* ini adalah untuk mendapatkan keuntungan. Keuntungan tidak hanya meningkatkan pendapatan kotor, tetapi juga meningkatkan margin kotor (laba kotor). Kalakota dan Robinson (2001) menyebutnya sebagai *E-business* yang berbeda dengan *E-commerce*.

Perbedaan E-Commerce dan E-Business

E-business tidak hanya jual dan beli lewat situs jaringan, tetapi lebih diarahkan ke strategi bisnis yang mengubah model atau struktur bisnis, dengan bantuan teknologi internet, memaksimumkan nilai kepada langganan, dan meningkatkan laba pada perusahaan. Menurut Turban, *et. al.* (2004), *E-business* lebih luas dari *E-commerce*, yaitu tidak hanya melibatkan penjualan dan pembelian barang-barang dan jasa-jasa, tetapi juga melibatkan pelayanan kepada pelanggan, kerja sama dengan rekan (*partner*) bisnis, dan melakukan transaksi elektronik di dalam sustu organisasi. Huff dkk. (2000) mengutip dari Orion Group, menggambarkan perbedaan antara *E-business*, *E-commerce*, *internet commerce*, *web commerce*, EDI, dan transfer dana via jaringan elektronik (*electronic funds transfer-*EFT) yang tampak pada Gambar 26.

Gambar 26. Hubungan antara E-bussines, Internet Commerce, Web Commerce, EDI, dan E-funds Transfer



Sumber: Choi, et al. (1997) dalam Turban, et al. (2004)





Bagaimanapun, banyak yang mengatakan walaupun berbeda, *E-commerce* dan *E-business* merupakan dua istilah yang saling menggantikan. Perbedaan antara *E-commerce* dan *E-businnes* dapat dibahas pada topik tersendiri.

Perkembangan E-Business

Perkembangan *E-commerce* di Amerika pada 2010 dilaporkan oleh Biro Sensus Amerika Serikat pada 12 Mei 2012.Data berikut menunjukkan ringkasan laporan hasil sensus *E-commerce* di Amerika Serikat pada periode 2010, yaitu sebagai berikut:

- 1. Pabrikan yang paling banyak menggunakane *E-commerce*, yaitu sebanyak \$2.283 miliar atau sekitar 46,43% dari seluruh pengiriman.
- 2. Pedagang besar (*wholeseller*) termasuk cabang-cabang dan kantor-kantor penjualan pabrikan (*manufacturing sales branches and offices-MSBO*), menduduki peringkat ke-2, yaitu sebesar \$1.422 miliar atau 24,63% dari seluruh penjualan.
- 3. Pengecer melakukan perdagangan melalui *E-commerce* sebesar \$169 miliar atau sebesar 4.40% dari total seluruh penjualan eceran.
- 4. *E-commerce* untuk industri jasa senilai \$255 miliar atau sebesar 2,30% dari seluruh pendapatan total industrinya.

Dari keseluruhan *E-commerce* yang dilakukan di Amerika, masih didominasi oleh perdagangan B-to-B (*business-to-business*), yaitu sebesar 89,70% dan sisanya sebesar 11,30% dilakukan oleh perdagangan B-to-C (*business-to-customer*). Dari perdagangan B-to-B sebanyak 55,30% dilakukan oleh perusahaan pabrikan dan sisanya 34,40% dilakukan oleh perdagangan oleh pedagang besar.

Model Bisnis

Penerapa *E-business* tidak hanya sekadar penerapan internet atau teknologi dari sisi teknisnya saja, tetapi lebih dari perubahan struktur bisnis. Laudon dan Laudon (2005) memberikan beberapa contoh dan deskripsi tentang model bisnis ini secara detail: Sebagai contoh adalah Enciclopedia Britannica yang dulu berbisnis menawarkan barangnya di toko, melalui wiraniaga (*salesman*) atau katalog-katalog. Dengan adanya internet, perusahaan ini segera mengubah model bisnisnya dengan menjualnya melalui internet. Perubahan lingkungan bisnis yang tajam dengan banyaknya informasi gratis yang dapat diperoleh melaui internet, sekali lagi perusahaan ini mengubah model bisnisnya untuk menyediakan barangnya melalui internet dengan gratis. Perusahaan ini mendapatkan laba dari sumber-sumber lain, seperti iklan yang dipasang di dalam situsnya.





Contoh lainnya adalah IBM (International Business Machiness Corporation) dan DEC (Digital Equipment Corporation) pada 1980-an. Di pasar personal komputer (PC), kedua perusahaan ini mulai dikalahkan oleh pendatang baru, seperti Compaq, Dell, dan Gateway. Akhirnya, perusahaan DEC malah diakuisisi oleh Compaq.Kegagalan perusahaan DEC disebabkan oleh manajemen DEC yang melakukan dua kesalahan besar. Pertama, adalah perusahaan ini tidak mau mengubah struktur bisnisnya dari komputer skala menengah ke PC dan bahkan ke sistem server pelanggan (client server system). Kedua, perusahaan terlambat menerapkan E-business di dalam proses bisnisnya.

Perubahan struktur atau model bisnis sudah mulai merambah ke semua industri bisnis, seperti jasa keuangan, distribusi barang, pengecer, agen, dan sebagainya. Melalui penggunaan *E-business*, industri-industri ini mulai mentranformasikan dirinya dari model bisnis yang konvensional menjadi model bisnis yang baru, seperti penyedia jasa aplikasi, penyedia jasa internet, portal, dan lain sebagainya.

Tranformasi struktur tidak hanya terjadi pada aset-aset berwujud (tangible assets), seperti proses dan produk-produk yang dijual oleh perusahaan, tetapi juga terjadi pada aset-aset tidak berwujud (intangible assets), seperti merek, hubungan dengan pemasok, dan pelanggan. Menurut Kalakota dan Robinson (2001) informasi tentang aset tidak berwujud di sekitar produk dan jasa yang ditawarkan ini lebih penting dibandingkan dengan produk dan jasanya sendiri.

Tranformasi model atau struktur bisnis bukan hal yang mudah terutama pada perusahaan yang sudah mapan dengan model tradisionalnya. Alasannya adalah: pertama, manajemen merasa model konvensional tersebut merupakan model vang sudah tepat dan menghasilkan laba. Pemikiran seperti ini benar jika kondisi persaingan statis (tidak dinamis) yang berubah terus-menerus karena banyak faktor lingkungan. Kedua, adalah keengganan untuk mentransformasi ke struktur baru karena banyaknya modal yang sudah ditanamkan, misalnya aset-aset tetap yang tidak dapat dikembalikan karena perubahan struktur. Manajemenpun tidak mau mengorbankan lini produknya yang sudah berhasil bertahun-tahun. Misalnya, perusahaan Toys —R∥ Us sudah menanamkan modalnya berupa lebih dari 1000 toko mainan. Perusahaan ini akan sangat sulit merelokasikan asetnya yang mahal dan banyak ini dalam waktu singkat dengan melakukan transformasi radikal ke penjualan secara elektronik. Dalam hal ini, Transformasi model akan sangat mudah dilakukan oleh perusahaan-perusahaan berbasis E-business yang masih baru (e-start-up). Untuk dapat mempertahankan diri dari perusahaanperusahaan baru berbasis *E-business*, perusahaan-perusahaan yang sudah mapan dengan model konvensional harus mempunyai perencanaan strategi



82

terarah ke transformasi struktur ini. Perusahaan-perusahaan ini harus bekerja keras dan cepat untuk melakukan perubahan. Aset-aset pada struktur lama harus segera diganti dan biaya-biaya yang sudah —masuk lubang dalam (sunk costs) yang sudah tidak dapat dikembalikan lagi karena melekat pada struktur lama harus dilupakan dan memulai sesuatu yang baru.

BAHAN DISKUSI

- 1. Diskusikan dan buatlah kesimpulan tentang praktik *electronic commerce* pada Perusahaan Kaskus dan Ebay: Karakteristik perusahaan dan sistem transaksi *online* (Tugas Kelompok Studi Kasus).
- 2. Diskusikan implementasi *electronic business* pada perusahaan BUMN di Indonesia (Tugas Kelompok Studi Kasus).

TES FORMATIF (UMPAN BALIK)

- 1. Sebutkan beberapa perspektif *E-commerce* yang anda ketahui dalam bab ini.
- 2. Gambarkan tiga dimensi dalam *E-commerce*.



84

LATIHAN/TUGAS/EKSPERIMEN

- 1. Berilah contoh nyata praktik tradisional *E-commerce* dan praktik *pure of electronic commerce* dalam bisnis.
- 2. Berikalnlah contoh perubahan model bisnis dari sebuah perusahaan dari tradisional bisnis ke modern bisnis dengan penerapan aplikasi teknologi.



BAB VII INTERNET SEBAGAI INFRASTRUKTUR PERUSAHAAN DIGITAL

PENDAHULUAN

Internet merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari teknologi informasi dan komunikasi. Dengan sarana internet, perusahaan dapat melakukan transaksi bisnis dengan berbagai pihak di belahan dunia yang berbeda, melakukan aktivitas selama 24 jam, berhubungan langsung dengan pelanggan dan pemasok. Pada bab ini akan dibahas topik teknologi dan layanan internet, teknologi pendukung untuk *E-business* dan *E-commerce*, dan model-model bisnis yang memanfaatkan internet.

TUJUAN

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan dapat mengerti, memahami dan mampu menjelaskan teknologi dan layanan internet, teknologi pendukung untuk *E-commerce* dan *E-business*, dan model-model bisnis yang memanfaatkan internet.

PENYAJIAN MATERI

Internet telah memberi perubahan besar dalam dunia komputer dan komunikasi. Perkembangan dan pertumbuhan pengguna internet menjadi perkembangan dan paling cepat yang dalam abad modern ini. Internet menjadi sebuah alat penyebaran informasi secara global, sebuah mekanisme penyebaran informasi dan sebuah media untuk berkolaborasi dan berinterkasi antar individu dengan menggunakan komputer tanpa terhalang batas geografis (Ustadiyanto, 2002).

Perubahan besar yang merupakan dampak dari internet ini, menjadikan ekonomi dunia memasuki gelombang keempat, yaitu era ekonomi kreatif. Era ekonomi kreatif, atau sebagin menyebutnya era industri kreatif adalah sebuah era dimana peran internet sebagai salah satu produk teknologi sangatlah menonjol. Hal ini disebabkan karena internet dapat menjadi sarana belajar dan penyebaran pengetahuan menjadi lebih cepat, sehingga proses atau ide-ide kreatif dapat cepat pula bermunculan. Selain itu, internet juga menjadisalah



satu daya dukung untuk melakukan komunikasi bisnis, transaksi bisnis dengan waktu yang lebih fleksibel dan tidak terbatas selama 24 jam.

Sejarah berkembangnya teknologi internet ini melibatkan empat aspek yang berbeda, namun saling terintegrasi satu dengan yang lainnya. Keempat aspek tersebut adalah: (i) aspek teknologi, (ii) aspek operasional dan manajemen, (iii) aspek sosial, dan (iv) aspek komersialisasi (Ustadiyanto, 2002). Internet mungkin implementasi *internetworking* yang terbesar, dan paling terkenal, yang menghubungkan ribuan jaringan individual diseluruh dunia. Internet memiliki jangkauan kemampuan yang digunakan oleh organisasi untuk tukar-menukar informasi secara internal atau untuk berkomunikasi secara eksternal dengan organisasi lainnya. Teknologi internet memberikan infrastruktur utama *bagi E-commerce, E-business*, dan kelahiran perusahaan digital (Laudon dan Laudon, 2006).

Teknologi dan Layanan Internet

Internet didasarkan pada teknologi *client/server*. Individu-individu yang menggunakan Internet bisa mengendalikan apa yang mereka lakukan di Internet melalui aplikasi *client*, misal perangkat lunak *web browser*. Semua data, termasuk pesan-pesan *e-mail* dan halaman-halaman *web*, disimpan dalam *server*. *Client* menggunakan internet untuk meminta informasi dari *web server* tertentu pada komputer jarak jauh dan *server* mengirimkan kembali informasi yang diminta ke *client* melalui Internet.

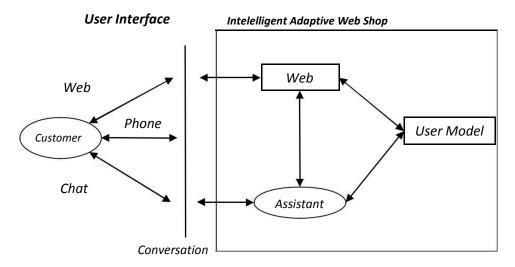
Platform client saat ini termasuk tidak hanya PC dan komputer lainnya, namun juga sejumlah perangkat genggam dan perangkat informasi, sebagaian di antaranya bahkan bisa menyediakan akses nirkabel ke internet. Peralatan informasi adalah perangkat seperti telepon seluler atau TV Internet reveicer yang memiliki kemampuan internet untuk akses web dan e-mail yang telah dikustomasi untuk menjalankan dengan baik tugas-tugas komputasi khusus, dengan sedikit usaha dari pengguna. Para ahli yakin bahwa peran PC atau komputer desktop sebagai client internet akan semakin tergeser dengan hadirnya peralatan informasi khusus yang mudah digunakan untuk terkoneksi ke internet.

Teknologi Pendukung untuk E-commerce dan E-business

Struktur sistem *E-commerce* berbasis *web* dapat dilihat pada Gambar 27. berikut:



Gambar 27: Struktur Sistem e-commerce Berbasis Web



Sumber: Aberg dan Sahmehri (2000)

Berdasarkan gambar di atas, terdapat tiga saluran *media interface* dimana pelanggan dapat melakukan komunikasi dengan perusahaan. Ketiga saluran tersebut adalah *web browser*, *phone*, dan *chat window*. Semua bentuk percakapan melalui ketiga *interface* tersebut kemudian diproses dalam *intelligent adaptive web shop*. Semua informasi tentang pelanggan disimpan di *user model* dan menjadi *customer profile database* (basis data profil dari pelanggan). *Database* ini dapat digunakan oleh perusahaan untuk meningkatkan layanan dan kepuasan pelanggan (Rofik, 2006).

Penjualan dan pembelian barang atau jasa melalui internet memberikan beberapa peluang kepada *buyer* (pembeli) dan *seller* (penjual), akan tetapi *buyer* maupun *seller* juga harus menghadapi masalah atau tantangan yang bias mengakibatkan kerugian.

Model - Model Bisnis yang Memanfaatkan Internet

Internet bisa membantu perusahaan untuk menciptakan dan menangkap keuntungan dalam cara-cara baru dengan menambahkan nilai ekstra bagi produk-produk yang sudah ada atau dengan memberi landasan untuk produk-produk dan layanan baru. Sebagian model-model bisnis baru yang menggantungkan kemampuan kelengkapan komunikasi internet dapat dilihat pada Tabel 4 sebagai berikut:



Tabel 4. Model-Model Bisnis Yang Memanfaatkan Internet

Kategori	Keterangan	Contoh
Toko <i>Virtual</i>	Menjual produk-produk fisik secara langsung kepada konsumen atau bisnis individual.	www.amazon.com www.epm.com www.bhinneka.com
Pialang Informasi	Menyediakan produk, harga, ketersediaan informasi kepada individual dan bisnis. Penghasilan diperoleh dari periklanan atau Mengarahkan pembeli kepada penjual.	www.edmunds.com www.kbb.com, www.insweb.com,
Pialang Transaksi	Menghemat uang dan waktu pengguna dengan memproses transaksi penjualan secara <i>online</i> , membuat biaya setiap kali muncul transaksi. Juga menyediakan informasi mengenai istilah-istilah dan daftar harga.	www.expedia.com www.jsx.com www.ipo.com
Pasar Online	Memberikan suatu lingkungan digital di mana pembeli dan penjual dapat bertemu, mencari produk, memajang produk, dan menetapkan harga untuk produk. Dapat memberikan lelang online atau lelang balik (reverse auction) dimana pembeli mengajukan penawaran kepada Banyak penjual untuk membeli pada harga yang ditetapkan oleh pembeli, harga negosiasi, atau harga tetap. E-Commerce menghasilkan pendapatan dari pembayaran transaksi.	www.priceline.com www.pantellos.com www.tokobagus.com www.tokopedia.com
Content Provider	<u> </u>	www.thestreet.com www.gettyimages.com



Kategori	Keterangan	Contoh
	dapat mengaksesnya. Atau, pendapatan dapat dihasilkan dengan menjual ruang iklan.	
Penyedia Jasa Online	Menyediakan jasa <i>online</i> untuk individu dan bisnis. Menghasilkan pendapatan dari pembayaran subkripsi atau transaksi, dari iklan, atau dengan mengumpulkan informasi pemasaran dari para pengguna.	www.xdrive.com www.employease.com www.salesforce.com www.jobdb.com
Komunitas Virtual	Menyediakan tempat pertemuan online di mana orang-orang dengan minat yang sama dapat berkomunikasi dan menemukan informasi yang berguna.	www.ivillage.com
Portal	Menyediakan <i>poin entri</i> awal ke <i>web</i> bersama dengan isi spesifik dan layanan lain.	www.yahoo.com www.msn.com www.starmedia.com www.plasa.com

Sumber: diadopsi dan dimodifikasi dari Laudon dan Laudon (2006).

BAHAN DISKUSI

Diskusikan analisis SWOT bagi perusahaan atau organisasi yang memakai internet sebagai infrastruktur yang menompang bisnisnya.

TES FORMATIF (UMPAN BALIK)

- 1. Gambarkan struktur sistem *E-commerce* berbasis *web*.
- 2. Sebutkan dan jelaskan model-model bisnis yang memanfaatkan internet.

LATIHAN/TUGAS/ EKSPERIMEN

Lakukan klasifikasi dan identifikasi *core business* dari perusahaan *e-commerce* yang ada di Indonesia (Tugas Mandiri – Studi Kasus).



DAFTAR PUSTAKA

- Djumiarti, T. 2008. *Buku Ajar Sistem Informasi Manajemen*. FISIP Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. 2013. *Sistem Teknologi Informasi Bisnis: Pendekatan Strategis*. Penerbit Salemba Empat: Jakarta.
- http://www.dhldiscoverlogistics.com/cms/en/course/tasks_functions/orderprocessing/system.jsp
- Laudon, K.C dan Laudon, J.P. 2009. Management Information System: Managing The Digital Firm, 9th Edition. Prentice Hall: USA.
- Laudon, K.C dan Laudon, J.P. 2012. Management Information System: Managing The Digital Firm, 12th Edition. Prentice Hall: USA.
- Rofiq, A. 2007. *Pengaruh Dimensi Kepercayaan (Trust) Terhadap Partisipasi Pelanggan E-Commerce (Studi Pada Pelanggan E-Commerce di Indonesia)*. Master Tesis. Program Pasca Sarjana, Universitas Brawijaya, Malang.
- Rouse, Margaret. "ERP (enterprise resource planning)". TechTarget. Retrieved July 14,2015.
- Rustiyanto, E. 2011. Sistem Informasi Manajemen, Edisi Revisi. Gosyen Publising, Yogyakarta.
- Shaul, L. and Tauber, D. 2012. *CSFs along ERP life-cycle in SMEs: a field study*. Industrial Management & Data Systems, 112(3), 360-384.