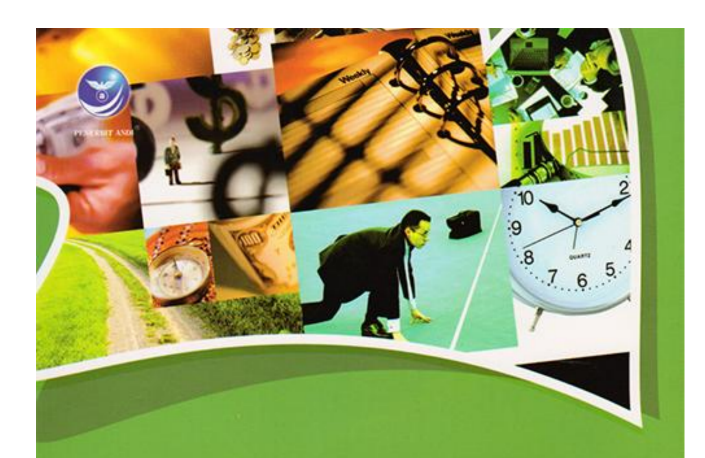
Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi

Book · J	anuary 2014	
DOI: 10.1314	40/2.1.2637.6328	
CITATIONS 53	<u> </u>	READS 50,657
1 author	r.	
The state of the s	Abdul Kadir	
	56 PUBLICATIONS 408 CITATIONS	
	SEE PROFILE	



Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi

Gambaran Umum Sistem Informasi dan Teknologi Informasi, Sistem Informasi dan Keunggulan Kompetitit Konsep Dasar Informasi, Konsep Dasar Sistem dan Sistem Informasi, Komponen Sistem Informasi, Jenis Sistem Informasi, Perangkat Keras, Perangkat Lunak, Basis Data, Komunikasi Data dan Jaringan Komputer, Internet dan Aplikasi Web, Pengembangan dan Pengadaan Sistem Informasi, Etika dan Keamanan dalam Sistem Informasi, Keselarasan Strategi Sistem Informasi/Teknologi Informasi dan Strategi Bisnis, Peneraranan Sistem Informasi

Edisi Revisi

Pengenalan Sistem Informasi

Abdul Kadir

Penerbit ANDI Yogyakarta

Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi

Oleh: Abdul Kadir

Hak Cipta © 2014 pada Penulis

Editor

: Dewi H

Setting

: Alek

Desain Cover : Bowo

Korektor

: Ariata

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun, baik secara elektronis maupun mekanis, termasuk memfotocopy, merekam atau dengan sistem penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari Penulis.

Penerbit CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI)

Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 588282 Yogyakarta 55281

Percetakan: ANDI OFFSET

Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 588282 Yogyakarta 55281

Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan (KDT)

Kadir, Abdul

Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi

Abdul Kadir; - Ed. II . - Yogyakarta: ANDI,

23 22 21 20 19 18 17 16 15 1

xviii + 442 hlm.; 20 x 28 Cm.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ISBN: 978 - 979 - 29 - 2158 - 8

I. Judul

1. Information Systems

DDC'21:658.403.801.1



Kata Pengantar

Edisi Revisi

Peranan sistem informasi dalam suatu organisasi tidak diragukan lagi. Dukungannya dapat membuat sebuah perusahaan memiliki keunggulan kompetitif, yang berarti bahwa suatu perusahaan dapat bersaing dengan perusahaan lain dengan mempergunakan sistem informasi. Keberadaan sistem informasi tidak hanya bermanfaat bagi perusahaan, tetapi juga bagi nasabah atau konsumen. Sebagai contoh, berkat sistem informasi para nasabah bank dengan mudah dapat mengambil uang di mesin-mesin ATM, memperoleh informasi saldo tabungan atau melakukan transfer melalui telepon, dan bahkan melakukan pemesanan barang melalui Internet.

Berkaitan dengan peranan sistem informasi yang sangat bermanfaat bagi siapa saja itulah buku ini diwujudkan. Tujuannya adalah untuk memberikan gambaran sistem informasi lebih jauh, yang mencakup pengertian sistem informasi itu sendiri, komponen-komponen yang menyusun sistem informasi, macam-macam sistem informasi, teknologi informasi yang mendukungnya, hingga bagaimana sistem informasi dikembangkan. Oleh karena itu, buku ini dapat digunakan sebagai bahan untuk belajar mandiri mengenai sistem informasi bagi para calon peminat bidang sistem dan teknologi informasi ataupun sebagai buku pembantu untuk kuliah Sistem Informasi atau Sistem Informasi Manajemen pada jurusan-jurusan seperti Teknik Informatika, Manajemen Informatika, dan Sistem Informasi.

Sejumlah revisi yang disesuaikan dengan perkembangan teknologi informasi dan sistem informasi saat ini telah dilakukan. Selain itu, terdapat penambahan bab yang membicarakan keunggulan kompetitif, keselarasan strategi sistem informasi/teknologi informasi, dan perencanaan sistem informasi.

Akhir kata, mudah-mudahan buku ini dapat memberikan manfaat.

Yogyakarta, April 2013

Penulis



Daftar Isi

KATA	PENG	ANTAR	111
DAFTA	R ISI		v
BAB 1	GAN	WRARAN LIMUM SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI	1
	1.1	Pandahuluan	1
	1.2	C. J. Circon Informaci	1
	-	n Circum Informaci	8
	1.5	Teknologi Informasi	10
	1.4	1.4.1 Definisi Teknologi Informasi	10
		1.4.2 Lingkup Teknologi Informasi	11
		1.4.2 Lingkup Feknologi Informasi	12
		1.4.4 Kecenderungan Teknologi Informasi Terhadap Sistem Informasi	16
	1102	Kata-Kunci	18
	1.5	Kata-Kunci	18
	1.6	Soal	
BAB 2	SIS	TEM INFORMASI DAN KEUNGGULAN KOMPETITIF	21
	2.1	Pendahuluan	21
	2.2	Posisi Teknologi Informasi terhadap Sistem Informasi	21
		4 - Uh Circam Informaci	22

Pengenalan Sistem Informasi

	2.4	Peranan Sistem Informasi	26
		Keunggulan Kompetitif Melalui Sistem Informasi/Teknologi Informasi	
		Tantangan Keunggulan Kompetitif	
		Kata-Kunci	
		Soal	
BAE		ISEP DASAR INFORMASI	41
		Pendahuluan	41
		Lingkungan Informasi	41
		Data, Informasi, dan Pengetahuan	43
		3.3.1 Data	43
		3.2.2 Informasi	45
		3.2.3 Pengetahuan	
	3.4	Hierarki Data	49
		Karakteristik Data dan Informasi	50
		3.5.1 Tipe Data	51
		3.5.2 Akurasi dan Presisi	52
		3.5.3 Usia dan Rentang Waktu	53
		3.5.4 Tingkat Keringkasan dan Kelengkapan	54
		3.5.5 Kemudahan Akses	55
		3.5.6 Sumber	55
		3.5.7 Relevansi dan Nilai	56
		3.5.8 Kualitas Informasi	56
	3.6	Informasi untuk Manajemen	57
		Kata-Kunci	59
		Soal	59
BAB	4 KON	SEP DASAR SISTEM DAN SISTEM INFORMASI	61
		Pendahuluan	61
		Sistem dan Subsistem	61
		4.2.1 Elemen Sistem	62
		4.2.2 Subsistem dan Supersistem	66
	4.3	Antarmuka Subsistem	67
	4.4	Sistem Antarorganisasi	69
	4.5	Kata-Kunci	70
	4.6	Soal	70

Daftar Isi

BAB 5	KOMPONEN SISTEM INFORMASI						
	5.1	Pendahuluan	71				
	5.2	Komponen Sistem Informasi	71				
	5.3	Arsitektur Informasi	73				
		5.3.1 Arsitektur Tersentralisasi	75				
		5.3.2 Arsitektur Desentralisasi	76				
		5.3.3 Arsitektur Client/Server	79				
	5.4	Personil dalam Pengembangan dan Operasi Sistem Informasi	81				
		5.5.1 Organisasi Teknologi Informasi	81				
		5.5.2 Tugas Personil Teknologi Informasi	83				
		5.5.3 Komputasi Pemakai Akhir	84				
	5.5	Kata-Kunci	87				
	5.6	Soal	87				
BAB 6	JENIS SISTEM INFORMASI						
	6.1 Pendahuluan						
	6.2	6.2 Klasifikasi Sistem Informasi					
	6.3	6.3 Sistem Informasi Menurut Level Organisasi					
	6.4	Sistem Informasi Fungsional	91				
		6.4.1 Sistem Informasi Akuntansi	93				
		6.4.2 Sistem Informasi Keuangan	94				
		6.4.3 Sistem Informasi Manufaktur	95				
		6.4.4 Sistem Informasi Pemasaran	98				
		6.4.5 Sistem Informasi Sumber Daya Manusia	99				
	6.5	Sistem Informasi Berdasarkan Dukungan yang Tersedia	100				
		6.6.1 Sistem Pemrosesan Transaksi	102				
		6.6.2 Sistem Informasi Manajemen	106				
		6.6.3 Sistem Otomasi Perkantoran	107				
		6.6.4 Sistem Pendukung Keputusan	108				
		6.6.5 Sistem Informasi Eksekutif	111				
		6.6.6 Sistem Pendukung Kelompok	114				
		6.6.7 Sistem Pendukung Cerdas	116				
	6.6	Klasifikasi Menurut Aktivitas Manajemen	120				
		6.6.1 Sistem Manajemen Pengetahuan	120				
		6.6.2 Sistem Informasi Operasional	120				

Pengenalan Sistem Informasi

		6.6.3 Sistem Informasi Manajerial	same committee and a service of	12
		6.6.4 Sistem Informasi Strategik		12
	6.7	Klasifikasi Menurut Arsitektur Sistem		12
	6.8	Sistem Informasi Geografis		12
	6.9	Sistem ERP		12
	6.10	Supply Chain Management		12
	6.11	Customer Relationship Management		12
	6.12	Kata-Kunci		120
	6.13	Soal		120
BAR 7	DED	ANGKAT KERAS	AT Imposed and the trans-	134
DAD /	7.1	D. J.L.		133
		Pendahuluan		133
	1.2	Mengenal Satuan Dalam Sistem Komputer		133
		7.2.1 Bit, Byte, dll		134
		7.2.2 Satuan Waktu		135
		7.2.3 Satuan Frekuensi		136
	7.3	Sistem Komputer		136
		7.3.1 Bus		137
		7.3.2 CPU		137
		7.3.3 Memori Utama		142
		7.3.4 Peranti Masukan		144
		7.3.5 Peranti Keluaran		
		7.3.6 Peranti Pengingat Sekunder		161
	7.4	Evolusi Komputer		167
		7.4.1 Generasi Pertama		168
	- 13	7.4.2 Generasi Kedua		169
		7.4.3 Generasi Ketiga	1	170
		7.4.4 Komputer Generasi Keempat		70
		7.4.5 Generasi Kelima		71
		Ragam Komputer		71
		7.5.1 Superkomputer		72
		7.5.2 Mainframe		73
		7.5.3 Minikomputer		74
		7.5.4 Workstation		200
		7.5.5 Mikrokomputer		74

Daftar Isi

	7.6	Kata-K	unci	175		
	7.7	Soal		177		
BAB 8	PERANGKAT LUNAK					
	8.1	Pendah	nuluan	179		
	8.2	Pengel	ompokan Perangkat Lunak	179		
	8.3	Berbag	ai Perangkat Lunak	181		
		8.3.1	Spreadsheet	181		
		8.3.2	Word Processor.	182		
		8.3.3	Program Presentasi	183		
		8.3.4	Image processing.	183		
		8.3.5	Surat Elektronik	184		
		8.3.6	Groupware	184		
		8.3.7	DBMS	185		
		8.3.8	Personal Information Manager	185		
		8.3.9	Web Browser	186		
		8.3.10	Software Suite dan Paket Terintegrasi	186		
		8.3.11	Perangkat Lunak Multimedia.	187		
			Sistem Operasi			
		8.3.13	Utilitas Designation and Colonia B.V.C.	191		
	8.4	Bahasa	Pemrograman	192		
		8.4.1	Evolusi Bahasa Pemrograman	192		
		8.4.2	Berbagai Bahasa Pemrograman	199		
	8.5	Kecen	derungan Pemrograman Masa Sekarang	203		
		8.5.1	Pemrograman Terstruktur.	203		
		8.5.2	Pemrograman Berorientasi Objek			
		8.5.3	Pemrograman Visual			
		8.5.4	Pemrograman Berbasis Blok	209		
	8.6	Perang	kat Lunak Menurut Biaya	209		
		8.6.1	Perangkat Lunak Komersial			
		8.6.2	Shareware	210		
		8.6.3	Freeware			
		8.6.4	Open Source Software	210		
		8.6.5	Sumber Shareware, Freeware, dan Open Source	212		
	8.7		Sunci			
	8.8	Soal	Salar Anna Balance Constant and Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	214		

BAB 9	BAS	SIS DAT	A	. 215
	9.1		ihuluan	
	9.2		jemen Berkas	
	9.3	Basis I	Data dan DBMS	218
	9.4	Komp	onen Lingkungan Basis Data	221
		9.4.1	Perangkat Keras	
		9.4.2	Perangkat Lunak	. 222
		9.4.3	Data	222
	32.5	9.4.4	Prosedur	222
		9.4.5	Orang	
	9.5	Arsite	ktur Basis Data	223
	9.6	Bahasa	a Basis Data	226
		9.6.1	Bahasa Definisi Data (DDL)	226
		9.6.2	Bahasa Manipulasi Data (DML)	
	9.7	Model	Basis Data	
		9.7.1	Model Data Relasional	
		9.7.2	Model Data Hierarkis	
		9.7.3	Model Data Jaringan	
		9.7.4	Model Data Berbasis Objek	
	9.8	Data W	Varehouse dan Data Mart	235
	9.9	OLAP.		238
	9.10		fining	
	9.11		n Bisnis	
	9.12			
		9.12.1	Pernyataan SELECT	
		9.12.2	Pemakaian Klausa WHERE	243
			Menampilkan Kolom Tertentu	
			Penggunaan IS NULL	
		9.12.5	Memperoleh Data yang Unik	
		9.12.6	Penggunaan Operator AND	246
		9.12.7	Penggunaan Operator OR	
		9.12.8	Penggunaan Operator NOT	247
		9.12.9	Pemakaian Operator BETWEEN dan NOT BETWEEN	
		9.12.10	Pemakaian Operator IN dan NOT IN	
			Pemakaian Operator LIKE dan NOT LIKE	
			Pengurutan Data dengan ORDER BY	250

		9.12.13 Query dengan Beberapa Tabel	251
		9.12.14 Pengelompokan dengan Klausa GROUP BY	251
		9.12.15 Pemakaian Klausa HAVING	
		9.12.16 Mengenal Fungsi Agregat	
		9.12.17 Membuat Field Perhitungan	
		9.12.18 Memberi Nama Terhadap Field	
	9.13	Sistem Basis Data Terdistribusi	
	9.14	Kata-Kunci	
	9.15	Soal	257
BAB	10 KOM	UNIKASI DATA DAN JARINGAN KOMPUTER	259
	10.1	Pendahuluan.	259
	10.2	Dasar Telekomunikasi dan Komunikasi Data	259
		10.2.1 Sistem Komunikasi Data	261
		10.2.2 Macam Isyarat	261
		10.2.3 Prosesor Komunikasi	
		10.2.4 Kanal	
		10.2.5 Laju Data	265
		10.2.6 Spektrum dan Lebar-jalur	266
		10.2.7 Gangguan	269
		10.2.8 Arah Transmisi	
		10.2.9 Mode Transmisi	
	10.3	Media Transmisi	276
		10.3.1 Media Berkabel	277
		10.3.2 Media Tidak Berkabel	283
	10.4	Pengertian Jaringan Komputer	288
	10.5	Jaringan Menurut Rentang Geografis	289
		10.5.1 Local Area Network (LAN)	289
		10.5.2 Metropolitan Area Network (MAN)	289
		10.5.3 Wide Area Network (WAN)	290
	10.6	Kepemilikan Jaringan	290
		10.6.1 Jaringan Privat	291
		10.6.2 Jaringan Publik	291
		10.6.3 Value-Added Network (VAN)	291
		10.6.4 Virtual Private Network (VPN)	292
	10.7	Topologi Jaringan	292

		10.7.1	Topologi Bus	293
		10.7.2	Topologi Cincin (Ring)	
		10.7.3	Topologi Bintang (Star)	294
	10.8	Protoko	ol Komunikasi	295
	10.9	Penyak	laran dalam Jaringan	296
		10.9.1	Penyaklaran Rangkaian (Circuit Switching)	296
			Penyaklaran Paket (Packet Switching)	
		10.9.3	Penyaklaran Paket Cepat (Fast Packet Switching)	297
	10.10	Interko	neksi Antarjaringan	298
		10.10.1	Repeater	298
		10.10.2	Bridge	299
		10.10.3	Router	300
			Gateway	
		10.10.5	Brouter	301
	10.11	PBX		301
	10.12	Berbaga	ii Penerapan Jaringan	301
	10.13	Kata-K	unci	302
				303
BAB	11 INTE	RNET D	AN APLIKASI WEB	305
	11.1		uluan	
	11.2		tentang Internet	
			Daya Internet	
			Surat Elektronik	
			World-Wide Web	
	11.4		t	
	11.5	Extrane	t	313
	11.6	e-Busin	ess	314
			merce	
		11.7.1	Business-to-Business (B2B)	315
		11.7.2	Business-to-Consumer (B2C)	316
		11.7.3	Consumer-to-Consumer (C2C)	
			Consumer-to-Business (C2B)	
	11.8		mediary	
			Penjual Bersindikat	
			Agen Pembelaniaan	319

Daftar Isl

		11.8.3 Perantara Bisnis-ke-Bisnis	319
	11.9	Model Bisnis e-Commerce	320
		11.9.1 E-retailing	320
		11.9.2 Perantara Transaksi	321
		11.9.3 Penyedia Pasar	321
		11.9.4 Penyedia Konten	322
		11.9.5 Penyedia Komunitas	322
			323
		11.9.7 Penyedia Layanan	323
			324
	11.10	e-Government	324
		11.10.1 Kategori Aplikasi e-Government	325
		11.10.2 Tahapan e-Government	326
	11.11	Sisi Teknis Aplikasi Web	327
	11.12	Teknologi Web	330
		11.12.1 Teknologi Web pada Sisi Klien	330
		11.12.2 Teknologi Web di Sisi Server	
	11.13		334
	11.14	Virtualisasi	337
	11.15	Komputasi Grid	339
			339
	11.17	Kata-Kunci	340
	11.18	Soal	341
848	12 PENO	GEMBANGAN DAN PENGADAAN SISTEM INFORMASI	343
	12.1		343
	12.2	Daur Hidup Pengembangan Sistem	343
			345
			349
			352
		12.2.4 Operasi dan Pemeliharaan	
	12.3		357
	12.4		359
	12.5		362
	12.6	User Application Development	
			365

Pengenalan Sistem Informasi

		12.7.1	Membuat Sendiri	20
			Membeli Perangkat Lunak Paket	
			Melakukan Outsourcing	
	12.8		ation Service Provider (ASP)	
			unci	
BAB	13 ETII	CA DAN	KEAMANAN DALAM SISTEM INFORMASI	37
	13.1		nuluan	
	13.2		alam Sistem Informasi	
		13.2.1	Privasi	374
MARIE		13.2.2	Akurasi	375
3		13.2.3	Properti	375
			Akses	
	13.3	Masala	h Keamanan dalam Sistem Informasi	377
	13.4		dalian Sistem Informasi	
		13.4.1	Kontrol Administratif	
		13.4.2	Kontrol terhadap Pengembangan dan Pemeliharaan Sistem	
		13.4.3	Kontrol Operasi	
		13.4.4	Perlindungan Fisik terhadap Pusat Data	386
		13.4.5	Kontrol Perangkat Keras	
		13.4.6	Kontrol Akses terhadap Sistem Komputer	
		13.4.7	Kontrol terhadap Akses Informasi	
		13.4.8	Kontrol terhadap Bencana	
		13.4.9	Kontrol terhadap Perlindungan Terakhir	
			Kontrol Aplikasi	
	13.5	Kata-Ku	ınci	392
	13.6	Soal		393
BAB 1	4 KESE	LARASA	N STRATEGI SISTEM INFORMASI/TEKNOLOGI INFORMASI DAN	
	STRA	TEGI BI	SNIS	
	14.1	Pendah	uluan	395
	14.2	Strategi	Bisnis, dari Visi Menuju Tindakan	395
	14.3	Strategi	SI/TI	397
	14.4		rasan Strategi SI/TI terhadap Strategi Bisnis	
	14.5		eselarasan Strategik	
	14.6	Ada Kes	uksesan, Ada Kegagalan	406

Daftar Isi

	14.7	Kata-Kunci 41	1
	14.8	Soal41	1
BAB 15	PERE	NCANAAN SISTEM INFORMASI	3
	15.1	Pendahuluan 41	3
	15.2	Perencanaan Sistem Informasi 41	3
	15.3	Identifikasi Kebutuhan Sistem Informasi 41	6
		15.3.1 Analisis SWOT	6
		15.3.2 Analisis Kekuatan Kompetitif 41	8
		15.3.3 Analisis CSF	0
		15.3.4 Analisis Rantai Nilai	1
	15.4	Evaluasi Sistem Informasi	3
	15.5	Dewan Pengarah	5
3	15.6	Kata Kunci	5
1	15.7	Soal	5
DAFTAR	PUS	TAKA	7
LAMPIR	AN.	43	3
INDEKS			9



Gambaran Umum Sistem Informasi dan Teknologi Informasi

ES PENDAHULUAN

mengawali pembicaraan sistem informasi dengan memberikan gambaran sejumlah contoh informasi dan kemudian membahas definisi sistem informasi, serta berbagai alasan tentang pemakaian sistem informasi. Selain itu, bab ini juga memberikan pengertian teknologi informasi dan pengertian sistem informasi. Dengan berakhirnya bab ini, pembaca diharapkan dapat memahami pengertian sistem informasi dan teknologi informasi.

GAMBARAN SISTEM INFORMASI

Banyak aktivitas manusia yang berhubungan dengan sistem informasi. Tidak hanya di negara-negara maju, di Indonesia pun sistem informasi telah banyak diterapkan di mana-mana; di kantor, di pasar malayan, hingga di bandara, dan bahkan di rumah ketika pemakai bercengkerama dengan dunia Intermetatan melalui ponsel. Entah disadari atau tidak, sistem informasi telah banyak membantu manusia.

Berikut adalah beberapa contoh sistem informasi.

 Sistem reservasi pesawat terbang digunakan dalam biro perjalanan untuk melayani pemesanan/ pembelian tiket maupun yang bersifat online. Gambar 1.1 memperlihatkan contoh sistem seperti itu. Dengan menggunakan aplikasi web, orang yang akan bepergian dengan pesawat terbang dapat membeli tiket ke situs maskapai penerbangan secara langsung.



Gambar 1.1 Sistem pemesanan tiket pesawat terbang dapat dilakukan dengan mudah melalui Internet

- Sistem untuk menangani penjualan kredit kendaraan bermotor sehingga dapat digunakan untuk memantau piutang para pelanggan. Sistem seperti ini mempermudah petugas di dalam melayani pembayaran para pelanggan.
- Sistem biometrik dapat mencegah orang yang tidak berwenang memasuki fasilitas-fasilitas rahasia atau mengakses informasi yang bersifat rahasia, dengan cara menganalisis sidik jari atau retina mata. Saat ini, pembaca sidik jari biasa digunakan sebagai bagian sistem presensi karyawan.



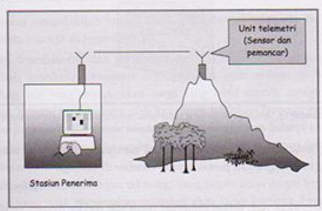
Gambar 1.2 Sistem biometrik yang mengenali sidik jari

 Sistem point-of-sale / POS (Gambar 1.3) yang diterapkan pada kebanyakan pasar swalayan dengan dukungan pembaca barcode ditujukan untuk mempercepat layanan kepada pelanggan dan memungkinkan persediaan barang bisa diketahui oleh petugas dengan cepat.



Gambar s.3 Sistem POS mempercepat pemasukan data barang yang dibeli oleh pengunjung sehingga bisa mengurangi antrean panjang

 Sistem telemetri atau pemantauan jarak jauh dapat membaca data melalui gelombang radio. Sistem seperti ini misalnya untuk mendapatkan suhu lingkungan pada gunung berapi atau memantau getaran pilar jembatan rel kereta api. Sistem seperti ini dapat segera melaporkan kejadian-kejadian yang tidak normal.

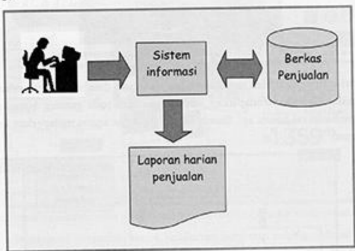


Gambar 1.4 Sistem telemetri memungkinkan pemantauan data dari jarak jauh

- Sistem berbasiskan kartu cerdas (smart card) dapat digunakan oleh juru medis untuk mengetahui masat penyakit pasien yang datang ke rumah sakit karena di dalam kartu tersebut terekam datamengenai pasien. Di Indonesia, aplikasi yang umum untuk kartu cerdas adalah untuk kartu
- Satem yang dipasang pada tempat-tempat publik (yang disebut sistem kios) memungkinkan seseorang mendapatkan informasi seperti toko, hotel, tempat pariwisata, pertokoan, dan lain-lain.
- Somem layanan akademis berbasis web memungkinkan mahasiswa memperoleh data akademis atau bahkan dapat mendaftarkan matakuliah-matakuliah yang diambil pada semester baru.
- Siene pertukaran data elektronik (Electronic Data Interchange atau EDI) memungkinkan pertukaran dokumen antarperusahaan secara elektronis dan data yang terkandung dalam dokumen dapat diproses secara langsung oleh komputer.

 e-Government atau sistem informasi layanan pemerintah yang berbasis Internet memberikan informasi yang berguna bagi warga maupun pebisnis yang ingin melakukan investasi di suatu daerah.

Sistem informasi tidak harus selalu berbentuk kompleks. Gambar 1.5 memperlihatkan suatu sistem informasi yang sangat sederhana. Sistem tersebut hanya digunakan untuk mencatat transaksi penjualan dan melibatkan satu orang saja. Melalui sebuah komputer, pemakai memasukkan data penjualan dan saat setelah toko ditutup, laporan harian penjualan dicetak. Selanjutnya, laporan digunakan untuk melakukan analisis tentang barang-barang yang laku, yang berguna untuk pengambilan keputusan pembelian barang.



Gambar 1.5 Sistem informasi yang sederhana, hanya melibatkan satu komputer tetapi dapat memberikan informasi yang berguna bagi pemakai

Dalam bentuk yang lebih kompleks, sistem informasi melibatkan banyak pemakai dan memerlukan sarana jaringan yang memungkinkan pemakai yang tersebar di berbagai tempat yang berjauhan dapat berbagi informasi.

Hal-hal yang bisa dikerjakan oleh sistem informasi tentu saja terkait dengan kemampuan yang dapat dilakukannya, sebagaimana terlihat di Tabel 1.1.

Tabel 1.1 Kemampuan utama sistem informasi (Turban, McLean, dan Wetherbe, 1999)

- Melaksanakan komputasi numerik, bervolume besar, dengan kecepatan tinggi
- Menyediakan komunikasi dalam organisasi atau antarorganisasi yang murah, akurat, dan cepat
- Menyimpan informasi dalam jumlah yang sangat besar dalam ruang yang kecil tetapi mudah diakses
- Memungkinkan pengaksesan informasi yang sangat banyak di seluruh dunia dengan cepat dan murah
- Meningkatkan efektivitas dan efisiensi orang-orang yang bekerja dalam kelompok dalam suatu tempat atau pada beberapa lokasi
- Menyajikan informasi dengan jelas yang menggugah pikiran manusia

- Mengotomasikan proses-proses bisnis yang semiotomatis dan tugas-tugas yang dikerjakan secara manual
- · Mempercepat pengetikan dan penyuntingan
- Melaksanakan hal-hal di atas jauh lebih murah daripada kalau dikerjakan secara manual

Kemampuan-kemampuan tersebut mendukung sasaran bisnis yang mencakup:

- · peningkatan produktivitas,
- pengurangan biaya,
- peningkatan pengambilan keputusan,
- peningkatan layanan ke pelanggan, dan
- pengembangan aplikasi-aplikasi strategis yang baru.

Sistem informasi memberikan nilai tambah terhadap proses, produksi, kualitas, manajemen, pengambian keputusan dan pemecahan masalah, serta keunggulan kompetitif yang tentu saja sangat berguna bagi kegiatan bisnis (Kroenke, 1992). Peningkatan penggunaan sistem informasi juga tidak terlepas dari perhatian manajemen dalam perusahaan terhadap betapa pentingnya manajemen informasi. McLeod mengemukakan dua alasan. Pertama, kegiatan bisnis menjadi semakin rumit. Kedua, komputer mencapai kemampuan yang semakin baik.

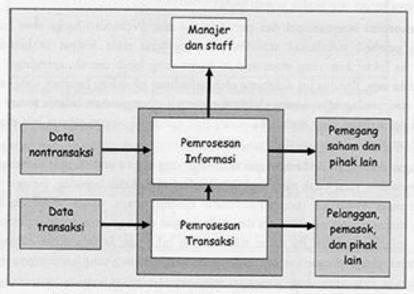
Bismis pada masa sekarang menjadi lebih rumit dibandingkan dengan masa lalu. Beberapa faktor yang mempengaruhinya antara lain adalah seperti berikut.

- Pengaruh ekonomi internasional dan persaingan dunia. Perbedaan harga atau kurs mata uang mendorong pembeli melakukan transaksi tidak terbatas pada tempat ia berada tetapi juga merambah ke lokasi lain yang menawarkan harga yang lebih murah, mengingat produk dapat dibeli di mana saja. Kondisi ini didukung oleh kehadiran teknologi Internet yang menawarkan e-commerce atau perdagangan secara elektronis, yang memungkinkan belanja secara online. Selain banyak perusahaan yang membuka outler atau cabang di negara-negara lain dan memberikan banyak perusahaan yang membuka outler atau cabang di negara-negara lain dan memberikan banyak perusahaan.
- Perusahaan yang tidak menerapkan teknologi yang begitu pesat sangat berpengaruh terhadap Perusahaan yang tidak menerapkan teknologi akan kalah bersaing. Penggunaan komputer pasar-pasar swalayan merupakan suatu contoh upaya untuk meningkatkan kepuasan pasagan, karena proses pembayaran dapat dipercepat sehingga mengurangi proses antre. Selain informasi seperti itu dapat memberikan informasi kepada pihak manajemen tentang pasadak-produk yang laris atau peringatan tentang barang-barang yang harus segera dipesan.
- Waktu yang semakin singkat. Dengan kemajuan teknologi, kegiatan bisnis menuntut waktu yang semakin singkat. Jika suatu kegiatan bisnis dilakukan dengan waktu yang lama, pelanggan matra bisnis akan merasa tidak puas dan bisa jadi akan berpindah ke yang lain.
- Eendala sosial. Dampak terhadap lingkungan atau masyarakat merupakan suatu pokok masalah yang harus benar-benar diperhatikan. Oleh karena itu, bisnis tidak semata-mata didasarkan atas filiktor ekonomi, melainkan juga perlu mempertimbangkan biaya sosial.

Kemampuan komputer yang meningkat merupakan suatu pendorong untuk memanfaatkan teknologi ini untuk mendukung kegiatan bisnis. Hal-hal yang dahulu tidak mungkin dilakukan karena kecepatan proses yang relatif lambat menjadi mungkin seiring dengan peningkatan kecepatan proses oleh komputer.

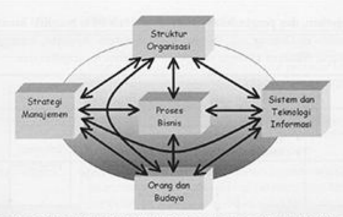
Harga komputer dan peranti pendukungnya yang cenderung turun membuat komputer menjadi barang yang umum ditemukan dalam perkantoran maupun rumah-rumah. Penurunan harga paling tidak 20% per tahun (Alter,1992). Dengan tingkat penurunan seperti ini, harga komputer sebesar \$100 pada tahun 1960 menjadi \$10,74 pada tahun 1970, \$1,12 pada tahun 1980, dan \$0,12 pada tahun 1990. Pada beberapa bidang, tingkat perkembangan mencapai 40% hingga 70% per tahun. Bayangkan saja bahwa pada tahun 1984 masih banyak beredar komputer yang memiliki memori (RAM) 32 kilobyte, sedangkan pada tahun 2002, RAM komputer umumnya berukuran sekitar 64 megabyte hingga 256 megabyte (satu megabyte = 1024 kilobyte). Di tahun 2013, banyak netbook dengan memori di atas satu gigabyte (satu gigabyte = 1024 megabyte).

Dengan kemampuannya yang memudahkan pengaksesan informasi, komputer menjadi sangat berguna bagi siapa saja, tidak terbatas pada manajer atau staf dalam suatu organisasi, tetapi juga bagi para pelanggan yang ikut menikmati hasilnya. Gambar 1.6 memperlihatkan gambaran pemakai pemrosesan informasi maupun transaksi. Di gambar tersebut, data yang diproses bisa berupa data nontransaksi maupun data transaksi. Contoh data transaksi adalah data pemesanan barang dan data penjualan barang. Contoh data nontransaksi adalah memo.



Gambar s.6 Sistem informasi berhubungan dengan berbagai pemakai

Tidaklah mengherankan jika perusahaan-perusahaan bisnis masa kini melibatkan komponen perilaku dan teknologi yang berinteraksi di dalam lingkungan sosioteknologi (O'Brien, 1996). Gambar 1.7 memperlihatkan keadaan ini.



Gambar 1.7 Sistem informasi dan teknologi informasi mempunyai interaksi terhadap komponen-komponen penting di perusahaan

Dalam hal ini, kelima komponen tersebut berinteraksi dan saling mempengaruhi. Sebagai contoh, peperapan sistem dan teknologi informasi bisa mempengaruhi orang dan budaya di organisasi. Penerapan
pengolah kata membuat orang tidak lagi menggunakan mesin ketik. Penerapan surat
dekaronik membuat pengumuman ke karyawan tidak lagi menggunakan kertas. Perubahan strategi
mengengaruhi struktur organisasi, proses bisnis, orang dan budaya, serta sistem dan
mendologi informasi yang digunakan untuk mendukung strategi. Itulah sebabnya, tugas para manajer
mengengaruhi perusahaan harus menjamin bahwa pengaturan-pengaturan terhadap setiap komponen tersebut,
menduk teknologi dan sistem informasi, harus benar-benar sesuai dengan tujuan perusahaan.

Siem informasi mempunyai empat peranan penting dalam organisasi (Alter, 1992), yaitu:

- L. berpartisipasi dalam pelaksanaan tugas-tugas,
- mengaitkan perencanaan, pengerjaan, dan pengendali dalam sebuah subsistem,
- I mengoordinasikan subsistem-subsistem, dan
- meintegrasikan subsistem-subsistem.



Catatan

Perencanaan (planning), pengerjaan (executing), dan pengendalian (controlling) merupakan tindakan yang terjadi pada siapa pun yang bekerja.

- Perencanaan adalah proses untuk memutuskan hal-hal yang akan dikerjakan serta keluaran yang dihasilkan.
- · Pengerjaan merupakan proses melakukan pekerjaan.
- Pengendalian adalah proses untuk menggunakan informasi tentang kinerja masa lalu untuk meyakinkan tujuan agar tercapai.

dalam pelaksanaan tugas berarti bahwa sistem informasi dapat melakukan hal-hal yang biasa seseorang. Istilah otomasi biasa digunakan untuk menyatakan hal ini. Selain itu, sistem bisa memberikan fasilitas berupa informasi yang berguna bagi seseorang untuk keperluan pengambilan keputusan.

Perencanaan, pengerjaan, dan pengendalian dalam sebuah subsistem memiliki kaitan yang erat, sebagaimana diperlihatkan di Gambar 1.8. Dengan bantuan sistem informasi, hubungan antara ketiga kegiatan tersebut dapat dikaitkan sehingga tercapai sinergi dalam mencapai tujuan.



Gambar 1.8 Hubungan perencanaan, pengerjaan, dan pengendalian dalam sebuah subsistem

Sebuah organisasi tentu saja memiliki beberapa subsistem, misalnya subsistem produksi dan subsistem pemasaran. Setiap subsistem memiliki kegiatan perencanaan, pengerjaan, dan pengendalian tersendiri, tetapi antarsubsistem saling berkoordinasi. Koordinasi antarsubsistem ini biasa dilakukan dengan berbagi informasi. Oleh karena itu, sistem informasi sangat berperan dalam proses koordinasi tersebut.

Jika dua subsistem terhubung secara erat, kedua subsistem tersebut berada dalam keadaan terintegrasi. Integrasi dalam suatu sistem biasa diimplementasikan dengan berbagi basis data (database). Artinya, setiap subsistem menggunakan basis data yang sama sehingga perubahan apapun pada sistem segera diketahui oleh semua subsistem.

Model integrasi subsistem biasa dijumpai pada bank yang menyelenggarakan tabungan online. Setiap kantor cabang bank dapat dipandang sebagai sebuah subsistem. Ketika seorang nasabah pada sebuah kantor cabang mengambil uang pada kantor cabang yang lain, pengambilan ini akan segera diketahui oleh kantor-kantor cabang yang lain.

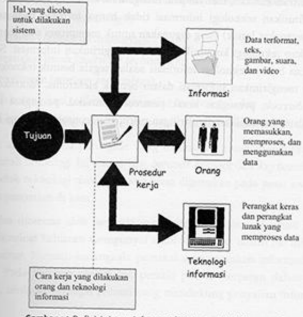
1.3 PENGERTIAN SISTEM INFORMASI

Sesungguhnya, yang dimaksud dengan sistem informasi tidak harus melibatkan komputer. Sistem informasi yang menggunakan komputer biasa disebut sistem informasi berbasis komputer (Computer-Based Information Systems atau CBIS). Dalam praktik, istilah sistem informasi lebih sering dipakai tanpa embel-embel berbasis komputer walaupun dalam kenyataannya komputer merupakan bagian yang penting. Di buku ini, yang dimaksudkan dengan sistem informasi adalah sistem informasi yang berbasis komputer.

Ada beragam definisi sistem informasi, sebagaimana tercantum di Tabel 1.2. Berdasarkan berbagai definisi tersebut, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi mencakup sejumlah komponen (manusia, komputer, teknologi informasi, dan prosedur kerja), ada sesuatu yang diproses (data menjadi informasi), dan dimaksudkan untuk mencapai suatu sasaran atau tujuan.

Tabel 1.2 Definisi sistem informasi

Sumber	Definisi	
Alter (1992)	Sistem informasi adalah kombinasi antar prosedur kerja, informasi, orang, dan teknologi informasi yang diorganisasikan untuk mencapai tujuan dalam sebuah organisasi	
Bodnar dan Hopwood (1993)	Sistem informasi adalah kumpulan perangkat keras dan perangkat lunak yang dirancang untuk mentransformasikan data ke dalam bentuk informasi yang berguna	
Celinas, Oram, dan Wiggins (1990)	Sistem informasi adalah suatu sistem buatan manusia yang secara umum terdiri atas sekumpulan komponen berbasis komputer dan manual yang dibuat untuk menghimpun, menyimpan, dan mengelola data serta menyediakan informasi keluaran kepada para pemakai	
Hall (2001)	Sistem informasi adalah sebuah rangkaian prosedur formal di mana data dikelompokkan, diproses menjadi informasi, dan didistribusikan kepada pemakai	
Turban, McLean, dan Wetherbe (1999)	Sebuah sistem informasi mengumpulkan, memproses, menyimpan, menganalisis, dan menyebarkan informasi untuk tujuan yang spesifik	
Wilkinson (1992)	Sistem informasi adalah kerangka kerja yang mengoordinasikan sumber daya (manusia, komputer) untuk mengubah masukan (input) menjadi keluaran (informasi), guna mencapai sasaran sasaran perusahaan.	



Istilah sistem informasi juga sering dikacaukan dengan sistem informasi manajemen (SIM). Kedua hal ini sebenarnya tidak sama. Sistem informasi manajemen merupakan salah satu jenis sistem informasi, yang secara khusus ditujukan untuk menghasilkan informasi bagi pihak manajemen dan untuk pengambil keputusan. Informasi lebih lanjut tentang SIM sebagai salah satu jenis sistem informasi dapat dilihat di Bab 6.

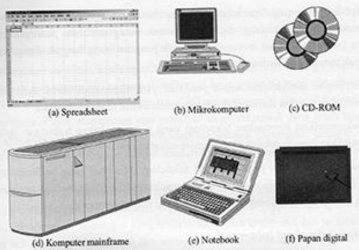
1.4 TEKNOLOGI INFORMASI

Istilah teknologi informasi (Information Technology atau IT) mulai populer di akhir dekade 70-an. Pada masa sebelumnya, istilah teknologi komputer atau pengolahan data elektronis atau PDE (Electronic Data Processing atau EDP) lebih dikenal.

1.4.1 Definisi Teknologi Informasi

Istilah teknologi seringkali rancu dengan istilah sistem informasi itu sendiri dan kadangkala menjadi bahan perdebatan. Ada yang menggunakan istilah teknologi informasi untuk menjabarkan sekumpulan sistem informasi, pemakai, dan manajemen (diulas oleh Turban, McLean, dan Wetherbe, 1999). Pendapat ini menggambarkan teknologi dalam perspektif yang luas. Namun, kalau didasarkan pada definisi sistem informasi menurut Alter di depan, teknologi informasi hanyalah bagian dari sistem informasi.

Menurut kamus Oxford (1995), teknologi informasi adalah studi atau penggunaan peralatan elektronika, terutama komputer, untuk menyimpan, menganalisis, dan mendistribusikan informasi apa saja,
termasuk kata-kata, bilangan, dan gambar. Menurut Alter (1992), teknologi informasi mencakup
perangkat keras dan perangkat lunak untuk melaksanakan satu atau sejumlah tugas pemrosesan data
seperti menangkap, mentransmisikan, menyimpan, mengambil, memanipulasi, atau menampilkan data.
Martin (1999) mendefinisikan teknologi informasi tidak hanya terbatas pada teknologi komputer
(perangkat keras dan perangkat lunak) yang digunakan untuk memproses dan menyimpan informasi,
melainkan juga mencakup teknologi komunikasi untuk mengirimkan informasi. Secara lebih umum,
Lucas (2000) menyatakan bahwa teknologi informasi adalah segala bentuk teknologi yang diterapkan
untuk memproses dan mengirimkan informasi dalam bentuk elektronis. Mikrokomputer, komputer
mainframe, pembaca barcode, perangkat lunak pemroses transaksi, perangkat lunak lembar kerja
(spreadsheet), dan peralatan komunikasi dan jaringan merupakan contoh teknologi informasi.



Gambar 1.10 Berbagai contoh teknologi informasi

14.2 Lingkup Teknologi Informasi

Secura garis besar, teknologi informasi dapat dikelompokkan menjadi dua bagian: perangkat lunak secura dan perangkat keras (*hardware*). Perangkat keras menyangkut pada peralatan-peralatan yang besara fisik seperti memori, printer, dan *keyboard*. Adapun perangkat lunak terkait dengan instruksi-menaksi untuk mengatur perangkat keras agar bekerja sesuai dengan tujuan instruksi-instruksi-menaksi.

East ček (200) membagi teknologi informasi menjadi enam kelompok, yaitu:

- teknologi masukan (input technology).
- teknologi keluaran (output technology).
- zeknologi perangkat lunak (software technology),
- zeknologi penyimpan (storage technology),
- zeknologi telekomunikasi (telecommunication technology), dan
- mesin pemroses (processing machine) atau lebih dikenal dengan istilah CPU.

masukan adalah segala perangkat yang digunakan untuk menangkap data/informasi dari asalnya. Contoh teknologi ini antara lain barcode scanner dan keyboard. Barcode scanner member asalnya contoh produk teknologi masukan yang biasa digunakan pada pasar swalayan untuk melaku-

bentuk. Teknologi keluaran mempunyai andil yang besar dalam hal ini. Umumnya informasi bentuk. Teknologi keluaran mempunyai andil yang besar dalam hal ini. Umumnya informasi dalam monitor. Namun, kadangkala pemakai menginginkan informasi yang tercetak dalam (bard copy). Pada keadaan seperti ini, peranti printer berperan dalam menentukan kualitas Dewasa ini, terdapat berbagai peranti yang mendukung penyajian informasi, termasuk dalam

Untuk menciptakan informasi diperlukan perangkat lunak atau seringkali disebut program. Program adalah sekumpulan instruksi yang digunakan untuk mengendalikan perangkat keras komputer. Pengolah kata (word processor) merupakan contoh program yang banyak digunakan oleh pemakai komputer untuk membuat dokumen.

Teknologi penyimpan menyangkut segala peralatan yang digunakan untuk menyimpan data. Tape, hard disk, disket, dan zip disk merupakan contoh media untuk menyimpan data.

Teknologi telekomunikasi merupakan teknologi yang memungkinkan hubungan jarak jauh. Internet dan ATM merupakan contoh teknologi yang memanfaatkan teknologi telekomunikasi.

Mesin pemroses adalah bagian penting dalam teknologi informasi yang berfungsi untuk mengingat data/program (berupa komponen memori) dan mengeksekusi program (berupa komponen CPU). Bagian inilah yang mempengaruhi kecepatan pemrosesan di dalam komputer.

1.4.3 Peranan Teknologi Informasi

Peranan teknologi informasi pada aktivitas manusia pada saat ini memang begitu besar. Teknologi informasi telah menjadi fasilitator utama bagi kegiatan-kegiatan bisnis, memberikan andil besar terhadap perubahan-perubahan yang mendasar pada struktur, operasi, dan manajemen organisasi. Berkat teknologi ini, berbagai kemudahan dapat dirasakan oleh manusia. Pengambilan uang melalui ATM (anjungan tunai mandiri), transaksi melalui Internet yang dikenal dengan e-commerce atau perdagangan elektronik, transfer uang melalui fasilitas e-banking yang dapat dilakukan dari rumah, merupakan sejumlah contoh hasil penerapan teknologi informasi.

Secara garis besar, peranan teknologi informasi dapat berupa salah satu dari berikut.

- Teknologi informasi menggantikan peran manusia. Dalam hal ini, teknologi informasi melakukan otomasi terhadap suatu tugas atau proses.
- Teknologi memperkuat peran manusia, yakni dengan menyajikan informasi terhadap suatu tugas atau proses.
- Teknologi informasi berperan dalam restrukturisasi terhadap peran manusia. Dalam hal ini, teknologi berperan dalam melakukan perubahan-perubahan terhadap sekumpulan tugas atau proses.

Banyak perusahaan yang berani melakukan investasi yang sangat tinggi di bidang teknologi informasi. Alasan yang paling umum adalah adanya kebutuhan untuk mempertahankan dan meningkatkan posisi kompetitif, mengurangi biaya, meningkatkan fleksibilitas dan tanggapan. Itulah sebabnya, sebagai contoh, banyak bank yang berlomba-lomba untuk memperluas jaringan ATM untuk meningkatkan layanan kepada nasabah mengingat persaingan antarbank yang sangat ketat.

Menurut O'Connor dan Galvin (1997), yang menyoroti penerapan teknologi informasi untuk keperluan pemasaran, mengemukakan alasan-alasan penggunaan teknologi informasi sebagai berikut.

 Teknologi informasi secara signifikan meningkatkan pilihan-pilihan yang tersedia bagi perusahaan dan memegang peranan penting dalam implementasi yang efektif terhadap setiap elemen strategi pemasaran.

- Teknologi informasi mempengaruhi proses pengembangan strategi pemasaran karena teknologi informasi memberikan lebih banyak informasi ke manajer melalui pemakaian sistem pengambilan keputusan (Decision Support Systems atau DSS).
- Teknologi informasi memiliki kemampuan untuk mengintegrasikan berbagai bagian yang berbeda dalam organisasi dan menyediakan banyak informasi ke manajer. Sebagai contoh, sistem informasi eksekutif (Executive Information Systems atau EIS) mempengaruhi aliran informasi secara vertikal dalam perusahaan. Pihak manajemen atas memiliki akses informasi yang lebih besar dan mengurangi ketergantungan sumber informasi terhadap manajemen menengah. Jaringan telekomunikasi memungkinkan informasi mengalir dengan mudah dan cepat di antara departemen dan divisi yang berbeda.
- Teknologi informasi juga mempengaruhi antarmuka-antarmuka organisasi dengan lingkungan, seperti pelanggan dan pemasok. Sistem antarorganisasi yang dilengkapi dengan pertukaran data elektronis (EDI) menciptakan hubungan yang lebih dekat antara organisasi dan pemasok, memfasilitasi
 manajemen sediaan yang lebih efisien dan memungkinkan pendekatan tepat waktu dalam melakukan pemesanan kembali.



Jenis-jenis sistem informasi seperti DSS dan EIS dibahas di Bab 6.

O'Brien (1996) memberikan suatu gambaran tentang bagaimana teknologi informasi dapat membantu penaraan ulang proses bisnis, sebagaimana tercantum di Tabel 1.3.

Tabel 1.3 Contoh pengaruh teknologi informasi dalam proses bisnis

Aturan lama:	Manajer membuat semua keputusan			
Teknologi informasi:	Perangkat pendukung keputusan (akses basis data, perangkat lunak pemodelan)			
Acuran baru:	Pembuatan keputusan adalah bagian pekerjaan dari setiap orang			
Aturan lama:	Hanya para pakar yang dapat melaksanakan pekerjaan kompleks			
Teknologi informasi:	Sistem pakar (expert system)			
Aturan baru:	Orang awam dapat melakukan pekerjaan seorang pakar			
Aturan lama:	Informasi hanya dapat muncul dalam satu tempat pada satu saat			
Teknologi informasi:	i: Berbagi basis data			
Aturan baru:	Informasi dapat muncul di banyak tempat secara serentak ketika diperluka			
Aturan lama:	Petugas lapangan memerlukan tempat yang digunakan untuk menerima, menyimpan, mengambil, dan mengirimkan informasi			
Teknologi informasi:	Komunikasi data tanpa kabel dan komputer portabel			
Aturan baru:	Petugas lapangan dapat mengirim dan menerima informasi kapan saja diperlukan			

Secara lebih jauh, contoh pengaruh teknologi informasi dalam berbagai level bisnis diperlihatkan di Gambar 1.11. Sebagai contoh, penggunaan laptop untuk tenaga pemasar memungkinkan kunjungan wiraniaga ke pelanggan bisa diganti dengan kontak melalui surat elektronik, mailing list, atau bahkan melalui jejaring sosial seperti Facebook (Gambar 1.12) atau Twitter.

	Inisiatif Teknologi Informasi	Proses yang Berubah	Manfaat Bisnis
Individual	Sistem laptop	Kunjungan wiraniaga	Penjualan
Kerja Tim	Basis data produk	Distribusi produk	Kepuasan pelanggan meningkat
Unit Bisnis	Sistem manajemen produk	Komunikasi saluran	Posisi kompetitit meningkat

Gambar 1.11 Contoh bahwa teknologi informasi mempengaruhi berbagai level bisnis



Gambar 1.12 Facebook pun menawarkan cara pemanfaatan jejaring sosial untuk bisnis (https://www.facebook.com/business/overview)

Teknologi informasi sering dikatakan dapat digunakan untuk membentuk strategi untuk menuju keunggulan yang kompetitif. Beberapa strategi tersebut dapat berupa seperti berikut (O'Brien, 1996).

- Strategi biaya rendah, yakni menjadikan produsen dengan biaya yang rendah, memberikan hargi yang lebih murah terhadap pelanggan, menurunkan biaya dari pemasok, atau meningkatkan biaya pesaing untuk tetap bertahan di industri.
- Strategi diferensiasi, yakni mengembangkan cara-cara untuk membedakan produk/jasa yang dihasilkan perusahaan terhadap pesaing sehingga pelanggan menggunakan produk/jasa karena adanya manfaat atau fitur yang unik.
- Strategi inovasi, yakni memperkenalkan produk/jasa yang unik, atau membuat perubahan yang ra dikal dalam proses bisnis yang menyebabkan perubahan-perubahan yang mendasar dalam penge lolaan bisnis.

- Strategi pertumbuhan, yakni dengan mengembangkan kapasitas produksi secara signifikan, melakukan ekspansi ke dalam pemasaran global, melakukan diversifikasi produk/jasa baru, atau mengintegrasikan ke dalam produk/jasa yang terkait.
- Strategi aliansi, yakni membentuk hubungan dan aliansi bisnis yang baru dengan pelanggan, pemasok, pesaing, konsultan dan lain.

Tabel 1.4 menunjukkan penggunaan teknologi informasi untuk mendukung kelima strategi dasar di depun.

Tabel 1.4 Penggunaan teknologi informasi terhadap ilma strategi dasar di bisnis (Sumber: O'Brien dan Marakas, 2011)

Strategi	Penggunaan Teknologi Informasi		
Strategi biaya rendah	Pemakaian TI untuk mengurangi biaya di proses bisnis Pemakaian TI untuk mengurangi biaya pemasok dan pelanggan		
Strategi diferensiasi	Pengembangan fitur-fitur TI baru untuk membedakan produk atau layanan Pemakaian fitur-fitur TI untuk mengurangi keuntungan diferensiasi para pesaing Pemakaian fitur-fitur TI untuk memfokuskan produk atau layanan di pasar khusus		
Strategi inovasi	Pembuatan produk atau layanan baru yang melibatkan komponen-komponen TI Pengembangan pasar atau ceruk pasar baru yang unik dengan bantuan TI Pembuatan perubahan radikal terhadap proses-proses bi dengan TI yang secara dramatis mengurangi biaya; memperbaiki kualitas, efisiensi, layanan pelanggan; atau memperpendek waktu ke pasar		
Service pertumbuhan	Pemakaian TI untuk mengelola ekspansi bisnis regional dan global Pemakaian TI untuk mendiversifikasikan dan mengintegrasikan produk atau layanan		
Serving alliansi	Pemakaian TI untuk menciptakan organisasi virtual terhadap mitra bisnis Pengembangan sistem antarorganisasi yang terhubungkan melalui Internet dan extranet untuk mendukung hubungan bisnis strategik dengan pelanggan, pemasok, subkontraktor, dan yang lain		

Kisah Sukses Toko Buku Amazon.com

Toko buku Amazon.com (http://www.amazon.com/) merupakan sebuah toko buku terbesar di dunia yang menjajakan buku melalui Internet dan menyediakan lebih dari 2,5 juta judul buku. Namun, yang menarik adalah bahwa kenyataannya hingga tahun 2001 Amazon.com tidak memiliki toko secara fisik dan hanya memiliki sediaan buku yang sangat sedikit.

Jeff Bezos, pendiri Amazon.com, merupakan contoh wirausaha sukses yang dapat memanfaatkan teknologi informasi untuk membuka bisnis baru di bidang penjualan buku. Bisnis ini memungkinkan pembeli buku dapat melakukan pencarian buku melalui Web dan kemudian melakukan transaksi pemesanan secara langsung melalui komputer. Dalam hal ini pembayaran dapat dilakukan melalui kartu kredit.



Amazon.com didirikan pada tahun 1994 dan pada tahun 2001 diperkirakan telah memiliki 17 juta pelanggan yang tersebar di 160 negara. Kini toko online ini tidak hanya melayani penjualan buku, melainkan juga merambah ke CD dan DVD musik, kartu elektronik, peralatan-peralatan elektronik, perangkat keras, dan lain-lain.

(Sumber: Zwas, 1998 dan Deitel, 2001)

1.4.4 Kecenderungan Teknologi Informasi Terhadap Sistem Informasi

Alter (1992) mengemukakan berbagai kecenderungan teknologi yang berkaitan dengan sistem informasi, sebagaimana terlihat di Tabel 1.5. Ada banyak sisi yang mengalami perkembangan dengan cepat, tetapi ada juga yang masih tertinggal.

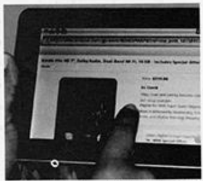
Tabel 1.5 Kecenderungan teknologi terhadap sistem informasi

- Peningkatan kecepatan dan kapasitas komponen-komponen elektronik
- Ketersediaan informasi dalam bentuk digital semakin banyak
- Portabilitas peralatan-peralatan elektronis semakin meningkat
- · Konektivitas meningkat
- Kemudahan pemakaian meningkat
- Ketidakmampuan mengotomasikan logika masih berlanjut

Perkembangan teknologi di bidang elektronika memang sangat mengagumkan dan tentu saja hal ini memberi dampak pada komputer. Pada masa awalnya, dengan menggunakan tabung-tabung hampa (vacuum tube), fisik komputer sangat besar. Namun, sejak IC (Integrated Circuit) ditemukan pada tahun 1959, ukuran komputer secara dramatis berubah menjadi kecil. Tidak hanya dari segi fisik, kemampuan komputer juga meningkat dengan pesat setiap tahun. Jika pada tahun 1986 komputer XT mempunyai kecepatan 4,7 Megahertz, pada tahun 2002 Pentium 4 telah mencapai kecepatan mendelani 2 Gigahertz (1 Gigahertz = 1000 Megahertz). Peningkatan kecepatan ini membawa angin segar pada sistem informasi, karena pemrosesan data menjadi informasi dapat ditangani dengan cepat.

dalam komputer, setiap jenis data disimpan dalam bentuk data digital. Sebuah bilangan akan disimbal dalam memori dengan nilai yang eksak atau melalui nilai pendekatan (kira-kira dekat nilai aslibilangan bulat dapat dinyatakan secara eksak, tetapi bilangan real disimpan dengan presisi misalnya 16 digit. Kini, tidak hanya data bilangan atau teks yang dapat didigitalisasi, melain-masa suara, gambar, dan video. Teknologi kamera digital telah merebak di pasaran, yang memung-masa pengambilan gambar dengan mudah dapat ditransfer ke komputer. Kamera video digital juga merajalela menyaingi kamera digital analog. Tentu saja, perkembangan data dalam bentuk digital memberikan kontribusi pada pengembangan sistem informasi yang berbasis multimedia.

untuk dibawa (keadaan seperti ini sering disebut dengan istilah portabel). Kamera digital ukuran yang sama dengan kamera analog atau malah lebih kecil dapat digunakan untuk menjam pada kartu objek dengan kualitas gambar yang tinggi hingga ratusan buah, yang disimpan pada kartu yang berukuran sangat kecil. Sebuah CD-ROM dapat digunakan untuk menyimpan ratusan buak. Notebook memungkinkan mereka yang sedang bepergian tetap bisa berinteraksi dengan bahkan dengan melalui ponsel, komunikasi data ke tempat lain juga tetap dapat dilakutah terkendala oleh lokasi. Kini, ponsel pun dapat digunakan untuk melakukan pengiriman uang bahasa secara online (Gambar 1.13).



Gambar 1.13 Transaksi pembelian barang bisa dilakukan dengan menggunakan netbook, tablet dan ponsel

konektivitas (kemampuan untuk mengirimkan data di antara peralatan-peralatan komputer)

banya mencakup area lokal, tetapi juga bisa mencapai ke belahan bumi mana saja. Dengan

mencakup telepon genggam, pengaksesan terhadap surat-surat elektronik (e-mail) dapat dilaku
Melalai videokonferensi, perbincangan jarak jauh yang disertai dengan wajah-wajah orang yang

sedang bercakap-cakap juga telah dimungkinkan. Teknologi seperti ini dapat digunakan untuk melakukan pertemuan organisasi secara virtual yang membicarakan masalah bisnis yang nyata. Dengan demikian, pemerolehan informasi dapat dilakukan dari mana saja.

Pengoperasian komputer dari waktu ke waktu cenderung semakin mudah. Jika di masa lalu banyak yang takut menggunakan komputer (karena ada persepsi mengoperasikan komputer itu sulit), kini justru banyak orang yang sangat bergantung kepada komputer. Dengan semakin canggihnya antarmuka manusia dan komputer, orang menjadi sangat mudah berinteraksi dengan komputer, tanpa perlu tahu seluk-beluk bahasa komputer yang mendasari operasi komputer. Kemudahan antarmuka komputer dan manusia juga mengilhami pengimplementasian sistem informasi yang memberikan kebebasan pemakai untuk mengatur sendiri format informasi yang diperlukan.

Sayangnya, masih ada hal yang tertinggal. Sekalipun disiplin ilmu komputer berkembang dengan pesat (termasuk bidang kecerdasan buatan atau artificial intelligence), sampai saat ini masih sulit untuk menanamkan logika yang dimiliki manusia ke dalam komputer. Walaupun barangkali Anda pernah mendengar bahwa pecatur dunia Kasparov pernah dikalahkan oleh program komputer, kecerdasan buatan yang dimiliki oleh komputer masih belum bisa menandingi sepenuhnya kecerdasan alamiah yang dimiliki manusia. Dalam situasi yang tidak diharapkan, manusia seringkali masih bisa menanggapi situasi tersebut dengan tindakan yang tepat, tetapi komputer belum bisa seperti itu. Namun, sekalipun demikian, kontribusi komputer terhadap implementasi sistem informasi saat ini sudah cukup menggembirakan. Sistem pakar (expert system) merupakan contoh sistem informasi yang berbasis pengetahuan manusia, walaupun masih dalam domain yang terbatas.

1.5 KATA-KUNCI

- Data
- e-commerce
- e-government
- Informasi
- Jejaring sosial
- Konektivitas
- Pengolahan Data Elektronik
 / PDE (Electronic Data Processing / EDP)
- Portabel
- · POS (Point-of-sale)

- Prosedur
- Sistem informasi
- Sistem informasi berbasis komputer (Computer-based information system)
- Sistem informasi eksekutif (Executive Information Systems atau EIS)
- Sistem pengambilan keputusan (Decision Support Systems atau DSS)

- Sistem pertukaran data elektronis (Electronic Data Interchange atau EDI)
- Strategi aliansi
- Strategi biaya rendah
- Strategi diferensiasi
- Strategi inovasi
- Strategi pertumbuhan
- Teknologi informasi (Information technology)

1.6 SOAL

- 1. Apakah benar bahwa sistem informasi itu tidak harus selalu menggunakan komputer? Jelaskan.
- 2. Jelaskan bahwa sistem informasi itu berbeda dengan sistem informasi manajemen.
- 3. Apa yang disebut dengan sistem informasi itu?

- 4. Berikan beberapa contoh sistem informasi.
- Mengapa sistem informasi itu penting bagi suatu perusahaan?
- Manakah yang benar: teknologi informasi adalah bagian dari sistem informasi atau sistem informasi atau bagian dari teknologi informasi? Jelaskan.
- Sebutkan lima strategi dasar yang biasa digunakan di bisnis dan berikan penjelasan masing-masing.
- Bagaimana peran teknologi informasi terhadap kelima strategi dasar tersebut?

Pengenalan Sistem Informasi

Edisi Revisi

Buku ini mengupas masalah seputar sistem informasi secara komprehensif, dimulai dari dasar sistem informasi hingga ke perencanaan sistem informasi.

Dengan bahasan yang mudah untuk dimengerti, buku ini cocok digunakan sebagai panduan untuk siapa saja yang ingin mempelajari sistem informasi.

Buku ini dapat dipakai sebagai bahan utama atau bahan pendamping untuk kuliah Sistem Informasi atau Sistem Informasi Manajemen pada berbagai jurusan (Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Manajemen Informatika, dll.)

Materi di dalam buku ini:

- Gambaran Umum Sistem Informasi dan Teknologi Informasi
- Sistem Informasi dan Keunggulan Kompetitif
- Konsep Dasar Informasi
- Konsep Dasar Sistem dan Sistem Informasi
- · Komponen Sistem Informasi
- · Jenis Sistem Informasi
- Perangkat Keras
- · Perangkat Lunak
- Basis Data
- Komunikasi Data dan Jaringan Komputer
- · Internet dan Aplikasi Web
- Pengembangan dan Pengadaan Sistem Informasi
- Etika dan Keamanan dalam Sistem Informasi
- Keselarasan Strategi Sistem Informasi/Teknologi Informasi dan Strategi Bisnis
- · Perencanaan Sistem Informasi

Penerbit ANDI Jl. Beo 38-40 Yogyakarta Telp. (0274) 5881 Fax. (0274) 588282 e-mail: penerbitan (Pandipublisher.com website: www.andipublisher.com



Dapatkan Info Buku Baru, Kirim e-mail: info@andipublisher.com