

SNIf2012

19 OKTOBER 2012



Diselenggarakan oleh:

STMIK POTENSI UTAMA

ISSN: 2088 - 9747



KOMITE PROGRAM

Kridanto Surendro, Ph.D (Institut Teknologi Bandung)
Dr. Rila Mandala (Institut Teknologi Bandung)
Dr. Husni Setiawan Sastramihardja (Institut Teknologi Bandung)
Prof. Dr. Tulus (Universitas Sumater Utara)
Retantyo Wardoyo, Ph.D (Universitas Gajah Mada)
Agus Harjoko, Ph.D (Universitas Gajah Mada)
Sri Hartati, Ph.D (Universitas Gajah Mada)
Dr. Djoko Soetarno (Universitas Bina Nusantara)
Prof. Dr. Opim Salim Sitompul (Universitas Sumatera Utara)
Prof. Ahmad Benny Mutiara (Universitas Gunadarma)
Dr. Febriliyan Samopa (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
Prof. Dr. Muhammad.Zarlis (Universitas Sumatera Utara)
Prof. Dr. Joko Lianto Buliali (Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
Prof. Iping Supriana (Institut Teknologi Bandung)
Dr. Zainal A Hasibuan (Universitas Indonesia)

TIM EDITORIAL

PENANGGUNG JAWAB

Rika Rosnelly, S.H, M.Kom (STMIK Potensi Utama)

KETUA PENYUTING

Muhammad Rusdi Tanjung, S.Kom, M.Ds (STMIK Potensi Utama)

WAKIL KETUA PENYUNTING

Edy Victor Haryanto S. M.Kom (STMIK Potensi Utama)

PENYUNTING PELAKSANA

Ratih Puspasari, M.Kom (STMIK Potensi Utama)
Lili Tanti, M.Kom (STMIK Potensi Utama)
Linda Wahyuni, M.Kom (STMIK Potensi Utama)
Yudhi Andrian, S.Si, M.Kom (STMIK Potensi Utama)
Khairul Ummi. M.Kom (STMIK Potensi Utama)
Mas Ayoe Elhias Nasution, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Rahmadani Pane, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Evri Ekadiansyah, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Fithri Mayasari, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Efani Desi, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Fitriana Harahap, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Dian Mayasari, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Ria Ekasari, S.Kom (STMIK Potensi Utama)
Budi Triandi, M.Kom (STMIK Potensi Utama)

ALAMAT REDAKSI

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Potensi Utama Medan Jl. K.L.Yos Sudarso Km.6,5 No.3-A Medan (20241)

Telp (061) 6640525 Fax (061) 6636830

Email: snif.potensi-utama.ac.id dan snif.potensi@gmail.com

PENERBIT

Program Studi Teknik Informatika STMIK Potensi Utama

KATA PENGANTAR

Seminar Nasional Informatika (SNIf) merupakan salah satu agenda kegiatan rutin tahunan STMIK Potensi Utama sebagai forum yang mempertemukan Akademisi, Peneliti, Praktisi dan Pengambil Kebijakan dibidang informatika guna penyebaran Ilmu pengetahuan dan Teknologi terkini. Kumpulan makalah dikemas dalam bentuk prosiding dan dikelompokkan sesuai dengan bidang kajian antara lain Computer Science, Artificial Intelligence, Image Processing, Computer Networking dan Security, Multimedia, Wirelles Computing, Interfacing, Information System, dan Software Engineering. Makalah yang diterima berasal dari seluruh Indonesia, makalah yang dimuat dalam Prosiding SNIf 2012 telah melalui tahap evaluasi oleh para reviewer vang berkompeten dibidangnya. Panitia mengucapkan selamat serta terima kasih atas keikutsertaan dalam Seminar Nasional Informatika (SNIf) 2012. Panitia juga mengucapkan terima kasih kepada Pemerintah Daerah Sumatera Utara dan semua pihak yang telah mendukung serta berpartisipasi aktif dalam mensukseskan acara Seminar Nasional ini. Saran dan Kritikan demi menuju kesempurnaan prosiding SNIf sangat diharapkan. Semoga prosiding ini dapat digunakan sebagai salah satu acuan dalam pengembangan teknologi dan peningkatan pembelajaran dibidang Informatika.

> Medan, Oktober 2012 Ketua Panitia

Mhd Rusdi Tanjung, S.Kom, M.Ds

DAFTAR ISI

		Halama						
1.	EXPERT SYSTEM FOR CHOOSING UNIVERSITY MAJOR Rila Mandala, Tjong Wan Sen, Indri Maria	1						
2.	IMMUNE INSPIRED ALGORITHMS BERBASIS CLONAL SELECTION SEBAGAI ALTERNATIF SOLUSI OPTIMASI (STUDI KASUS : TRAVELING SALESPERSON PROBLEM) Ayi Purbasari	1000						
3.	SISTEM INFORMASI PENGONTROLAN MUTU PRODUK PADA PT SC JOHNSON MANUFACTURING MEDAN Samudra Lubis, Muhammad Irwan Padli Nasution	14						
4.	IMPLEMENTATION OF EFFECTIVE FOCUSED WEB CRAWLER Ivan M. Siregar, Tjong Wan Sen, Ramero Forester Carlo	25						
5.	SPASIAL DECISION SUPPORT SYSTEMS DALAM MENDUKUNG PEMANTAUAN STATUS GIZI BALITA DI KOTA PONTIANAK Novi Safriadi, Santri Samanhudi	29						
6.	6. MODEL KOMPUTASI PADA MANUSIA DENGAN PENDEKATAN AGENT KOLABORASI <i>BDI MODEL</i> DAN TUJUH PILAR KEHIDUPAN SEBAGAI INSPIRASI UNTUK MENGEMBANGKAN <i>ENACTED SERIOUS GAME</i> Ririn Dwi Agusti, Iping Supriana Suwardi							
7.	INFORMATION TECHNOLOGY (IT) INNOVATION IMPLEMENTATION: A SYNTHESIS OF PAST RESEARCH ON THEORETICAL PERSPECTIVES M Qomarul Huda, Husnayati Hussin	41						
8.	PENGUKUR VOLUME ZAT CAIR RESIDU BERBASIS GELOMBANG ULTRASONIK MENGGUNAKAN ARDUINO PADA PT.PLN PERSERO BELAWAN Iwan Fitrianto Rahmad,M.Kom, Fahru Rozi	48						
9.	VALIDASI DOKUMEN DIGITAL MENGGUNAKAN TEKNIK ENKRIPSI ASIMETRIK RSA Nenny Anggraini, M.Kom, Feri Fahrianto	55						
10.	PERANCANGAN IT GOVERNANCE LAYANAN AKADEMIK MENGGUNAKAN FRAMEWORK INFORMATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE LIBRARY (ITIL) VERSI 3 Ichsan Taufik, Kridanto Surendro	58						
11.	PENYELIDIKAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS DI ACEH BERBASIS SERVICE ORIENTED ARCHITECTURE (SOA) Taufig	66						

12.	EXAM SCHEDULING USING GRAPH COLOURING Nur Hadisukmana, Randy	73
13.	INTEGRASI APLIKASI STORYBOARD VIEWER DAN SISTEM PENAWARAN KERJA ONLINE DALAM GROUPWARE PRODUKSI FILM ANIMASI 3D Nelly Oktavia Adiwijaya	79
14.	MULTIPLAYER BIG TWO CARD GAME IN ANDROID Rikip Ginanjar, Nicholas Lie	84
15.	LOCATION TRACKING BASED SYSTEM ORGANIZER FOR ANDROID ENVIRONMENT Nur Hadisukmana, Tanya Gazali, Rosalina	90
16.	KERANGKA KONSEPTUAL RENCANA INDUK TEKNOLOGI NFORMASI DAN KOMUNIKASI (RITIK) PEMERINTAH KABUPATEN MAROS Erwin Renaldhy, S.Kom	96
17.	PEMANFAATAN MULTIMEDIA DALAM MENINGKATKAN PEMAHAMAN MATERI BAHASA INGGRIS PADA SISWA SEKOLAH DASAR Lisana	10
18.	HSE (HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT) REMINDER SOFTWARE Reza Andrea, Muhammad Safi'i	10
19.	IMPLEMENTASI ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK MEMBANTU BIMBINGAN DAN KONSELING MAHASISWA Alva Hendi Muhammad, ST, M.Eng, Suzanna	11
20.	HANDPHONE SEBAGAI MEDIA ACCESS POINT UNTUK SHARING INTERNET DAN DATA Heru Ismanto, S.Si, M.Cs	118
21.	PENGAMANAN INSTANT MESSAGING PADA APLIKASI PRESENTAS ONLINE Wilis Kaswidjanti, Dessyanto Boedi P, Ramadhan Kusanto W.	123
2.	IMPLIKASI PENERAPAN DAN PENINGKATAN KEPERCAYAAN MASYARAKAT TERHADAP E-COMMERCE Hidayatulah Himawan	128
3.	MEMBANGUN SISTEM OPERASI MANDIRI BERBASIS OPEN SOURCE UNTUK MENUNJANG PENGAJARAN JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA PADA SMK MUHAMMADIYAH 1 SAMARINDA Ahmad Rofiq Hakim, Siti Lailiyah, Asep Nurhuda	132
	MENGUKUR KESAMAAN SEMANTIK SUATU KATA PADA WIKIPEDIA DAN WORDNET	139

IMPLIKASI PENERAPAN DAN PENINGKATAN KEPERCAYAAN MASYARAKAT TERHADAP E-COMMERCE

Hidayatulah Himawan

Prodi. Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri UPN "Veteran" Yogyakarta <u>if.iwan@upnyk.ac.id</u>

Abstrak

Sistem belanja *online* atau *e-commerce* mulai dikenal dikalangan masyarakat Indonesia sejak awal tahun 2000-an. Dengan metode dan cara belanja yang masih terbilang sangat baru, membuat tingkat penerapan yang terjadi di kalangan usaha masih sangat rendah. Perlahan dengan pasti, sistem pembelanjaan *online* atau *e-commerce* mulai tumbuh besar. *e-commerce* yang yang dulu hanya sebagai alat bantu untuk menjual produk-produk yang terbatas, saat ini menjadi unsur utama untuk penyaluran dan penjualan setiap produk yang memiliki nilai jual. Metode bisnis yang langsung berhadapan dengan penggan membuat proses yang berjalan menjadi lebih pendek, sehingga proses *bussiness to customer* (b2c) dapat mengurangi biaya operasional, dan membuat harga sebuah produk menjadi lebih murah. Proses penerapan yang ada harus dibarengi dengan kemampuan peningkatan kualitas dan kepercayaan konsumen terhadap model dan sistem pembelanjaan *online* atau *e-commerce* ini, sehingga secara perlahan dengan waktu yang ada, akan membuat peningkatan kepercayaan masyarakat terhadap sistem *e-commerce* menjadi lebih baik.

Kata kunci: e-commerce, sistem informasi, bussiness to consumer (b2c)

24. Pendahuluan

Perkembangan internet di Indonesia menunjukkan peningkatan yang luar biasa. Pengguna yang pada umumnya masyarakat muda yang lebih terbuka terhadap sistem dan teknologi baru, secara tidak langsung membantu menyebarluaskan yang ada. Salah satu faktor informasi ketertarikan masyarakat terhadap internet adalah model transaksi bisnis online. model bisnis yang berbasis web atau yang biasa dikenal dengan sistem e-commerce, membuat banyak peluang dan kesempatan bagi setiap individu untuk menggunakan sistem online dalam memperkenalkan informasi terhadap produk yang dimiliki. Transaksi online atau ecommerce berasal dari layanan electronic data interchange (EDI) yang terus tumbuh dan berkembang dari negara-negara yang memiliki jaringan komputer dan telekomunikasi yang

Di Indonesia, tingkat pertumbuhan media online dalam beberapa tahun ini menunjukkan proses yang menggembirakan. Terlihat dari jumlah transaksi yang terus meningkat dari setiap tahunnya. Dimulai sejak awal tahun 1996 dengan berdirinya beberapa toko online perintis seperti Dyviacom intrabumi atau D-Net (www.dnet.net.id). Cikal bakal ini semakin menumbuhkan semangat transaksi online di kalangan muda Indonesia. Tanpa adanya batasan ruang dan waktu, transaksi yang dilakukan oleh konsumen muda ini terus

berjalan dengan sistem yang ada. Perusahaan yang memilih untuk memperkenalkan produknya secara online, lebih banyak memilih model jenis transaksi secara langsung kepada konsumen, atau yang biasa dikenal dengan model business to consumer (b2c). Hal ini dilakukan oleh perusahaan untuk memangkas jalur distribusi barang dan memangkas harga yang diberikan kepada konsumen, sehingga proses persaingan harga yang terjadi dengan transaksi nyata di media lainnya akan semakin terbuka.

Disisi lain, tingkat kepercayaan dan kebiasaan belanja yang dimiliki oleh orang Indonesia menjadi hambatan tersendiri. Tingkat kepercayaan yang masih sedikit, membuat konsumen masih menaruh rasa curiga atas setiap transaksi yang dilakukannya. Rasa ketidak nyamanan dan ketidakamanan dari proses yang ada menjadi pertimbangan tersendiri bagi para konsumen. Hal ini terjadi akibat dari perbuatan beberapa oknum pengembang sistem yang tidak menjaga kepercayaan yang diberikan oleh konsumen, atau dengan kata lain masih tingginya tingkat penipuan yang sering terjadi hingga saat ini.

Selain itu kebiasaan konsumen Indonesia yang masih memiliki prinsip dan model transaksi untuk langsung berhadapan dengan barang yang dibeli dalam melakukan proses pemilihan dan pembelian, juga menjadi kendala tersendiri. Kebiasaan yang telah berlangsung sejak dulu kala, membutuhkan proses

perubahan terhadap pola pikir yang tidak sebentar, sehingga proses pengenalan dan pembelajaran bahkan hingga terlibat dalam transaksi *online*, membutuhkan waktu yang lama. Hal inilah yang menyebabkan perluadanya penyebaran informasi tentang transaksi *online*.

25. Permasalahan

wal

kat

em

gai

ran

gan

ner

ah.

an

ara

em

an

lih

da

an ini

cas

ga

an

in

an

ng

at

at

as

sa

ri

an

di

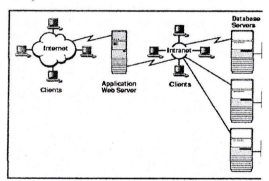
m

Ada 2 (dua) permasalahan umum yang muncul pada model *e-Commerce* di Indonesia, vaitu:

- lebih disebabkan karena bisnis e-Commerce yang sangat rentan terhadap krisis ekonomi, yaitu adanya faktor perbedaan kurs mata uang yang dimiliki oleh setiap negara.
- Dan yang kedua dari permasalahan yang ada adalah bagaimana agar konsumen online dapat bertransaksi secara aman dan nyaman tanpa harus memikirkan resiko yang mungkin akan terjadi.

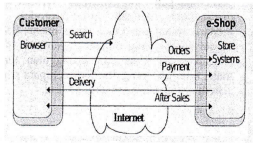
26. Arsitektur E-Commerce

Secara umum model arsitektur transaksi yang dijalankan oleh para konsumen terlihat pada gambar 1. Dimana konsumen langsung melakukan transaksi dengan memasuki aplikasi yang dimiliki oleh para pemilik toko.



Gambar 1. Arsitektur *e-Commerce* (Sumber: http://piikart.blogspot.com..)

Konsumen yang memiliki kepentingan dalam melakukan transaksi akan melihat proses dan keberadaan jaminan keamanan yang dimiliki oleh sistem secara lebih nyata.



Gambar 2. Proses Transaksi E-Commerce (sumber: http://andretobb.wordpress.com...)

Pada gambar 2 terlihat bahwa model transaksi yang dijalankan oleh konsumen sangat sederhana. Konsumen tidak memerlukan prosedur dan proses yang panjang. Proses pemilihan, pemesanan hingga menjalankan transaksi pembayaran dan pengiriman barang dapat dilakukan secara cepat, sehingga efektfitas dan efisien waktu yang dijalankan oleh konsumen akan membantu setiap transaksi yang dijalankan.

27. Kejahatan Melalui Internet

Kejahatan internet atau yang biasa dikenal dengan istilah cyber fraud, merupakan ancaman secara nyata bagi penyelenggara bisnis online atau e-commerce di Indonesia. Berdasarkan dilakukan hasil riset oleh yang www.clearcommerce.com menyatakan bahwa Indonesia dinyatakan sebagai negara dengan pelaku cyber fraud urutan ke dua setelah ukraina. Hasilnya menunjukkan bahwa sekitar 20% dari total transaksi kartu kredit di Indonesia adalah bersifat fraud atau lebih kepada proses pencurian dan penipuan. Penelitian dilakukan dengan mensurvey 1137 toko online, 6 juta transaksi dan 40 ribu pelanggan.

Dengan penilain ini menjadikan Indonesia berada pada posisi yang kurang menguntungkan jika melakukan transaksi *online* dengan melibatkan pihak luar negeri. Konsumen yang hanya mengambil keuntungan semata dari kerugian yang dialami oleh orang lain, menjadikan tingkat kepercayaan bagi konsumen yang sesungguhnya menjadi terhambat.

28. Konsep Dasar Keamanan E-Commerce

Proses peningkatan kepercayaan konsumen pada sistem *e-commerce* harus didasari pada model konsep dasar keamanan itu sendiri. Dimana konsep dasar itu harus memperhatikan berbagai macam aspek dan unsur yang terlibat didalamnya. Diantaranya yaitu:

- Kebijakan keamanan yang akan digunakan oleh pemilik sistem
- Otorisasi yang diberikan untuk melakkan setiap aktifitas
- Akuntabilitas pada akses yang diberikan kepada pengguna sistem
- Mempperhaikan dan mengantisipasi ancaman dan serangan yang mungkin terjadi
- Peningkatan keamanan yang meliputi segala lini dan unsur yang terlibat didalamnya, baik dari segi kebijakan, mekanisme ataupun prosedur.
- Memperhatikan dan menganalisa resiko kerugian terhadap kebocoran sistem yang mungkin terjadi

29. Pertindungan Hukum Konsumen terhadap Transaksi e-Commerce

Perlindungan konsumen menurut UU Perlindungan Konsumen pasal 1 disebutkan bahwa "perlindungan konsumen adalah segala upaya yang menjamin adanya kepastian hukum untuk memberikan perlindungan kepada konsumen".

Proses transaksi di dalam e-commerce secara hukum pada dasarnya sama dengan perjanjian dan perlindungan hukum terhadap transaksi yang dilakukan secara konvensional. Akan tetapi, perjanjian yang digunakan dalam e-commerce merupakan perjanjian yang dibuat secara elektronik atau kontrak elektronik. Dengan munculnya No 11 tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (UU ITE) memberikan 2 (dua) hal penting yakni pengakuan transaksi elektronik dan dokumen elektronik dalam kerangka hukum perikatan dan pembuktian, dan yang diklasifikasikannya tindakan-tindakan yang termasuk kualifikasi pelanggaran hukum terkait penyalahgunaan teknologi informasi (TI) disertai dengan sangsi pidananya.

Menurut pasal 1 ayat 17 Undang-undang tentang pemanfaatan Teknologi Informasi, "kontrak elektronik adalah perjanjian yang dimuat dalam dokumen elektronik atau media elektronik lainnya", sedangkan di dalam pasal 10 ayat 1, menyebutkan transaksi elektronik yang dituangkan dengan kontrak elektronik mengikat dan memiliki kekuatan hukum sebagai suatu perikatan".

Berdasarkan jenis kontrak yang dikembangkan pada saat ini, ada 2 (dua) model jenis kontrak elektronik menurut johanes Gunawan, yaitu:

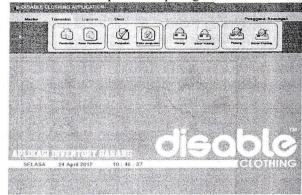
- E-Contract yang memiliki objek transaksi berupa barang atau jasa. Dimana pada proses ini internet merupakan media dimana para pihak melakukan komunikasi dan transaksi pembuatan kontrak, namun akan diakhiri dengan pengiriman atau penyerahan benda atau jasa yang menjadi objek kontrak secara fisik (physical delivery).
- E-Contract yang memiliki objek transaksi berupa informasi dan atau jasa. Dimana pada jenis kontrak ini internet menjadi media komunikasi dalam pembuatan kontrak dan sekaligus sebagai media untuk mengirim dan menyerahkan informasi dan atau jasa yang menjadi objek kontrak (cyber delivery).

Dari penjelasan UU dan jenis kontrak diatas terlihat bahwa secara umum transaksi yang dilakukan oleh para konsumen mendapatkan perlindungan hukum secara atau memiliki basis legalnya yang lebih pasti dan

dapat dipertanggungjawabkan secara nyata. Sehingga proses yang dijalankan berlangsung dengan aman. Disisi lain, proses yang dijalankan sebagai implementasi transaksi online harus tetap dijaga keamanannya. Namun pada umumnya setiap website yang telah memiliki komunitas dan konsumen, memiliki aturan dan kebijakan tersendiri. Dimana biasanya dalam kebijakan itu menyantumkan tentang aturan penggunaan cookies, data pribadi vang menyangkut jaminan kerahasjaan dan data-data sensitif lainnya seperti kartu kredit, agar konsumen lebih merasa terjaminan keamanannya. Hal ini menjadi proses yang tepat untuk dijalankan agar para konsumen lebih percaya dalam melakukan setiap transaksi. Rasa nyaman dan aman akan meningkatkan nilai jual website dikalangan pengguna transaksi online.

30. Pembahasan dan Aplikasi

Beberapa model implementasi *e-commerce* yang diterapkan dalam aktifitas transaksi *online* dapat dilihat pada gambar 3.



le

se

ko

me

tin

Gambar 3. Aplikasi Inventori barang pada Website *e-Commerce*

Pada gambar 3 terlihat bahwa aplikasi tersebut memiliki sasaran konsumen kaum muda. Dimana model dan motif yang dijual pada website tersebut memiliki kecendrungan untuk tampil lebih modis dan menyesuaikan perkembangan zaman. dengan Setian perkembangan implementasi website harus disesuaikan dengan produk-produk menarik minat konsumen untuk masuk kedalam model sistem vang dikembangkannya. Dengan memiliki ciri khas dan keunggulan tertentu, maka nilai jual yang dimiliki oleh para pembuat sistem online akan semakin unggul.

No. Note			Tenggal Nota	04-06-2012	
Kode Bahan	Kode Pemasok	Haya	Jumlah Beli (co)		
				Hapus	Batel
		111	4177 146	100	
			W. Later		
2000	Caralina Principal Inc.	n T			
to a series	A STREET STREET		NAMES OF TAX	4000 AND SHARE	esanten:
				Bayar	erranda in tra
				10000000	A SEAL STATE

ita.

pat

ses ksi

un

lah

iki

ına

an

adi lan

lit,

an ng

en

si.

an

na

Gambar 4. Proses pembelian

Pada gambar 4 terlihat bahwa untuk meningkatkan keamanan pada sistem penjualan online, pemilik website memiliki proses tersendiri ketika akan melakukan transaksi pemesanan atau pembayaran. Hal ini terutama untuk menjaga proses pemesanan yang sedang dijalankan, dan kemudian mengamankan proses pembayaran pada tahap berikutnya, hingga barang akan dikirim dan diterima secara baik oleh para konsumen.

Mekanisme pengawasan secara tidak langsung dapat meningkatkan kepercayaan para konsumen. Adanya mekanisme kontrol dan prosedur keamanan dari pihak ketiga akan menumbuhkan rasa percaya dan keamanan yang lebih pada diri konsumen. Konsumen akan melihat proses dan prosedur yang dijalankan, selain itu reputasi dan track record yang dimiliki oleh perusahaan sangat berpengaruh terhadap jumlah transaksi yang dijalankan.

Kaskus	 2,6 juta pengguna
	900 juta pageviews
Tokopedia	7000 merchant
	60 ribu pengguna
	Nilai transaksi Rp 6,5 miliar
Plasa.com	1700 merchant
	 Pendapatan: Rp 10 miliar
DealKeren	800-900 ribu pengguna
	700 merchant

Gambar 5. Jumlah konsumen dan Transaksi *Online* di Indonesia (Sumber: http://www.digitalkreatif.com...)

Pada gambar 5 terlihat pertumbuhan konsumen yang menggunakan transaksi *online* di Indonesia yang semakin meningkat. Hal ini membuka peluang agar model keamanan dan tingkat kepercayaan antar penjual atau pemilik website dan konsumen harus terus ditingkatkan.

Kepercayaan menjadi faktor utama bagi transaksi yang dijalankan oleh konsumen dan penjual.

31. Kesimpulan

Dari hasil analisa di atas dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

 Tingkat kepercayaan masayarakat terhadap model sistem belanja online atau yang biasa disebut dengan *e-commerce* semakin meningkat. Terlihat dari jumlah website ecommerce dan jumlah transaksi yang terus meningkat dari setiap tahunnya.

 Produsen atau pemilik website harus terus meningkatkan proses keamanan dari setiap transaksi yang dijalankan, karena model transaksi online lebih mengutamakan modal kepercayaan atas apa yang dilakukan.

Daftar Pustaka:

- 1. Depkominfo, 2005, Peluang Indonesia Untuk Bangkit Melalui Implementasi E-Government, Laguboti Toba, Sumatera Utara.
- Douglas Holmes, 2001, e-Government, Strategies for Government, Nicholas Brealey Publishing, London.
- 3. Edi Stria, 2009, Pentingnya Revitalisasi E-Government di Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- Gregorius, G. Wiranada, 2010, Peraturan Perundangan Terkait e-Government, Indonesia.
- 5. Harso Supangkar, S, 2008, Digital Libray dalam e-Government, Departemen Teknik Elektro ITB, Bandung, Jawa Barat, Indonesia.
- 6. Herry, 2009, Kebijakan nasional E-Government, Bandung, Indonesia.
- 7. Hermana Budi, 2010, Pengukuran Indeks Pengembangan E-Governance, http://egov-rank.gunadarma.ac.id/V2/egovmedia/page/35,
- 8. Trias, P. 2010, Aplikasi Penjualan Online, Teknik Informatika, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Pasal 1 ayat 17 UU ITE dan Pasal 10 ayat 1 UU ITE tentang transaksi dan kontrak elektronik.
- 10. www.clearcommerce.com
- 11. http://Eprintas.undip.ac.id/16674/1/bagus...
- 12. http://docs.oracle.com/cd/b19306_01/ network.-102/b14212/intro.htm
- 13. http://www.digitalkreatif.com/industry-landscape/content-application-industry/e-commerce
- 14. http://piikart.blogspot.com/2011/01/m anfaat-e-commerce-bagi-penggunabisnis.html
- 15. http://andretobb.wordpress.com/2010/ 11/01/e-commerce-e-business/