

Software Engineer as a Profession



Romi Satria Wahono

romi@romisatriawahono.net

<http://romisatriawahono.net>

YM: romi_sw

1

IlmuKomputer.Com

Romi Satria Wahono

- Lahir di Madiun, 2 Oktober 1974
- SD Sompok Semarang (1987)
- SMPN 8 Semarang (1990)
- SMA Taruna Nusantara, Magelang (1993)
- S1, S2 dan S3 (on-leave) dari Department of Computer Sciences, **Saitama University**, Japan (1994-2004)
- Core Competence: **Software Engineering**, eLearning System, Knowledge Management
- PNS di **Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia**
- Founder dan Koordinator **IlmuKomputer.Com**

2



Orang Terkaya Indonesia

1. Aburizal Bakrie	5,4 miliar USD
2. Sukanto Tanoto	4,7 miliar USD
3. R. Budi Hartono	3,14 miliar USD
4. Michael Hartono	3,08 miliar USD
5. Eka Tjipta Widjaja	2,8 miliar USD
6. Putera Sampoerna	2,2 miliar USD
7. Martua Sitorus	2,1 miliar USD
8. Rachman Halim	1,6 miliar USD
9. Peter Sondakh	1,45 miliar USD
10. Eddy William Katuari	1,39 miliar USD
11. Anthoni Salim	1,3 miliar USD

3

IlmuKomputer.Com

Orang Terkaya di Amerika

1. Bill Gates	\$46,5 miliar
2. Warren Buffet	\$44,0 miliar
3. Paul Allen	\$21,0 miliar
4. Larry Ellison	\$18,4 miliar
5. S. Robson Walton	\$18,3 miliar
6. Jim Walton	\$18,2 miliar
7. John T. Walton	\$18,2 miliar
8. Michael Dell	\$16,0 miliar
9. Sheldon Adelson	\$15,6 miliar
10. Steven Ballmer	\$12,1 miliar
11. Abigail Johnson	\$12,0 miliar

4

IlmuKomputer.Com



5



6

IlmuKomputer.Com

Orang Indonesia Kaya Karena Sumber Daya Alam



7

IlmuKomputer.Com

50 Best Jobs in America

1. **Software engineer:** \$80,500 AVERAGE PAY
46% 10-YEAR GROWTH
2. **College professor:** \$81,500 AVERAGE PAY
31% 10-YEAR GROWTH
3. **Financial adviser:** \$122,500 AVERAGE PAY
26% 10-YEAR GROWTH
4. **Human-resources manager:** \$73,500
AVERAGE PAY 23% 10-YEAR GROWTH
5. **Physician assistant:** \$75,000 AVERAGE PAY
50% 10-YEAR GROWTH

9

IlmuKomputer.Com

Mengapa Software Engineering?

- Terminologi rekayasa perangkat lunak (software engineering) pertama kali digunakan pada sebuah **international conference ttg software crisis** tahun 1968
- Krisis perangkat lunak merupakan akibat langsung dari **lahirnya komputer generasi ke 3** yang canggih (pada waktu itu)
- Perangkat lunak yang dihasilkan menjadi menjadi beberapa kali lebih besar dan kompleks
- Pendekatan informal **tidak cukup efektif** (cost, waktu dan kualitas) dalam pengembangan perangkat lunak
- Biaya hardware jatuh dan biaya perangkat lunak naik cepat

11

IlmuKomputer.Com

Orang Amerika Kaya Karena Pengetahuan



8

IlmuKomputer.Com

Kondisi Software Development

- Jumlah software house di Indonesia **250** dan akan meningkat 2x dalam 5 tahun ke depan
- Jumlah pengembang profesional **56500** dan akan meningkat sampai **71600** di tahun **2008**
- Total pengembang profesional di dunia adalah **13,5 juta** (**Indonesia menyumbang 0,5%**). Sumbangan terbesar dari India (10,5%) dan Amerika (18,9%)
- Region Asia Pacific Penyumbang Developer Terbesar di Dunia (**29,2%**) disusul North America (**21,7%**)
- Software Spending per Developer Region Asia Pacific **Cukup Rendah**, hanya 50% dari Region North America

The 2004 IDC Professional Developer Model

10

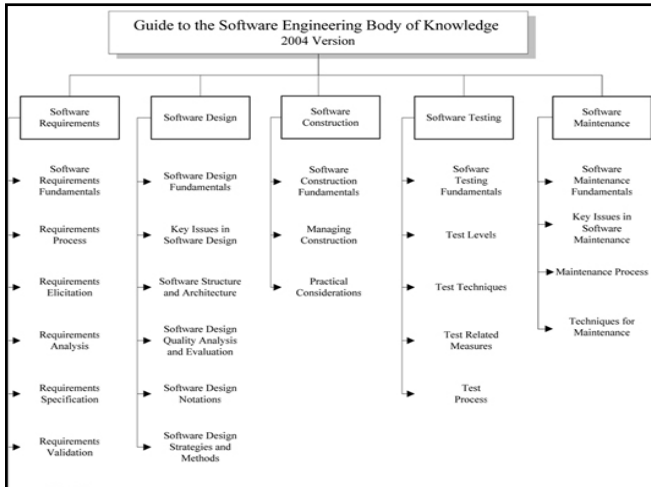
IlmuKomputer.Com

Disiplin ilmu yang membahas **semua aspek produksi** perangkat lunak, mulai dari tahap spesifikasi requirement, desain, coding, testing sampai pemeliharaan



Software Engineering

IlmuKomputer.Com



Menuju Software Engineer Professional



IlmuKomputer.Com

14

Memperbaiki Kualitas SDM

- Memperbaiki **kurikulum pendidikan** jurusan Computing, khususnya bidang Software Engineering termasuk untuk **development technique, standard methodology, certification, management, marketing**
- Keterlibatan pemerintah dalam membuat pipa antara software developer dan client, juga **proteksi ke perusahaan software lokal**

15

IlmuKomputer.Com

Trend SDM Teknologi Informasi

- Tahun 2010, pasar IT dunia akan dikuasai oleh para **versatilist** (menggerus 40% lapangan kerja spesialis)
- Diindikasikan bahwa akan ada dominasi SDM IT yang memiliki
 - Kreatifitas (**Keunggulan defacto**)
 - Kompetensi dan sertifikasi bertaraf internasional (**keunggulan Dejure**)

Gartner Predicts 2006 Special Report

IlmuKomputer.Com

16



Marketing Yourself (Product)

- Mencari di Internet adalah **kultur baru** masyarakat modern
- Gunakan Internet untuk **personal branding**
- Tawarkan produk dengan **soft marketing**
- Gratiskan produk untuk versi awal dan sebarkan sebanyak mungkin (**membuat candu**)
- Manfaatkan **timing dan kejadian terkini** dalam membuat ide tulisan

18

IlmuKomputer.Com

RomiSatriaWahono.Net

e-Learning | Software Engineering | Networking | Internet Marketing | Opensource | Knowledge Management

HOME | ABOUT ME | PUBLICATIONS | LECTURES | IN THE NEWS | BLOGROLL | STATISTICS |

About Me

Download CV Lengkap (Indonesia - English)



Romi Satria Wahono, lahir di Madura, 2 Oktober 1972. Menyelesaikan pendidikan dasar dan menengah di SD Negeri Sempok 4 dan SMP Negeri 8 Semarang. Menamatkan pendidikan di STT Benarif Indonesia dengan peringkat 1993. Menemui pendidikan SL, 53, dan 63 (on-leash) di Department of Computer Science di Satama University, Jepang pada tahun 1999, 2001, dan 2004. Saat ini sebagai dosen di Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), ITS Nusantara, Nusa Tenggara Barat, dan ITS Regional Academy (RA) dan beberapa Cisco Regional/Local Academy lain. Kompetensi inti pada bidang Software Engineering, eLearning System, dan Knowledge Management.

Alief sebagai penulis, dimana ratusan tulisan berupa scientific paper, artikel, dan tutorial telah diterbitkan dalam berbagai proceedings conference, jurnal ilmiah, majalah, koran dan portal, bertaraf nasional maupun internasional. Jurnal menulis tetap di beberapa kolom majalah IT, juga menyampaikan diri untuk menulis sebuah buku yang berjudul "e-Learning Untuk Diri Sendiri" dan "e-Learning Untuk Masa Depan". Memulai karir sebagai tester, programmer, dan sistem analist di beberapa software house di Jepang. Dalam akhirnya memiliki pengalaman sebagai engineer, konstruktur, lembaga pengembangan teknologi, dan sebagainya. Selain itu, Alief juga mengikuti berbagai seminar dan konferensi baik di Indonesia, juga di luar negeri. Terakhir, Alief pernah mengikuti konferensi di Asia Pacific Regional Conference (APRC) di Singapura pada tahun 2005. Selain itu, Alief juga mengikuti seminar dan konferensi di dalam negeri seperti Seminar Nasional dan Internasional, dan beberapa seminar dan konferensi di dalam negeri.

Belain tema dasar, juga memiliki minat dan aktif menulis dalam tema yang berkaitan dengan manajemen, leadership, self improvement, motivasi dan kewirausahaan. Aktif di berbagai kampus dan kemampuan dirinya memadai

My Self

Penulis, dosen dan entrepreneur, Founder komunitas IlmuKomputer.Com, dan sebagainya. Pernah legati di LIPSI, IlmuKomputer.Com, dan sebagainya. Minat ke berbagai hal, kampus, teknologi, dan sebagainya. Karena semakin banyak teknologi dan dunia maya untuk learning, blogging, emailing, networking, writing atau sekedar chatting.

My Popular Articles

on [Kosher](#)

- FAQ Mengundang Saya
- Bidang Ilmu Yang Saya Kuasai
- Antara Alku, LIPSI dan ITC
- RWD Tidak Cocok Untuk ...
- Kaleidoskop Kegiatan 2007
- Rumah Ideal di Jakarta
- on [Keseksian](#)
- Tugas Ahir Itsu Mudah
- Identifikasi Hasilah Penelitian
- Jurnal Ilmiah Gratis
- Siapa Penulis Buku Taku?
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [Campus](#)
- Dapat Apa Sih di Universitas?
- Tipe Mengaji Mahasiswa Sukses
- Kiat Menghadapi Nilai IPK
- 4 Jenis Mahasiswa
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [Lectures](#)
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [In The News](#)
- Memahami dg Benar e-Learning
- Teknik Memilih LMS Open Source
- 7 Langkah Mudah Membuat

My Schedule

S	M	T	W	T	F	S	S	
	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		

My Category

- Activities (23)
- Campus (30)
- Complaint (5)
- eLearning (25)
- Entrepreneurship (9)
- Family (6)

In the News

Kegiatan talkshow, conference, seminar, opini, pendapat, dan berbagai aktivitas yang kebutuhan diliput teman-teman wartawan. Sebenarnya media elektronik maupun televisi. Tidak semua tercatat dengan baik, tapi paling tidak saya coba rangkumkan sesuai ingatan dan catatan pribadi :)

MAJALAH E-INDONESIA

e-Profile, Romi Satria Wahono: Membuat Siswa Lebih Mudah, c-Indonesia Vol. 1 No. 10, Edisi-Hari 2006.

ROMI SATRIA WAHONO

Membuat Siswa Lebih Mudah

My Portfolios

I have delivered several lectures, papers and projects on the topics of software engineering, e-learning, internet business, open source, entrepreneurship, network security and knowledge management at the following institutions:



20

IlmuKomputer.Com

RomiSatriaWahono.Net

e-Learning | Software Engineering | Networking | Internet Marketing | Opensource | Knowledge Management

HOME | ABOUT ME | PUBLICATIONS | LECTURES | IN THE NEWS | BLOGROLL | STATISTICS |

MAY 30TH, 2006

Meluruskan Salah Kaprah Rekayasa Perangkat Lunak

by Romi Satria Wahono



Rilwayaa Perangkat Lunak (Software Engineering), sedikit mengalami pergeseran makna di realita dunia industri, bisnis, pendidikan misalkan lunak yang dibuat untuk mendukung tugas air. Di industri, para tester, debugger, dan programmer sering kali mengatakan bahwa mereka gelar software engineer. Saya di Indonesia juga lalu dengan membuka jurusan Rekayasa Perangkat Lunak, meskipun sebenarnya dunia bisnis hanya membutuhkan bahasa C atau Pascal (mungkin lebih par) disebut jurusan pemrograman komputer). Tulisan berikutnya meluruskan salah kaprah yang terjadi tentang Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering) berdasarkan kekepulan, ajaran, dan standar yang ada di dunia internasional.

Separuh dunia Rekayasa Perangkat Lunak sebenarnya dilatarbelakangi oleh adanya krisis perangkat lunak (software crisis) di era tahun 1960-an. Krisis perangkat lunak merupakan akibat langsung dari lalunya teknologi komputer dan teknologi hardware yang meningkat, membuat adanya kebutuhan untuk memproduksi perangkat lunak yang lebih baik. Akibatnya perangkat lunak yang dihasilkan memang menjadi beberapa kali lebih besar dan kompleks. Pendekatan informal yang digunakan oleh para ahli dalam penyelesaian masalah ini adalah dengan mencari solusi yang mudah dan cepat. Pendekatan ini memang efektif (secara cost, waktu dan kualitas), bayar hardware mulai laluh dan bisa

meluruskan salah kaprah yang terjadi tentang Rekayasa Perangkat Lunak (Software Engineering) berdasarkan kekepulan, ajaran, dan standar yang ada di dunia internasional.

Separuh dunia Rekayasa Perangkat Lunak sebenarnya dilatarbelakangi oleh adanya krisis perangkat lunak (software crisis) di era tahun 1960-an. Krisis perangkat lunak merupakan akibat langsung dari lalunya teknologi komputer dan teknologi hardware yang meningkat, membuat adanya kebutuhan untuk memproduksi perangkat lunak yang lebih baik. Akibatnya perangkat lunak yang dihasilkan memang menjadi beberapa kali lebih besar dan kompleks. Pendekatan informal yang digunakan oleh para ahli dalam penyelesaian masalah ini adalah dengan mencari solusi yang mudah dan cepat. Pendekatan ini memang efektif (secara cost, waktu dan kualitas), bayar hardware mulai laluh dan bisa

My Self

Penulis, dosen dan entrepreneur, Founder komunitas IlmuKomputer.Com, dan sebagainya. Pernah legati di LIPSI, IlmuKomputer.Com, dan sebagainya. Minat ke berbagai hal, kampus, teknologi, dan sebagainya. Karena semakin banyak teknologi dan dunia maya untuk learning, blogging, emailing, networking, writing atau sekedar chatting.

My Popular Articles

on [Kosher](#)

- FAQ Mengundang Saya
- Bidang Ilmu Yang Saya Kuasai
- Antara Alku, LIPSI dan ITC
- RWD Tidak Cocok Untuk ...
- Kaleidoskop Kegiatan 2007
- Rumah Ideal di Jakarta
- on [Keseksian](#)
- Tugas Ahir Itsu Mudah
- Identifikasi Hasilah Penelitian
- Jurnal Ilmiah Gratis
- Siapa Penulis Buku Taku?
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [Campus](#)
- Dapat Apa Sih di Universitas?
- Tipe Mengaji Mahasiswa Sukses
- Kiat Menghadapi Nilai IPK
- 4 Jenis Mahasiswa
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [Lectures](#)
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [In The News](#)
- Memahami dg Benar e-Learning
- Teknik Memilih LMS Open Source
- 7 Langkah Mudah Meluruskan

My Schedule

S	M	T	W	T	F	S	S	
	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		

My Category

- Activities (23)
- Campus (30)
- Complaint (5)
- eLearning (25)
- Entrepreneurship (9)

Web [Gambar](#) [Grup](#) [Buku](#) [Pencarian](#) [Blog](#) [Email](#) [selengkapnya ▾](#)

Google [Telusuri](#) [Pencarian Khusus](#) [Prefersensi](#)

Web

RomiSatriaWahono.Net » Software Engineering » Learn and Research ...

Di industri, para tester, debugger dan programmer sering salah kaprah menyandang gelar Software Engineer. SMK di Indonesia juga latal dengan membuka jurusan ... romisatriawahono.net/category/software-engineering/ - 89k - Tembok - Halaman sejenis

RomiSatriaWahono.Net » Learn and Research on e-Learning, Software ... - 4 kunjungan - 24 Mei Ngape Mata Kuliah Software Engineering dan OOP di STTI Benarif Indonesia. 8. My Schedule: 8th June 2006 Ngjar Mata Kuliah Software Engineering and OOP di STTI Benarif Indonesia. ... romisatriawahono.net - 10k - Tembok - Halaman sejenis Hasi temuan lamanya dari romisatriawahono.net

SOFTWARE ENGINEER (EDP ADMINISTRATOR) - Indonesia - JobsDB.com

The Company's main objective is to create a media where our Job Seeker Members can advertise their availabilities in the market while our Corporate Members ... id.jobsdb.com/ID/EN/Job.asp?R=JDIBD023312982 - 51k - Tembok - Halaman sejenis

Jobs In Software Engineer, Indonesia IT, Career - JobsDB.com

JobsDB.com Indonesia is handy job guide for Indonesia jobs. Create IT systems solutions with your new software engineer job. Click now. id.jobsdb.com/ID/EN/V6/JS/JobSearch/JobSearch.asp?PN=JobListing&JobAreaU=37%7C9 - 390k - Tembok - Halaman sejenis Hasi temuan lamanya dari id.jobsdb.com

Rekayasa perangkat lunak - Wikipedia Indonesia ensiklopedia bebas ...

Dan Wikipedia Indonesia, ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia ... Istilah software engineering, pertama kali digunakan pada akhir tahun 1950-an dan ... id.wikipedia.org/wiki/Rekayasa_perangkat_lunak - 23k - Tembok - Halaman sejenis

RomiSatriaWahono.Net

e-Learning | Software Engineering | Networking | Internet Marketing | Opensource | Knowledge Management

HOME | ABOUT ME | PUBLICATIONS | LECTURES | IN THE NEWS | BLOGROLL | STATISTICS |

MARCH 3RD, 2006

7 Langkah Mudah Multimedia Pembelajaran

by Romi Satria Wahono



Meskipun ada sedikit masalah di sisi alih-alihullah, Seminar tentang Multimedia Pembelajaran di Ums berjalan lancar. Seminar ini cukup hebat dan berhasil memberikan pengetahuan dan pengetahuan praktis kepada peserta yang terbagi menjadi beberapa lokasi, 500-600 peserta. Dan 3 hal yang diambil dalam seminar peserta ada di pedang D, dan sebagian yang lain ada di kota lain secara teleconference dan dengan media TV. Agar peserta bisa mendapatkan pengetahuan lebih TVOK, pengetahuan TV lokal yang ada di sekitar juga diberikan. Selain itu, peserta yang datang juga mendapat hadiah pulsa telepon. Karena peserta 80% adalah guru SD, SMP dan SMA (dan yang sebagian besar yang datang karena ingin mendapatkan pengetahuan mengenai pengembangan multimedia pembelajaran, juga banyak yang ikut hadir).

Materi kali ini sebenarnya belum lengkap, tetapi pengembangan dan update memang dapat di lakukan setelah pengembangan multimedia pembelajaran. Saya akan update pada bagian ini yang memang berisi berbagai lomba level nasional dan internasional juga saya sampulkan, termasuk personnya juga sampulkan. Kebutuhan secara semakin ini bersamaan dengan launching KOMED (Komunitas Multimedia Pembelajaran) dan pemeringkatan berbagai lomba pengembangan multimedia di tanah air, sediakan teman-teman pengembang multimedia pembelajaran juga banyak yang ikut hadir.

My Self

Penulis, dosen dan entrepreneur, Founder komunitas IlmuKomputer.Com, dan sebagainya. Pernah legati di LIPSI, IlmuKomputer.Com, dan sebagainya. Minat ke berbagai hal, kampus, teknologi, dan sebagainya. Karena semakin banyak teknologi dan dunia maya untuk learning, blogging, emailing, networking, writing atau sekedar chatting.

My Popular Articles

on [Kosher](#)

- FAQ Mengundang Saya
- Bidang Ilmu Yang Saya Kuasai
- Antara Alku, LIPSI dan ITC
- RWD Tidak Cocok Untuk ...
- Kaleidoskop Kegiatan 2007
- Rumah Ideal di Jakarta
- on [Keseksian](#)
- Tugas Ahir Itsu Mudah
- Identifikasi Hasilah Penelitian
- Jurnal Ilmiah Gratis
- Siapa Penulis Buku Taku?
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [Campus](#)
- Dapat Apa Sih di Universitas?
- Tipe Mengaji Mahasiswa Sukses
- Kiat Menghadapi Nilai IPK
- 4 Jenis Mahasiswa
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [Lectures](#)
- 3 Langkah Mempopulerkan Sains
- Hakelak Kebanaran
- Arah Penelitian TI Indonesia
- Menganalisa Gaji Ilmuwan kita
- on [In The News](#)
- Memahami dg Benar e-Learning
- Teknik Memilih LMS Open Source
- 7 Langkah Mudah Meluruskan

My Schedule

S	M	T	W	T	F	S	S	
	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		

My Category

- Activities (23)
- Campus (30)
- Complaint (5)
- eLearning (25)
- Entrepreneurship (9)

RomiSatriaWahono.Net

e-Learning | Software Engineering | Networking | Internet Marketing | Opensource | Knowledge Management

HOME | ABOUT ME | PUBLICATIONS | LECTURES | IN THE NEWS | BLOGROLL | STATISTICS |

JANUARY 23RD, 2006

Meluruskan Salah Kaprah Tentang e-Learning

by Romi Satria Wahono



Mas Romi, kami ingin membangun e-Learning untuk sekolah kami, tapi kami tidak punya dana untuk membeli peralatan teleconference. Apa saja yang perlu segera dibuat agar sekolah kami dapat menerapkan e-Learning. Mohon pencerahannya ya. Thanks. (Taufile, Puncukrejo)

Berbarangan dengan booming e-Learning di sekolah dan kampus, banyak pertanyaan senada meskipun dengan narasi berbeda yang masuk. Maaf makanya saya tulis tentang ini. Saya merasa bahwa sebagian besar sekolah dan kampus yang berbicara tentang e-Learning ini sepertinya apa sih yang disebut e-Learning dan apa saja komponen yang harus dilengkapi untuk implementasi e-Learning. Mari kita kupas bersama makhluk menerik bermula e-Learning ini.

DEFINISI DAN KOMPONEN E-LEARNING

Kita mulai dari definisi. Taliyah e-Learning atau eLearning mengandung pengertian yang sangat luas, sehingga banyak pakar yang menugaskan tentang definisi eLearning dari berbagai sudut pandang. Salah satu definisi yang cukup dapat ditentukan oleh pakar masing dan Darin E. Hartley (2001) yang menyatakan:

eLearning merupakan suatu jenis belajar mengajar yang menggunakan teknologi tumpang tindih dalam bentuk media jaringan komputer dan Internet.



RomiSatriaWahono.Net

e-Learning | Software Engineering | Networking | Internet Marketing | Opensource | Knowledge Management

[HOME](#) | [ABOUT ME](#) | [PUBLICATIONS](#) | [LECTURES](#) | [IN THE NEWS](#) | [BLOGROLL](#) | [STATISTICS](#)

SEARCH

SEARCH

ABRI 2008, 2009

Kupas Tuntas Pornografi di Internet

by Romi Satria Wahono

Tahukah anda beberapa kenyataan ini?

- Setiap detik, 307,54 USD dibelanjakan untuk pornografi
- Setiap detik, 29238 pengguna internet melihat pornografi
- Setiap detik, 372 pengguna internet mengakses konten kuno yang berhubungan dengan praktik mesum penuh
- Dengan halaman situs pornografi di dunia saat ini mencapai 420 juta

Kategori	Persentase
Generasi X	20%
Millenial	30%
Generasi Y	30%
Baby Boomer	20%

Mengapa sih? Karena dia yang sangat membutuhkan. Mengalih alih minatnya dialihkan barang resminya pemerintah melakukan filtering atas porma, ditambah gulung tikarannya beberapa komunitas situs porno yang terdaftar di ITU (International Telecommunication Union), tidak sedikit yang mengeluh tentang pengembangan situs porno, mereka menuntut mereka topik pembahasan di blog porno. Tulisan ini tetama akan membahas tentang analisa dan data sekaligus tentang pornografi di Internet.

Sebenarnya masih banyak pengguna Internet sudah sering yang pernah pada saat kebutuhan ilmuhan di berbagai hal. Banyak saja yang tidak update tentang pornografi atau tema umum tentang bagaimana Internet dimanfaatkan. Padahal fokus ini, saya percaya mengkomplisi dan manfaatkan data dari tiga sudut pandang: Perilaku Pengguna Internet, Situs Pornografi dan Industri Pornografi.

PERILAKU PENGUNA INTERNET

Web Gambar Grup Buku Pencarian Blog Email selengkapnya ▾

Google

Analisa UU ITE

Telusuri Telusuri di web halaman dari Indonesia

Web

RomiSatriaWahono.Net » Analisa UU ITE » Learn and Research on e ...
24 April 2008 ... Nah masalahnya adalah apakah UU ITE ini sudah mewakili alias layak untuk disebut sebagai sebuah cyberlaw? Kita analisa dulu sebenarnya apa ...
romisatriawahono.net/2008/04/24/analisa-uu-ite/ - 105k · Tembok · Halaman sejauh

RomiSatriaWahono.Net » Kupas (Tidak) Tuntas UU ITE » Learn and ...
2 Mei 2008 ... Adapun kemungkinan saya diundang karena naskah yang ada di moderasi kebanyakan mengutip tulisan saya tentang **Analisa UU ITE dan Kupas Tuntas** ...
romisatriawahono.net/2008/05/02/kupas-tidak-tuntas-uu-ite/ - 80k · Tembok · Halaman sejauh
Hasil temuan lainnya dari romisatriawahono.net/

Analisa UU ITE
RomiSatriaWahono.Net,Analisa UU ITE,UU ITE datang membuat situs porno bergoyang dan sebagian bahkan menghilang? Banyak ...
mezha.com/p/5155686/Item207.html - 23k · Tembok · Halaman sejauh

Analisis Hukum Sensor di Internet Indonesia « whateverology
Blog posts related to UU ITE at Blog-Indonesia Blog posts related to UU ITE at WordFress.com Analisis Hukum Sensor di Internet Indonesia - Nenda Fadilah UU ...
auta.wordpress.com/2008/03/27/analisis-hukum-sensor-di-internet-indonesia/ - 72k · Tembok · Halaman sejauh

Analisa UU ITE - PlanetBekasi
Analisa UU ITE,UU ITE datang membuat situs porno bergoyang dan sebagian bahkan menghilang? Banyak situs porno alias situs lendir ketakutan dengan denda 1 ...
www.planetbekasi.web.id/index.php/archives/1155_Analisa_UU_ITE.html - 28k · Tembok · Halaman sejauh