



## LISENSI PENGGUNAAN

Untuk setiap penggunaan sebagian/keseluruhan atas program komunikasi/kampanye (konten, isi, logo, nama, merek, ataupun kemasan) "Internet Sehat", mengikuti lisensi:

### Creative Commons (CC) License: Attribution-Share Alike 3.0 Unported

*You are free: to Share (to copy, distribute and transmit the work) and to Remix (to adapt the work), under the following conditions:*

- *Attribution. You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).*
- *Share Alike. If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same, similar or a compatible license.*

*For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work. The best way to do this is with a link to this web page. Any of the above conditions can be waived if you get permission from the copyright holder. Nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.*

(Silakan baca selengkapnya di <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>).

Sebagian dan/atau keseluruhan dari program komunikasi/kampanye Internet Sehat ini dapat dikutip dan/atau diperbanyak dan/atau digunakan oleh siapapun seluas-luasnya dengan biaya Rp 0,- (nol rupiah), sepanjang tidak untuk kepentingan bisnis, proyek (swasta maupun pemerintah) ataupun bentuk kapitalisasi lainnya.

Selain itu, siapapun yang menggunakan sebagian/keseluruhan atas program komunikasi "Internet Sehat" sebagaimana tersebut di atas, beretika dan wajib menuliskan/menyebutkan sumbernya dengan lengkap. Hak atas Kekayaan Intelektual (HaKI) program komunikasi/kampanye "Internet Sehat" dilindungi oleh undang-undang.

Informasi lebih lanjut, ke [surel@ictwatch.com](mailto:surel@ictwatch.com) / [surel@internetsehat.org](mailto:surel@internetsehat.org) / 0812-11-watch (92824).



# INTERNET SEHAT

Design & Ilustrasi :  
(Negeri Kuncup Bunga - 0815 1010 3734)















Hmm...Oom pernah denger siy  
software filter untuk internet..  
Emang yang kamu tau apa dro?

Software pengaman itu ada  
banyak Om,  
saya jelasin yang saya tau aja ya..

Yang pertama,  
Software anti Spyware, software ini  
secara khusus akan berfungsi  
mendeteksi dan  
mencegah program jahat seperti  
Spyware dan adware yang gemar  
menyedot data rahasia/privasi kita  
secara diam - diam

Software yang kedua,  
Software anti virus...  
Software ini untuk mencegah  
agar program jahat perusak data semisal  
virus, worm dan trojan horse  
tidak bercokol  
dan berkembang biak  
di komputer kita



Yang ketiga, software Parental,  
Software ini untuk mencegah anak sengaja  
atau tidak sengaja membuka atau melihat  
gambar yang tak layak ( pornografi, sadisme,  
dsb.). Software ini juga mempermudah  
orang tua memonitor aktifitas anak selama  
online dengan

berbagai variasi metode pengawasan.  
Fungsi lain Software ini juga bisa  
membatasi jumlah/durasi waktu anak dalam  
menggunakan internet.

Yang keempat, software Firewall,  
Software ini akan  
membantu kita mencegah  
orang jahil ( semisal hacker)  
yang berkelaria di internet  
mencoba menerobos masuk  
ke komputer kita untuk  
bercuri atau merusak data  
didalamnya selama kita  
berhubungan dengan internet

Untuk anak ada software browser  
anak, browser ini dirancang untuk  
semaksimal mungkin menyarang  
berbagai situs, gambar atau teks  
yang tak layak diterima anak,  
didesain sangat menarik dan  
mudah digunakan untuk anak



SOFTWARE YANG ADA BUKAN MENGANTIKAN  
PERAN ORANGTUA, GURU ATAU PPIN KOMUNITAS!!  
ITU HANYA ALAT BANTU YANG TIDAK BISA  
MENJAMIN 100% MENGHALAU MATERI NEGATIF DARI INTERNET



Yuk kita informasikan ke semuanya

sebagai media informasi, internet tidaklah lebih dari sebuah jalan raya dimana didalam jalan raya tersebut tersebut atau tersedia jutaan informasi dari berbagai penjuru dunia, bila kita tidak pintar memahami dan memiliki informasi bukan tidak mungkin kita khususnya anak-anak akan terjerumus ke perbuatan yang melanggar aturan

jadi biarpun bebas mencari informasi di internet tapi internet tetap punya aturan ya kan pa?

Wahh internet canggih yaa..

Ya jelas doong pasti punya peraturan hehehe..

Teknologi generasi ke-3 alias 3G merupakan sebuah layanan seluler yang memiliki kemampuan mengantarkan data dengan kecepatan yang tinggi melalui teknologi seluler pendekatannya. Selain garansi, kecepatan WAP hanya 96 kbps, GPRS 15 kbps, dan EDGE 384 kbps, maka kecepatan 3G dapat mencapai lebih dari 2 Mbps (megabit per second).

Untuk bisa menggunakan akses Internet dengan teknologi 3G tersebut, maka Anda harus berlangganan terlebih dahulu ke operator seluler GSM yang cukup area 3G-nya sudah cukup besar. Salah satunya adalah layanan 3G yang diberikan oleh XL. XL juga menghadirkan layanan akses Internet berbasis teknologi 3G & 3.5G HSDPA yang mudah digunakan kapan saja dan di mana saja dengan harga yang terjangkau.

HSDPA (High-Speed Downlink Packet Access atau juga sering disebut High-Speed Downlink Protocol Access) adalah konsekuensi generasi ketiga (3G) yang memungkinkan transfer data yang lebih cepat dengan kapasitas lebih besar.

Mengapa konsekuensi dengan berbasis HSDPA lebih unggul dengan konsekuensi yang selama ini ada? Karena layanan 3G berada pada frekuensi 1900 Mhz, dengan lebar pita sebesar 60 Mhz. 3G menggunakan teknologi spektrum tersebut yang memungkinkan data masuknya yang hendak ditransmisikan di seluruh spektrum frekuensi.

Selain mendapatkan pita lebar yang lebih besar, layanan berbasis spektrum tersebut juga lebih aman daripada frekuensi dan lebar frequency. Didukungnya keberadaan jaringan XL 3G maupun 3.5G (HSDPA) yang kuat dan tercover luas, XL benar-benar mengintegrasikan mobilitas, fleksibilitas dan kenyamanan ber-internet.

- Untuk mendapatkan layanan tersebut, yang Anda butuhkan adalah ponsel tipe 3G yang dilengkapi dengan kabel data agar laptop atau komputer Anda bisa melakukan koneksi ke Internet 3G. Cara lain, Anda bisa menggunakan data card, yang bisa Anda beli secara online dengan harga 3G-nya yang biasanya ditarifkan cukup.

XL sendiri memiliki 3 paket data dengan kuotanya untuk layanan 3G-nya. Paket tersebut adalah untuk kuota 250 MB, kuota 1 GB dan kuota 3GB. Ada pula paket yang sudah menyertakan data card, dengan biaya awal yang bisa dianggut. Untuk informasi lebih lengkap tentang paket 3G dan XL tersebut, bisa diperoleh di <http://www.xl.co.id>.

## Lindungi privasi sejak dulu

- Pasang software Firewall. Ini akan melindungi komputer dari hacker yang ingin menerobos masuk melalui internet dan mengacak-acak privasi
- Selalu lakukan update seluruh software secara rutin untuk mencegah adanya pihak yang memanfaatkan kelemahan pada suatu software untuk merusak komputer
- gunakan software antivirus yang terkini dan selalu diupdate secara rutin untuk melindungi komputer dari serangan virus
- cari tahu dan pelajari berbagai jenis fitur software parental yang tersedia.
- Lindungi diri anda dari berbagai penipuan bisnis melalui internet
- Waspadalah terhadap email spam ataupun phising ( penipuan )
- Jangan sembarangan mendownload dan menginstall software dari internet karena bisa saja didalamnya disusupi software jahat untuk mencuri data



TERIMA KASIH