



**internetsehat.org**  
be wise while online

## 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





Ade.. Komputernya kita taruh di dekat TV aja yuuk, biar semua bisa pake jugaa..



pakenya gantian yaa.. Nanti kita bikin jadwal pemakaiannya buat bersama-sama

Hhh.. Jan alu yang pasang..



Kalo pada mau nanya sama papa, tanya aja ya.. ade mau cari situs apa, gunanya untuk apa, mudah2an papa bisa jawab..



Oiya...terus kalo ada yang minta data pribadi, alamat rumah, no telepon lewat internet, jangan sekali sekali memberikan yaa... Itu sangat berbahaya...

Wah..gitu ya..



Idhhh kamu buka situs apaan tuh de?

Terus.. Satu lagi..

Wahhh... Situs apaan nihhh?!



Hhhhh... Langsung ketawan..

JALUHI SITUS YANG BELUM PANTAS UNTUK DILIHAT !!



Demi menjaga keselamatan anak - anak kami.. Kami menegaskan kepada mereka agar jangan gegabah untuk merencanakan pertemuan langsung dengan seseorang yang baru dikenal lewat internet..kalau keadaan memang tidak memungkinkan, pastikan ada seseorang dewasa yang menemani

Paa...dede kita kanalin internet yuuk..  
Kayaknya dia senang nihhh...

Boleh maa..  
Yuuk

Tuhh dee...ada gambar  
bebek sama kodok yaaa..

Dede mau liat apa  
lagi nihhh..  
Hehehee...

HEHEHEHEHE...bek bekk  
KEKEKEKE...dok.dok..

Bermain internet bersama  
orang tua merupakan pengalaman  
yang menyenangkan dan sekaligus  
bisa memperkuat ikatan  
emosional antara sang anak  
dan orang tua loohh...

Tapi kita kena  
gusur nihh hhh...

# TING-TONGG !!

EEHHH ada Tamu jauh nihh.  
Gimana kabarnya dik ?  
Semua sehat karn?

YEAAA..  
Assékkk..Ada féllll..  
Hueehhe...

Horeee..

Sehat kak..  
Kakak Gimana?

Eh.. Aku baru pasang  
internet loohh  
kita lihat yuuukkk..

Ayooooo...









Kalo mau aman maen internet, pake software filter aja Om..



Hmm...Om pernah dengar 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



Oooo...

Canggih juga ya..

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 berkeliaran di internet mencoba menerobos masuk ke komputer kita untuk mencuri atau merusak data didalamnya selama kita berhubungan dengan internet

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



Grrt...

Tapi satu yang harus diingat...om..



Wow..

**SOFTWARE YANG ADA BUKAN MENGGANTIKAN PERAN ORANGTUA, GURU ATAUJUPUN KOMUNITAS!! ITU HANYALAH ALAT BANTU YANG TIDAK BISA MENJAMIN 100% MENGHALAU MATERI NEGATIF DARI INTERNET**



Iya iya...

Yuk kita informasikan ke semuanya



sebagai media informasi, internet tidaklah lebih dari sebuah jalan raya dimana didalam jalan raya tersebut tersebar atau tersedia jutaan informasi dari berbagai penjuru dunia, bila kita tidak pintar memilih dan memilih 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 atau 3G merupakan sebuah layanan seluler yang memiliki kemampuan menghantarkan data dengan kecepatan yang tinggi melebihi teknologi seluler pendahulunya. Sebagai gambaran, kecepatan WAP hanya 196 kbps, GPRS 105 kbps, dan EDGE 384 kbps, maka kecepatan 3G dapat mencapai lebih dari 2 Mbps (mega bit per second)

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

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

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

Selain mendapatkan pita lebar yang lebih besar, layanan berbasis spektrum tereser jauh lebih aman daripada timeslot dan/atau frequency slot. Didukung ketersediaan jaringan XL 3G maupun 3.5G (HSDPA) yang luas dan terus bertambah, XL berupaya menjamin mobilitas, fleksibilitas dan kenyamanan ber-Internet.

Untuk menikmati 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 paket dengan kartu 3G-nya yang khusus ditawarkan oleh XL.



XL sendiri memiliki 3 paket data dengan kuota bulanan 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 diangsur. Untuk informasi lebih lanjut tentang paket 3G dari XL tersebut, bisa diperoleh di <http://www.xl.co.id>

### Lindungi privasi sejak dini

- 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
- Waspada terhadap email spam ataupun phishing (penipuan)
- Jangan sembarangan mendownload dan menginstall software dari internet karena bisa saja didalamnya disusupi software jahat untuk mencuri data





TERIMA KASIH