

# Trick Optimalkan Browser Mozilla

Anharku

v\_maker@yahoo.com

http://anharku.freevar.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2009 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

## 1. Trick manual

1. Ketik "about:config" pada address bar dan tekan enter. turunkan scroll kebawah dan cari tulisan berikut :

**network.http.pipelining**

**network.http.proxy.pipelining**

**network.http.pipelining.maxrequests**

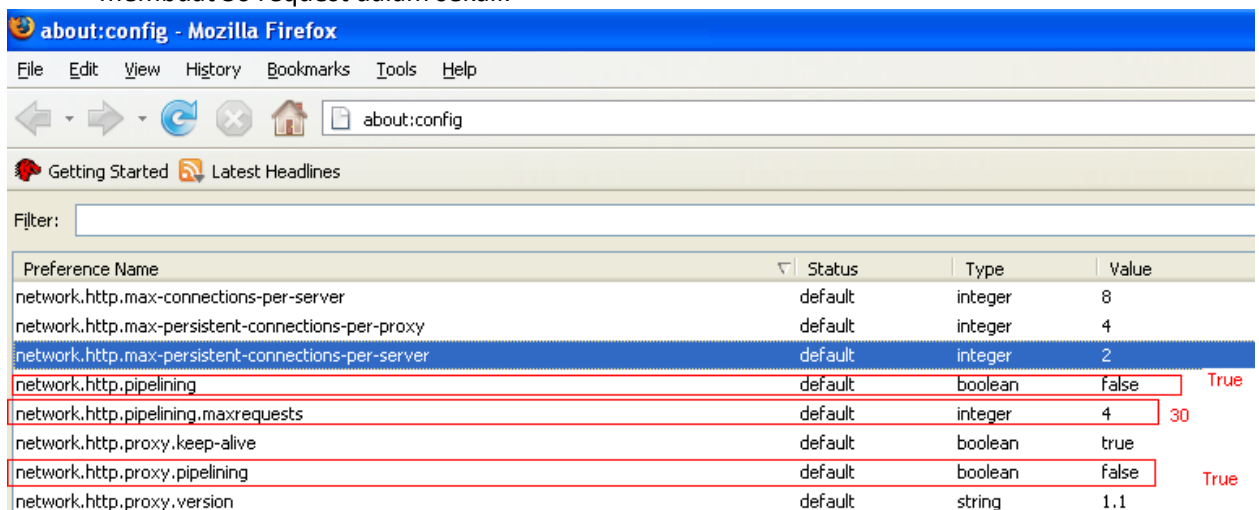
Secara normal browser akan membuat satu request untuk satu halaman web dalam satu kali . ketika anda melakukan enable pipelining, itu akan membuat beberapa halaman dalam sekali. dan akan mempercepat page loading.

2. Ubah entries berikut menjadi :

Set "network.http.pipelining" menjadi "true"

Set "network.http.proxy.pipelining" menjadi "true"

set "network.http.pipelining.maxrequests" menjadi nilai seperti "30". ini artinya akan membuat 30 request dalam sekali.



The screenshot shows the 'about:config' page in Mozilla Firefox. The browser's address bar contains 'about:config'. Below the address bar, there are navigation buttons and a search filter. A table lists various preferences with columns for Preference Name, Status, Type, and Value. The following table represents the data visible in the screenshot:

Preference Name	Status	Type	Value
network.http.max-connections-per-server	default	integer	8
network.http.max-persistent-connections-per-proxy	default	integer	4
network.http.max-persistent-connections-per-server	default	integer	2
network.http.pipelining	default	boolean	false
network.http.pipelining.maxrequests	default	integer	4
network.http.proxy.keep-alive	default	boolean	true
network.http.proxy.pipelining	default	boolean	false
network.http.proxy.version	default	string	1.1

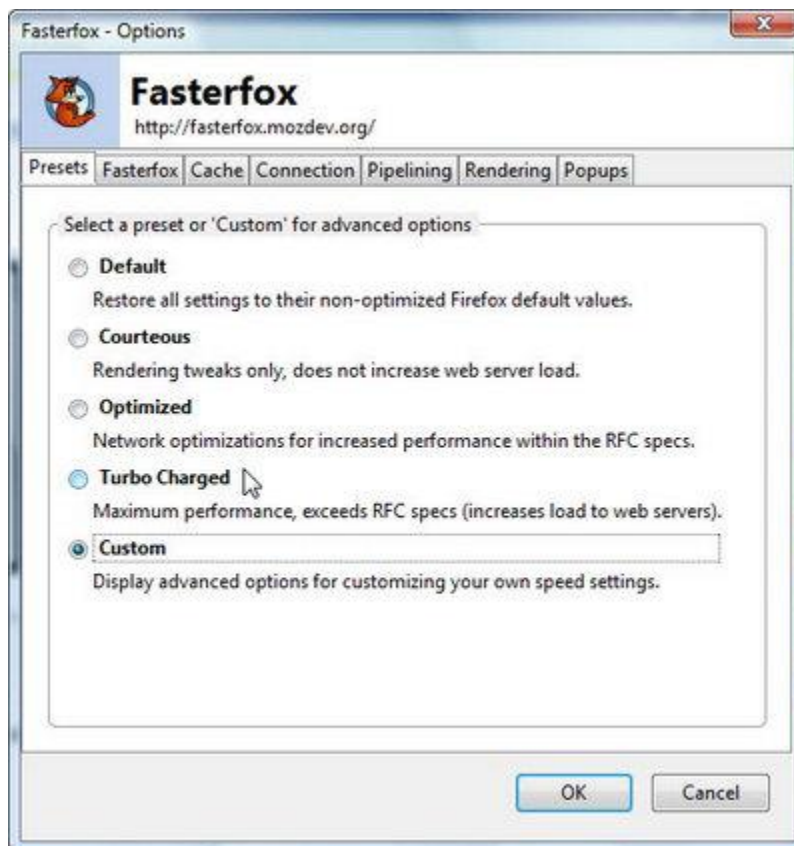
3. Terakhir klik kiri (dimana saja) select New -> Integer. masukan "nglayout.initialpaint.delay" pada preference name, kemudian set nilai menjadi "0".

network.standard-url.escape-utf8	default	boolean	true
nglayout.debug.enable_xbl_forms	default	boolean	false
nglayout.events.dispatchLeftClickOnly	default	boolean	true
<b>nglayout.initialpaint.delay</b>	<b>user set</b>	<b>string</b>	<b>0</b>
permissions.default.image	default	integer	1

Cara manual tersebut dapat meningkatkan kecepatan 20%-30%.

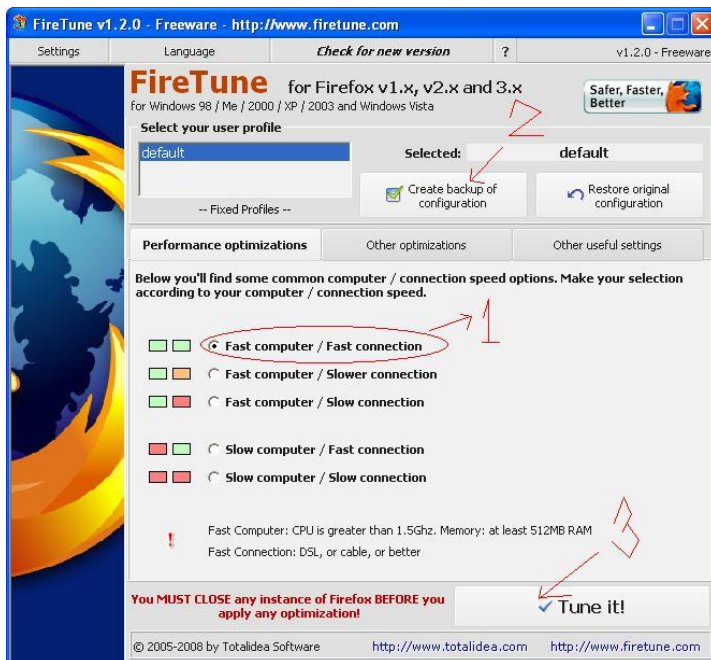
## 2. Gunakan FasterFox

Untuk meningkatkan kecepatan Firefox yaitu dengan menggunakan add-on untuk Firefox bernama FasterFox. FasterFox ini membuat pemakaian bandwidth lebih efektif sehingga bisa mempercepat performa Firefox. Anda bisa mendownload FasterFox di alamat: <http://fasterfox.mozdev.org>.



### 3. Gunakan FireTune

FireTune untuk mozilla firefox v1.x / 2.x adalah salah satu tool tambahan agar mudah dan cepat mengoptimalkan browser firefox. Firetune akan mengoptimalkan beberapa internal penyesuaian dari firefox untuk lebih baik, cepat dan stabil ketika browsing. Memang sebenarnya kita juga bisa sih untuk mengoptimalkan FireFox secara manual seperti cara2 sebelumnya. Namun kalo ada cara cepat dan mudah pasti kita memilih cara cepat dan mudah tersebut bukan?? Caranya tinggal jalankan software FireTune lalu pilih **Fast Computer/Fast Conection** lalu klik Create backup of configuration, klik Tune it! Lets restart firefox dan lihat perubahannya?



Software dapat di download di: <http://www.softpedia.com/progDownload/FireTune-Download-20945.html>

#### ~[Tambahan Setting Windows]~

Pada dasarnya OS windows sudah membatasi bandwidth untuk koneksi internet sebanyak 20% dari total bandwidth yang seharusnya bisa maksimal.

***"If you disable this setting or do not configure it, the system uses the default value of 20 percent of the connection"***

Jika anda ingin menambah bandwidth internet supaya koneksinya terasa lebih cepat maka caranya adalah dengan mengurangi atau mengosongkan batasan bandwidth tersebut supaya pada Windows kita bisa maksimal dalam menggunakan bandwidth.

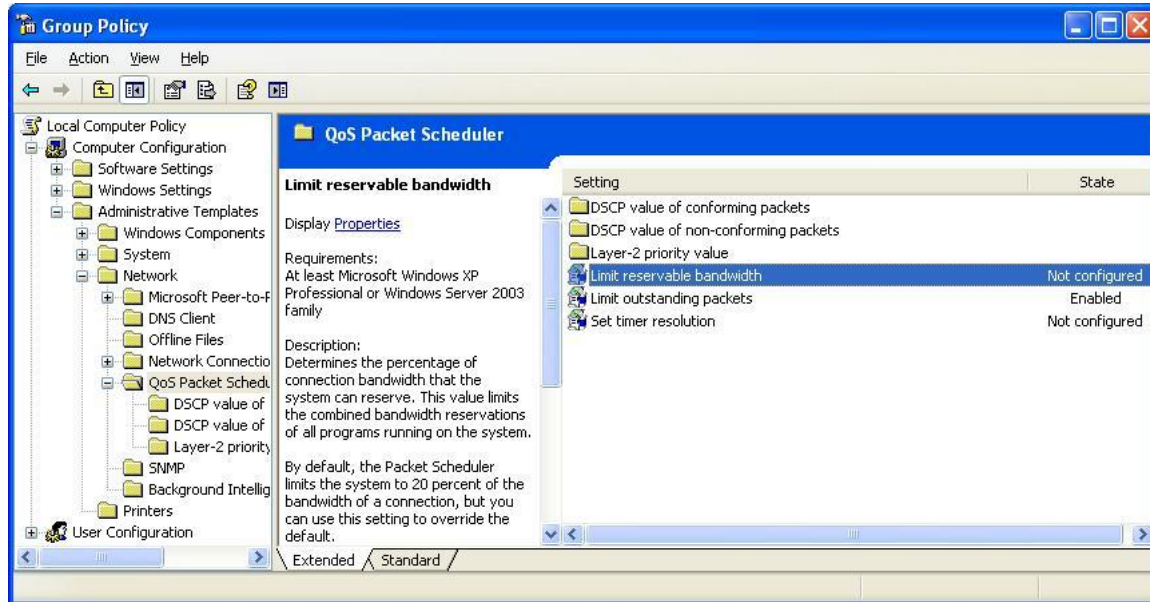
Caranya adalah sebagai berikut:

Klik Start-Run

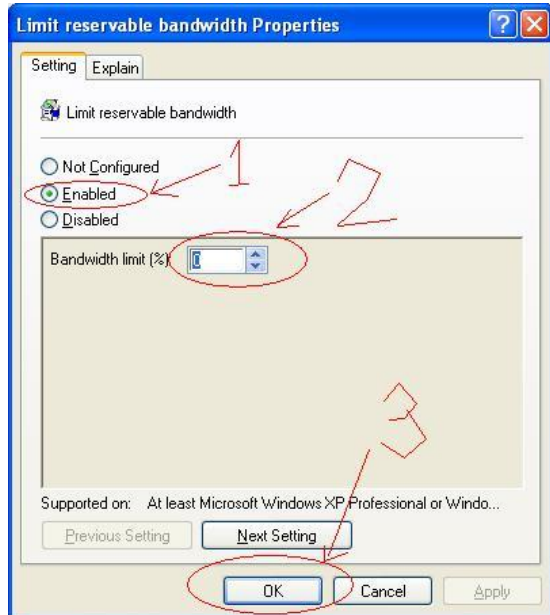
Ketik gpedit.msc

Setelah masuk klik Administrative Templates-Network-QoS Packet scheduler

kemudian klik Limit Reservable Bandwidth



Dan ubah setting menjadi **Enable**, lalu ubah **Bandwidth Limitnya** menjadi **0**



Klik Apply,ok

Kemudian keluar dan Restart computer agar perubahan lebih terasa hehehe☺

Referensi:

Tips&Tricks Browser Firefox Mozilla-<http://1marcelbnt.co.cc>

Metode Mengoptimalkan Fire Fox- June

4

Komunitas eLearning IlmuKomputer.Org

Copyright © 2009 IlmuKomputer.Org

Semoga penjelasan tentang Trick-trick diatas dapat menambah wawasan anda dan dapat mengubah ,mengoptimalkan Browser Mozilla anda agar anda dapat berselancar dengan cepat dan nyaman!!

### Biografi Penulis



*Anharku. Pertama mengenal komputer saat SMP pertamanya kenal komputer hanya bermain game bawaan window's lambat laun karna pergaulan dan pertumbuhan, merasakan anehnya cinta monyet...patahhati lalu melampiaskannya pada bermain Game online namun karena satu persatu game itu servernya runtuh (gameOver kali) jadi aku memutuskan vakum dari dunia gamer waktu itu juga saat aku masih UAS jadi aku fokus ke skull dulu.Lanjut mengenal dunia internet sejak hobi main di warnet untuk sekedar mengecek e-mail, fs, dan sekedar chatting ga jelas..Dari temanku bernama DNZ lah aku mulai mengenal dunia virus..lalu aku belajar secara otodidak karna temanku DNZ lebih suka dunia Hacking. Belajar algoritma dan pemrograman, membuat flowchart, dan belajar bahasa pemrograman seperti visual basic, delphi, C++, pascal, asmbly. Belajar tentang micro, website, PHP, Basis data, MySQL, belajar tentang Jaringan Komputer..belajar tentang segala sesuatu yang berbau komputer.*