

# eBOOK



## Blogspot Custom Domain

### Full Version



Agus Ramadhani (O'OM), Menulis tentang tutorial blog, tips blogging, Blogger Hack, SEO, Programming, opini dll. *"menjadi blogger tidak harus pintar, namun harus mempunyai imajinasi yang kuat"* Happy Blogging :) saya bisa dihubungi di : [Http://www.o-om.com](http://www.o-om.com) | [oom@o-om.com](mailto:oom@o-om.com)

---

E-Book ini dapat anda sebarikan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit) dengan syarat tidak mengurangi dan menambahkan isi kandungan didalamnya. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari o-om.com

*Custom Domain* merupakan nama domain pilihan yang bisa digunakan sebagai alternative menggantikan nama blog kita di blogger (blogspot). Kita bisa menggantikan alamat *namablog.blogspot.com* dengan *namablog.com* atau *.net*, *.info*, *.org*, *.web.id*, atau dengan nama domain lainnya.



## Tanya-Jawab sebelum Custom Domain di Blogger (Blogspot)



Banyak sahabat blogger yang menanyakan bagaimana melakukan **Custom Domain di blogger**, pesan pertanyaan ini om terima melalui media shoutbox, Email dan YM, sempat kewalahan juga menjawab semua pertanyaan yang sama, dari pada om membuat kalian kecewa gak bisa menjawab semua pesan kalian, lebih baik om tulis disini aja ya :)

Penjelasan singkat, **Custom Domain** merupakan nama domain pilihan yang bisa digunakan sebagai

alternative menggantikan nama blog mu diblogger (blogspot). Kita bisa menggantikan alamat *namablog.blogspot.com* dengan *namablog.com*. Dengan menggunakan domain sendiri tentu blog akan terlihat lebih profesional dan terlihat lebih serius dalam pengelolaannya, ingat ya..jangan salah mengartikan kata profesional, disini hanya sebagai kiasan saja bukan berarti dengan domain sendiri lantas blog langsung dikatakan profesional, namun tidak ada salahnya kita mencoba menuju ke arah ini sebagai bukti kalau kita serius dalam mengelola blog milik kita sendiri..ok.

Sebelum melangkah lebih jauh tentang **Custom domain** mungkin tanya-jawab dibawah ini bisa menjawab sebagian pertanyaan:

**Blogger** : Perlu ya om kita melakukan custom domain?

**OOM** : Ini pertanyaan yang abstrak buat saya, semua jawaban tergantung pada diri kita masing-masing :) mungkin dengan menggunakan domain sendiri tentu blog kamu terlihat lebih serius dalam pengelolaannya.

**Blogger** : Mahal gak beli nama domain?

**Oom** : Untuk membeli domain gak mahal, kita cuma butuh kocek sekitar 60-150 ribu / tahun ( Harga jasa hosting dan domain bisa berbeda ya tergantung dimana kita melakukan pendaftaran)

**Blogger** : Apakah proses registrasi nama domain cukup sulit dan memakan waktu?

**Oom** : Tidak juga, setelah kita melakukan registrasi pada layanan tempat kita beli domain selanjutnya kita cukup meluangkan waktu sebentar ke ATM atau Bank terdekat untuk proses pembayaran. (agar lebih mudah dalam proses pendaftaran dan pembayaran mending cari penyedia layanan hosting di kota sendiri)

**Blogger** : Saya dengar kalo dah punya domain kita juga harus Hosting?

**Oom** : Siapa bilang? kita cuma butuh domain saja khan hosting-nya tetap di blogger ( jika sudah punya hosting sendiri blogger memberikan kita kemudahan dengan

mengarahkan ke server FTP eksternal, ini mungkin saya jelaskan pada artikel selanjutnya)

**Blogger :** Cara ngecek nama domain dimana om?

**Oom :** Banyak sekali, coba search di om google dengan katakunci "**domain lookup**" atau klik aja [disini](#)

**Blogger :** Cara daftar nama domain dimana om?

**Oom :** Nah ini jawabannya relative, om tidak mungkin memberikan salah satu alamat karena tidak ada hubungan langsung dengan jasa domain dan hosting yang bakal digunakan, namum cara yang mudah yaitu mencari di om google dengan kata kunci "**hosting murah**" atau "**nama domain murah**" atau klik aja [disini](#)

**Blogger :** Trus kalo dah beli, diapain om?

**Oom :** Tinggal melakukan setting ke penyedia layanan DNS server gratis dan sedikit melakukan konfigurasi di blogger.

## **Keuntungan dan Kerugian Custom Domain**

Melengkapi artikel sebelumnya ([lihat disini](#)) mungkin para blogger akan bertanya apa saja keuntungan dan kerugian setelah melakukan custom domain di blogger (blogspot). Agar para sahabat tidak ragu sebelum melakukan custom domain baca keuntungan dan kerugian dibawah ini:

### **Keuntungan :**

- Yang jelas kita memiliki alamat domain sendiri , tentu terlihat lebih menarik dan terlihat lebih serius dalam mengelola blog.

- Gak perlu mikir hosting ke tempat lain cukup hosting di blogger saja. Kita dapat menggunakan server FTP eksternal jika diinginkan.
- Gak perlu mikir bayar hosting dan kehabisan Bandwidth, cukup bayar domain saja pertahun.
- Kita tidak bakal kehilangan pengunjung, karena blogger tetap akan mengarahkan (redirect) pengunjung ke alamat domain yang baru (**Contoh** : <http://o-om.blogspot.com> )
- Kita gak perlu dipusingkan masalah konfigurasi MySQL, PHP, Java, Flash dan lain-lain.
- Tetap bisa melakukan setting penuh terhadap blogger. Yang jelas cukup aman dari serangan Spy, Phishing, FTP hack, Deface, SQL Inject, Google Hack. Kita masih tetap aman selama pada zone blogger (blogspot) namun berbeda jika kita menggunakan server FTP eksternal dengan hosting pribadi -> **Catatan** : cukup aman belum tentu aman :)

*Of course, FTP publishing is still available if you'd like to do your own hosting, but using a custom domain gives you a ton of advantages: **Simpler to set up.** You don't have to muck around with FTP paths and file names. **Fast publishing.** There's no waiting for files to upload to a hosting provider. **Drag-and-drop template editing.** You can use the new Blogger's new template features. **Access control.** If you'd like, only let people you choose read your blog.*

#### **Kerugian :**

- Kita akan kehilangan nilai page ranking dari Google.
- Kita perlu mengubah kembali link banner dengan alamat yang baru.
- Akan kehilangan Ranking alexa, Ranking Technoraty dan Ranking yang lain. Kita harus mendaftar ulang ke Search Engine.
- Blog kita akan seperti bayi yang baru lahir.
- Ada sedikit masalah pada image header yang gak muncul setelah custom domain, tenang..pasti ada jalan keluarnya

## Solusi:

- Daftarkan ulang segera pada search engine dan directory (cukup Google, Yahoo, Dmoz), dan directory ranking lainnya jika diperlukan.
- Mintalah segera pada blogger sahabat untuk mengganti nama blog lama dengan domain baru, jika tidak blog mu akan mengalami kebocoran nilai page ranking
- Jangan takut kehilangan nilai Page ranking, sekali lagi nilai page ranking tidak terlalu berpengaruh pada ranking halaman search engine (terutama google), banyak blogger yang blognya sudah terkenal takut untuk melakukan custom domain, pemikiran yang salah memang, padahal pada kenyataannya mereka gak bakal kehilangan pengunjung sama sekali.
- Jangan ragu untuk melakukan custom domain semua proses akan kembali seperti semula setelah beberapa minggu, terutama pada index halaman search engine.

Semoga artikel diatas bisa jadi bahan masukan sebelum mencoba **custom domain**.

Thanks

## Tips memilih Hosting

© 2000 Randy Glasbergen.  
www.glasbergen.com



"Someday all the good domain names will be taken.  
That's when I'll make a fortune selling nuhnuh.com,  
fleenwup.net, prukboogle.org, boopluffle.com, zitzat.net,  
weeniewaffle.com, hoofeenoofee.org, wupfuzz.net...."

Banyaknya pertanyaan mengenai cara Tips memilih Hosting membuat om mengharuskan artikel ini ada. Terus terang om lagi malas nulis tentang Hosting, selain agak ragu, karena menurut saya pribadi tulisan ini agak vital dan om gak mau disalahkan nantinya. untuk itu om pilih aja tips dari pa Onno W. Purbo dan om yakin

tulisan pa Onno W. Purbo gak bakal ada yang protes hihihhi. Ok dibawah ini merupakan cara Tips memilih Hosting yang baik.

Pada saat kita memutuskan untuk membangun situs web, pada saat itu kita memutuskan untuk mencari rumah untuk situs web yang akan di bangun. File web tersebut mau tidak mau harus di letakan di sebuah server web yang tersambung ke internet 24 jam se hari. Komputer / server tersebut dapat berupa komputer di rumah atau kantor, atau menggunakan servis web hosting yang marak di Internet. Memang servis web hosting akan menangani berbagai hal teknis yang berkaitan dengan web server, sehingga kita bisa mengkonsentrasikan diri pada pengembangan content. Pada masing-masing pilihan selalu ada pro dan kontra yang harus di perhitungkan baik-baik.

### **In-House vs. Out-of-House**

Memang web server semakin hari semakin mudah untuk di jalankan di dan konfigurasi, akan tetapi masih membutuhkan pengorbanan waktu & kemampuan teknis yang lumayan untuk me-manage server tersebut, belum termasuk biaya yang perlu di keluarkan untuk peralatan. Jika anda baru saja start atau merupakan situs yang masih kecil, rekomendasinya adalah menggunakan hosting service. Kemungkinan ISP kita dapat memberikan hosting servis yang di maksud. Memang kemungkinan solusi awal yang ekonomis bagi perorangan atau start-up company adalah menggunakan hosting servis yang relatif ekonomis. Dengan semakin besar dan kompleks-nya situs yang kita miliki, mungkin kita perlu melihat alternatif mana yang lebih baik.

Dengan hosting servis memang akan menghindarkan kita untuk melakukan pengeluaran bagi perangkat keras & perangkat lunak yang berharga antara Rp. 4 juta s/d puluhan juta tergantung dari tipe peralatan-nya. Belum lagi sekedar alat tidak cukup, kita juga harus membayari administrator situs. Tentunya dengan menyewa web hosting semua ini menjadi tidak di perlukan, akan tetapi kemungkinan kita masih perlu menyewa konsultan part-time untuk membantu pemeliharaan.

Dengan cara di atas maka biaya yang dikeluarkan pada tahun pertama akan sangat beda sekali daripada menggunakan server / staff sendiri. Perlu kita menyadari bahwa apapun yang kita lakukan, kita masih harus bertanggung jawab untuk membayar tagihan & menjaga content dari situs. Biaya yang perlu kita keluarkan biasanya bervariasi

tergantung lokasi, ISP, berbagai paket yang di berikan ISP, jenis saluran komunikasi dll. Semakin kompleks situs yang kita bangun maka akan semakin tinggi biaya pengembangan & pemeliharannya. Semakin banyak trafik yang akan di generate juga akan semakin mahal biaya-nya untuk menggunakan out-of-house provider. Sayang biaya telekomunikasi di Indonesia masih terlalu mahal, jika saja kompetisi terjadi diantara para operator telekomunikasi, maka akan lebih murah jika kita bisa mempunyai leased line 2Mbps ke rumah & mempunyai server web di rumah tentunya jika kita mempunyai tenaga tetap untuk mengadministrasi web server tersebut. Untuk detail tentang seni & pengetahuan tentang webmaster ada baiknya mengunjungi web reference <http://webreference.com>.

Pilihan lain adalah co-location. Dengan servis co-location, si provider akan menyediakan tempat dan fasilitas pemeliharaan kepada server milik kita yang secara fisik di letakan di situs mereka. Pilihan ini merupakan pilihan yang baik jika kita dapat membeli perangkat kuat yang baik akan tetapi tidak mau memelihara & menjalankan sistem 24 jam.

### **Package Providers**

Beberapa hosting servis menawarkan paket turnkey, mulai dari perencanaan, perancangan, pemrograman hingga secara fisik memelihara situs yang kita akan miliki. Jika anda akan menggunakan paket turnkey ini ada baiknya mengevaluasi secara seksama semua pilihan yang ada. Pastikan untuk memperoleh estimasi harga secara tertulis dengan tarif jam-jam-an maupun rekap biaya untuk setiap fase proyek.

### **Memilih Servis Hosting**

Jika kita memutuskan untuk memilih hosting servis, mencari servis yang stabil, harga pantas, customer friendly. Berikut adalah beberapa pertanyaan yang dapat membantu anda:

**Berapa cepat & stabilkah sambungan mereka ke Internet? Apakah mereka bisa menggaransi servis & support 24 jam? Apakah mereka mempunyai uninterrupted power supplies (UPS) dan sistem backup yang baik?**

Tentunya akan sangat menyakitkan jika kita sudah mengeluarkan uang puluhan juta untuk membangun sebuah situs tapi yang di peroleh hanya keluhan dari pengakses bahwa situs kita lambat. Hosting servis tersebut sebaiknya minimal mempunyai dua (2) buah sambungan ke internet pada kecepatan tinggi 2Mbps atau lebih. Lebih baik lagi jika mempunyai sambungan langsung ke Indonesia Internet Exchange (IIX) jika di targetkan untuk audience di Indonesia.

### **Berapa lama mereka sudah beroperasi? Berapa pegawai yang mereka punyai?**

Untuk situs yang serius mau tidak mau sebaiknya menghindari start-up company. Memang start-up company akan menguntungkan untuk mencari servis yang murah. Akan tetapi kalau kita ingin serius menjalankan usaha, mau tidak mau kita harus memilih servis yang baik yang mempunyai programmer yang profesional, spesialis jaringan dan staff pelayanan pelanggan yang baik.

### **Apakah mereka memberikan servis domain name yang penuh (contohnya [www.usahaku.com](http://www.usahaku.com))?**

Beberapa hosting servis memang tidak mau pusing untuk membuatkan alias yang dibutuhkan untuk mendukung berbagai domain name yang berbeda. Sebagai gantinya sering kali mereka menawarkan bentuk alamat seperti [www.provider-hosting.com/usahaku/](http://www.provider-hosting.com/usahaku/) yang tentunya tidak se keren [www.usahaku.com](http://www.usahaku.com). Maka sebaiknya jika ISP atau provider hosting anda tidak bisa mensupport domain name secara penuh, ada baiknya berfikir untuk mencari yang lain saja.

### **Berapa megabyte data yang boleh di simpan? Apakah ada biaya tambahan untuk trafik yang besar yang melalui situs anda?**

Coba mencari provider yang dapat memberikan minimal 25 Mbyte yang umumnya standar sekarang ini. Untuk situs yang lebih besar kemungkinan besar akan membutuhkan tempat penyimpanan yang lebih besar. Umumnya provider / servis hosting akan meminta bayaran tambahan untuk kelebihan bandwidth setelah melewati batasan

tertentu. Oleh karena itu kita perlu merencanakan berapa besar data yang ditransfer setiap bulan & berapa biaya yang dibutuhkan jika kita melebihi batas yang di tentukan.

### **Bagaimana bentuk laporan trafik yang diberikan oleh hosting servis?**

Tentunya kita harus memperoleh laporan trafik yang berisi kunjungan ke situs kita. Akan banyak sekali data yang bisa kita peroleh dengan adanya laporan trafik, berdasarkan laporan yang ada akan sangat membantu dalam men-tune situs kita berdasarkan kebutuhan & permintaan pembaca.

### **Bagaimana cara anda meng-update halaman web? Apakah anda mempunyai akses File Transfer Protocol (FTP)?**

Cara update yang paling umum & paling mudah adalah meng-edit halaman web tersebut di komputer kita & meng-upload (men-transfer) file tersebut ke server Web menggunakan program FTP.

Apakah servis hosting mendukung CGI sehingga kita dapat menggunakan formulir, pencari database dan image map? Jika anda ingin mempunyai formulir / image map maka anda harus mempunyai akses penuh ke direktori cgi-bin. Direktori CGI (Common Gateway Interface) tempat meletakkan script & berbagai program yang dijalankan oleh Web di simpan. Umumnya hosting servis akan memberikan layanan ini.

### **Apakah ada penjaga keamanan yang menjamin h4cker / cr4cker tidak masuk?**

Tidak bisa di sangkal bahwa keamanan adalah salah satu hal yang termasuk paling penting dalam usaha di Internet. Pada saat ini memang tidak ada satu teknologipun yang demikian sempurna yang mampu menahan serangan para cr4cker ini. Bagaimana kita dapat meminimisasi kemungkinan serangan ini? Cara yang paling sederhana adalah menanyakan apakah di provider tersebut menyediakan orang yang ahli dalam bidang security / keamanan jaringan. Yah apa boleh buat, jika tidak ada orang yang ahli keamanan jaringan di provider tersebut ada baiknya pindah ke provider yang lain. Biasanya yang ingin kita dengan adalah bagaimana cara mereka memonitor aktifitas di

jaringan selama 24 jam yang dapat mendeteksi aktifitas yang tidak wajar sebelum aktifitas tersebut membuat kerusakan. Biasanya mereka mempunyai program untuk firewall atau untuk mengatasi masalah-masalah security yang umum. Bagi anda yang ingin secara serius mempelajari masalah security ini ada baiknya mulai membaca-baca National Institute of Computer Security Resource Clearinghouse <http://csrc.nist.gov>; SANS Institute <http://www.sans.org>; Rootshell <http://www.rootshell.com>.

### **Apa Sebenarnya Domain Name?**

Sebuah domain name ([www.usahaku.com](http://www.usahaku.com)) adalah identitas anda yang unik di Internet. Setelah anda mempunyai domain maka sebetulnya dapat dengan mudah mendaftarkan alamat IP situs anda ke InterNIC <http://www.internic.net> atau berbagai servis domain registration. Beberapa servis hosting akan menawarkan "pseudo domain name" yang artinya mereka akan meletakkan alias di komputer mereka supaya tampaknya seperti domain name betulan, padahal tidak. Masalahnya jika domain name tersebut tidak di registrasikan di InterNIC maka akan ada saja orang yang akan mencuri domain tersebut - padahal anda sudah menggunakannya selama beberapa bulan atau tahun. Biaya pendaftaran domain name sekitar US\$70 untuk dua tahun pertama dan US\$35 untuk setiap tahun selanjutnya. Banyak ISP yang dapat membantu anda untuk mendaftarkan domain yang anda inginkan dengan meminta sedikit uang jasa.

## Pilihan Hosting Murah



Banyak sekali perusahaan **web hosting Indonesia** yang menawarkan layanan hosting dengan harga yang sangat murah. Tapi maukah Anda membeli kucing dalam karung?

**Rumahweb** termasuk jasa **hosting murah** yang terbaik, sebaiknya anda memilih jasa hosting mereka. [Rumahweb](#) juga menyediakan program affiliate dimana jika Anda memiliki website, Anda tinggal memasang text link atau banner

mereka di website Anda. Ketika pengunjung website Anda mengklik text link atau banner tersebut, pengunjung akan di redirect ke website Rumahweb. Jika pengunjung tersebut kemudian melakukan order dan membayar pada produk - produk yang kami jual untuk afiliasi, maka Anda akan mendapatkan komisi Rp. 10.000,- setiap penjualan. Segala sesuatunya akan tercatat dalam database [Rumahweb](#).

Jika Anda tidak memiliki website, Anda dapat mempromosikan website [Rumahweb](#) melalui website - website iklan, Google, dan e-mail ke rekan - rekan Anda. Ketika mempromosikan, Anda akan diberikan sebuah URL dimana Anda harus mencantulkannya pada setiap link yang dibuat. Untuk lebih detailnya silahkan [klik disini!](#)

## Setting Custom Domain di Blogger (Blogspot)



Pada artikel kali ini akan saya jelaskan cara konfigurasi untuk custom **domain di blogger** (**blogspot**). Sebelum melangkah lebih jauh ada baiknya membaca dahulu artikel sebelumnya tentang custom domain:

[Tanya-Jawab sebelum Custom Domain di Blogger \(Blogspot\)](#)

[Keuntungan dan Kerugian Custom Domain di Blogger \(Blogspot\)](#)

Sudah membaca? ok kita lanjutkan. Bahasan yang saya sampaikan nantinya hanya pada setting **custom domain** di blogger, setting nama server pada **domain manage** dan setting pada **DNS (Domain Name System)** pada layanan gratis saja, kenapa yang gratis om? kenapa harus bayar biaya tambahan kalo gratis saja bisa dan siapa sih yang gak mau gratis :), tentu saja saya mengupayakan dan mengajarkan cara yang simple, tanpa keluar biaya tambahan sedikitpun.

Jika sudah membeli dan memiliki nama domain sendiri sekarang saatnya kita melakukan konfigurasi. Ada 3 hal utama yang harus kita perhatikan seperti yang sudah saya sebutkan diatas, yang pertama yaitu mendaftarkan ke layanan **DNS gratis**, saya sarankan sebaiknya kita memilih dan menggunakan layanan **DNS gratis** dibawah ini, jangan khawatir semua alamat dibawah langsung direkomendasikan oleh blogger.

- [GoDaddy.com](#)
- [ix web hosting](#)
- [1and1](#)
- [EveryDNS.net](#)

- [Yahoo!SmallBusiness](#)
- [No-IP](#)
- [DNS Park](#)
- [Other hosting services](#)

Baca selengkapnya <http://help.blogger.com/bin/answer.py?answer=58317>



Pada pilihan diatas saya sarankan menggunakan **DNS Park**, saya sendiri menggunakan **DNS Park** sebagai server, karena saya lihat **DNS Park** mempunyai fitur yang cukup lengkap).

### **3 langkah mudah melakukan Custom Domain:**

**Pertama, mendaftar pada layanan DNS gratis, atau pilih saja layanan DNS Park (rekomendasi dari saya):**

1. Klik link ini untuk daftar <https://www.dnspark.net/register/>
2. Isikan identitas kita pada formulir yang disediakan..
3. Jika sudah tinggal lakukan proses login.
4. Kemudian pada **Configuration Menu -> pilih DNS Hosting -> Add Domains**
5. Pilih yang no 2 yaitu **Enter a domain:**
6. Kemudian pada **Enter new domain:** masukan nama domain kita tanpa www ( **contoh: o-om.com.com**)

7. Jika sudah lalu tekan tombol "**Add now**" sampai disini nama domain kita telah disimpan.

8. Kemudian pada **Domain List** -> pilih nama domain yang baru kamu masukan.

9. Lalu klik **Alias Records**

10. Kemudian tuju ke tulisan **Add new alias records for (contoh: o-om.com)** masukan **www** pada **Host Name** dan **ghs.google.com** pada **Destination Name**



11. Jika sudah klik tombol **Add Alias**

Contoh tampilan output dari nama alias:



12. Sampai disini konfigurasi untuk DNS sudah selesai.

### Bagaimana jika sudah punya hosting sendiri?

Jika kamu dah punya hosting sendiri caranyapun hampir sama yaitu tinggal arahkan saja **Cname (Canonical Name) Record** dengan menambahkan **www** sebagai nama **host/alias** dan memasukan **value/destination** yang tertuju ke **ghs.google.com**, nama alias yang digunakan tidak mesti "www" kamu bisa menggunakan kata "blog", "agus", "cinta" atau apapun terserah, contoh: **www.namadomain.com**, **blog.namadomain.com** atau **agus.namadomain.com**. (jika kamu punya 3 blog atau lebih cukup tambahkan saja Cname record-nya)

Host Name/Alias	Value/Destination
www	ghs.google.com

**Catatan:** Control Panel pada hosting mungkin berbeda-beda disini yang membuat saya susah menjelaskannya secara mendetail.

## Kedua, Setting pada Domain Manage:

Setelah kita melakukan setting pada **DNS server** sekarang yang dilakukan yaitu melakukan setting pada Domain Manage, yang harus diingat setting pada domain manage biasanya berbeda tergantung layanan domain service dimana kita melakukan registrasi, namun rata-rata pada domain manage mempunyai setting untuk mengarahkan nama domain ke server tujuan yang akan digunakan.

Karena saya menjelaskan menggunakan layanan **DNS Park** maka nama server tujuan untuk domain yang akan digunakan adalah sebagai berikut:

ns5.dnspark.net

ns3.dnspark.net

ns2.dnspark.net

ns1.dnspark.net

ns4.dnspark.net

Nameserver Records (NS)		
Domain	Nameserver	Location
o-om.com	ns5.dnspark.net	San Francisco, CA
o-om.com	ns3.dnspark.net	Houston, TX
o-om.com	ns2.dnspark.net	London, UK
o-om.com	ns1.dnspark.net	Herndon, VA
o-om.com	ns4.dnspark.net	Washington, DC

Dibawah ini contoh input pada Domain manage milik saya o-om.com:

- Manage Name Servers -

To replace a nameserver, simply edit the existing hostname and click "Save Configuration". All changes are submitted to the registry immediately.

Do NOT use the "remove" function, unless you mean to DELETE the name server entry.

IP addresses are not displayed by certain registries. This does not affect the operation of the nameserver.

	Server Hostname	Server IP Address	
Primary:	<input type="text" value="ns1.dnspark.net"/>		<input type="checkbox"/> Remove
Secondary:	<input type="text" value="ns2.dnspark.net"/>		<input type="checkbox"/> Remove
Nameserver 3:	<input type="text" value="ns3.dnspark.net"/>		<input type="checkbox"/> Remove
Nameserver 4:	<input type="text" value="ns5.dnspark.net"/>		<input type="checkbox"/> Remove
Nameserver 5:	<input type="text" value="ns4.dnspark.net"/>		<input type="checkbox"/> Remove

[www.o-om.com](http://www.o-om.com)

### Ketiga, Setting pada Blogger



Pilih tab **Pengaturan** -> **Publikasikan** -> arahkan pada "**Domain Anda**" kemudian masukan nama domain. contoh : [www.o-om.com](http://www.o-om.com) atau [blog.o-om.com](http://blog.o-om.com)

Contoh setting pada blogger:

Posting Pengaturan Template Lihat Blog

Daftar Publikasikan Format Komentar Arsitek Feed Site Email Uji

Anda menerbitkan pada sebuah domain kustom

Berpindah ke: [blogspot.com](http://blogspot.com) (saya akan hosting bebas with Blogger)

Hal: Jika Anda ingin untuk menerbitkan sebuah server FTP alternatif, Anda akan perlu untuk [Set Pembaca Blog ke SFTP](#).

**Pengaturan Lanjut**

Domain Anda  (Wajib blog, contoh: [www.o-om.com](http://www.o-om.com))

Menargetkan o-om.com ke [www.o-om.com](http://www.o-om.com)

Pertama-tama domain Anda harus terdaftar dengan penyedia. ([kontrol kontrol setip](#))

Pada tahapan ini semua proses telah selesai...dan selamat sudah punya nama domain sendiri :)

### **Informasi :**

Setelah semua proses diatas kita tidak bisa langsung mengakses nama domain, waktu yang perlukan mungkin agak lama bisa sampai 1x24 jam bahkan pada beberapa informasi ada yang sampai 48 jam. sering-sering saja melakukan ping atau melakukan pengecekan berkala dengan mengetikan manual pada web browser atau bisa menggunakan tools [WinMTR](#) jika diperlukan.

## **Revisi:**

Memperbaiki tulisan sebelumnya ternyata ada banyak perubahan setting pada input layanan DnsPark. Tentu perubahan ini terlihat sangat berbeda dengan yang pernah saya jelaskan. Jika pada menu lama terdapat **Alias Record** sekarang sudah tidak ditampilkan lagi. Sebagai gantinya Pihak DNSPark mengganti menu yang lebih simple dan tidak berbelit-belit seperti dulu.

### **Kenapa ada pesan Dormant?**

***This domain is currently dormant. Please contact your registrar and have the domain properly delegated to the nameservers listed for the domain domainkamu.com and ensure the services will not be suspended. All free services will remain dormant until the nameservers at your registrar recognize DNS Park as authoritative for the zone.***

Jika kamu menemukan pesan diatas berarti kamu diminta untuk segera mengubah arah DNS server pada DOMAIN milikmu dengan alamat Dibawah ini

ns5.dnspark.net

ns3.dnspark.net

ns2.dnspark.net

ns1.dnspark.net

ns4.dnspark.net

### Lalu bagaimana Setting Nama Alias pada menu baru?

Untuk memasukan nama alias kita tinggal menuju ke **Add Record [help?]**

Contoh proses input bisa dilihat dibawah ini (jangan lupa mengganti **A** pada type dengan **CNAME**)



#	Hostname	TTL	Type	Nameserver	Def
1	.o-am.com	7200	NS	ns1.dnspark.net	
2	.o-am.com	7200	NS	ns2.dnspark.net	
3	.o-am.com	7200	NS	ns3.dnspark.net	
4	.o-am.com	7200	NS	ns4.dnspark.net	
5	.o-am.com	7200	NS	ns5.dnspark.net	

Add Records [help?]

#	Alias Name	TTL	Type	Destination Name	
New	www	.o-am.com	7200	CNAME	ghs.google.com

Update All

Alias name -> masukan dengan www

TTL -> biarkan dengan 7200

Type -> CNAME

Destination Name -> ghs.google.com

## Subdomain: Alternatif alamat blog lebih dari satu (penjelasan pada DNSPark)



**Subdomain** adalah bagian dari sebuah [nama domain](#) induk. **Subdomain** umumnya mengacu ke suatu alamat fisik di sebuah situs contohnya: wikipedia.org merupakan sebuah domain induk. Sedangkan id.wikipedia.org merupakan sebuah sub domain. **Subdomain** juga sebagai *Third level domain*. ( kutipan dari [id.wikipedia.org](#) )

Bagi rekan yang punya blog lebih dari satu sebaiknya tidak perlu melakukan registrasi domain baru, cukup gunakan saja **Subdomain** sebagai solusinya. selain tidak mengeluarkan tambahan biaya, cara ini juga praktis dan tentu saja Gratis. Namun sebelum melakukan **Subdomain** tentu saja kita harus memiliki minimal satu namadomain aktif. Sebagai contoh saya mengambil nama domain saya *o-om.com* ini merupakan domain induk dan *www.o-om.com* sebagai nama **Subdomain** utama, perlu diketahui karena kita menggunakan *Free DNS* jadi kita tidak bisa melakukan redirect ke *o-om.com* jadi kita harus membuat *alias records* (CNAME) dengan menambahkan **www** (*www.o-om.com*) sebagai **subdomain**. Sama halnya dengan alamat blog contoh: *cinta-oom.blogspot.com* yang akan di- redirect ke subdomain *cinta-oom.o-om.com*. Agar lebih mudah lihat contoh dibawah ini

**Contoh Subdomain untuk o-om.com, ini ibarat saya punya 4 alamat blog yang berbeda pada blogger:**

[BlogUtama.blogspot.com](#) -> menjadi -> [www.o-om.com](#)

[namablog1.blogspot.com](#) -> menjadi -> [namablog1.o-om.com](#)

[namablog2.blogspot.com](#) -> menjadi -> [namablog2.o-om.com](#)

[namablog3.blogspot.com](#) -> menjadi -> [namablog3.o-om.com](#)

Praktis khan kita tidak perlu membeli domain baru dan hanya cukup menggunakan satu domain saja.

### Bagaimana cara menambah subdomain?

Karena saya menggunakan Free DNS pada DNSPark jadi penjelasan hanya pada layanan ini saja. Dan tentu saja kita sudah memiliki minimal satu domain aktif yang terdaftar pada DNSpark.

1. lakukan proses login.
2. Kemudian pada **Configuration Menu** -> pilih **DNS Hosting** -> **Add Domains**
3. Pilih yang no 2 yaitu **Enter a domain:**
4. Kemudian pada **Enter new domain:** masukan nama domain kita tanpa www ( **contoh: o-om.com.com**)
5. Jika sudah lalu tekan tombol "**Add now**" sampai disini nama domain kita telah disimpan.
6. Kemudian pada **Domain List** -> pilih nama domain yang baru kamu masukan.
7. Lalu klik **Alias Records**
8. Kemudian tuju ke tulisan **Add new alias records for (contoh: o-om.com)** masukan **www** pada **Host Name** dan **ghs.google.com** pada **Destination Name** (www -> sebagai subdomain utama) untuk subdomain baru tinggal tambahkan saja alias recordnya seperti memasukan alamat subdomain **www**.

Alias Records (CNAME)	
Alias Name	Destination Name
Cinta.o-om.com	aliased to ghs.google.com
VB6oom.o-om.com	aliased to ghs.google.com
www.o-om.com	aliased to ghs.google.com

9. Jika sudah klik tombol **Add Alias**
10. Sampai disini konfigurasi untuk DNS sudah selesai.

### Cara Setting Subdomain pada blogger:

Pilih tab **Pengaturan** -> **Publikasikan** -> arahkan pada "**Domain Anda**" kemudian masukan nama domain sesuai dengan subdomain yang telah dibuat. (ingat! alamat blog yang akan diganti dengan subdomain tentu saja harus benar-benar sesuai alamat tujuan)

Contoh setting pada blogger:



Pada tahapan ini semua proses telah selesai...dan selamat sudah punya nama subdomain sendiri :)

## Solusi redirect domain tanpa www (Web Guiding DNSPark)



Kendala utama domain tanpa hosting apa lagi menggunakan DNS pihak ketiga pasti banyak kekurangannya, terutama pada **redirect domain tanpa www** (world wide web) ditambah lagi custom domain diblogger yang gak bisa mengarahkan [namadomainkamu.com](http://namadomainkamu.com) ke [www.namadomainkamu.com](http://www.namadomainkamu.com). Paling kentara kalo kita menggunakan web browser Internet Explorer, beda sekali jika menggunakan Firefox dan Flock karena sudah otomatis melakukan redirect ke domain menggunakan www.

Untuk mengatasi masalah **redirect domain tanpa www** sebenarnya ada pada DNSPark dan sudah disediakan fasilitas **Web Guiding**, fasilitas Web Guiding sebenarnya digunakan untuk melakukan redirect alamat domain kita ke alamat lain. Namun kita bisa menggunakan fasilitas ini untuk mengarahkan domain kita jika pengguna hanya mengetikkan nama domain <http://domainkamu.com> tanpa menggunakan www <http://www.domainkamu.com> baca tutorial selengkapnya dibawah...

### Setting Web Guiding pada DNSPark

1. Log in ke account [DNS Park](#).
2. Klik **DNS Hosting**.
3. Pilih nama domain kamu yang akan digunakan.
4. Click **Web Grudding**.
5. Pada **Add web guiding for** masukan domain seperti dibawah ini

Cntoh masukan milik saya:



Host Name	Destination URL	Stealth
o-om.com	http://www.o-om.com	<input type="checkbox"/>

**Hostname** : (dikosongkan)

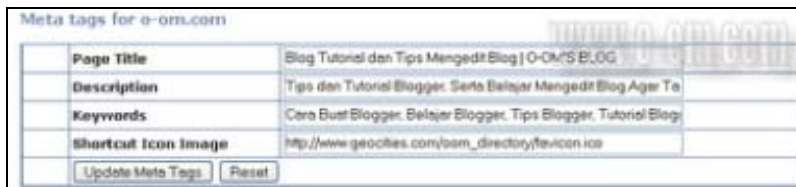
**Destination URL** : masukan alama URL lengkap (<http://www.namadomainkamu.com>)

**Stealth** : (dikosongkan)

Mungkin rekan akan menanyakan fungsi **Stealth**, fungsi ini jika diaktifkan pengunjung akan diarahkan ke domain asli tanpa www.

**5. Meta tags For :** Meta tags for hanya berfungsi jika kita mengaktifkan fungsi stealth, kita bisa membuat dan menampilkan meta tag berbeda jika pengunjung mengetikkan domain tanpa www.

Lihat masukan untuk penggunaan Meta Tags:



The screenshot shows a form titled "Meta tags for o-om.com". It contains the following fields:

Page Title	Blog Tutorial dan Tips Mengedit Blog   O-OM'S BLOG
Description	Tips dan Tutorial Blogger. Serta Belajar Mengedit Blog Agar Te
Keywords	Cara Buat Blogger, Belajar Blogger, Tips Blogger, Tutorial Blog
Shortcut Icon Image	http://www.geocities.com/oom_directory/icon ice

At the bottom of the form, there are two buttons: "Update Meta Tags" and "Reset".

## 6. Klik Add Guide

Jika tidak ada kesalahan akan tampak seperti dibawah ini:



The screenshot shows a form titled "Add web guiding for o-om.com". It contains a table with the following columns: "Domain Name", "Destination URL", "Stealth", and "Remove".

Domain Name	Destination URL	Stealth	Remove
o-om.com	http://www.o-om.com	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Below the table, there are two buttons: "Update Records" and "Reset Records".

Please note that it will take 20 minutes to see your changes for all of our web services. We send new configurations to our web servers every 10 minutes. New configurations are validated and loaded every 10 minutes.

7. Selesai :) Perlu om tambahkan redirect domain bisa memakan waktu lama, mungkin bisa memakan waktu sampai 1x24 jam bahkan lebih. semoga bermanfaat :)

## CARA BERLANGGANAN ARTIKEL DI O-OM.COM

---

Jika anda ingin berlangganan artikel saya secara periodik, anda bisa menemukan caranya dibawah ini:

### **Berlangganan melalui RSS FEED**

Untuk memudahkan anda berlangganan RSS FEED dari O-OM.COM silahkan pilih salah satu umpan RSS yang tersedia dibawah ini:

 [RSS FEED untuk artikel terbaru](#)

### **Berlangganan RSS FEED melalui Email**

Setiap O-OM.COM melakukan pembaharuan terhadap tulisan maka anda akan mendapatkan kiriman artikel terbaru melalui Email dan semua ini gratis (tidak dipungut biaya), caranya anda cukup memasukan alamat email pada link dibawah ini:

 [Http://www.feedblitz.com/f/?Sub=334753](http://www.feedblitz.com/f/?Sub=334753)