# LAPORAN PRAKTEK INSTALASI EASY HOSTING CONTROL PANEL PADA DEBIAN 10 DAN KONFIGURASI DEDICATED HOSTING MENGGUNAKAN EASY HOSTING CONTROL PANEL



### Disusun oleh:

NAMA : WASAITUL RESTU FAJRI

NIS : 239179

KOMPETENSI KEAHLIAN : TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN

## **SMK NEGERI 7 JAKARTA**

JL. Tenggiri No.1 RT.09/01 Kel. Jati Kec. Pulogadung, Jakarta Timur

Telp.: (021) 4711564 - Fax: (021) 4711564

E-mail: smkn7@yahoo.com

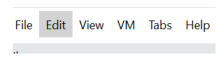
Web: www.smkn7jakarta.sch.id

2024

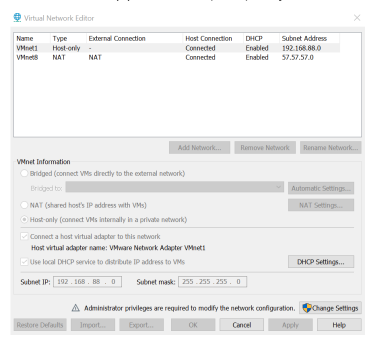
- 1. Langkah pertama pastikan terlebih dahulu debian 10 sudah terinstal di virtual machine kita
- 2. Kedua siapkan file ehcp dan file template untuk domain



3. Selanjutnya kita buka vwmare setelah itu kita masuk pada virtual network editor pada vmware yang berada pada pojok kanan atas



4. Kita ubah subnet ip pada vmnet8 ( NAT ) menjadi 58.58.58.0 setelah itu klik OK



- 5. Berikutnya kita login sebagai root
- 6. Selanjutnya kita ubah ip address untuk ens33 dengan menggunakan perintah nano /etc/network/interfaces

root@debian:~# nano /etc/network/interfaces

7. Kita ubah seperti mejadi dibawah ini

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
# The primary network interface
auto ens33
iface ens33 inet static
address 57.57.57.38/24
gateway 57.57.57.38/24
gateway 57.57.57.38/24
address 192.168.88.83/24

# The loop activate them interface
auto ens36
iface ens36 inet static
address 57.57.57.38/24
gateway 57.57.28

# The loop activate them interface
auto ens36
iface ens36 inet static
address 192.168.88.83/24

# The system interface auto ensage
auto ens36
iface ens36 inet static
address 192.168.88.83/24
```

8. Setelah itu kita restart networknya dengan perintah systemctl restart networking

```
root@debian:~# systemctl restart networking
root@debian:~#
```

9. Selanjutnya kita cek ip nya sudah masuk atau belum dengan perintah ip a

```
root@debian:~# service networking restart
root@debian:~# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 ::1/128 scope host
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 10
00
link/ether 00:0c:29:ef:f2:9c brd ff:ff:ff:ff:
inet 57.57.57.33/24 brd 57.57.57.255 scope global ens33
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::20c:29ff:feef:f29c/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
3: ens36: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 10
00
link/ether 00:0c:29:ef:f2:a6 brd ff:ff:ff:ff:
inet 192.168.88.83/24 brd 192.168.88.255 scope global ens36
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::20c:29ff:feef:f2a6/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 fe80::20c:29ff:feef:f2a6/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
root@debian:~#
```

10. Pastikan kita sudah terhubung dengan internet dengan perintah ping 8.8.8.8

```
root@debian:~# ping 8.8.8.8

PING 8.8.8.8 (8.8.8.8) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=1 ttl=128 time=20.2 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=2 ttl=128 time=21.0 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=3 ttl=128 time=20.1 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=4 ttl=128 time=20.7 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=5 ttl=128 time=20.5 ms
64 bytes from 8.8.8.8: icmp_seq=6 ttl=128 time=21.9 ms
^C
--- 8.8.8.8 ping statistics ---
6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5010ms
rtt min/avg/max/mdev = 20.135/20.734/21.949/0.615 ms
root@debian:~#
```

11. Selanjutnya kita ubah dns ( name server ) kita dengan perintah nano /etc/resolv.conf ikuti seperti dibawah ini

```
GNU nano 7.2

domain localdomain
search localdomain
nameserver 78.78.28.2
nameserver 8.8.8.8
nameserver 8.8.4.4_
```

12. Setelah itu kita install ssh untuk membuka winSCP menggunakan perintah apt-get installopenssh server

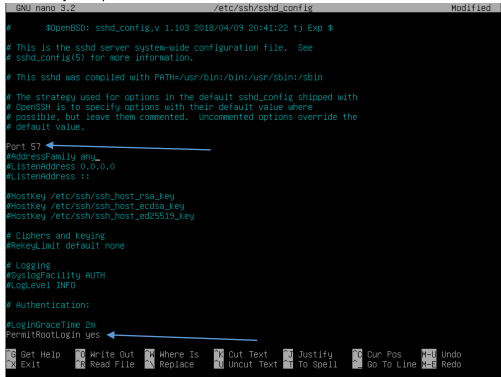
```
root@debian:~# apt-get install openssh-server
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
openssh-server is already the newest version (1:9.2p1-2+deb12u3).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
root@debian:~# _
```

13. Selanjutnya kita ketik perintah nano /etc/ssh/sshd\_config untuk mengubah portnya menjadi 57 dan permitlogin nya kita ubah menjadi yes

root@debian:~# nano /etc/ssh/sshd\_config\_

```
# $OpenBSD: sshd_config,v 1.103 2018/04/09 20:41:22 tj Exp $
# This is the sshd server system—wide configuration file. See
# sshd_config(5) for more information.
# This sshd was compiled with PATH=/usr/bin:/bin:/bin:/sbin:/bin:/sbin:/bin:/sbin:/bin:/sbin:/bin:/sbin:/bin:/sbin:/bin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:/sbin:
```

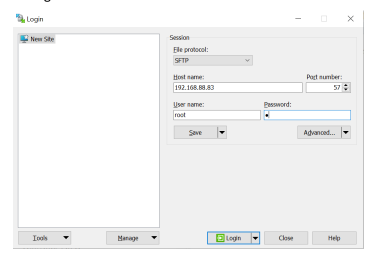
14. Ubah menjadi seperti ini



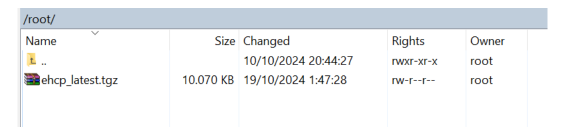
15. Selanjutnya kita restart ssh nya dengan perintah systemctl restart ssh



16. Selanjutnya kita buka aplikasi WinSCP, masukan ip kita 192.168.88.83 dan portnya 57 lalu klik login



17. Jika sudah berhasil masuk WinSCP pindahkan file ehcp\_latest pada folder bagian kiri ke folder bagian kanan ( nama folder = root ) seperti gambar dibawah ini



18. Setelah kita kembali lagi ke vmware dan ketik perintah tar –zxvf ehcp\_latest.tgz

```
root@debian:~# tar –zxvf ehcp_latest.tgz
```

```
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/default
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/default
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/bebserver_template_ipbased
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/webserver_template
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/webserver_template_apassivedomains
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/webserver_template_passivedomains
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/apache2_sslonly/fork/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/apache2/webserver_subdomain_template_ipbased
ehcp/etc/apache2/webserver_template_ipbased
ehcp/etc/apache2/webserver_template_passivedomains
ehcp/etc/apache2/webserver_template
ehcp/etc/apache2/webserver_template
ehcp/etc/apache2/webserver_template
ehcp/etc/forginx_nonssl/
ehcp/etc/forginx_nonssl/default
ehcp/etc/forginx_nonssl/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/forginx_nonssl/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/forginx_nonssl/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/forginx_nonssl/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/forginx_sindiy/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/logintate_d/
ehcp/etc/logintate_d/ehcp
ehcp/etc/forginx_sionly/default
ehcp/etc/forginx_sionly/webserver_subdomain_template_ipbased
ehcp/etc/forginx_sionly/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/forginx_sionly/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/forginx_sionly/webserver_subdomain_template
ehcp/etc/forginx_sionly/wime.types
ehcp/etc/forginx_sionly/mime.types
```

19. Selanjutnya kita ketik perintah cd ehcp

root@debian:~# cd ehcp\_

20. Selanjutnya kita install ehcp dengan perintah

./install.sh

root@debian:~/ehcp# ./install.sh\_

21. Jika ada tampilan seperti dibawah klik enter saja

22. Dan kita enter saja sampai ada tampilan ehcp install dan kita isi nama bebas ( contohnya = restu ) dan passwordnya juga

```
EHCP INSTALL - INPUTS/SETTINGS SECTION:

THIS SECTION IS VERY IMPORTANT FOR YOUR EHCP SECURITY AND PASSWORD SETTINGS.
PLEASE ANSWER ALL QUESTIONS CAREFULLY

Please enter your name:restu
Please enter your/admin email (used to send your panel info, ehcp news) - Enter an already working em
ail:
mysql root pass being checked ...

Your mysql root pass is identified as empty. Enter NEW PASSWORD for mysql user of `ehcp` (default 12
34):
Please pay attention that, you cannot use sign # in your password:1
Enter ehcp panel admin NEW PASSWORD (default 1234):1
Enter ehcp panel admin NEW PASSWORD AGAIN:1
```

23. Lalu kita klik enter pada bagian ini

```
Your hostname seems to be debian, if it is different, enter it now, leave blank if correct
```

24. Selanjutnya kita ketik ip address ens36 (192.168.88.83) pada bagian ini

```
Hostname is set as debian
Your ip seems to be 57.57.57.33, if it is different or you want to use a different (external) ip, en
ter it now, leave blank if correct
192.168.88.83_
```

Pada bagian ini kita enter saja

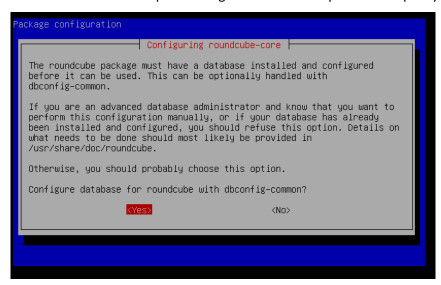
```
LANGUAGE SELECTION:

ehcp currently supports English,Turkish,German,Spanish,French (some of these partial) except install ation
enter language file you want to use (en/tr/german/spanish/nl/fr/lv/pt_br [default en]):_
```

Do you want to install some additional programs which are not essential but useful for a hosting environment, such as ffmpeg,... etc.. ? Answer no if you have small ram or you need a light/fast system (y/[n])

INPUTS/SETTINGS/CONFIGURATION SECTION FINISHED – REST IS EHCP INSTALLATION...should be straightforw ard, have a cup of tea and watch..:)
Please be patient...

26. Dan akan muncul tampilan konfigurasi database seperti ini kita pilih yes



27. Pada bagian ini kita isi password bebas misalnya 1



28. Selanjutnya kita tunggu sampai ada tampilan seperti ini dan kita tunggu lagi

29. Selanjutnya jika ada tampilan seperti ini berarti ehcp sudah berhasil di install

```
if your server is behind a router/modem in your network, you need to Open/redirect necessary ports on your modem/router:
these ports need to be opened/redirected:
20,21,22,25,53,80,110,143 (tcp+udp)
Note that, ehcp supports to install many web based Apps (Wordpress, Drupal etc.) automatically through its interface, through so called 'Easy Install Scripts'. You may also suggest other scripts through same interface.

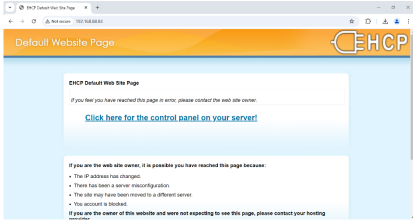
ehcp install finished up to now. we are continuing on simplifying the install process.
sorry for any inconvenience. you can contact email: info@ehcp.net

You may:

Donate/support ehcp: http://ehcp.net/?q=node/25
consider to buy a pro license
join us in developing this control panel.
visit http://wwww.ehcp.net for more info
support by donating cash, buying a pro license, doing php/python coding, html design, graphic design... http://ehcp.net/?q=node/25
support by donating free dedicated or virtual servers for this project...

CURRENTLY WE NEED A DEDICATED SERVER WITH 8 CORE, 16GRAM, 500G hdd at least
ehcp: Finished all operations.. go to your panel at http://yourip/ now...
root@debian:~/ehcp#_
```

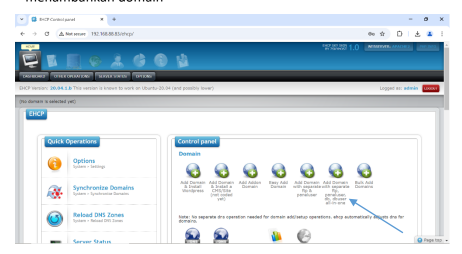
30. Berikutnya kita buka browser ( chrome ) dan kita ketik 192.168.88.83 untuk ke website page ehcp.



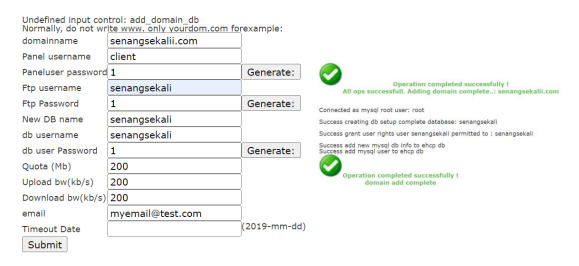
31. Dan kita login sebagai admin dan masukkan password yang tadi kita isi



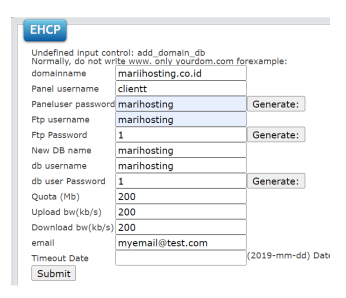
32. Akan muncul tampilan seperti ini dan kita klik yang saya beri garis panah untuk menambahkan domain



33. Kita isi user client seperti ini dan klik submit



34. Dan kita tambahkan juga untuk domain kedua marihosting.co.id seperti ini



35. Selanjutnya kita ke file explorer untuk mengekstrak file cbt candy294r2



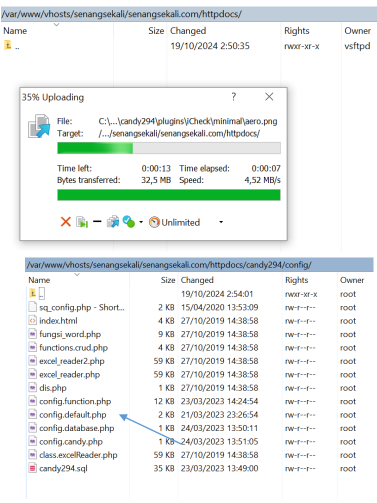
36. Untuk mengekstrak klik kanan pada filenya lalu pilih extracthere dan akan menjadi folder seperti ini



37. Berikutnya kita ke WinSCP lagi kita ke var/www/vhosts/senangsekali/senangsekali.com/httpdocs dan kita ctrl + a lalu delete file yang ada

/var/www/vhosts/senangs	ekali/senangse	kali.com/httpdocs/		
Name	Size	Changed	Rights	Owner
<u>t</u>		19/10/2024 2:50:35	rwxr-xr-x	vsftpd
index.php	1 KB	19/10/2024 2:50:35	rw-rr	vsftpd
orror_page.html	1 KB	19/10/2024 2:50:35	rwxrr	root
o ehcpinfo.html	2 KB	19/10/2024 2:50:35	rwxrr	root

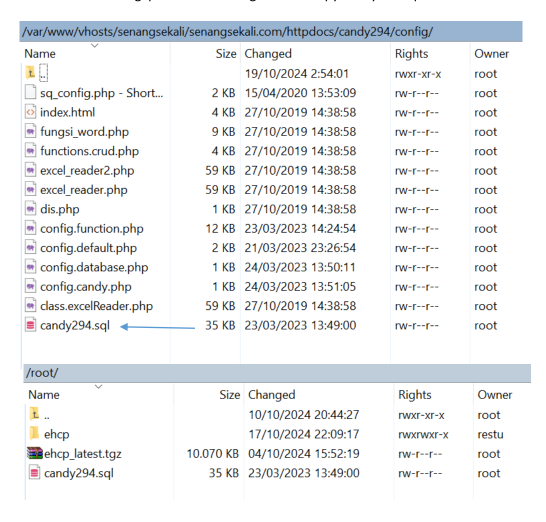
38. Selanjutnya kita pindahkan file cbt candy yang sudah diekstrak tadi ke var/www/vhosts/senangsekali/senangsekali.com/httpdocs



39. Untuk melihat nama database cbt candy kita klik file config.database.php yng sudah saya beri garis panah dan akan muncul tampilan seperti ini disini nama databasenya candyold

```
📝 /var/www/vhosts/senangsekali/senangsekali.com/httpdocs/candy294/config/config.database.php – root@192.168.50.33 – Editor – WinSCP
k?php
//konfigurasi server database
$host = 'localhost';
$user = 'root';
$pass = '';
$debe = 'candyold'; -
$koneksi = mysqli_connect($host, $user, $pass, "");
if ($koneksi) {
        $pilihdb = mysqli select db($koneksi, $debe);
        if ($pilihdb) {
                $query = mysqli_query($koneksi, "SELECT * FROM setting WHERE id_setting='1'");
                 if ($query) {
                         $setting = mysqli_fetch_array($query);
mysqli_set_charset($koneksi, 'utf8');
                         $sess = mysqli_fetch_array(mysqli_query($koneksi, "SELECT * FROM session WHERE id='1'"));
                         date_default_timezone_set($setting['waktu']);
                }
}
```

40. Setelah itu balik lagi pada folder config dan kita copy candy294.sql ke folder root



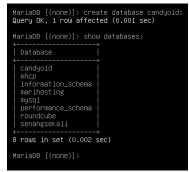
41. Setelah itu kita kembali lagi ke vwmare dan kita ketik perintah mysql

root@debian:~/ehcp# mysql

42. Dan buat database candyold dengan perintah create database candyold;

MariaDB [(none)]> create database candyold;

43. Setelah itu ketik perintah show databases; ( disini database candyold sudah ada)



44. Selanjutnya ketik perintah use candyold; dan show tables; ( disini tables candyold masih kosong )

```
MariaDB [(none)]> use candyold;
Database changed
MariaDB [candyold]> show tables;
Empty set (0.001 sec)
MariaDB [candyold]> _
```

45. Selanjutnya ketik exit;

```
MariaDB [candyold]> exit;
```

46. Dan ketik perintah mysql candyold < /root/candy294.sql

```
root@debian:~/ehcp# mysql candyold < /root/candy294.sql
```

47. Coba kita cek lagi seperti tadi untuk melihat table nya sudah ada atau belum ( disini sudah ada )



48. Kita buka chrome lalu search senangsekali.com akan muncul tampilan seperti ini klik yang ada ikon folder candy294



4pache/2.4.59 (Debian) Server at www.senangsekalii.com Port 80

CANDY SCHOOL

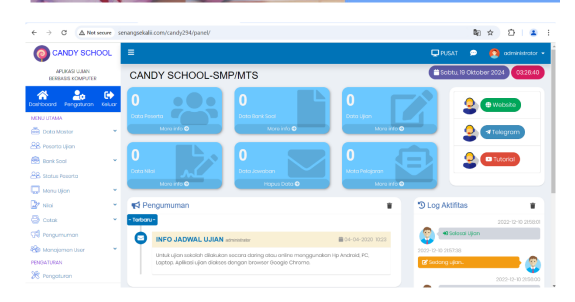
Karang Bahagia - Bakasi - smkhagung com

Username
admin

Password

Login Masuk

49. Dan akan muncul tampilan seperti ini dan login dengan admin dan password masukaja



50. Selanjutnya untuk domain kedua ( marihosting.co.id ) menggunakan template monster yang sudah kita siapin tadi lalu kita ekstrak dan akan menjadi 2 folder seperti ini ( site dan site pro ) kita klik yang site pro dan kita copy ke var/www/vhosts/marihosting/mariihosting.co.id/httpdocs

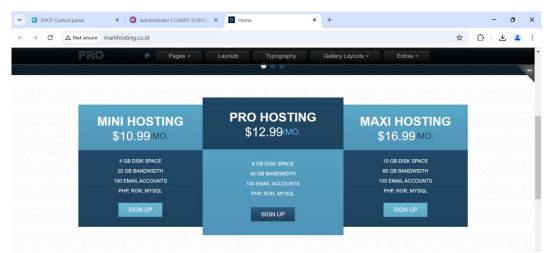


# LANGKAH-LANGKAH KONFIGURASI DEDICATED HOSTING EHCP

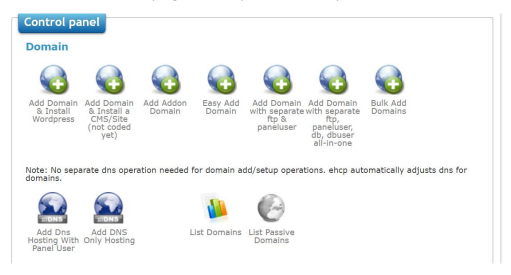
C:\Users\user\Downloads\si ^ Name	C:	Tuno	Changed
	Size	Туре	Changed
<u>t</u>		Parent directory	26/11/2012 14:13:40
bat		File folder	26/11/2012 14:13:40
CSS		File folder	26/11/2012 14:13:40
fonts		File folder	26/11/2012 14:13:40
images		File folder	26/11/2012 14:13:40
] js		File folder	26/11/2012 14:13:42
psd		File folder	26/11/2012 14:13:42
search		File folder	26/11/2012 14:13:42
skin		File folder	26/11/2012 14:13:42
video		File folder	26/11/2012 14:13:42
404.html	6 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:18
oblank.html	2 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:18
css3.html	21 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:20
of functional-slider.html	7 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:20
gallery-page1.html	15 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:20
index.html	14 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22
index-1.html	12 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22
index-2.html	13 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22
index-3.html	13 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22
index-4.html	12 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22
index-5.html	11 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22
o index-6.html	9 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22
intro.html	2 KB	HTML Source File	26/11/2012 14:13:22

Name	Size	Changed	Rights	Owner
t		19/10/2024 3:20:54	rwxr-xr-x	vsftpd
video		19/10/2024 3:36:13	rwxr-xr-x	root
skin		19/10/2024 3:36:12	rwxr-xr-x	root
search		19/10/2024 3:36:12	rwxr-xr-x	root
psd		19/10/2024 3:36:11	rwxr-xr-x	root
js		19/10/2024 3:36:11	rwxr-xr-x	root
images		19/10/2024 3:36:10	rwxr-xr-x	root
fonts		19/10/2024 3:36:08	rwxr-xr-x	root
css		19/10/2024 3:36:08	rwxr-xr-x	root
bat		19/10/2024 3:36:08	rwxr-xr-x	root
under_construction.html	4 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
typography.html	44 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
social_media.html	45 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
search.php	5 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
portfolio.html	47 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
more.html	8 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
misc.html	30 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
ayouts.html	33 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
kwicks.html	7 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
just-slider.html	8 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
intro.html	2 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
index-6.html	9 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root
index-5.html	11 KB	26/11/2012 14:13:22	rw-rr	root

51. Kita buka chrome dan search domain kedua ( marihosting.co.id ) tampilannya akan seperti ini



52. Untuk transfer domain pergi ke menu panel home ehcp dan cari list domain



53. Kita pilih domain yang mana yang mau ditransfer pilih salah satu dulu ( senangsekali.com )

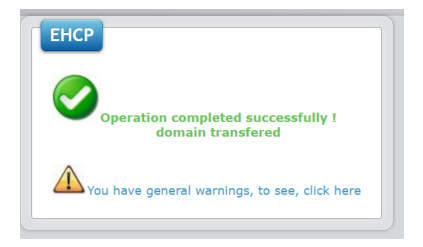


## 54. Scroll ke bawah dan pilih fitur transfer domain

# Activate / Deactivate Domain Delete Account Activate / Deactivate Domain Delete Account Activate / Deactivate Domain Delete Account Activate / Deactivate Domain Backup Activate / Redirect To Another URL Redirect To Another URL Redirect To Custom File Permissions Settings Add-Remove Slave Dns Password

# 55. Dan kita isi mau transfer domain ini ke siapa ( misalnya client ) setelah itu klik submit





- 56. Lakukan hal yang sama untuk domain kedua marihosting.co.i
- 57. Selanjutnya kita log out dari admin dan masuk sebagai client dan kita pilih list domain untuk melihat domain kita sudah ada atau belum setelah ditransfer dari admin ( disini sudah ada







58. Untuk mail login kembali sebagai admin dan cari add email setelah itu isi seperti ini klik submit dan lakukan hal yang sama untuk domain kedua marihosting.co.id



59. Selanjutnya klik webmail ( squirelmail )



60. Kemudian akan muncul tampilan login mail ( disini saya login sebagai admin dengan domain marihosting.co.id ) dan lakukan hal yang sama untuk domain senangsekali.com

