

Mengatur Database Website di Cpanel

•Written by Administrator•

••Friday•, 01 •July• 2011 08:58• - •Last Updated• ••Friday•, 01 •July• 2011 14:13•

Setelah Anda mendapatkan layanan hosting, pihak penyedia layanan akan mengirimkan Anda email yang berisi informasi account (akun) hosting Anda. Di antaranya adalah alamat untuk mengakses Control Panel, yang formatnya seperti ini:

<http://www.sekolahanda.sch.id/cpanel>, ada juga Username dan password untuk masuk ke Control Panel (Cpanel) tersebut.

1. Setelah Anda login ke Cpanel akan terlihat menu dan atau icon menu yang akan mengantarkan Anda ke sejumlah fitur Cpanel. Di antara menu tersebut terlihat Menu yang terkait dengan pembuatan dan pengaturan databases. Untuk memulai membuat database silahkan klik **MySql Database Wizard**




2. Selanjutnya mulai membuat database dengan menulis nama database, perhatikan gambar dibawah ini.

Mengatur Database Website di Cpanel

•Written by Administrator•

••Friday•, 01 July•, 2011 08:58• - •Last Updated• &••Friday•, 01 July•, 2011 14:13•



MySQL® Database Wizard

Added user "sekol_root" with password "123456-".

Step 3: Add User to the Database

User: skol_root
Database: skol_cms
www.websekolahindonesia.com

<input checked="" type="checkbox"/> ALL PRIVILEGES	
<input checked="" type="checkbox"/> SELECT	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE
<input checked="" type="checkbox"/> INSERT	<input checked="" type="checkbox"/> ALTER
<input checked="" type="checkbox"/> UPDATE	<input checked="" type="checkbox"/> DROP
<input checked="" type="checkbox"/> DELETE	<input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES
<input checked="" type="checkbox"/> INDEX	<input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES
<input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES	<input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE
<input checked="" type="checkbox"/> EXECUTE	

[Next Step](#)

CPANEL 11



MySQL® Database Wizard

Step 4: Complete the task

User goldengr_root was added to the database goldengr_cms

www.websekolahindonesia.com

Add another database.

Add another user for your MySQL database.

[Return Home](#)