

## PHP/Personal Home Page

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.

**PHP** adalah Personal Home Page, sebuah bahasa *scripting* yang dibundel dengan HTML, yang dijalankan di sisi server. Sebagian besar intinya berasal dari C, Java dan Perl dengan beberapa tambahan fungsi khusus PHP. Bahasa ini memungkinkan para pembuat aplikasi web menyajikan halaman HTML dinamis dan interaktif dengan cepat dan mudah, yang dihasilkan server. PHP juga dimaksudkan untuk mengganti teknologi lama seperti CGI (Common Gateway Interface).

PHP membuat proses pengembangan aplikasi menjadi mudah karena kelebihan-kelebihannya, yaitu :

1. *Script* (kode program) terintegrasi dengan file HTML, sehingga developer bisa berkonsentrasi langsung pada penampilan dokumen webnya.
2. Tidak ada proses *compiling* dan *linking*.
3. Berorientasi obyek.
4. Sintaksis pemrogramannya mudah dipelajari, dan menyerupai C dan Perl.
5. Integrasi yang sangat luas ke berbagai server database. Menulis web yang terhubung ke database menjadi sangat sederhana. Pada umumnya PHP menggunakan MySQL sebagai database, namun PHP juga mendukung database yang lain seperti Oracle, Sybase, mSQL, Solid, ODBC, PostgreSQL, Adabas D, FilePro, Velocis, Informix, dBase, UNIX dbm.

## Tag PHP

Dalam penulisan PHP dapat dilakukan dengan menggunakan berbagai tag. Semua ini tidak mempengaruhi program yang akan dibuat, sehingga Anda tetap bekerja dengan PHP namun dengan tag yang bervariasi.

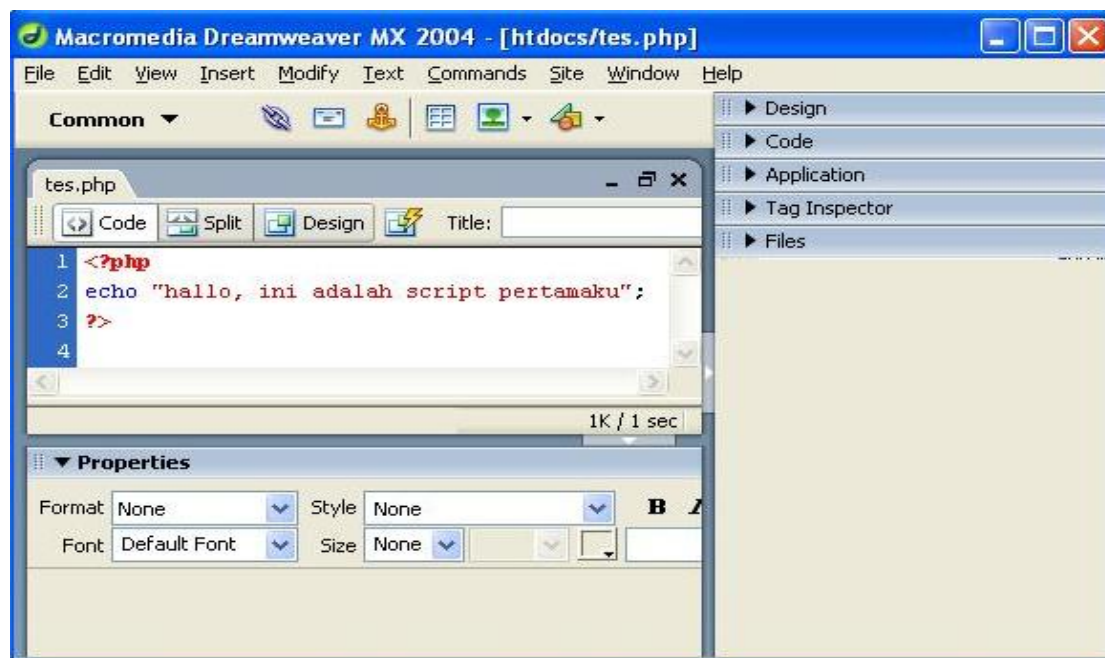
Style Tag	Tag Awal	Tag Akhir
Standard tags	<?php	?>
Short tags	<?	?>
ASP tags	<%	%>
Script tags	<SCRIPT LANGUAGE="PHP">	</SCRIPT>

Tag yang umum digunakan adalah short tags. Selanjutnya kita akan menggunakan tag ini untuk menulis PHP. Biar ga kebanyakan teori kita praktekin aja ya?? ☺

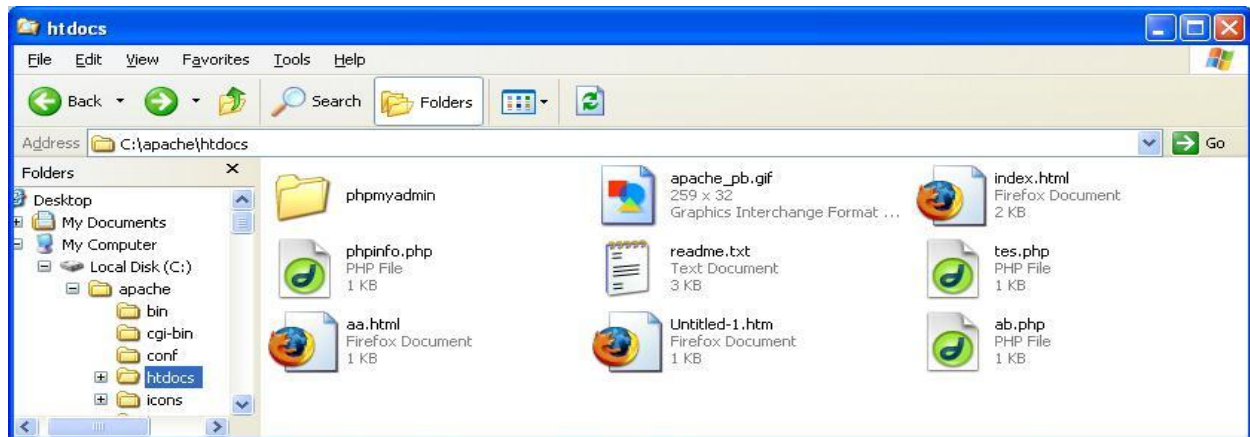
## Instal Install PHP Triad



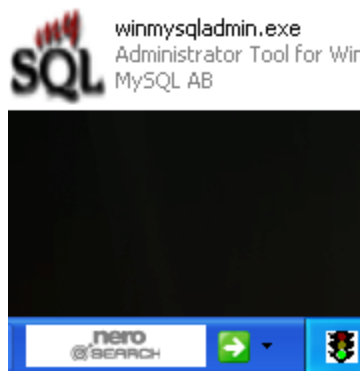
Buat script php di **Macromedia DreamWeaver MX**



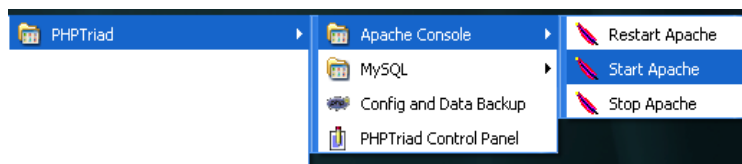
Klik File Save-as simpan dengan nama **tes.php**, pindahkan tes.php ini ke **C:\apache\htdocs**



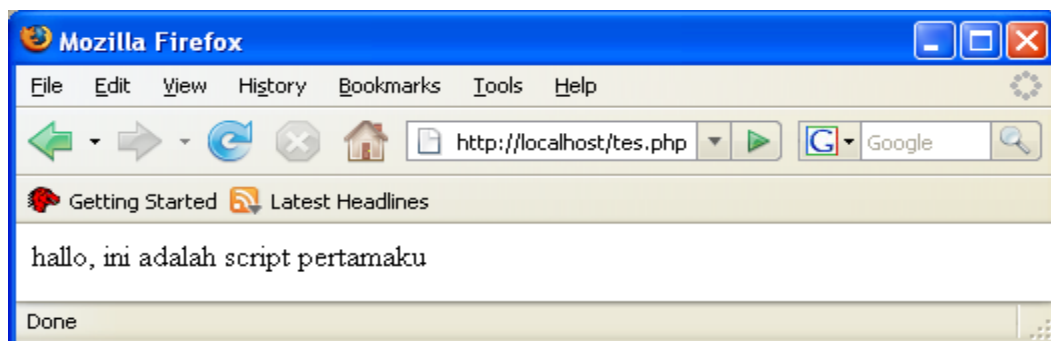
Lanjut menuju **C:\apache\mysql\bin** klik2x **winmysqladmin.exe**



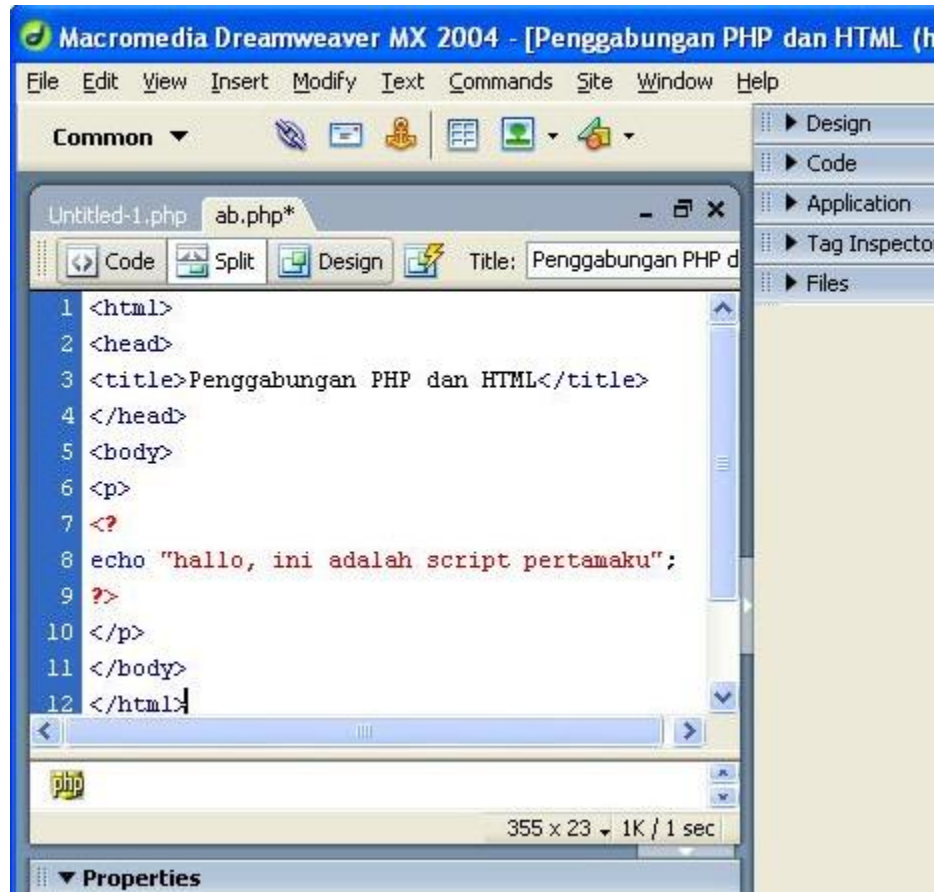
Jalankan apache klik Start-all programs- PHP Triad- Apache Console-**Start Apache**



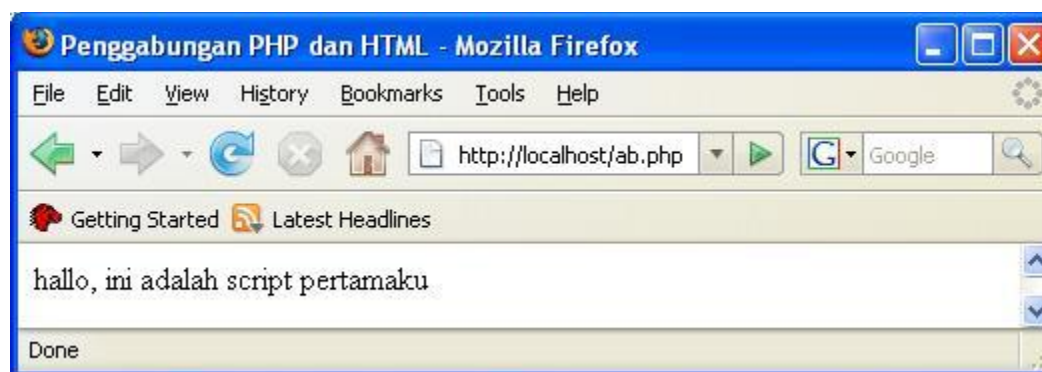
Lalu buka browser Mozilla isi urlnya dengan: <http://localhost/tes.php> (tekan enter)..



Berhasilan?? Sekarang untuk tahap selanjutnya mari kita buat gabungan antara HTML dengan PHP, buat scriptnya:



Klik File Save-as simpan dengan nama **ab.php**, pindahkan ab.php ini ke **C:\apache\htdocs** Lalu buka browser Mozilla isi urlnya dengan: <http://localhost/ab.php> (tekan enter)..



Nah udah bisakan semoga yang dikit ini bias bermanfaat, met belajar PHP.....

## 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.