CARA MENJALANKAN PROGRAM

Aplikasi Pendukung Untuk Menjalankan Website

- 1. Browser (Chrome, Mozilla Firefox, etc) untuk menampilkan dan melakukan interaksi dengan dokumen yang disediakan oleh server
- 2. Xampp untuk menjalankan aplikasi di localhost atau server local.

Berikut adalah panduan cara mengakses website dalam server local

- 1. Install Xampp
- Jalankan Xampp yang sudah diinstal lalu klik tombol start pada apache dan MySQL.(lihat gambar 1)

🔀 XAMPP Co	ontrol Panel v	3.2.1 [Compiled	d: May 7th 2013]					
8	XA		Config					
Modules Service	Module	PID(s)	Port(s)	Actions				🕜 Netstat
	Apache	4680 4568	80, 443	Stop	Admin	Config	Logs	Shell
	MySQL	3444	3306	Stop	Admin	Config	Logs	🔁 Explorer
	FileZilla			Start	Admin	Config	Logs	🦻 Services
	Mercury			Start	Admin	Config	Logs	😡 Help
	Tomcat			Start	Admin	Config	Logs	Quit
7:06:06 [m 7:06:06 [m 7:06:06 [m 7:06:06 [m 7:06:06 [m 7:06:11 [A 7:06:11 [m 7:06:12 [m	nain] Initializ nercury] nercury] nain] Startin nain] Contro pache] nysql] pache] nysql]	ting Modules Problem deter Disabling Mer Run this progr g Check-Timer I Panel Ready Attempting to Attempting to Status chang Status chang	cted: Mercury Not cury buttons ram from your XAI start Apache app start MySQL app e detected: runnin e detected: runnin	: Found! MPP root dir 9 9	ectory!			

Gambar 1 Control panel XAMPP

 Pada browser, akses http://localhost/phpmyadmin lalu buat database baru dengan mengklik "new", isikan dengan nama "scm" lalu klik tombol "create" (lihat gamabr 2)

Databases	📔 SQL	🐁 Status	Users	🛃 Export	📑 Import	🥜 Settings	I Replication	Variables	Charsets	🕼 Engines	
Databases											
Image: Collation Image: Collation Image: Collation Image: Collation Image: Collation Image: Collation											
A Note: Enabling the database statistics here might cause heavy traffic between the web server and the MySQL server.											

Gambar 2 Create database

4. Lakukan "Import" database dengan memilih "browse" untuk mengambil database yang ada difolder, kemudian klik "Go"

Importing into the database "scm"						
File to Import:						
File may be compressed (gzip, bzip2, zip) or uncompressed. A compressed file's name must end in .[format].[compression]. Example: .sql.zip						
Browse your computer. Browse scm.sql (Max: 2,048KiB)						
Character set of the file: utf-8						
Partial Import:						
Allow the interruption of an import in case the script detects it is close to the PHP timeout limit. (This might be a good way to import large files, however it can break transactions.)						
Skip this number of queries (for SQL) or lines (for other formats), starting from the first one:						
Format						
SQL •						
Format-Specific Options:						
SQL compatibility mode: NONE						
Do not use AUTO_INCREMENT for Zero values						
60						

Gambar 3 Import database

5. Setelah import database berhasil, maka akan tampil database (lihat gambar 4)

phpMyAdmin	← 📑 Server: 127.0.0	1 » 🍵 Basis data: ercm						\$
🟡 🛃 🥹 🖓 🌐 e	📝 Struktur 📗 🗄	SQL 🔍 Cari 🗊 Kueri	🖶 Ekspor 🛛 🖶 Impor	🤌 Operasi 📧	Hak Akses 🖓	Routine 🕓 Event	36 Trigger	🔻 Lainnya
Terbaru Favorit	Filters							
- 🔂 Baru 🔺	Mengandung kata:							
=	Tabal	Tindakan			Baris 🔿 Ionia	Denvertiren II	kuran Dahan	
Baru Baru		📥 🥅 Jalajahi Bai Struktur	🖎 Cari 👫 Tambahkan 🚍 Ko	eonakan 🦱 Hanue	Z InnoDR	latin1 swodish si	22 KB	
+-W bahan produksi	bahan produksi	🖌 🖂 lalajahi 🕹 Struktur	🕒 Cari 💱 Tambahkan 📾 Ka	congkan 🔴 Hapus	a lanaDR	latin1_swedish_ci	40. 10	
+ customers		A C lalajahi 1/2 Chuktur	Carl B' Tambahkan 👾 Ko	songkan griapus	5 IIII000	tatin'i_swedish_ci	10 KD -	
+- Kategori	customers	Telajani 🖌 Struktur	Carl ye Tambankan 👾 Ko	songkan 🥥 Hapus	2 InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB -	
+- M level	kategori	😭 🔟 Jelajahi 🦗 Struktur	👒 Cari 🕌 Tambahkan 🗮 Ko	songkan 🥥 Hapus	2 InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB -	
+ orderan	level	🔺 📻 Jelajahi 📝 Struktur	👒 Cari 👫 Tambahkan 🚍 Ko	songkan 🤤 Hapus	4 InnoDB	latin1_swedish_ci	16 КВ -	
+ detail	orderan	🔺 📺 Jelajahi 🥻 Struktur	👒 Cari 💃 Tambahkan 🚍 Ko	songkan 🥥 Hapus	2 InnoDB	latin1_swedish_ci	48 KB -	
+ / produksi	order_detail	🚖 🔟 Jelajahi 🛃 Struktur	👒 Cari Tambahkan 🚍 Ko	songkan 😄 Hapus	3 InnoDB	latin1_swedish_ci	48 KB -	
+- roduksi_jadwal	produk	👍 🔲 Jelajahi 🥻 Struktur	👒 Cari 👫 Tambahkan 🚍 Ko	songkan 🥥 Hapus	3 InnoDB	latin1_swedish_ci	32 KB -	
+. / purchase_bahan	produksi	🖕 🥅 Jelajahi 📝 Struktur	🔹 Cari 强 Tambahkan 🚍 Ko	songkan 🤤 Hapus	17 InnoDB	latin1 swedish ci	32 KB -	
+-M super_user	produksi jadwa	I 🖕 🖂 Jelaiahi 🕼 Struktur	👁 Cari 😼 Tambahkan 🚍 Ko	songkan 🙆 Hapus	2 InnoDB	latin1 swedish ci	32. KB -	
He scm	purchase baba	n 🔶 🥅 Jelaiahi 🖬 Struktur	🗣 Cari 👫 Tambahkan 🚍 Ko	songkan 🖨 Hapus	3 InnoDB	latin1 swedish ci	32 KB -	
		In Jolaiahi 14 Struktur	Cari 😳 Tambahkan 🚍 Ko	sonokan 🔿 Hanus	2 InnoDB	latin1_ewodish_ci	16 19	
	user			Songhan O Hapus	- 1111000	auni_awedisti_u		
samololonuoloenus uu	U supplier	Telajahi 📝 Struktur	👒 Cari 🚁 Tambahkan 🗮 Ko	songkan 🥥 Hapus	3 InnoDB	latin1_swedish_ci	16 KB -	
🛛 🔲 suercerui fongogragen	To tabel	Jumian			ee InnoDB	iaun i_swedish_ci	384 KB 0 B	
 Solita 	↑_ O Pilih Sem	ua Dengan pilihan:	~					

Gambar 4 Tampilan database scm

 Mengakses aplikasi melalui localhost pada browser dengan cara mengakses <u>http://localhost/escm</u>. Maka akan menampilkan halaman login aplikasi user customer escm (lihat gambar 5)

😆 Login Customers 🛛 🗙 🕂					
← → C ☆ ③ localhost/escm/login.php		٠	۲	*	≡ı
	Sign In				
	Sightin				
	Email address				
	Password				
	SIGN IN				

Gambar 5 Halaman login aplikasi

 Kemudian untuk login admin mengakses aplikasi melalui localhost pada browser dengan mengakses <u>http://localhost/escm/admin</u>. Maka aplikasi akan masuk pada halaman login yang terdiri dari 4 user yaitu Production manager, Sales manager, General manager, dan Supplier. (lihat gambar 6)



Gambar 6 Halaman login aplikasi untuk admin

8. Tabel user login admin

Username	password	Rolle
bagprod	123	Bagian produksi
admin	123	Admin
supplier	123	Supplier
manager	123	Manager