HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAO

ABOUT

DISCLAIMER



You are here: Home / AutoCAD untuk Pemula / Review tutorial, Dari Layer sampai Komponen Bangunan

Review tutorial, Dari Layer sampai Komponen Bangunan

18 December, 2008 by Edwin Prakoso

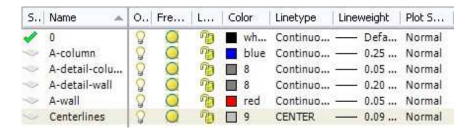
3

Sebetulnya langkah berikutnya yang perlu anda lakukan bisa dikatakan overlap dengan tulisan mengenai penggunaan template. Cara penggunaannya sama. Satu-satunya perbedaan mungkin di dinding. Mungkin ada yang sudah mencoba membuat dynamic block. Tapi jika tidak, jangan khawatir. Anda dapat menggunakan STRETCH untuk mengubah ukuran dinding.

Sekarang kita coba review apa yang telah dilakukan sebelum tutorial ini.

Anda telah **mempersiapkan layer** yang akan digunakan untuk membedakan objek-objek yang akan anda gambar. Anda juga telah membuat grid-grid yang akan digunakan sebagai panduan untuk membuat

objek arsitektur.



Anda kemudian mempersiapkan beberapa objek kolom dan membuatnya menjadi block. Dengan mendefenisikan objek-objek tersebut sebagai block, anda dapat membuatnya sebagai objek tunggal dan dapat digunakan kembali sebagai library.



Anda juga telah **meletakkan kolom-kolom ini pada grid-grid bangunan sebagai block**. Anda juga mempelajari bagaimana melakukan proses editing pada block, dan melihat apa keuntungan block.

Terakhir, anda telah **membuat elemen-elemen bangunan lain**. Seperti dinding bata, dinding trassram, pintu dan jendela. Untuk pintu dan jendela juga anda buat menjadi block.

Langkah terakhir yang dapat anda lakukan untuk menyelesaikan bangunan ini adalah menyusun objekobjek tersebut. Sederhana saja. Seperti bermain lego. Anda dapat coba review penggunaan template jika anda ragu. Silahkan coba bereksperimen sendiri dengan desain anda untuk menyelesaikannya.

Yang ingin saya tekankan adalah, setiap disiplin ilmu dapat memanfaatkan banyak cara agar lebih produktif. Langkah kerja yang anda lakukan juga dapat mempengaruhi kemudahan dalam menggambar. Dalam contoh ini, bidang arsitektur, anda tidak perlu menggambar setiap garis yang ada. Anda dapat membuat bentuk objek tipikal dan menggunakannya berkali-kali. Sekali lagi saya tekankan, tools AutoCAD mudah dipelajari. Anda dapat mencobanya sendiri setiap tools yang ada dengan mengikuti panduan yang diberikan. Namun menggunakan AutoCAD sekedarnya, seperti menggunakan meja gambar, rasanya tidak akan terlalu produktif.

Di bagian berikutnya, kita akan mencoba membahas mengenai anotasi. Silahkan anda selesaikan bangunan anda, dan diskusikan jika ada kesulitan.

3

Filed Under: AutoCAD untuk Pemula
Tagged With: AutoCAD untuk Pemula



4/12/2014 Review tutorial, Dari Layer sampai Komponen Bangunan				
2 Comr	ments TentangCAD	▶ Login ¬		
Sort by	Best ▼	Share 🔁 Favorite 🖈		
0	Join the discussion			
	M.Natsir • 5 years ago Dengan hormat.			
		n AutoCad bisa ngeling(berhubungan) dengan Excel. lata di excel dirubah otomatis data diCadnya ikut berubah.		
	agung kusumawardhani → M.Natsir · 5 yea saya pemula,yang ingin cepat bsa progra ini,ada cara yng tepat untuk saya untuk d 2 ∧	am		
ALSO ON	TENTANGCAD	WHAT'S THIS?		
AutoCAD fatal error, apa masalahnya? 1 comment • 10 months ago Ahmad Affandi — Halo Pak Edwin,Postingannya sangat menarik, pas dengan apa yang terjadi dgn saya, jadi muncul fatal error klo lg copy		Mencari perbedaan di gambar AutoCAD 1 comment • 10 months ago m. ramli — bagaimana cara Menyamakan tinggi text di model dengan layout		
Mengkonversi unit gambar AutoCAD 4 comments • 7 months ago		Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012 35 comments • a year ago		
Guest — trikmakasih infox		Marlhowonov — Rismillah 1 Klik kanan>:guick		

X

	Marlbowonov — Bismillah1. Klik kanan>quick
select> pilih/klik select object, pada com	
	select object: masukan/ketik nilai 28112012

	D	Α
Δ.		

Add Disqus to your site

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

ADVERTISEMENTS



POPULER HARI INI

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

Ayo Belajar AutoCAD Sendiri!

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD

Latihan Menggunakan Layout dan Viewport

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

ADVERTISEMENTS

Suka 7.941 orang menyukai ini. Daftar untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

Ikuti @TentangCAD

264 pengikut



BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:	
Password:	
Remember Me	
Register Lost Password	LOG IN

TOPIK TERBARU

softwere AUTOCAD

3D autoCad 2007

AutoCAD 2015 sudah dirilis

Selamat datang di forum TentangCAD!