DISCLAIMER

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT





You are here: Home / AutoCAD / Dynamic Block Visibility

Dynamic Block Visibility

21 May, 2008 by Edwin Prakoso

5

Dynamic Block memiliki banyak parameter dan action. Kebanyakan berupa action yang biasa anda lakukan dengan command AutoCAD. Stretch, rotate, move, dan sebagainya. Tiap action terkait dengan parameter. Jika anda belum memahami hubungan keduanya dapat mempelajarinya di sini dan di sini. Di bagian ini saya akan membahas parameter visibility. Parameter ini bekerja dengan cara yang sedikit berbeda. Intinya, anda dapat menentukan elemen block mana yang ditampilkan, dan mana yang tidak pada setiap visibility states.

Untuk langkah pertama, buatlah block pintu seperti berikut ini.

1 of 6



Setelah jadi, pilih block, klik kanan, pilih block editor dari context menu.

Sekarang kita akan menambahkan parameter. Klik visibility parameter dari block authoring palletes. Letakkan di sebelah kiri pintu anda, atau tempat lain yang anda inginkan. Perhatikan di kanan atas, sekarang toolbar visibility states telah aktif.



Klik manage visibility states. Rename VisibilityState0 menjadi **Plan**. Dan tambahkan satu visibility state lagi, yaitu elevation. Klik OK untuk menutup dialog yang terbuka.

Pastikan visibility state yang aktif adalah **Elevation**. Klik make invisible dan pilihlah semua objek yang membentuk gambar pintu anda. Gambar pintu denah anda akan hilang.

Gambarlah pintu anda tampak depan. **Pastikan bahwa anda menggambar dari titik acuan yang sama, dengan ukuran yang sama!** Ingatlah bahwa titik insert adalah titik 0,0 di block editor. Jika anda ragu, anda dapat mengklik visibility mode untuk melihat objek yang disembunyikan pada visibility state ini. Objek yang disembunyikan akan tampak transparan.

Ujilah dengan mengubah visibility state pada toolbar, lihat apakah parameter ini sudah bekerja seperti yang anda inginkan. Jika sudah klik close block editor, dan klik yes saat AutoCAD menanyakan apakah anda ingin menyimpan perubahan yang anda buat.

Sekarang block anda sudah jadi!

2 of 6 2014/11/23 20:45

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER



5

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: AutoCAD Dynamic Block





About Edwin Prakoso

Saya adalah seorang application engineer yang tersertifikasi sebagai Revit Architecture 2010 certified professional, AutoCAD 2013 certified professional dan

Enovia V6 Program Central.

Saya juga mendapatkan penghargaan sebagai "Autodesk Expert Elite" dari Autodesk.
Aktif di komunitas CAD internasional, seperti menjadi AutoCAD expert of the week di AutoCAD Exchange, menulis di Augi World dan juga di blog berbahasa Inggris CAD Notes.
Anda dapat menghubungi saya di twitter atau LinkedIn.

3 of 6 2014/11/23 20:45

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ **ABOUT** DISCLAIMER

Ikut diskusi ini...



Edo • 7 tahun yang lalu

Sama2 Wiro, senang bisa membantu...

▲ ■ A Balas ■ Bagikan >



wiro • 7 tahun yang lalu

dear Mas edo

Thx banget atas turorialnya, apalagi bagi saya yang agak sulit untuk memahami file2 helpnya cad. maklum inggrisnya pas pasan. tapi dengan tutorial ini cuma 5 menit langsung bisa.

thx

wiro

◆ Balas • Bagikan >

JUGA DI TENTANGCAD

Apakah anda sudah menggunakan hardware yang optimal untuk CAD?

Satu komentar • 2 tahun yang lalu

Avatarındra — menarik, saya tertarik untuk masuk ke industri ini. saya cukup berpengalaman modeling dengan 3ds max dan maya, tapi seiring ...

Memperbaiki ukuran file DWG yang membesar

4 komentar • 8 bulan yang lalu

Avatardewantara a — cara menggunakan plugin dwg-purge itu gmn ya? sudah diinstal tapi pas ditulis command dwg-purge nya ga ada. ...

Revit bukan software BIM!

Satu komentar • 9 bulan yang lalu

Avataanggreyan agustin sinaga — Mas..mau tanya..Revit itu kan ada yg arsitek..struktur..dan mep..Apa itu softwarenya beda2?Atau ...

APA INI?

Memutar gambar di AutoCAD viewport

Satu komentar • setahun yang lalu

AvatarSubagiana — tambah ilmu lagi....trimakasih OM



Pasang Disqus di website Anda

Privasi

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

2014/11/23 20:45 4 of 6

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna
AutoCAD

Ayo Belajar AutoCAD Sendiri!

Latihan Menggunakan Layout dan Viewport

5 of 6 2014/11/23 20:45

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ **ABOUT DISCLAIMER** GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER **TOPIK TERBARU** menghide **Like** 8,331 people like this. Sign Up to see what your friends like. saalam hormat ,tentang tutorial REVIT [ask]cara cepat mengganti settingan printer pada seluruh tab layout Ikuti @TentangCAD 317 pengikut File AutoCAD kosong Teknik Sweep

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Log In	
Username:	
Password:	
□ Remember Me	
LOG IN	
LOGIN	
Register Lost Password	

Copyright © 2014 · Magazine Pro Theme on Genesis Framework · WordPress · Log in

6 of 6