HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAQ

ABOUT

DISCLAIMER



You are here: Home / AutoCAD / Mengunci Elevasi Drawing pada UCS

Mengunci Elevasi Drawing pada UCS

26 June, 2009 by Edwin Prakoso

2

Kasus ini muncul di forum: pada saat akan membuat fillet, muncul error yang mengatakan fillet tidak dapat dilakukan karena kedua garis tidak co-planar. Co-planar artinya kedua garis itu tidak pada bidang yang sama. Mungkin karena bekerja di UCS yang berbeda, atau pada saat membuat garis itu, tidak sengaja snap ke titik lain. Kadang malah tanpa diketahui penyebabnya, garis bisa terbuat pada elevasi yang berbeda!

Bagaimana menghindarinya?

Mengunci Elevasi Drawing pada UCS

Object Snap Options Ignore hatch objects Replace Z value with current elevation Ignore negative Z object snaps for Dynamic UCS

Kita dapat 'memaksa' agar AutoCAD mengabaikan nilai Z selain pada UCS. Jadi kalau ada objek lain yang memiliki nilai elevasi berbeda, AutoCAD akan mengabaikannya.

Anda dapat mengaktifkannya pada option, tab drafting

settings. Pada bagian object snap options, aktifkan replace Z value with current elevation.

Atau anda dapat juga mengubahnya dengan mengetikkan OSNAPZ dan menggantinya menjadi 1.

Bagaimana jika telah terlanjur digambar? Ya satu-satunya cara dengan flatten atau memeriksa elevasinya satu-satu.

2

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: co-planar, Flatten, Object Snap, OSNAPZ



7 Komentar

TentangCAD



Urut dari yang terbaik ▼







Ikut diskusi ini...





saya ada 1 masalah tentang UCSICON soalan saya... bila saya UCSOBJECT, drawing berpusing, bagaimana jika saya mahu UCSICON sahaja berpusing tanpa melibatkan drawing?



toby • 4 tahun yang lalu

adakah yang dapat memberi masukan saran yakni file Autocad dapat dilihat tetapi tidak dapat diedit. file yang keluarannya tetap dwg bukan d eksport ke bentuk lain (pdf atau file extention lain), trims



mike • 5 tahun yang lalu

walah, mas Edo munculin "Object Snap Setting" nya dari mana ya, punyaku (Cad 2009 LT) kok ga bs ya?



Edo → mike · 5 tahun yang lalu

Sepertinya itu memang untuk AutoCAD, di LT mungkin memang gak ada. Karena LT toh bukan untuk gambar 3D?



mike → Edo · 5 tahun yang lalu

iya jg sih,... cuman klo dapet kiriman gambar dari AutoCAd yg 'nonLT', trus elevasinya ga sama, suka senewen sendiri klo mo ngedit. mo di edit satu2 klamaan,... ada solusi laen brngkali? tq,...



kharianto · 5 tahun yang lalu

Bukannya kalau dalam 3D sudah terlihat perbedaan elevasinya Om...



Edo → kharianto • 5 tahun yang lalu

Yang jadi masalah, kalau menggambar di 3D, kadang elevasinya gak di UCS itu. Tapi snap ke titik yang ada di evelasi lain. Ini yang suka jadi masalah waktu operasi 3D atau modify...

JUGA DI TENTANGCAD APA INI?

Kenapa ikut sertifikasi profesional untuk CAD?

6 komentar • setahun yang lalu

Edwin Prakoso — @tomy dan @Herdianto silahkan kontak Jimmy Bowie Soedomo . Dia bisa membantu dengan program sertifikasi Autodesk.

Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012

35 komentar • 2 tahun yang lalu

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

Mencari perbedaan di gambar AutoCAD

Satu komentar • setahun yang lalu

m. ramli — bagaimana cara Menyamakan tinggi
text di model dengan layout

yang optimal untuk CAD? Satu komentar • 2 tahun yang lalu

in	dra	a -	n	nenarik,	saya	tertarik	untuk	masuk	ke	

Apakah anda sudah menggunakan hardware

dengan 3ds max dan maya, tapi seiring ...



Pasang Disqus di website Anda

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

IKLAN

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

Mengunci Elevasi Drawing pada UCS

[ask] layer dimension

symbol ballon dan welding hilang

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

[ask] proxy information autoCAD

ngajar Auto CAD area bekasi

AutoCAD 360 Android

Ikuti @TentangCAD 285 pengikut

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

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