HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAQ

ABOUT

DISCLAIMER

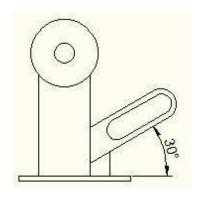


You are here: Home / AutoCAD / Snap Angle Vs Rotate UCS (2D)

Snap Angle Vs Rotate UCS (2D)

23 June, 2009 by igun

1



Pernah mencoba memutar UCS pada 2D drafting?

Misalnya untuk menggambar object seperti pada gambar disamping.

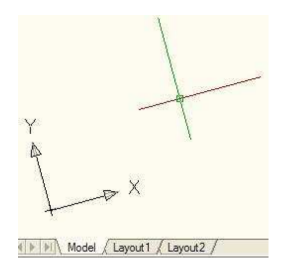
Banyak cara untuk membuat objek dengan sudut 30 derajat seperti pada gambar tersebut, kita bisa membuat line dengan sudut 30 derajat kemudian kita offset. Bisa juga kita gambar datar saja kemudian setelah selesai di rotate.

Cara lainnya adalah dengan memutar UCS atau mengatur variable snap angle.

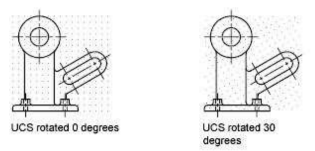


Memutar UCS

Gunakan perintah UCS, kemudian putar UCS berdasar sumbu Z sebesar 30 derajat. UCS dan crosshair akan nampak seperti berikut:

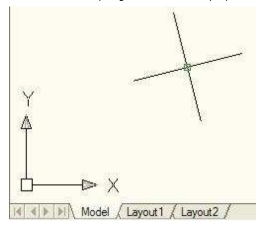


Bila grid ditampilkan maka perbedaannya seperti pada gambar berikut:



Snap Angle

Ketikan SNAPANG pada command line, masukan 30 unutk nilai sudut yang diminta. Maka crosshair akan berubah seperti berikut ini



AutoCAD hanya memutar crosshair nya saja sebesar 30 derajat sedangkan UCS tetap pada kondisi semula. Gunakan tombol F8 (Ortho ON/OFF) untuk membantu menggambar.

Mana yang lebih disukai? terserah anda:)

Semoga bermanfaat

~ igun ~

1

Filed Under: AutoCAD
Tagged With: snap, UCS



Masuk
Bagikan 🔁 Favorit 🖈
untuk berkomentar
APA INI?
Memutar gambar di AutoCAD viewport
Satu komentar • 10 bulan yang lalu
Subagiana — tambah ilmu lagitrimakasih OM
Kompetisi rendering dengan AutoCAD
8 komentar • setahun yang lalu
Aprian Rudina Sukma — om kalau modelnya saya buat 2 (dimirror) sah nggak ya?
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

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

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

Ikuti @TentangCAD

285 pengikut

TOPIK TERBARU

[ask] layer dimension

[ask] proxy information autoCAD

ngajar Auto CAD area bekasi

AutoCAD 360 Android

symbol ballon dan welding hilang

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Password:	Username:	
	Password:	
☐ Remember Me	☐ Remember Me	
Register Lost Password LOG IN		LOG IN

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