



You are here: [Home](#) / [AutoCAD untuk Pemula](#) / [Mengenal Object Snap](#)

Mengenal Object Snap

19 September, 2008 by [Edwin Prakoso](#)

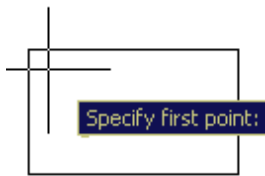
8

2

Object Snap

Object Snap merupakan fitur bantu dalam menemukan titik acuan. Object snap hanya bekerja saat AutoCAD meminta anda mendefenisikan titik koordinat. Saat anda mengaktifkan line, circle, atau drawing tools lain, dan AutoCAD meminta anda mendefenisikan titik, object snap secara default akan aktif.

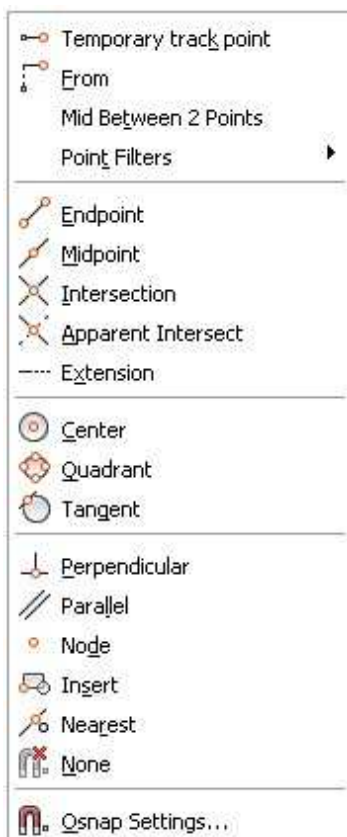
Saat anda menggerakkan pointer ke beberapa titik acuan, object snap akan tampak pada pointer anda.



Pada contoh di atas, pada endpoint dan midpoint. Banyak sekali titik yang dapat anda 'snap'. Object Snap secara default aktif untuk mendeteksi titik-titik tersebut secara otomatis. Namun pada umumnya banyak yang tidak suka dan sebal kalau menggunakan fitur ini. Kenapa? Saat objek semakin kompleks, anda tidak lagi dapat mengaturnya dengan mudah. Tertarik snapnya kesana-kemari. Akan lebih cepat jika anda melakukan override dan tidak melulu bergantung pada object snap otomatis.

Anda dapat melakukannya dengan memilih snap yang anda butuhkan saja. Misalnya anda mengaktifkan snap endpoint. Bahkan saat pointer anda ada di tengah-tengah segmen garis, yang dicari adalah endpoint!

Untuk override ini, jelasnya dapat direview di: <http://tentangcad.com/2007/11/snap-override-dengan-shift-klik-kanan/>



Jika anda 'ngotot' dan tetap ingin menggunakan object snap secara otomatis, dapat anda atur dengan [shift]+klik kanan dan memilih Osnap Settings.



Anda dapat memilih tipe snap yang sering anda gunakan saja. Jangan aktifkan semua, karena hanya akan membingungkan anda saja!

Jika anda ingin mematikannya sama sekali, dapat menon-aktifkan/mengaktifkan dengan menekan [F3]. Buatlah beberapa objek line, circle, dan sebagainya. Cobalah fungsi masing-masing snap. Sekali lagi, di seri tutorial ini anda dituntut untuk aktif mencoba sendiri. Tutorial ini tidak akan menjelaskan satu-persatu fungsi tools yang ada. Tapi membimbing anda untuk mempelajari tools dan konsep penggunaan AutoCAD.

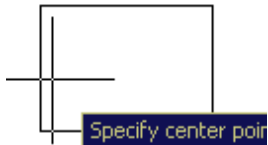
Object Snap Tracking

Object snap tracking adalah fitur bantu untuk melakukan 'tracking' dari titik acuan dari suatu objek.

Misalkan kita ingin menggambar dari titik yang jaraknya 2.6 dari midpoint objek. Aktifkan circle, gerakkan pointer anda ke atas midpoint garis, biarkan beberapa saat, dan gerakkan ke samping. Ketikkan jarak 2.6, lalu [enter].



Object snap tracking dapat juga digunakan untuk acuan dua titik. Misalkan cara yang saya gunakan untuk mencari titik tengah dari persegi panjang ini.



Di bagian selanjutnya, saya akan mencoba memberikan latihan dari beberapa tulisan sebelumnya. Mau nyoba ngoprek-ngoprek library dulu... Kalau ada yang ingin menyumbangkan latihan, sekali lagi dipersilahkan :)

8

2

Filed Under: AutoCAD untuk Pemula

Tagged With: AutoCAD untuk Pemula

Join Us **Kursus Privat AutoCAD**
Perorangan / kelompok Sampai lancar....

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

Kini Kami hadir di 2 Kota :
Jakarta & Bandung
Klik di sini

Urut dari yang terbaik ▾

Bagikan  Favorit ★

Ikut diskusi ini...



EDDY • 4 tahun yang lalu

Gimana cara menemukan objek2 yang tidak snap dalam suatu gambar dengan toleransi jarak yang amat kecil (0,0001...)

^ | ▾ • Balas • Bagikan ›



Edo • 6 tahun yang lalu

Bukan. snap adalah snap. Di software2 lain juga disebut snap...

^ | ▾ • Balas • Bagikan ›



kholish • 6 tahun yang lalu

Oooo, object snap ini seperti construction line ya ????

^ | ▾ • Balas • Bagikan ›

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Mengatur default template dan library di Revit

Satu komentar • 7 bulan yang lalu



Abdullah — Saya sudah download revit 2014 versi trial di web autodesk, kemudian melakukan setting seperti di atas tetapi kenapa ketika ...

Memutar gambar di AutoCAD viewport

Satu komentar • 7 bulan yang lalu



Subagiana — tambah ilmu lagi....trimakasih OM

Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012

35 komentar • setahun yang lalu



Marlbowonov — Bismillah..1. Klik kanan>quick select> pilih/klik select object, pada command select object: masukan/ketik nilai 28112012, ...

Mencari perbedaan di gambar AutoCAD

Satu komentar • 10 bulan yang lalu



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



Langganan



Pasang Disqus di website Anda

CARI DI TENTANGCAD

ADVERTISEMENT

PDF Component for .NET



 asppdf.net

Form fill-in, PDF-to-image, merge, HTML-to-Pdf, print, sign, barcodes.

Live Satellite View - Map



Lowongan Kerja 2014



POPULER HARI INI

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

Ayo Belajar AutoCAD Sendiri!

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

Latihan Menggunakan Layout dan Viewport

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

Suka 7.940 orang menyukai ini. [Daftar](#) untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

Ikuti @TentangCAD

264 pengikut

ADVERTISEMENTS

Free download 3D CAD CAM



 zwsoft.com/cad+cam

Powerful CAD/CAM solution with Mold Modeling & CNC Machining, try now!

BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:

Password:

☐ Remember Me[Register](#)[Lost Password](#)[LOG IN](#)

TOPIK TERBARU

[software AUTOCAD](#)[3D autoCad 2007](#)[AutoCAD 2015 sudah dirilis](#)[Selamat datang di forum TentangCAD!](#)