HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL

FAQ ABOUT

DISCLAIMER





You are here: Home / AutoCAD / Mengoptimalkan perintah break (bagian 1)

Mengoptimalkan perintah break (bagian 1)

26 August, 2008 by Anang Susanto

Bila kita ingin memisahkan atau memotong obyek 2D seperti line, arc, circle, polyline, ellipse, splines, dan donuts. Berbagai cara bisa digunakan. Salah satunya dengan perintah break.

Sebelumnya kita harus mengetahui step-step standar perintah 'break'. Step-step standarnya adalah sebagai berikut:

Cara pertama:

;;; 1. Memilih obyek yang di 'break'

Select object:

;;; 2. Memilih titik 'break' yang kedua

Specify second break point or [First point]:

1 of 5 2014/11/23 10:32



Pada langkah pertama anda memilih obyek dan posisi anda memilih obyek tersebut menjadi titik awal dari perintah 'break'. Pada langkah kedua anda memilih titik kedua. Jarak titik awal dengan titik kedua menjadi gap antara dua obyek yang terpisah oleh perintah 'break' ini.

Cara kedua:

;;; 1. Memilih obyek yang di 'break'

Select object:

;;; 2. Memilih opsi untuk pilihan titik pertama

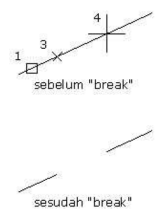
Specify second break point or [First point]: f

;;; 3. Memilih titik 'break' pertama

Specify first break point:

;;; 4. Memilih titik 'break' kedua

Specify second break point:



Cara kedua ini anda pada step pertama hanya memilih obyek. Pada step kedua memilih opsi untuk menentukan titik pertama dan kedua dengan cara memasukkan 'f' dalam command. Step ketiga dan keempat memilih titik pertama dan kedua.

Kalau anda amati cara pertama dan kedua menghasilkan efek yang sama tetapi cara kedua terlalu panjang

2 of 5

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER

Menurut saya begini...

Kelemahan pada cara pertama adalah pada step 1 anda masuk pada mode 'select object:' sehingga 'osnap' tidak aktif. Sehingga anda kurang leluasa menentukan titik pertama. Anda harus mengaktifkan osnap sendiri dengan toolbar osnap atau cara yang lain.

Pada cara kedua pada pemilihan titik kedua masuk mode 'specify point' sehingga 'osnap' aktif.

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: Tutorial AutoCAD





About Anang Susanto

Nama aslinya sih... Anang Susanto. Saat awal kuliah di Sipil D3 ITS Surabaya, karena di kelas terlalu banyak yang namanya Anang. Atas saran teman2

dipanggil nama belakangnya semua, jadilah Santos sampai sekarang. Lahir di Aceh, tapi sejak TK udah di Jawa. Mengenal CAD, karena dulu sering diminta tolong menggambarkan saat masih SMKN di Sidoarjo. Keterusan jadi drafter freelance sampai sekarang. Waktu kecil pernah bermimpi jadi penulis. Tapi kata orang, gak ada bakat. He... he... Sekarang jadi penulis deh...

3 of 5 2014/11/23 10:32

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER



Mulai diskusinya...

Jadi yang pertama untuk berkomentar

JUGA DI TENTANGCAD

Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object

2 komentar • setahun yang lalu

Avatasubagiana — saya suka dengan web ini.....sangat2 membantu dalam pengembangan penggunaan cad.....trimakasih....

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • setahun yang lalu

AvatarAhmad Affandi — Halo Pak Edwin,Postingannya sangat menarik, pas dengan apa yang terjadi dgn saya, jadi muncul fatal error klo lg copy ...

Kenapa ikut sertifikasi profesional untuk CAD?

APA INI?

7 komentar • 2 tahun yang lalu

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

Menggunakan Autodesk Vasari: desain konsep yang lebih dari sekedar visual

2 komentar • 2 tahun yang lalu

AvataiWahyudin — Sya mau tnya,,bisa ngga dilakukan di revit: pembuatan gambr detail, seperti detail kuda-kuda, detail pondasi, detail pintu dan ...





CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

POPULER HARI INI

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD

4 of 5 2014/11/23 10:32

HOME	FORUM	DAFTAR ARTIKEL	FAQ	ABOUT	DISCLAIMER		
GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER			TOPIK TERBARU				
Like	8,330 people like this. Sign Up to see what your		m	enghide			
	friends like.		sa	saalam hormat ,tentang tutorial REVIT			
				sk]cara cepat m b layout	engganti settingan printer pada seluruh		
lkut	Ikuti @TentangCAD 317 pengikut		Fil	File AutoCAD kosong			
			Te	Teknik Sweep			

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

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

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

5 of 5