

[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:

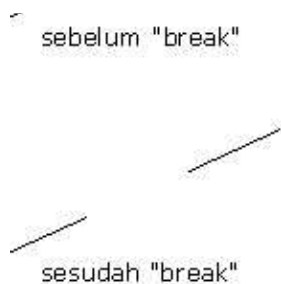
Cara pertama:

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

Select object:

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

Specify second break point or [First point]:

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

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

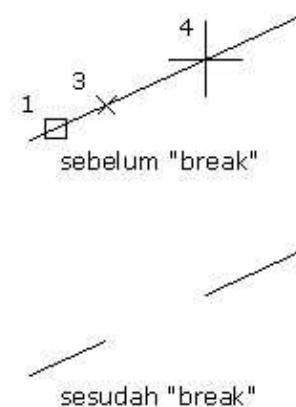
Specify second break point or [First point]: f

;;; 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

[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**



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



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...

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

Jadi yang pertama untuk berkomentar

[JUGA DI TENTANGCAD](#)[APA INI?](#)

Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object

2 komentar • setahun yang lalu

Avatar **subagiana** — saya suka dengan web ini.....sangat2 membantu dalam pengembangan penggunaan cad.....trimakasih....

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • setahun yang lalu

Avatar **Ahmad 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?

7 komentar • 2 tahun yang lalu

Avatar **Edwin 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

Avatar **Wahyudin** — Sya mau tnya,,bisa ngga dilakukan di revit: pembuatan gambar detail, seperti detail kuda-kuda, detail pondasi, detail pintu dan ...

 [Langganan](#) [Pasang Disqus di website Anda](#) [Privasi](#)[CARI DI TENTANGCAD](#)[POPULER HARI INI](#)[5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot](#)[Membuat Gambar 3D Untuk Pemula](#)[10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD](#)

[HOME](#)

[FORUM](#)

[DAFTAR ARTIKEL](#)

[FAQ](#)

[ABOUT](#)

[DISCLAIMER](#)

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

Like 8,330 people like this. [Sign Up](#) to see what your friends like.

Ikuti @TentangCAD

317 pengikut

TOPIK TERBARU

menghide

saalam hormat ,tentang tutorial REVIT

[ask]cara cepat mengganti settingan printer pada seluruh tab layout

File AutoCAD kosong

Teknik Sweep

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Log In

Username:

Password:

☐ Remember Me

LOG IN

[Register](#) [Lost Password](#)