



You are here: [Home](#) / [AutoCAD untuk Pemula](#) / [Parameter Tools](#)

Parameter Tools

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

8

Sampai di sini, anda telah mempelajari beberapa hal paling dasar dalam menggunakan AutoCAD:

1. Interface
2. Cara menggunakan drawing tool
3. Menggambar secara presisi
4. Melakukan navigasi view

Jika anda sudah mencoba beberapa tools seperti: line, polyline, circle, arc, anda tentu sudah melihat anda akan selalu diminta memberikan titik koordinat. Coba sekarang anda aktifkan lagi circle dari ribbon bar. Secara default, circle dibuat dengan mendefenisikan center, lalu radius.

Perhatikan ada simbol panah ke bawah setelah or.

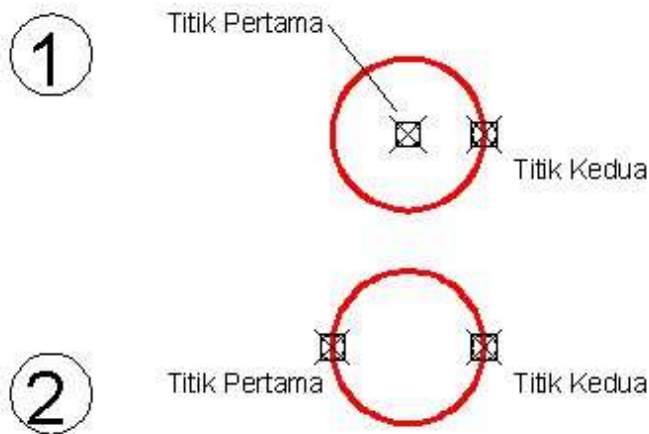


Cobalah tekan panah ke bawah pada keyboard anda. Anda akan melihat pilihan berikut:



Circle memiliki beberapa parameter yang memungkinkan anda membuat circle dengan cara lain. Yaitu dengan mendefenisikan 3 points, 2 points, dan Tangent tangent radius.

No. 1 adalah cara anda menggambar circle dengan metode center radius. Yang kedua dengan 2 points.



Jika anda aktifkan lagi circle, dan memperhatikan command line, anda akan melihat tulisan berikut:


“ Command: _circle Specify center point for circle or [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]:

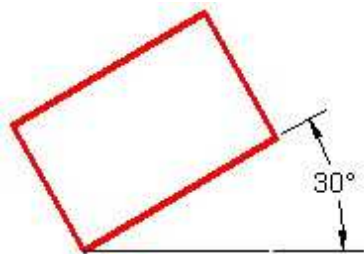
Command line bagaimanapun merupakan ‘core’ dari AutoCAD sejak lama. Banyak option yang dapat anda lihat di sana, lebih dari dynamic input (text di sebelah pointer). Adakalanya, anda harus melihat pilihan parameter di command line, karena di dynamic input tidak tampak, bahkan tidak ada tanda panah ke bawah.

Bagaimana menggunakan parameter di command line? Ketik saja text yang ada. Setiap text unik. Jika anda ingin menggunakan 3 points, cukup ketik 3 lalu [enter]. Atau jika melihat seluruhnya text (seperti Ttr), cukup ketikkan huruf yang kapitalnya saja. t lalu [enter].

Sekali lagi, saya tidak akan membahas secara detail setiap tools. Jadi mohon di explore sendiri. Percayalah, jika anda mempelajarinya sendiri, akan makin melekat di kepala anda, daripada anda dituntun untuk masing-masing tools.

Tantangan:

1.  Sekarang coba aktifkan polygon. Cobalah buat beberapa bentuk polygon. Ikuti setiap parameter, dan pelajari apa fungsinya.
2. Buatlah rectangle seperti di bawah ini. Ukurannya terserah anda. Gunakan hanya tool rectangle. Kita tidak menggunakan rotate di sini!



8

Filed Under: AutoCAD untuk Pemula

Tagged With: AutoCAD untuk Pemula

Join Us **KursusPrivatAutoCAD**
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 ★

Mulai diskusinya...

Jadi yang pertama untuk berkomentar

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • 10 bulan yang lalu



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

Pemenang kontes Rendering AutoCAD

5 komentar • 8 bulan yang lalu



Iyan — Wah selamat untuk para pemenang, semoga event-event seperti ini bisa terus berkembang. Saya sedikit terlambat untuk ...

Mencari perbedaan di gambar AutoCAD

Satu komentar • 10 bulan yang lalu



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

Apakah anda sudah menggunakan hardware yang optimal untuk CAD?

Satu komentar • setahun yang lalu



indra — menarik, saya tertarik untuk masuk ke industri ini. saya cukup berpengalaman modeling dengan 3ds max dan maya, tapi seiring ...

 Langganan Pasang Disqus di website Anda

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

ADVERTISEMENTS



Render SketchUp Models

twilightrender.com/sketchup

Make Your Model Look Like A Photo

Download Free Now-Get Free Training

Kerja Online Dibayar



Loker 2014 Terupdate



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

Kursus Desain & AutoCAD



internusa.net

Web Design, Grapic Design AutoCAD, 3D
Studio Max

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

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

Ikuti **@TentangCAD**

264 pengikut

Atap Rooftop



Rangka Atap Baja Ringan



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!](#)