HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER





You are here: Home / AutoCAD / AutoCAD Dynamic Input

AutoCAD Dynamic Input

25 August, 2008 by Edwin Prakoso

Dynamic Input sebetulnya bukan fitur baru. Fitur ini sudah ada sejak AutoCAD 2006. Namun saya lihat, banyak pengguna AutoCAD senior yang langsung menganggap fitur ini sebagai 'musuh' ketimbang teman. Banyak yang langsung menanyakan bagaimana cara menonaktifkannya.

Bagi saya pribadi, fitur ini cukup banyak membantu. Mungkin karena saya sudah terbiasa juga menggunakan fitur sejenis di MicroStation. Saya menyarankan, agar pengguna AutoCAD tidak buru-buru menghakimi fitur ini sebelum mencobanya lebih jauh.

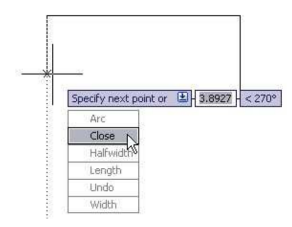
Heads Up Design

Konsep inilah yang diusung saat Autodesk pertama kali memperkenalkan dynamic input. Dulu, pengguna AutoCAD harus bolak-balik memeriksa option atau input pada command line. Melirik ke bawah, lalu fokus

1 of 5

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER

Tapi menurut saya dengan adanya dynamic input saya bisa fokus hanya ke area gambar. Ketika saya mengetikkan command, saya bisa lihat langsung apa yang saya ketik di sebelah pointer saya. Saat saya memberikan input koordinat, koordinatnya juga langsung tampak di sana. Ada juga context menu yang bisa langsung muncul di sana. Saat tool AutoCAD memiliki beberapa pilihan, dengan menekan tombol panah ke bawah, anda dapat melihat option tersebut.



Dynamic Input

Clean Screen

Ini adalah tantangan bagi anda yang hobi mengaktifkan tool AutoCAD pada command line: gunakan clean screen! Silahkan tekan [ctrl] + 0 untuk menghilangkan semua toolbar, dashboard, dan ribbon. Lalu tekan juga [ctrl] + 9 untuk menyembunyikan command line. Akhirnya anda bisa punya area drawing yang jauh lebih luas! Tidak ada toolbar yang mengganggu, dan bahkan anda tidak membutuhkan command line untuk memberikan input atau mengaktifkan tool! Menurut saya, dynamic input dapat memberikan area lebih leluasa jika anda sudah berani menyembunyikan command line!

Namun harus diakui, tidak semua tool dapat menggunakan dynamic input. Ada beberapa yang hanya bisa menggunakan command line. Namun mengembalikan command line toh mudah, cukup tekan [ctrl] + 9 untuk menampilkannya lagi!

Relative Coordinate

Koordinat default AutoCAD dulu adalah koordinat global. Jika mengetikkan 1000, 500, maka nilai itu diukur dari titik 0,0 UCS World. Untuk dapat menggunakan koordinat relatif dari titik sebelumnya, harus menggunakan @x,y. Buat saya sedikit mengganggu. Karena saya biasa mengetikkan angka dari panel keyboard di sebelah kanan. Tapi jaman AutoCAD pertama kali dibuat keyboard memang tidak memiliki panel angka di sisi kanannya!

2 of 5 2014/11/23 10:33

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER

тпендецккан #x,y. тнак masalan buat saya. Karena saya senuli jarang menggunakan коогишат дюраг.

Mungkin masih ada lagi alasan buat memakai Dynamic Input. Tapi setidaknya, itu alasan saya buat menggunakannya. Dan menurut saya, dynamic input sangat membantu.

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: AutoCAD Drafting





About Edwin Prakoso

Saya adalah seorang application engineer yang tersertifikasi sebagai Revit Architecture 2010 certified professional, AutoCAD 2013 certified professional dan

Enovia V6 Program Central.

Saya juga mendapatkan penghargaan sebagai "Autodesk Expert Elite" dari Autodesk.

Aktif di komunitas CAD internasional, seperti menjadi AutoCAD expert of the week di AutoCAD

Exchange, menulis di Augi World dan juga di blog berbahasa Inggris CAD Notes.

Anda dapat menghubungi saya di twitter atau LinkedIn.

3 of 5 2014/11/23 10:33

APA INI?

HOME **FORUM** DAFTAR ARTIKEL FAQ **ABOUT DISCLAIMER**



Mulai diskusinya...

Jadi yang pertama untuk berkomentar

JUGA DI TENTANGCAD

Mengatur default template dan library di Revit

Satu komentar • setahun yang lalu

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

Kenapa ikut sertifikasi profesional untuk CAD?

7 komentar • 2 tahun yang lalu

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

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....

Apakah anda sudah menggunakan hardware yang optimal untuk CAD?

Satu komentar • 2 tahun yang lalu

Avataındra — 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 ...

POPULER HARI INI

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna **AutoCAD**

2014/11/23 10:33 4 of 5

| HOME | FORUM | DAFTAR ARTIKEL | FAQ | ABOUT | DISCLAIMER | |
|--------------------------------|--|----------------|-----|---------------------------------------|---|--|
| | | | | | | |
| GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER | | | ר | ГОРІК TERBAR | eU | |
| I Ven | 8,330 people like this. Sign Up to see what your friends like. | | r | menghide | | |
| LIKE | | | S | saalam hormat ,tentang tutorial REVIT | | |
| | | | | ask]cara cepat me ab layout | engganti settingan printer pada seluruh | |
| lkuti | ti @TentangCAD | 317 pengikut | F | File AutoCAD kosc | ong | |
| | | | ٦ | Feknik Sweep | | |
| | | | | | USI DI FORUM TENTANGCAD | |
| | | | | Log In Username: | | |

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

Password:

☐ Remember Me

LOG IN

Register Lost Password

5 of 5