HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAO

ABOUT

DISCLAIMER



Melayani jasa gambar : MESIN



You are here: Home / AutoCAD / Undo dan Esc

Undo dan Esc

7 January, 2009 by igun

1

AUGI (Autodesk User Group International) pernah melakukan survey untuk mengetahui fitur apa yang paling sering digunakan pada AutoCAD. Ternyata fitur 'Undo' dan tombol 'Esc' berada pada deretan teratas hasil survey tersebut. Wajar saja karena memang setiap orang bisa saja melakukan kesalahan dan kedua fitur inilah yang paling mudah digunakan untuk membatalkan kesalahan tersebut lalu kemudian memperbaikinya.

Namun seringkali terjadi latah pada pengguna AutoCAD sehingga menekan tomol 'Esc' berkali-kali padahal sesungguhnya hal ini tidak diperlukan. Padahal terkadang paling banyak hanya dibutuhkan dua kali saja menekan tombol 'Esc' sudah cukup. Ini pernah juga dibahas oleh Mas Edo pada artikel '10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD'

Apa saja yang dapat kita lakukan untuk membatalkan kesalahan?

Esc dan Backspace



Kedua tombol ini merupakan default pada setiap keyboard (dan tentunya kita semua sudah hapal betul letak tombol ini 💷 ①). Kita dapat menggukan tombol 'Esc' untuk mengakhiri atau membatalkan perintah AutoCAD atau keluar dari dialog box dengan cepat, tanpa membuat perubahan. Sedangkan ketika kita salah mengetikan perintah pada command line kita dapat mengeditnya dengan 'Backspace' tanpa harus mebatalkan semuanya dengan 'Esc' kemudian mengetik ulang seluruhnya.

Undo

Undo dilakukan bila kita tidak sengaja melakukan perubahan pada gambar dan kita ingin mengembalikannya pada kondisi sebelumnya atau membatalkan perubahan yang telah dibuat ke kondisi

sebelumnya. Cara yang paling mudah adalah dengan menggunakan icon undo pada toolbar atau dengan mengetikan **U** [enter] pada command line. Setiap kali kita melakunkan Undo, AutoCAD akan melakukan pengembalian satu langkah kebelakang ke kondisi sebelumnya, dan terus bertahap ke kondisi sebelumnya lagi sesuai dengan perintah yang telah kita berikan sebelumnya. Pada command line AutoCAD akan menampilkan langkah apa saja yang telah dibatalkan.

Bila kita ketikan **UNDO** secara lengkap pada command line, maka AutoCAD akan memberikan beberapa option

Command: UNDO [enter]

Current settings: Auto = On, Control = All, Combine = Yes

Enter the number of operations to undo or [Auto/Control/BEgin/End/Mark/Back] <1>:

Angka <1>

Dengan memasukan angka kita dapat langsung menentukan berapa langkah kita melakukan Undo. Angka <1> menunjukan Undo dilakukan hanya 1 langkah kebelakang

<u>Auto</u>

Pilihannya adalah ON atau OFF

Enter UNDO Auto mode [ON/OFF] <On>:

Memudahkan kita melakukan Undo per group

Contro

Enter an UNDO control option [All/None/One/Combine] <All>:

All: Mengaktifkan seluruh fungsi Undo

None: Menonaktifkan fungsi perintah U dan UNDO dan menghapus semua informasi Undo (tidak bisa melakukan Undo lagi)

One: Membatasi Undo hanya satu langkah ke belakang. Pada command line akan ditampilkan

Enter an option [Control] <1>:

Combine: Menggabungkan perintah Pan dan atau Zoom yang berurutan menjadi satu group sehingga ketika dilakukan Undo hanya dengan 1 langkah saja

Combine zoom and pan operations? [Yes/No] <Yes>:

BEgin, End

Untuk membuat batasan awal dan akhir rangakaian perintah menjadi satu groups sehingga kita dapat melakukan Undo cukup satu kali saja untuk group tersebut

Mark, Back

Mark digunakan untuk menandai sampai sejauh mana Undo dilakukan ketika kita melakkan UNDO dengan option Back. Bila kita tidak memneri Mark kemudian kita melakukan UNDO dengan option Back, maka gambar akan kembali ke kondisi pertama (semuanya di Undo)

Sepertinya option-option tersebut terlalu rumit, untunglah AutoCAD telah memberi fasilitas Undo yang lebih user friendly. Dengan mengklik tanda segitiga disamping icon Undo, kita dapat lebih leluasa memilih

sejauh mana undo akan dilakukan



Redo

Digunakan untuk membatalkan Undo. Redo hanya dapat dilakukan setelah Undo.



Oops

Meskipun tidak sepenuhnya mengmbalikan ke keadaan semua, oops dapat digunakan untuk mengembalikan objek terakhir yang telah kita hapus. Bila kita terlanjur menghapus objek dan setelah kita menggambar objek baru ternyata kita membutuhkan objek yang terlah dihapus tersebut, maka kita tidak perlu Undo atau menggambar ulang. Cukup dengan menggunakan perintah oops objek tersebut akan muncul kembali. Cobalah! seperti ketika kita melakukan kesalahan tanpa sengaja dan kita berkata ... oops !!!

Semoga bermanfaat.

1

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: AutoCAD General, Undo



5 Komentar **TentangCAD**



Urut dari yang terbaik ▼







Ikut diskusi ini...



igun • 6 tahun yang lalu

Kalo pake Ul defaultnya AutoCAD 2009 yang pake ribbon saya juga sangat kehilangan seperti mas edo

Undo/Redo rollout masih bisa ditampilkan kok, ada 2 cara

- 1. Switch ke clasic mode dengan konsekuensi ribbon nya off, atau
- 2. Customize toolbars > AutoCAD > Standard



arief • 6 tahun yang lalu

thnx for ur information.....

its really help me



Edo • 6 tahun yang lalu

Esc itu cocoknya cuma buat AutoCAD. Jadi pas belajar software lain malah jadi ngganggu kebiasaan itu. Makanya menurut saya itu 'bad habit to break'-nya user AutoCAD :p



missing scale • 6 tahun yang lalu

kalo escape saya ngaku deh sering tekan berulang ulang, he he tapi kalo undo pake ketik "u" di command line, nyaris gak pernah tuh..... pake ctrl+Z aja keseringannya tuh (sama gak ya) he he he



Edo · 6 tahun yang lalu

Sad but true... yang ini sudah gak ada di acad2009. Pdhl saya suka...



JUGA DI TENTANGCAD APA INI?

Apakah anda sudah menggunakan hardware Mengkonversi unit gambar AutoCAD yang optimal untuk CAD? 4 komentar • 10 bulan yang lalu Satu komentar • 2 tahun yang lalu Guest — trikmakasih infox indra — menarik, saya tertarik untuk masuk ke industri ini. saya cukup berpengalaman modeling dengan 3ds max dan maya, tapi seiring ... Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012 Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object 35 komentar • 2 tahun yang lalu 2 komentar • 10 bulan yang lalu Marlbowonov — Bismillah...1. Klik kanan>quick select> pilih/klik select object, pada command subagiana — saya suka dengan web ini......sangat2 select object: masukan/ketik nilai 28112012, ... membantu dalam pengembangan penggunaan cad.....trimakasih.... Pasang Disqus di website Anda Langganan CARI DI TENTANGCAD

IKLAN

Search the site ...

POPULER HARI INI

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula Ayo Belajar AutoCAD Sendiri! 5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot 10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD Latihan Menggunakan Layout dan Viewport

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

Like 8,067 people like this. Sign Up to see w hat your friends like.

TOPIK TERBARU

[ask] layer dimension

[ask] proxy information autoCAD

ngajar Auto CAD area bekasi

AutoCAD 360 Android

symbol ballon dan welding hilang

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:	
Password:	
Remember Me	
Register Lost Password	LOG IN

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