



---

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 tombol '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 ). Kita dapat menggunakan tombol '**Esc**' untuk mengakhiri atau membatalkan perintah AutoCAD atau keluar dari dialog box dengan cepat, tanpa membuat perubahan. Sedangkan ketika kita salah mengetikkan 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 mengetikkan **U** [enter] pada command line. Setiap kali kita melakukan 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 ketikkan **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

## Auto

Pilihannya adalah ON atau OFF

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

Memudahkan kita melakukan Undo per group

## Control

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 rangkaian 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 melakukan 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)

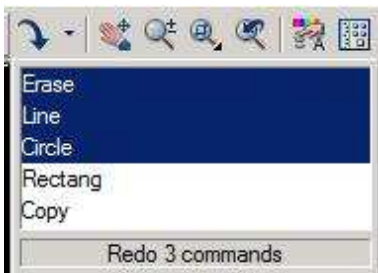
Sepertinya option-option tersebut terlalu rumit, untungnya AutoCAD telah memberi fasilitas Undo yang lebih user friendly. Dengan mengklik tanda segitiga disamping icon Undo, kita dapat lebih leluasa memilih

sejauh mana undo akan dilakukan



## Redo

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



## Oops

Meskipun tidak sepenuhnya mengembalikan 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 telah 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.

**Join Us** **KursusPrivatAutoCAD**  
Perorangan / kelompok Sampai lancar....

**Level :**  
**Basic - Advanced**  
Waktu Fleksibel

**Kini Kami hadir di 2 Kota :**  
**Jakarta & Bandung**  
**Klik di sini**

## 5 Komentar TentangCAD

[Masuk](#) ▼

Urut dari yang terbaik ▼

[Bagikan](#) [Favorit](#) ★

Ikut diskusi ini...



igun • 6 tahun yang lalu

Kalo pake UI 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 classic mode dengan konsekuensi ribbon nya off, atau
2. Customize toolbars > AutoCAD > Standard

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

arief • 6 tahun yang lalu

thnx for ur information.....

its really help me

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

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

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

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

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

Edo • 6 tahun yang lalu

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





^ | v • Balas • Bagikan ›

#### JUGA DI TENTANGCAD

[APA INI?](#)

### Apakah anda sudah menggunakan hardware yang optimal untuk CAD?

Satu komentar • 2 tahun yang lalu



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

35 komentar • 2 tahun yang lalu



Marlbowonov — Bismillah..1. Klik kanan>quick select> pilih/klik select object, pada command select object: masukan/ketik nilai 28112012, ...

### Mengkonversi unit gambar AutoCAD

4 komentar • 10 bulan yang lalu



Guest — trikmakasih infox

### Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object

2 komentar • 10 bulan yang lalu



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

[Langganan](#)

[Pasang Disqus di website Anda](#)

#### CARI DI TENTANGCAD

#### IKLAN

## 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 what 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](#)

