



You are here: Home / AutoCAD / AutoCAD Object Selection [basic]

# AutoCAD Object Selection [basic]

14 July, 2008 by **igun** 

3

da artikel sebelumnya telah dibahas mengenai **AutoCAD QSelect** oleh Mas Edo. Berikut saya uraikan AutoCAD Object Selection yang merupakan dasar pemilihan objek pada AutoCAD.

Memilih objek pada autocad merupakan bagian dasar yang sangat penting. Semua perintah modifikasi objek pada AuotCAD mengharuskan kita memilih satu atau lebih objek pada gambar. AutoCAD akan meminta kita untuk memilih objek dengan memunculkan "Select objects: " pada command line. Pada layar pun kita akan melihat perubahan kursor dari bentuk 'crosshair' menjadi 'pickbox'.

1 of 10



Gambar sebelah kanan menunjukkan AutoCAD siap memilih objek. Objek yang telah dipilih akan ditandai menjadi 'higlighted objek' dengan bentuk garis putus-putus.

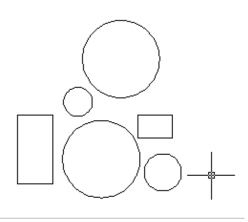


# Melilih langsung dengan mengklik objek

Cara ini paling sering digunakan terutama untuk memilih objek tunggal. Milsalnya pada perintah 'ERASE'

Command: ERASE <enter>

Select objects: <saatnya memilih objek>



Select objects: Specify opposite Select objects: 1 found, 4 total Select objects: \*Cancel\*

Command: \*Cancel\*

Command:

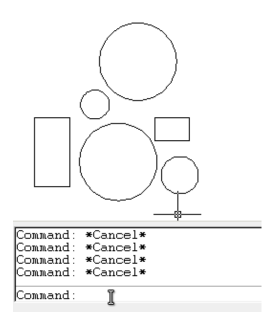
котак (persis seperti membuat местамосе) uengan menentukan z ийк diagonal sebagai area pilinan кita. Objek yang seluruh bagiannya masuk pada area terebut akan dipilih.

Command: ERASE Select objects: W

First corner: (tentukan titik diagonal 1)

Specify opposite corner: (tentukan titik diagonal 2)

Select objects:



# **Crossing Window**

Metoda ini mirip dengan metoda window, yang membedakan adalah hasil pemilihan objeknya. Untuk menggunakan metoda ini kita ketikan '**C**' pada baris 'Select objects: '. Selanjut nya sama dengan metodawindow. Objek yang dipilih pada metode ini ada lah semua objek yang terkena area pilih baik seluruh bagian atau pun hanya sebagian saja. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gmbar berikut.

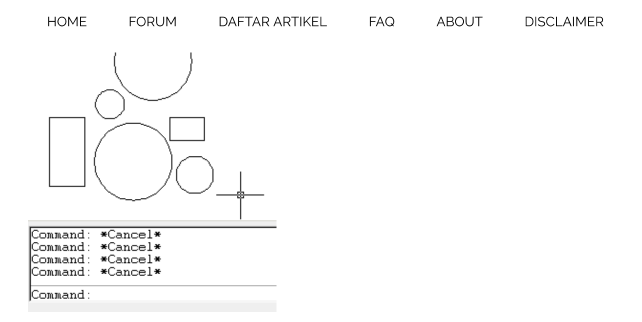
Gamnbar gif

Command: ERASE Select objects: C

First corner: (tentukan titik diagonal 1)

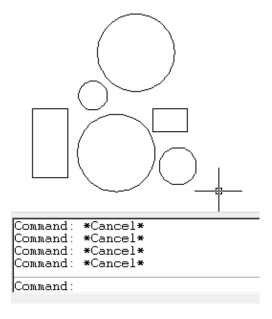
Specify opposite corner: (tentukan titik diagonal 2)

Select objects:



#### **Fence**

Untuk menggunakan metoda ini kita ketikan '**F**' pada baris 'Select object:'. Selanjutnya untuk memilih objek kita membuat garis. Setiap objek yang terlintasi garis tersebut akan dipilih.



Select objects: F

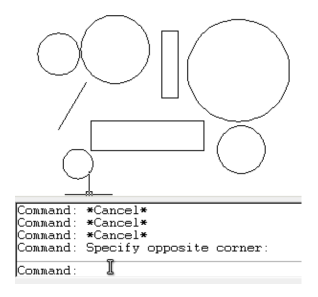
First fence point: (tentukan titik pertama)

Specify endpoint of line or [Undo]: (tentukan titik selanjutnya)

Specify endpoint of line or [Undo]: (tentukan titik lainnya atau tekan enter untuk mengakhiri fence)

Select objects:

perupal polygon. Ontuk menggunakan metoda ini kita ketikan welipada pansi Select object...



# **Crossing polygon**

Sama dengan window polygon, area pilihnya berupa polygon hanya saja pemilihan objeknya sama dengan crossing window. Untuk menggunakan metoda ini kita ketikan '**CP**' pada baris 'Select objects:'

#### Previous - Last

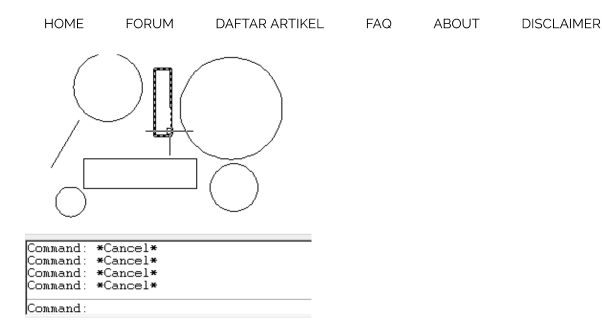
Untuk memilih objek sebelumnya kita dapat ketikan 'P' pada baris 'Select objects:' atau ketikan 'L' untuk memilih objek yang terakhir dibuat.

#### ΑII

Dengan mengetik 'ALL' pada baris 'Select object:' kemuian tekan enter berarti kita memilih semua objek

#### Remove - Add

Untuk menggeluarkan objek dari pilihan kita ketikan '**R**' pada baris "Select objects: " maka pada command line akan berubah menjadi "Remove objects: ". Pililah objek yang akan dikeluarkan dari pilihan. Ketikan "**A**" untuk kembali ke "Select objects: "



# Object cycling

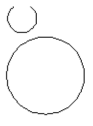
Pada gambar yang rumit seringkali kita kesulitan meilih objek tunggal yang berimpitan dengan objek lainnya. Untuk itu sambil memilih objek yang kita inginkan tekanlah tombol **[Ctrl]** dan pada command line akan muncl tanda <Cycle on>. Pilihlah objek tunggal yang kita inginkan, bila sudah tekan enter <Cycle off>.

#### Undo

Option ini diberikan untuk membatalkan satu pilihan sebelumnya. Ketikan saja '**U**' pada baris "Select objects: " maka AutoCAD akan membatalkan satu step ke belakang.

### " TIPS

Untuk pemilihan objek dengan window dan cross window, pada prakteknya kita tidak perlu mengetikan 'W' atau 'C', kita dapat langsung mengklik layar pada tempat kosong. Bila kita mengklik layar dan kita menggeser mouse ke arah kanan maka secara otomatis AutoCAD akan mendefinisikan sebgai window, dan bila kita mengklik layar kemudian menggeser mouse ke arah kiri maka AutoCAD akan mendefinisikan sebagai cross window. Secara visual kita dapat membedakan window dan cross window dari garis yang yang membentuk area pilih. Pada area pemilihan window garisnya berupa continuous line, sedangkan pada cross window berupa garis putus-putus (dashed). Dengan sering mempraktekan metode ini kita akan terbiasa menggunakan keduanya.



Command: \*Cancel\*
Command: \*Cancel\*
Command: \*Cancel\*
Command: \*Cancel\*
Command: \*Cancel\*

Berlatihlah, bisa ala biasa. Dapat juga sekalian memahami AutoCAD QSelect

Semoga bermanfaat – igun -

3

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: AutoCAD, Tutorial AutoCAD



Ikut diskusi ini...



cici • 5 tahun yang lalu

saya ingin selalu diberikan informasi tentang cara cepat pemakaian autocad. terima kasih

◆ Balas • Bagikan >



igun • 6 tahun yang lalu

makasih tambahannnya kang ade



Adesu • 6 tahun yang lalu

Jangan lupa variable "pickadd" dan "pickauto" di set, untuk merubah memilih secara keseluruhan maupun individual.

◆ Balas • Bagikan >

APA INI? **JUGA DI TENTANGCAD** 

#### Pemenang kontes Rendering AutoCAD

5 komentar • setahun yang lalu

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

Apakah anda sudah menggunakan hardware

yang optimal untuk CAD?

Satu komentar • 2 tahun yang lalu

Avatarındra — 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

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

# Mengkonversi unit gambar AutoCAD

4 komentar • setahun yang lalu

AvatarGuest — trikmakasih infox

**∠ Langganan** 

Pasang Disqus di website Anda

Privasi

### CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

2014/11/23 18:34 8 of 10

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna
AutoCAD

Ayo Belajar AutoCAD Sendiri!

Latihan Menggunakan Layout dan Viewport

**HOME FORUM** DAFTAR ARTIKEL FAQ **ABOUT DISCLAIMER** GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER **TOPIK TERBARU** menghide **Like** 8,331 people like this. Sign Up to see what your friends like. saalam hormat ,tentang tutorial REVIT [ask]cara cepat mengganti settingan printer pada seluruh tab layout Ikuti @TentangCAD 317 pengikut File AutoCAD kosong Teknik Sweep

### IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

| Log In                 |  |
|------------------------|--|
| Username:              |  |
|                        |  |
|                        |  |
| Password:              |  |
|                        |  |
|                        |  |
| □ Remember Me          |  |
| LOG IN                 |  |
| LOGIN                  |  |
| Register Lost Password |  |

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