



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

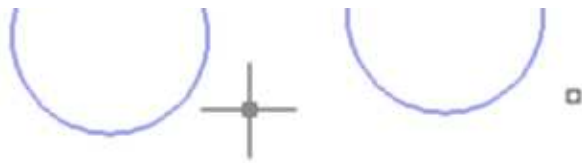
AutoCAD Object Selection [basic]

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'.

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

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

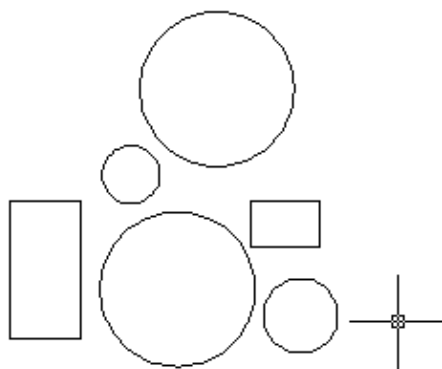


Melilih langsung dengan mengklik objek

Cara ini paling sering digunakan terutama untuk memilih objek tunggal. Misalnya 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:
```

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

kotak (persis seperti membuat RECTANGLE) dengan menentukan 2 titik diagonal sebagai area pilihan kita. Objek yang seluruh bagiannya masuk pada area tersebut akan dipilih.

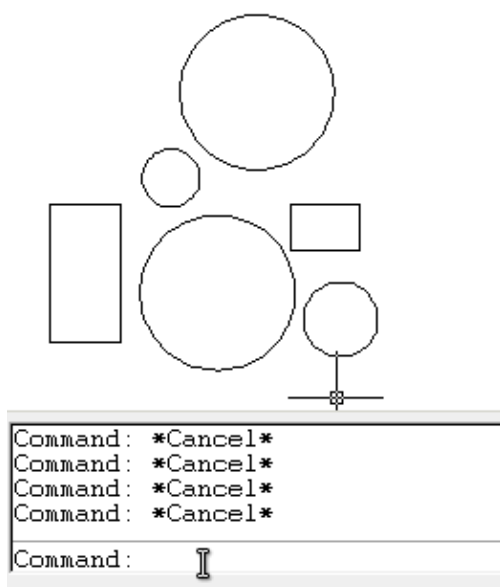
Command: ERASE

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 ketikkan '**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 gambar berikut.

Gamnbar gif

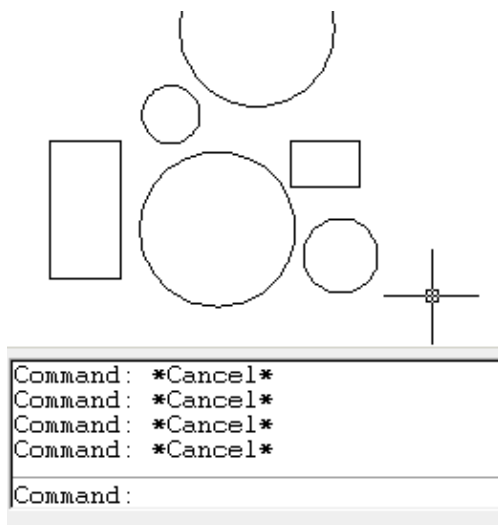
Command: ERASE

Select objects: C

First corner: (tentukan titik diagonal 1)

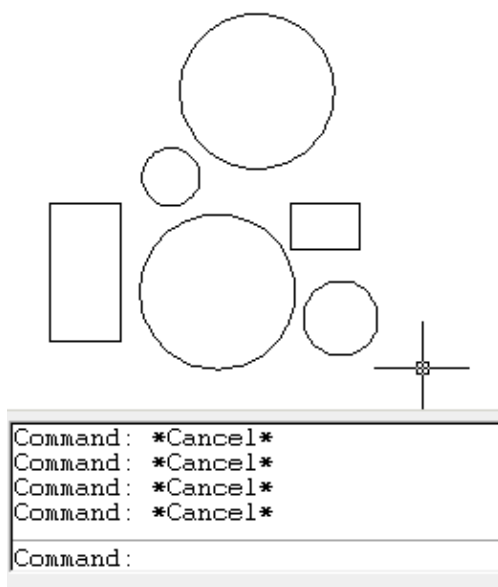
Specify opposite corner: (tentukan titik diagonal 2)

Select objects:

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

Fence

Untuk menggunakan metoda ini kita ketikkan '**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)

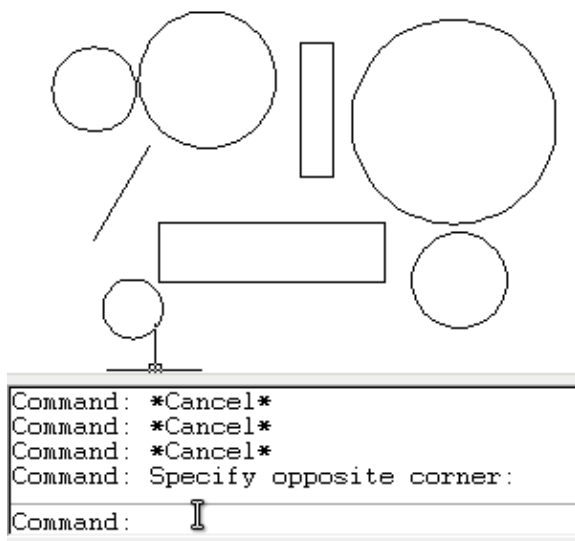
Specify endpoint of line or [Undo]: (tentukan titik selanjutnya)

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

Select objects:

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

berupa polygon. Untuk menggunakan metoda ini kita ketikkan **WP** pada baris '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 ketikkan **CP** pada baris 'Select objects:'

Previous – Last

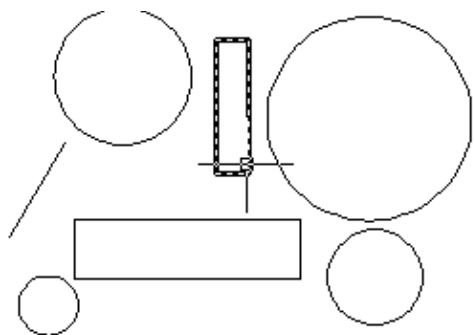
Untuk memilih objek sebelumnya kita dapat ketikkan **P** pada baris 'Select objects:' atau ketikkan **L** untuk memilih objek yang terakhir dibuat.

All

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

Remove – Add

Untuk mengeluarkan objek dari pilihan kita ketikkan **R** pada baris "Select objects: " maka pada command line akan berubah menjadi "Remove objects: ". Pilihlah objek yang akan dikeluarkan dari pilihan. Ketikkan **A** untuk kembali ke "Select objects: "

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

```
Command: *Cancel*  
Command: *Cancel*  
Command: *Cancel*  
Command: *Cancel*  
Command:
```

Object cycling

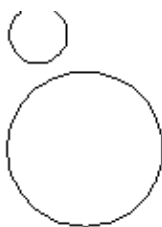
Pada gambar yang rumit seringkali kita kesulitan memilih objek tunggal yang berimpitan dengan objek lainnya. Untuk itu sambil memilih objek yang kita inginkan tekanlah tombol **[Ctrl]** dan pada command line akan muncul tanda <Cycle on>. Pilihlah objek tunggal yang kita inginkan, bila sudah tekan enter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

Undo

Option ini diberikan untuk membatalkan satu pilihan sebelumnya. Ketikkan 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 mengetikkan '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 sebagai 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 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.

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

```
Command: *Cancel*  
Command: *Cancel*  
Command: *Cancel*  
Command: *Cancel*  
Command:
```

Berlatihlah, bisa ala biasa. Dapat juga sekalian memahami [AutoCAD QSelect](#)

Semoga bermanfaat – igun -

3

Filed Under: **AutoCAD**

Tagged With: **AutoCAD**, **Tutorial AutoCAD**

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

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

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

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)**cici** • 5 tahun yang lalu

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

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›**igun** • 6 tahun yang lalu

makasih tambahannya kang ade

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›**Adesu** • 6 tahun yang lalu

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

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

JUGA DI TENTANGCAD

[APA INI?](#)

Pemenang kontes Rendering AutoCAD

5 komentar • setahun yang lalu

Avatar**ryan** — 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

Avatar**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

Avatar**Marlbrownov** — 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

Avatar**Guest** — trikmakasih infox

[✉ Langganan](#)[🗉 Pasang Disqus di website Anda](#)[🔒 Privasi](#)

CARI DI TENTANGCAD

[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](#)

Like 8,331 people like this. [Sign Up](#) to see what your friends like.

[Ikuti @TentangCAD](#)

317 pengikut

TOPIK TERBARU

menghide

saalam hormat ,tentang tutorial REVIT

[ask]cara cepat mengganti settingan printer pada seluruh tab layout

File AutoCAD kosong

Teknik Sweep

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Log In

Username:

Password:

☐ Remember Me

LOG IN

[Register](#) [Lost Password](#)