



You are here: [Home](#) / [AutoCAD](#) / Metoda lain membuat asbak

Metoda lain membuat asbak

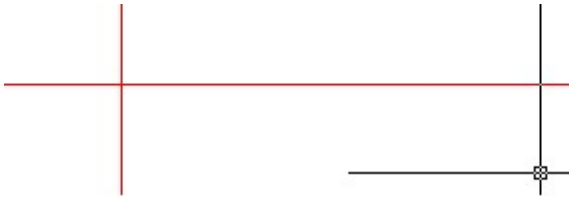
6 August, 2008 by [adesu](#)

1

Membuat objek 3D selain dengan cara extrude, bisa juga di lakukan dengan cara revolve, ikuti langkahnya sebagai berikut

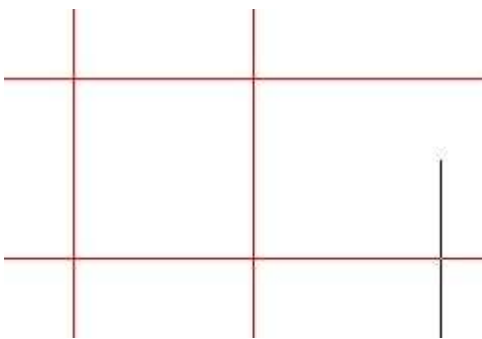
1). Buat garis dengan menggunakan "Xline"

- " Command: `_xline` Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: `h`
Specify through point: `0,0`
Specify through point: (tekan tombol enter)
- Command: `_xline` Specify a point or [Hor/Ver/Ang/Bisect/Offset]: `v`
Specify through point: `0,0`
Specify through point: : (tekan tombol enter)

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

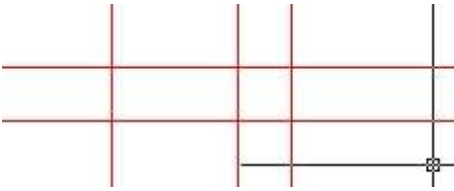
2). Buat garis lain dengan menggunakan offset ke kiri 5 dan ke atas 5

- “ Command: `_offset`
 Specify offset distance or [Through] <5.0000>: 5
 Select object to offset or : (pilih garis vertival/horizontal)
 Specify point on side to offset: (arahkan kursor anda ke sebelah atas/samping kanan)

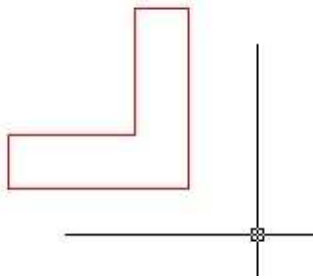


3). Buat offset lagi pada garis paling kanan dan paling bawah, dengan arah ke samping kiri dan ke arah atas

- “ Command: `_offset`
 Specify offset distance or [Through] <3.5000>: 1.5
 Select object to offset or : (pilih garis vertical paling kiri)
 Specify point on side to offset: (arahkan kursor anda ke sebelah kirinya)
 Select object to offset or : (pilih garis horizontal paling bawah)
 Specify point on side to offset: (arahkan kursos anda ke sebelah atasnya)

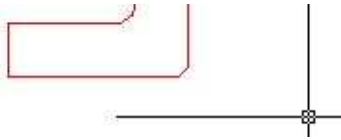
[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

4). Lakukan dengan fungsi trim



5). Lakukan filet pada pojok dengan radius 0.5

“ Command: `_fillet`
Current settings: Mode = TRIM, Radius = 0.0000
Select first object or [Polyline/Radius/Trim/mUltiple]: `r`
Specify fillet radius <0.0000>: `0.5`
Select first object or [Polyline/Radius/Trim/mUltiple]: (pilih objek)
Select second object: (tekan tombol enter)
Command: `FILLET`
Current settings: Mode = TRIM, Radius = 0.5000
Select first object or [Polyline/Radius/Trim/mUltiple]: (pilih objek)
Select second object: (tekan tombol enter)
Command: `FILLET`
Current settings: Mode = TRIM, Radius = 0.5000
Select first object or [Polyline/Radius/Trim/mUltiple]: (pilih objek)
Select second object: (tekan tombol enter)
Command: `FILLET`
Current settings: Mode = TRIM, Radius = 0.5000
Select first object or [Polyline/Radius/Trim/mUltiple]: (pilih objek)
Select second object: (tekan tombol enter)

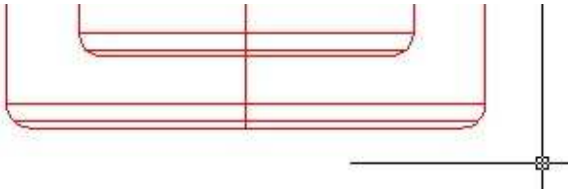
[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

6). Lakukan pedit agar objek menjadi satu entity

" Command: pedit
Select polyline or [Multiple]:
Object selected is not a polyline
Do you want to turn it into one? y
Enter an option [Close/Join/Width/Edit vertex/Fit/Spline/Decurve/Ltype gen/Undo]: j
Select objects: Specify opposite corner: 10 found
Select objects: (tekan tombol enter)
9 segments added to polyline
Enter an option [Open/Join/Width/Edit vertex/Fit/Spline/Decurve/Ltype gen/Undo]: (tekan tombol enter)

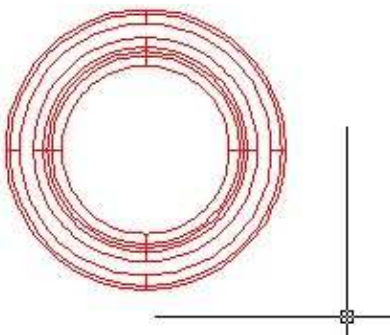
7). Lakukan dengan fungsi revolve

" Command: revolve
Current wire frame density: ISOLINES=4
Select objects: 1 found (di klik objek tadi)
Select objects: (tekan tombol enter)
Specify start point for axis of revolution or
define axis by [Object/X (axis)/Y (axis)]: _endp of (gunakan fungsi osnap)
Specify endpoint of axis: _endp of (gunakan fungsi osnap)
Specify angle of revolution <360>: (tekan tombol enter saja)

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

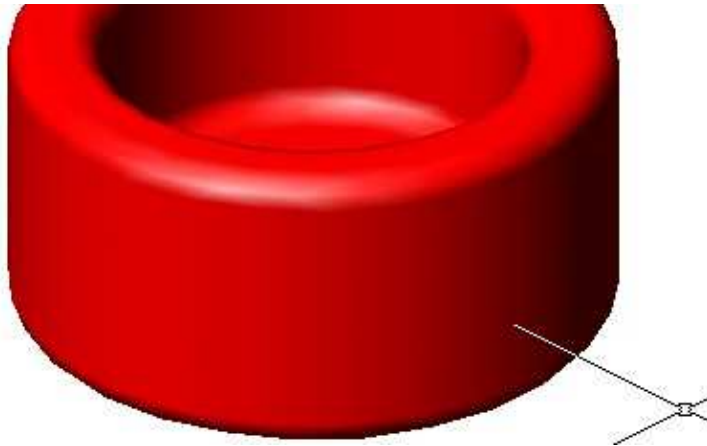
8). Rubah posisi asbak agar menghadap ke atas, gunakan fungsi rotate3d

“ Command: rotate3d
Current positive angle: ANGDIR=counterclockwise ANGBASE=0
Select objects: 1 found (di klik objek asbak)
Select objects: (tekan tombol enter)
Specify first point on axis or define axis by
[Object/Last/View/Xaxis/Yaxis/Zaxis/2points]: x (pilih sumbu X)
Specify a point on the X axis <0,0,0>: _cen of (pilih center dasar asbak)
Specify rotation angle or [Reference]: r
Specify the reference angle <0>: 0
Specify the new angle: 90



9). Untuk langkah selanjutnya membuat dudukan tempat menaruh rokok, ikuti tutorial pada <http://tentangcad.com/2008/07/membuat-asbak/>

10). Hasil akhir dari langkah di atas

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

1

Filed Under: [AutoCAD](#)

Tagged With: [AutoCAD 3D](#)

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

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

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



About adesu

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)**udaaf** • 6 tahun yang lalu

si Abah kaga punya presspull AutoCADnya masih Jadul :P.
Maju terus Abah.

Salam dari tengah hutan kerinci

^ | v • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

**Edo** • 6 tahun yang lalu

Betul!

Kalau saya sendiri mungkin dari silinder saya 'presspull' terus saya fillet edge-nya :D
Tp memang banyak sekali alternatif buat ngerjainnya...

^ | v • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

**igun** • 6 tahun yang lalu

Banyak Jalan Menuju Roma :D

^ | v • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

JUGA DI TENTANGCAD

[APA INI?](#)

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

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 ...

Memutar gambar di AutoCAD viewport

Satu komentar • setahun yang lalu

Avatar **Subagiana** — tambah ilmu lagi....trimakasih OM

 [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](#)