



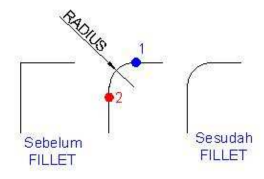
You are here: Home / AutoCAD / AutoCAD Fillet

AutoCAD Fillet

5 July, 2008 by **igun**

17

Perintah Fillet digunakan untuk membuat busur pada dua segmen yang berpotongan. Yang pertama kali harus dilakukan dalam menggunakan perintah ini adalah mengatur jari-jari (radius) sesuai dengan yang kita inginkan. Perhatikanlah "Current settings" untuk status perintah ini



COMMANU. FILLE I

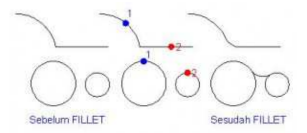
Current settings: Mode = TRIM, Radius = 0.0000 Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: **R**

Specify fillet radius < 0.0000>: 5

Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: (titik 1)

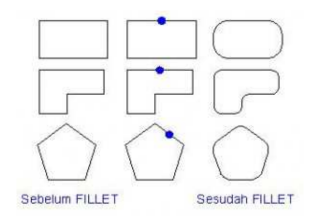
Select second object: (titik 2)

Selain pada garis, perintah Fillet juga dapat digunakan pada lingkaran atau arc



Fillet Polyline

Pilihan Polline pada perintah ini digunakan untuk melakukan fillet pada poltline hanya dalam sekali klik. Rectangle dan polygon termasuk objek polyline dan kita dapat melakukan fillet pada setiap sudutnya dengan sekali klik



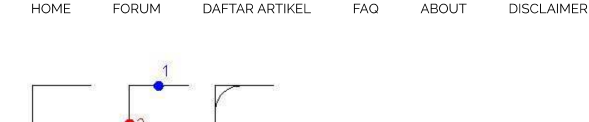
Command: FILLET

Current settings: Mode = TRIM, Radius = 5.0000 Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: **P**

Select polyline: (klik pada polyline)

No trim

HOME



DAFTAR ARTIKEL

Trim mode: No trim

FORUM

Command: FILLET

Current settings: Mode = TRIM, Radius = 5.0000 Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: T Enter Trim mode option [Trim/No trim] < Trim>: N Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: (titik 1)

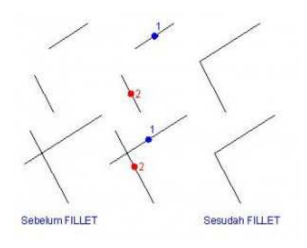
Select second object: (titik 2)

Fillet dengan R=0

Cobalah melakukan fillet dengan radius 0 untuk objek seperti pada gambar. Dengan memberikan nilai 0 kita dapat membuat pertemuan dua garis dengan syarat mode trim = "Trim"

FAQ

ABOUT



Command: FILLET

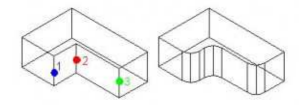
Current settings: Mode = TRIM, Radius = 5.0000 Select first object or [Polyline/Radius/Trim]: R

Specify fillet radius <5.0000>: 0

2014/11/23 19:02 3 of 7

rillet su

Perintah Fillet dapat juga digunakan pada objek 3D.



Command: FILLET

Current settings: Mode = TRIM, Radius = 0.0000

Select first object or [Undo/Polyline/Radius/Trim/Multiple]:

Enter fillet radius < 0.0000>: 10

Select an edge or [Chain/Radius]: (titik 1) Select an edge or [Chain/Radius]: (titik 2) Select an edge or [Chain/Radius]: (titik 3)

3 edge(s) selected for fillet.

Multiple dan Undo

Pada AutoCAD dengan versi yang lebih baru, ada option tambahan yaitu Multiple dan Undo. Option Multiple digunakan untuk Fillet berulang. Pada versi sebelumnya setiap perintah fillet digunakan hanya untuk sekali fillet dan kita harus mengulangnya kembali ketika akan melakukan fillet pada objek lain. Sedangkan Option Undo dilakukan untuk membatalkan proses fillet sebelumnya.

Untuk lebih jelas dalam memahami perintah Fillet, perhatikan video berikut ini

Sample Image

Recommended: Download video tutorial AutoCAD dengan format .wmv (kualitas video jauh lebih bagus) dari rapidshare [KLIK DISINI]

Semoga bermanfaat – igun –

dipublikasikan juga di www.igun.web.id

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: AutoCAD, Tutorial



0 Komentar TentangCAD

Masuk ▼

Urut dari yang terbaik ▼





Mulai diskusinya...

Jadi yang pertama untuk berkomentar

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Revit bukan software BIM!

Satu komentar • 9 bulan yang lalu

Avataanggreyan agustin sinaga — Mas..mau tanya..Revit itu kan ada yg arsitek..struktur..dan mep..Apa itu softwarenya beda2?Atau ...

5 Mitos mengenai software bajakan

7 komentar • 2 tahun yang lalu

AvatarAlfy Maghfira — kalo kita pakai semua yang berbayar , susah sob..., mahal..., serba premium kesanany juga harus serba premiumjadi ...

Mengatur default template dan library di Revit

Satu komentar • setahun yang lalu

AvatarAbdullah — Saya sudah download revit 2014 versi trial di web autodesk, kemudian melakukan setting seperti di atas tetapi kenapa ketika ...

Kompetisi rendering dengan AutoCAD

8 komentar • setahun yang lalu

AvatarAprian Rudina Sukma — om kalau modelnya saya buat 2 (dimirror) sah nggak ya?

∠ Langganan

D P

Pasang Disqus di website Anda

Privasi

Search the site ...

POPULER HARI INI

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

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

TOPIK TERBARU

Like 8,331 people like this. Sign Up to see what your friends like.

menghide

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

HOME	FORUM	DAFTAR ARTIKEL	FAQ	ABOUT	DISCLAIMER
				Password:	
				rassword.	
				□ Remember Me	
				LOG IN	
				Register Lost Pas	ssword
			L		

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

7 of 7