HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER





You are here: Home / AutoCAD / Kalkulator Tinggi Text

Kalkulator Tinggi Text

20 November, 2007 by Edwin Prakoso

Menghitung tinggi text memang sering membingungkan. Bersyukurlah yang sudah menggunakan AutoCAD 2008 karena sudah ada annotation scaling. Jadi gak pusing lagi menghitung berapa sih tinggi text di model supaya dicetak dengan ukuran yang pas...Berhubung di AutoCAD kalau mencetak hanya ada pilihan inch atau mm, kalau kita menggambar dengan unit lain (m atau cm), harus berpikir lagi buat text height.

Kalkulator sederhana dalam file Excel ini mungkin bisa membantu, atau setidaknya membantu memahami konsep scaling untuk text height. Tentu saja, unit cetak hanya untuk mm.

Sesudah download dan membuka filenya, coba ganti tinggi cetak (B4) dan unit kerja(C4) yang digunakan. Kalau ada skala yang lain, juga bisa diganti pada kolom E. Ukuran yang dibutuhkan ada di kolom F.

HOME	FORUM	DAFTAR ARTIKEL	FAQ	ABOUT	DISCLAIMER

ь	2
15	5
30	10
60	20
150	50
300	100
600	200
1500	500
3000	1000



Filed Under: AutoCAD





About Edwin Prakoso

Saya adalah seorang application engineer yang tersertifikasi sebagai Revit Architecture 2010 certified professional, AutoCAD 2013 certified professional dan

Enovia V6 Program Central.

Saya juga mendapatkan penghargaan sebagai "Autodesk Expert Elite" dari Autodesk.

Aktif di komunitas CAD internasional, seperti menjadi AutoCAD expert of the week di AutoCAD

Exchange, menulis di Augi World dan juga di blog berbahasa Inggris CAD Notes.

Anda dapat menghubungi saya di twitter atau LinkedIn.

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER



Ikut diskusi ini...



Edo • 6 tahun yang lalu

Bukan hal yang kontroversial kok:)

Membuat anotasi di layout hal yang umum dilakukan, bahkan mungkin dianjurkan.

Tapi memang belum tentu cocok untuk semua kondisi. Karena itu Adsk menambahkan fitur annotation scaling di Acad08

◆ Balas • Bagikan >



Rizki • 6 tahun yang lalu

Mungkin agak kontroversial, tapi saya biasa membuat dimensi dan annotaion di layout (paper) space. Cocok untuk saya, tapi belum tentu untuk yang lain.

Jadi gak pernah pusing untuk urusan tinggi text ini. Kecuali memang ada beberapa annotation yang gak berubah yang mau ditampilkan di beberapa viewport yang berbeda, baru ditaruh di model space. Tentu saja dengan memperhitungkan skala viewport

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

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 ...

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, ...

Kompetisi rendering dengan AutoCAD

8 komentar • setahun yang lalu

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

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • setahun yang lalu

AvatarAhmad Affandi — Halo Pak Edwin,Postingannya sangat menarik, pas dengan apa yang terjadi dgn saya, jadi muncul fatal error klo lg copy ...

∠ Langganan

Pasang Disqus di website Anda

Privasi

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

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

HOM	Ξ	FORUM	DAFTAR ARTIKEL	FAQ	Q	ABOUT	DISCLAIMER
GABUN	G D	I FACEBOOK [DAN TWITTER		TOF	PIK TERBAI	RU
Like		8,331 people like this		mer	ighide		
=:::0	friends like.	org op to ood maar jour		saal	am hormat ,t	entang tutorial REVIT	
]cara cepat m ayout	nengganti settingan printer pada seluruh
	lkut	ti @TentangCAD	317 pengikut		File	AutoCAD kos	song
					Tekr	nik Sweep	

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Log In			
Username:			
Password:			
□ Remember M	е		
LOG IN			
200111			
Register Lost Password			

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

5 of 5