

[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](#)

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



Filed Under: [AutoCAD](#)

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

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

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



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](#)**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

^ | v • [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

^ | v • [Balas](#) • [Bagikan](#) ›

JUGA DI TENTANGCAD

[APA INI?](#)

5 Mitos mengenai software bajakan

7 komentar • 2 tahun yang lalu

Avatar **Alfy 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

Avatar **Marlbwonov** — 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

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

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • setahun yang lalu

Avatar **Ahmad 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

[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](#)