HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAO

**ABOUT** 

DISCLAIMER



You are here: Home / AutoCAD / Menyamakan tampakan skala Linetype Model dan Layout

# Menyamakan tampakan skala Linetype Model dan Layout

29 May, 2009 by Pither Rukka

1



Dalam penggambaran AutoCAD kita sering mengalami masalah dalam mengatur skala Linetype, dimana skalanya tidak sama antara di model dengan di layout. Hal ini saya temukan sampai pada versi 2008, untuk versi diatasnya mungkin sudah ada perubahan.

Masalah skala garis ini tentu menyusahkan karena kita harus selalu mengganti nilai setting-sevariable LTSCALE setiap pindah dari model ke layout atau sebaliknya.

Untuk mengatasi hal tersebut kita dapat meyeimbangkan skala garis dengan langkah-langkah sebagai berikut:



Gunakanlah selalu linetype yang sejenis, contohnya: center2, phantom2, border2,...dst.

- 2. Gunakan selalu skala linetype =1 (nilai defaultnya setiap membuat garis baru), jangan diubah ke nilai lainnya walaupun anda nantinya akan membuat perbesaran atau detail-detail gambar.
- 3. Atur nilai setting PSLTSCALE =1, gunanya untuk menampilkan linetype sesuai skala Ltscale di layout.
- 4. Atur nilai setting MSLTSCALE =1, gunanya untuk menampilkan linetype sesuai skala Ltscale di model.
- 5. Atur nilai seeting LTSCALE sesuai dengan kebutuhan anda. Perubahan ini berdampak sama ke model dan layout.
- 6. Langkah terakhir untuk mengatur agar skala garis di model dan di layout sama yaitu dengan mengatur Annotation Scale (di model pada dibagian kanan bawah layarl) sesuai dengan skala gambar tersebut, misal di layout anda membuat skala 1=20, maka di model Annotation Scale-nya di ubah ke 1=20 juga.

Jadi kita cukup mengatur skalanya di model saja, di layout tidak perlu karena perubahan Annotation Scale tersebut tidak mempengaruhi skala garis di layout

1.

Setting skala linetype yang anda buat ini dapat tersimpat dalam file template, dan bila di plot/print nantinya seperti apa yang tampak pada layar anda.

Selamat mencoba!

\_\_\_\_

## Profil Penulis:

Pither Rukka adalah lulusan S1 Teknik Sipil pada Universitas Hasanuddin tahun 1997, telah menggunakan AutoCAD sejak tahun 1995. Mulai bekerja sebagai Designer tahun 1997 di beberapa perusahaan kontraktor dan sejak tahun 2003 sampai saat ini bekerja di perusahaan pertambangan, PT INCO Sorowako, sekarang sebagai Senior Civil-Mechanical Designer. Penulis juga pernah bekerja menggunakan beberapa software CAD lain seperti ArchiCAD, MapCAD, Solid Works, Graitec, Autodesk Civil 3D, AutoCAD Mech'Q. Sejak dua tahun lalu mulai aktif mempelajari AutoLISP.

Penulis dapat dikontak di: Pither [dot] Rukka [at] valeinco [dot] com

1

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: Layout, Linestyle, model





About Pither Rukka

2 Komentar Te	ntangCAD	<b>D</b> Masuk ▼
Urut dari yang terbai	k <del>v</del>	Bagikan 🔁 Favorit ★
Ikut dis	kusi ini	
makasih pa	ahun yang lalu ak,, kapan kapan mampir lagi,,, alas • Bagikan ›	
ardi · 4 tah trims pak.	alas • Bagikan ›	
JUGA DI TENTANGCAD		APA INI?
5 Mitos mengenai software bajakan 7 komentar • setahun yang lalu 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  Marlbowonov — Bismillah1. Klik kanan>quick select> pilih/klik select object, pada command select object: masukan/ketik nilai 28112012,
5 komentar • 11 bulan y Iyan — Wah se semoga event-	s Rendering AutoCAD  ang lalu  elamat untuk para pemenang, event seperti ini bisa terus  Saya sedikit terlambat untuk	Menggunakan Autodesk Vasari: desain konsep yang lebih dari sekedar visual 2 komentar • setahun yang lalu Wahyudin — Sya mau tnya,,bisa ngga dilakukan di revit: pembuatan gambr detail, seperti detail kuda- kuda, detail pondasi, detail pintu dan
∠ Langganan     ✓ Lan	Pasang Disqus di website Anda	
		CARI DI TENTANGCAD
		Search the site

**IKLAN** 



## POPULER HARI INI

## Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

Ayo Belajar AutoCAD Sendiri!

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD

Latihan Menggunakan Layout dan Viewport

## GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

Suka 8.054 orang menyukai ini. Daftar untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

Ikuti @TentangCAD | 285

285 pengikut

## **TOPIK TERBARU**

[ask] layer dimension

[ask] proxy information autoCAD

ngajar Auto CAD area bekasi

AutoCAD 360 Android

symbol ballon dan welding hilang

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:	
Password:	
Remember Me	
Register Lost Password	LOG IN

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