

TUTORIAL DVD
Visit US : ArtikelCAD.com

AutoCAD, 3ds MAX, SketchUp, SolidWorks & Photoshop
Terlengkap, detail, sangat mudah dipahami VERSI bahasa Indonesia.

You are here: [Home](#) / [AutoCAD untuk Pemula](#) / Tutorial #1: Membuat Dinding

Tutorial #1: Membuat Dinding

20 November, 2009 by [Edwin Prakoso](#)

10

1



Beberapa waktu yang lalu saya sudah memposting mengenai **sistem penggambaran di AutoCAD**. Kali ini kita akan meneruskan secara detail menyiapkan reusable content berupa dinding. Meski ini mungkin

sedikit banyak overlap dengan tutorial dynamic block, tapi tujuan kali ini berbeda.

Bukalah sebuah gambar baru. PASTIKAN ANDA MENGGUNAKAN TEMPLATE ISO.

Persiapkan 2 layer berikut:



1. A-Wall
2. A-Wall-Detail

S..	Name	O..	Fre...	L...	Color	Linetype	Lineweight	Plot S...
✓	0				wh...	Continuo...	Defa...	Color_7
	A-Wall				red	Continuo...	0.15 ...	Color_1
	A-Wall-Detail				9	Continuo...	0.09 ...	Color_9

Kenapa kita membuat dua layer untuk dinding? Kita akan menggambarkan secara lengkap dinding tersebut. Namun sebagian kita gambar di layer detail. Tujuannya pada saat kita menampilkan pada gambar dengan skala relatif kecil, kita akan tampilkan semuanya. Namun untuk skala kecil, seperti siteplan, kita tidak akan tampilkan detailnya.

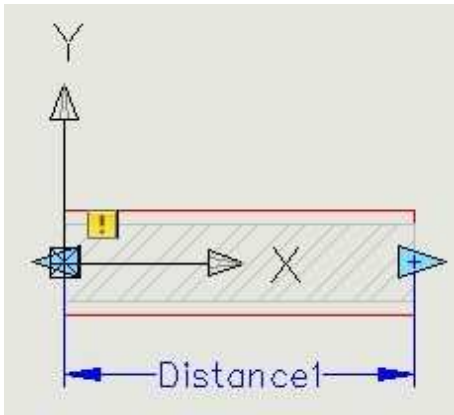
Aktifkan layer A-Wall. Gambarlah rectangle dengan ukuran 500×150.

Aktifkan layer A-Wall-Detail. Buatlah rectangle dengan ukuran 500×110. Isi dengan hatch ANSI32.



Sekarang, buatlah menjadi block. Berikan insert point pada midpoint sisi dinding. Setelah jadi, buka di block editor.

Tambahkan parameter distance seperti berikut.

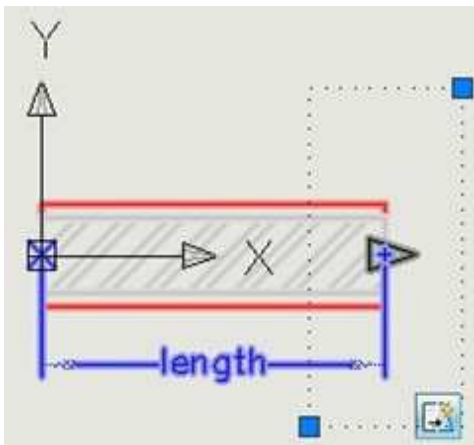


Bukalah properties palette. Pilih parameter tersebut.

Ubah properties berikut:

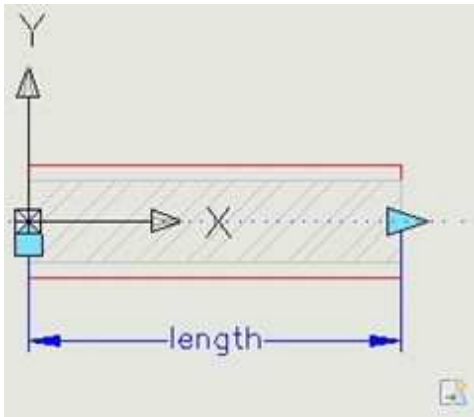
1. Distance name menjadi Length.
2. Number of Grips menjadi 1.

tambahkan action stretch. Hasilnya akan seperti berikut:



Jika and tidak terlalu jelas langkah-langkah memberikan parameter dan action, dapat lihat **di tutorial dynamic block ini**.

Kita akan menambahkan satu lagi parameter. Tambahkan parameter alignment, snap ke insertion point block anda. Ingat, titik acuan alignment harus sama dengan titik acuan insert point. Jika tidak, parameter ini tidak akan bekerja. Klik titik kedua ke arah panjang dinding.



Save block ini, dan tutup block editor. Ujilah block anda. Coba apakah sudah sesuai fungsi stretchnya, dan apakah jika disnap ke garis vertikal atau miring sudah mengikuti orientasi garis tersebut.

Selanjutnya kita akan membuat kolom, lalu pintu.

10

1

Filed Under: **AutoCAD untuk Pemula**

Tagged With: **AutoCAD, dinding, Dynamic Block, sistem penggambaran, Tutorial**

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

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

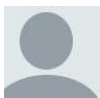
Kini Kami hadir di 2 Kota :
Jakarta & Bandung
Klik di sini

6 Komentar TentangCAD

Masuk ▾

Urut dari yang terbaik ▾

Bagikan Favorit ★



Ikut diskusi ini...

Budi Zamil • 10 bulan yang lalu

saya sangat ingin sekali mahir menggunakan auto cad. mudah2 an saya bisa menguasainya dengan bantuan blog ini. mohon bantuannya

^ | ▾ • Balas • Bagikan >

Ropi Darmansyah • setahun yang lalu

kok ga ke stretch mulu yah... padaha sudah sesuai tutorial.. apa ada yang salah yah settingan autocad 2013 nya?saat tombol stretch nya di pijit malah jadi move tidak ter stretch

^ | v • Balas • Bagikan ›



sugeng ➔ Ropi Darmansyah • setahun yang lalu

Sstt.. Jangan buru2 menyalahkan autocadnya. Cek cara stretchnya. Dr hasilnya yg pindah, sgt dimungkinkan terpilih semua titik bukan hanya yg dimaksud.

^ | v • Balas • Bagikan ›

gaspar ➔ sugeng • 6 bulan yang lalu

kalaupun saya utk obyek dindingnya sdh bisa di stretch tapi arsirannya tdk bisa ngikut garis dinding.. mohon masukannya pak Sugeng.. mksih

^ | v • Balas • Bagikan ›

sugeng marjono Mod ➔ gaspar • 6 bulan yang lalu

Arsir tdk ikut ter"stretch" krn setelan arsirnya tdk associative

^ | v • Balas • Bagikan ›

gaspar ➔ sugeng marjono • 6 bulan yang lalu

bgmn caranya arsir juga bisa mengikut garis dinding pada saat "stretch" pak, soalnya di dindingkan harus ada notasi bata yg mengikuti garis dinding.. mksih buat masukannya Pak Sugeng..

^ | v • Balas • Bagikan ›

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012

35 komentar • 2 tahun yang lalu



Marlbowonov — Bismillah..1. Klik kanan>quick select> pilih/klik select object, pada command select object: masukan/ketik nilai 28112012, ...

Menggunakan Autodesk Vasari: desain konsep yang lebih dari sekedar visual

2 komentar • setahun yang lalu



Wahyudin — Sya mau tanya,,bisa ngga dilakukan di revit: pembuatan gambar detail, seperti detail kuda-kuda, detail pondasi, detail pintu dan ...

Revit bukan software BIM!

Satu komentar • 4 bulan yang lalu



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

Memutar gambar di AutoCAD viewport

Satu komentar • 10 bulan yang lalu



Subagiana — tambah ilmu lagi....trimakasih OM



Langganan



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

TOPIK TERBARU

[ask] layer dimension

[ask] proxy information autoCAD

ngajar Auto CAD area bekasi

Suka 8.054 orang menyukai ini. [Daftar](#) untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

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](#)