HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAQ

ABOUT

DISCLAIMER



You are here: Home / AutoCAD untuk Pemula / Tutorial #1: Membuat Dinding

Tutorial #1: Membuat Dinding

20 November, 2009 by Edwin Prakoso

10

1



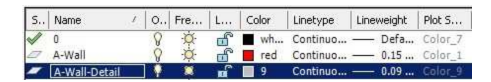
Beberapa waktu yang lalu saya sudah memposting mengenai **sistem penggambaran di AutoCAD**. Kali ini kita akan meneruskan secara detail menyiapkan reusable content berupa dinding. Meski ini mungkin

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



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.

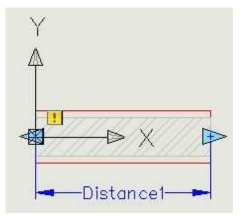
Aktifkan layer A-Wall. Gambarlah rectangle dengan ukuran 500×150.

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.

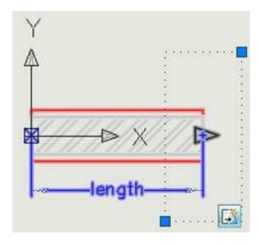


Bukalah properties palette. Pilih parameter tersebut.

Ubah properties berikut:

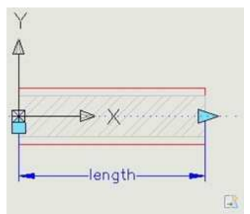
- 1. Distance name menjadi Length.
- 2. Number of Grips menjadi 1.

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

Filed Under: AutoCAD untuk Pemula

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

1



6 Komentar

TentangCAD



Urut dari yang terbaik ▼







Ikut diskusi ini...



Budi Zamil · 7 bulan yang lalu

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



Ropi Darmansyah · setahun yang lalu

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



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.



gaspar → sugeng · 3 bulan yang lalu

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



sugeng marjono Mod → gaspar · 3 bulan yang lalu

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



gaspar → sugeng marjono · 3 bulan yang lalu

bgmn carannya arsiran juga bisa mengiku garis dinding pada saat "stretch" pak, soalnya di dindingkan harus ada notasi bata yg mngikuti garis dinding., mksih buat masukannya Pak Sugeng.,

JUGA DI TENTANGCAD APA INI?

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • 10 bulan yang lalu

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

Kompetisi rendering dengan AutoCAD 8 komentar • 9 bulan yang lalu

Aprian Rudina Sukma — om kalau modelnya sa	aya
buat 2 (dimirror) sah nggak ya?	

Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012

35 komentar • setahun yang lalu

Marlbowonov — Bismillah1. Klik kanan>quick
select> pilih/klik select object, pada command
select object: masukan/ketik nilai 28112012,

Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object

2 komentar • 7 bulan yang lalu

subagiana — saya suka dengan web inisangat2
membantu dalam pengembangan penggunaan
cadtrimakasih

Langganan



Pasang Disqus di website Anda

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

ADVERTISEMENTS

Loker di Indonesia



berniaga.com/Lowongan

Ribuan Loker 2014 tersedia, Cek langsung disini!

Kerja Online Dibayar



Pemutih Wajah Pria

_

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

ADVERTISEMENTS

Suka 7.941 orang menyukai ini. Daftar untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

(i)

Ikuti @TentangCAD 264 pengikut

BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:	
Password:	
☐ Remember Me	
Register Lost Password	LOG IN

TOPIK TERBARU

softwere AUTOCAD

3D autoCad 2007

AutoCAD 2015 sudah dirilis

Selamat datang di forum TentangCAD!