HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER





You are here: Home / AutoCAD / [AutoLISP]Modifikasi Mleader 2 Balloons

[AutoLISP]Modifikasi Mleader 2 Balloons

8 July, 2008 by Afri zanirman

Daripada otak tumpul mending terus diasah. Tadi pagi iseng-iseng nulis coding LISP buat modifikasi Multileader mirip-mirip sama ballons dan penomorannya berurutan secara otomatis dengan penambahan bilangan 1 setiap pemilihan.

Tapi terlebih dahulu rubah settingan Mleader. Boleh diliat gambar dibawah ini :



HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER

() Lean speak Walkingto State; DK Cancel Help

Coding terlampir dalam *.txt karena takut kaga jalan lagi. Silahkan klik mod-mleader. Kalau sudah copy paste kedalam LISP editor (lihat tulisan P'Ade) baru di save kedalam *.lsp

Filed Under: AutoCAD, AutoLISP



About Afri zanirman

Berpengalaman sebagai pengajar di ATC (Authorized Training Center) baik di Indonesia maupun Malaysia untuk pengambilan sertifikasi dari Autodesk.

Software yang dikuasai AutoCAD, AutoCAD Mechanical, AutoCAD P&ID dan Inventor. Sekarang bekerja freelance sebagai CAD Instructor diberbagai perusahaan. Jikalau ada kebutuhan mengenai training,services dan konsultasi seputar software CAD bisa kontak saya di udaaf@yahoo.co.id. No. telp 08179870990 / 021-92031733

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER



Ikut diskusi ini...



Sudar • 6 tahun yang lalu

mantaap ni bapak2 ..., ijinkan saya belajar lewat blog ini ya



Edo • 6 tahun yang lalu

To: Danil,

Kita punya forum kok... Silahkan saja bergabung.

▲ ■ Balas • Bagikan >



danil • 6 tahun yang lalu

ass gimana kalau ada komunitas



UdaAf • 6 tahun yang lalu

yups betul sekali kata Abah. Dibuat seperti itu untuk memastikan bahwa object yang terpilih bukan ruang kosong. Tapi codingnya sendiri masih banyak kekurangan karena ketika mendapat nilai nil maka proses perhitungan akan kembali dimulai dari 1. Ntar tak coba acak-acak biar bisa itung dari akhir pemilihan.

Makasih Abah atas komentarnya :-)

◆ Balas • Bagikan >



Adesu • 6 tahun yang lalu

Fungsi "(setq ss (entsel))" hanya berlaku bila menemui objek, bila kosong menjadi nil, lebih bijaksana kalau di ganti dengan "(setq pt (getpoint "\nDi klik dekat objek: "))" karena walau tidak menemui objek, kode tetap masih bekerja.

Kode ini hanya berlaku untuk versi yang ada perintah "mleader" di luar itu tidak bisa di pakai. Sayang tidak ada gambar balonnya, seharisnya ada.

◆ Balas • Bagikan >

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Kenapa ikut sertifikasi profesional untuk CAD?

7 komentar • 2 tahun yang lalu

AvatarEdwin Prakoso — @tomy dan @Herdianto silahkan kontak Jimmy Bowie Soedomo . Dia bisa membantu dengan program sertifikasi Autodesk.

Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object

Memperbaiki ukuran file DWG yang membesar

4 komentar • 8 bulan yang lalu

Avatardewantara a — cara menggunakan plugin dwg-purge itu gmn ya ? sudah diinstal tapi pas ditulis command dwg-purge nya ga ada. ...

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • setahun yang lalu

HOME FORUM DAFTAR ARTIKEL FAQ ABOUT DISCLAIMER

Search the site ...

POPULER HARI INI

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

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

HOME	FORUM	DAFTAR ARTIKEL	FAQ	ABOUT	DISCLAIMER
				Password:	
				Demomber Ma	
				□ Remember Me	
				Register Lost Pas	ssword

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

5 of 5