HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAQ

ABOUT

DISCLAIMER





You are here: Home / AutoCAD / Membuat Arrowheads

Membuat Arrowheads

2 March, 2009 by adesu

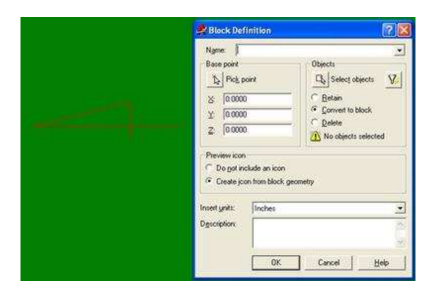
8

Tanda panah adalah tanda atau simbol (arrowhead) yang sering digunakan pada proses pengukuran, bentuknya biasanya tergantung keperluan yang pada umumnya berbentuk seperti segi tiga.



Gambar 1. Bentuk tanda panah model kreasi sendiri.

Pada command prompt ketik "block", maka akan muncul dialog seperti di bawah ini.

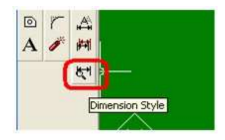


Gambar 2. Dialog untuk "Block Definition".

Klik ikon "Select object" dialog akan hilang, segera objeknya di pilih dengan menggunakan window, di klik lagi ikon "Pick point" dan pilih ujung tanda panahnya, jangan lupa beri nama pada kotak "Name" dengan nama "Panahku" atau terserah selera anda.

Di klik bulatan "Convert to block", kotak "Desription boleh di isi atau kosong, ngak masalah. Kemudian di klik tombol "OK".

Cari ikon "Dimension Style" atau lihat di bawah ini, kemudian segera di klik.



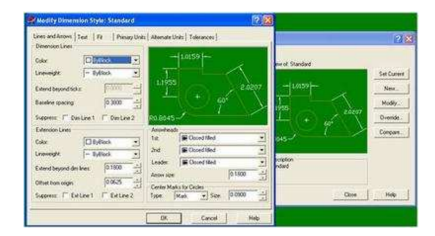
Gambar 3. Lokasi ikon Dimension Style.

Setelah ikon dimension style di klik akan muncul bentuknya seperti ini



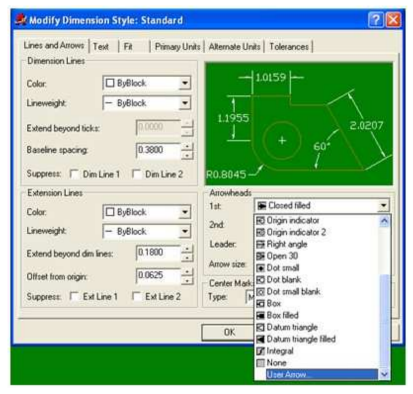
Gambar 4. Dialog untuk Dimension Style Manager.

Pilih dan di klik ikon "Modify", setelah muncul dialog lagi pilih dan di klik tab "Lines and Arrows", terus di klik lagi tanda segi tiga yang mengarah ke bawah pada kelompok "Arrowheads" kotak "1st" supaya muncul daftar yang lainnya.



Gambar 5. Dialog kotak modify, pilih tab "Lines and Arrows".

Setelah tanda segi tiga tadi di klik, akan timbul deretan daftar tanda panah, pilih "User Arrow..."



Gambar 6. Lokasi "User Arrow..." pada kotak "1st".

Begitu "User Arrow..." di pilih, akan muncul lagi dialog box seperti ini.



Gambar 7. Dialog untuk memilih block yang telah dibuat.

Tanda segi tiga yang menghadap kebawah supaya di klik, cari nama block yang anda buat tadi, kemungkinan besar pada hari itu anda telah banyak membuat block, jadi mungkin saja ada beberapa block, cari nama block yang bernama "Panahku", setelah selesai di klik tombol "OK". Dialog yang lain di klik tombol OK nya juga dan yang terakhir di klik tombol "Close".

Ikon "Linear Dimension" supaya di klik,lakukan pengukuran dengan sembarang ukuran yang penting tanda panah yang anda buat bisa muncul, contohnya seperti ini.



Gambar 8. Panahku telah muncul dengan sukses.

8

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: Block Tools, Express tools, Produktifitas AutoCAD





About adesu

0 Komentar TentangCAD	
Urut dari yang terbaik ▼	Bagikan [♪ Favorit ★
Mulai diskusinya	
Jadi yang pertama	a untuk berkomentar
JUGA DI TENTANGCAD	APA INI?
Kompetisi rendering dengan AutoCAD 8 komentar • setahun yang lalu Aprian Rudina Sukma — om kalau modelnya saya buat 2 (dimirror) sah nggak ya?	Apakah anda sudah menggunakan hardware yang optimal untuk CAD? Satu komentar • 2 tahun yang lalu indra — menarik, saya tertarik untuk masuk ke industri ini. saya cukup berpengalaman modeling dengan 3ds max dan maya, tapi seiring
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,	Mengatur default template dan library di Revit Satu komentar • 11 bulan yang lalu Abdullah — Saya sudah download revit 2014 versi trial di web autodesk, kemudian melakukan setting seperti di atas tetapi kenapa ketika
☑ Langganan	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

Like 8,067 people like this. Sign Up to see what your friends like.

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