



You are here: [Home](#) / [AutoCAD untuk Pemula](#) / Mengenal Block

Mengenal Block

12 November, 2008 by [Edwin Prakoso](#)

10

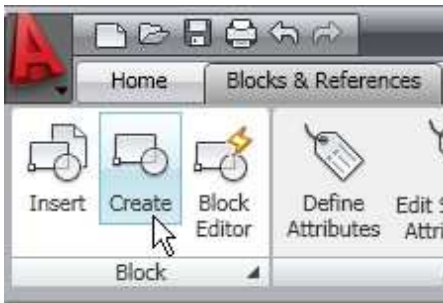
Di bagian ini anda akan mengenal block. Block adalah 'reusable content' atau objek yang dapat dipakai berulang-ulang. Mungkin lebih kita kenal sebagai library.

Jika anda pernah menggambar manual, mungkin pernah menggunakan **Letraset** atau Rugos untuk gambar orang, pohon, dan sebagainya. Block punya konsep yang sama. Hanya saja, selain library standard, anda dapat membuatnya sendiri dengan mudah. Satu kelebihan block, jika anda mengubah definisi block, maka semua block dengan nama yang sama akan diupdate sesuai definisi baru.

Di bagian yang lalu anda telah membuat beberapa gambar kolom. Di bagian ini, kita akan mendefinisikan kolom-kolom tersebut sebagai block.

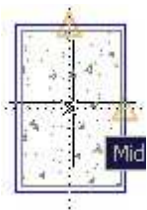


Kenapa kita ingin mendefinisikan kolom sebagai block? Biasanya ukuran kolom tipikal. Seringkali kolom yang sama didefinisikan sebagai K1, K2, dan seterusnya. Daripada kita menggambar ukuran yang sama berulang-ulang, kita akan membuatnya sebagai block dan menginsertnya.

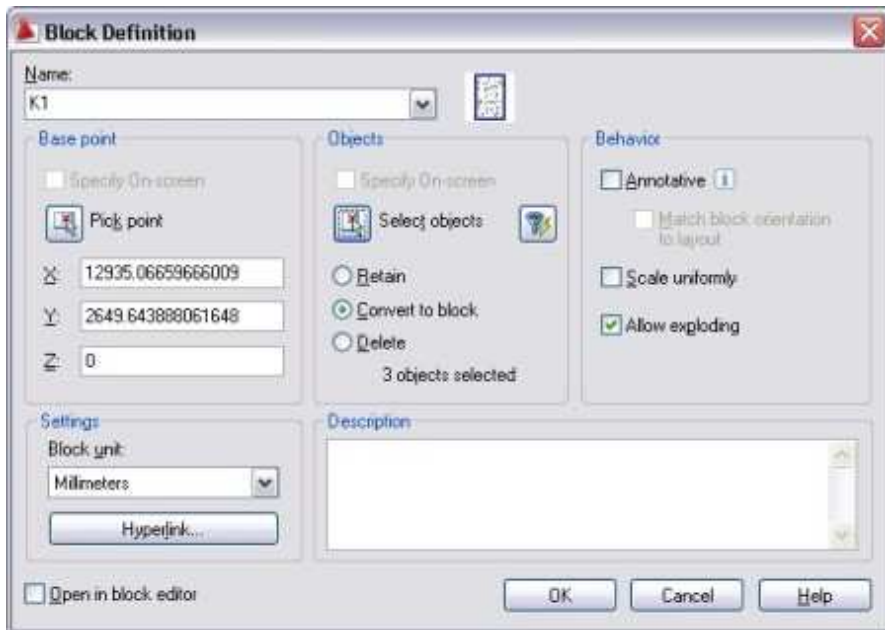


Dari dashboard, klik tab Blocks and References. Klik create untuk membuat block. Atau tekan B [enter] pada command line.

1. Pada name, berikan nama 'K1'
2. Pada bagian base point, klik pick point. Pilihlah tengah-tengah dari kolom. Base point adalah titik acuan yang anda gunakan untuk meletakkan objek. Kolom umumnya diletakkan pada centerpointnya. Ini yang kita gunakan. Kelak, kita akan menginsert block pada pertemuan grid yang kita buat **pada latihan sebelumnya**.



3. Pada bagian objects, klik select objects. Pilihlah gambar kolom tersebut. Pastikan anda memilih semua elemen pembentuk kolom. Dua rectangle dan satu hatch.



Lakukan hal yang sama untuk semua kolom. Beri nama berturut-turut K2, K3, dan K4.

Di bagian selanjutnya, kita akan membahas cara meletakkan block dan mengeditnya.

10

Filed Under: AutoCAD untuk Pemula

Tagged With: AutoCAD untuk Pemula

Join Us **Kursus Privat AutoCAD**

Perorangan / kelompok Sampai lancar....

Level :
Basic - Advanced

Waktu Fleksibel

Kini Kami hadir di 2 Kota :
Jakarta & Bandung

Klik di sini

3 Comments

TentangCAD

Login ▾

Sort by Best ▾

Share Favorite ★



Join the discussion...



priatna • 5 years ago

Wah saya pemula sekali nih,...

Kapan2 kasih contoh auto cad nya yang buat industri sambil mau belajar niru gambar cad nya,,,,...

Nuhun,

Prie.

1 ^ | v • Reply • Share ›



Nyoman RPN • 5 years ago

Teman-teman user AutoCAD. Pada software MicroStation ada istilah CELL yang sama artinya dengan Block di AutoCAD.

CELL Library sudah disediakan pada saat kita instalasi/download software, namun tidak tertutup kemungkinan bagi kita untuk membuat CELL sendiri sesuai dengan keinginan dan kebutuhan.

Selamat dan sukses.

Salam,

Nyoman RPN

1 ^ | v • Reply • Share ›



Hamka_daniel • 3 years ago

mas..., ada contoh2 block yg bisa di download?

^ | v • Reply • Share ›

ALSO ON TENTANGCAD

WHAT'S THIS?

Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012

35 comments • a year ago



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

Pemenang kontes Rendering AutoCAD

5 comments • 8 months ago



Iyan — Wah selamat untuk para pemenang, semoga event-event seperti ini bisa terus berkembang. Saya sedikit terlambat untuk ...

5 Mitos mengenai software bajakan

7 comments • 11 months ago



Alf Maghira — kalo kita pakai semua yang berbayar , susah sob., mahal., serba premium kesanany juga harus serba premiumjadi ...

Memperbaiki ukuran file DWG yang membesar

3 comments • a month ago



supriyanto — ada yang lebih simple yang biasa saya lakukan memang terutama jika kita menggunakan cadIt, file bisa membengkak ...

Subscribe

Add Disqus to your site

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

ADVERTISEMENT



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

Ikuti @TentangCAD

264 pengikut

ADVERTISEMENT



BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
<input type="checkbox"/> Remember Me	
Register	
Lost Password	LOG IN

TOPIK TERBARU

software AUTOCAD

3D autoCad 2007

AutoCAD 2015 sudah dirilis

Selamat datang di forum TentangCAD!

