



You are here: [Home](#) / [AutoCAD](#) / Membuat daftar skala sendiri di AutoCAD

Membuat daftar skala sendiri di AutoCAD

18 July, 2009 by [Anang Susanto](#)

33

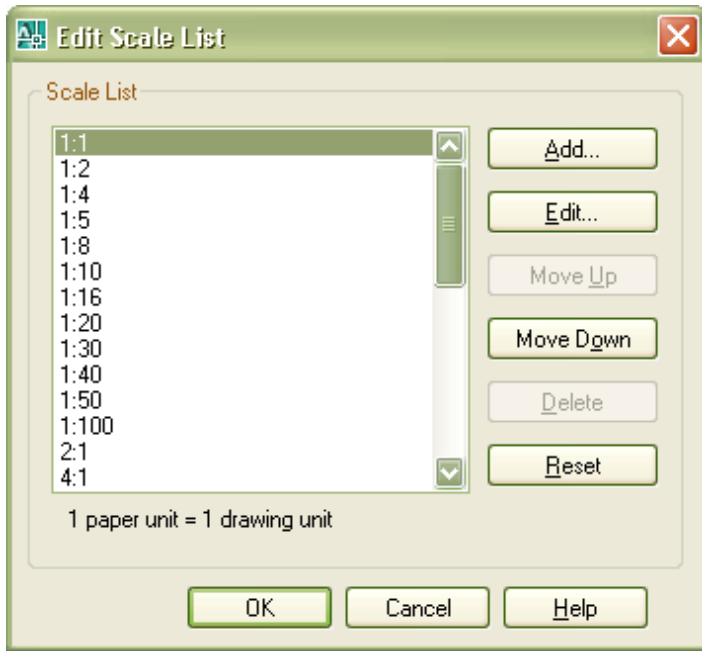
Di dalam AutoCAD terdapat fasilitas **scale list**. Ini berguna untuk mengatur skala gambar ke skala kertas di model spaces dan paper spaces. AutoCAD sendiri sudah menyediakan untuk metric dan inches. Untuk metric terdapat skala yang umum yaitu: 1:00, 1:50, 1:20, dst.

Skala ini sesuai jika kita memakai unit satuan milimeter (mm). Bagaimana kalau jika pengguna menggunakan unit satuan gambar meter (m) atau bahkan centimeter (cm)! Atau gambar site plan yang membutuhkan skala 1:200 atau 1:500?

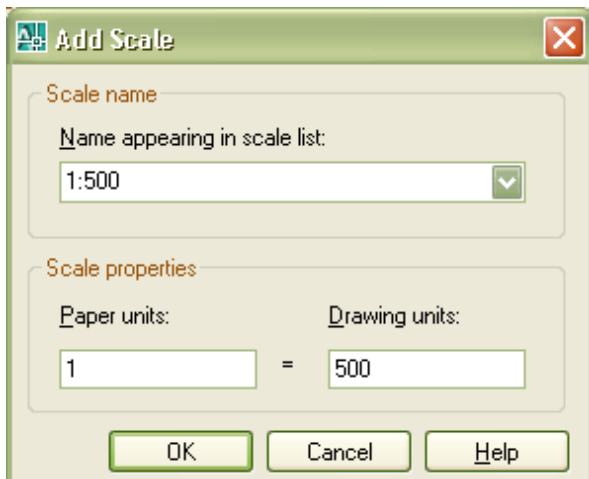
Untuk itu kita harus membuat skala gambar yang disesuaikan dengan pekerjaan yang kita kerjakan.

AutoCAD menyediakan untuk membuat daftar skala sendiri yaitu di command: **OPTIONS**, tab **User**

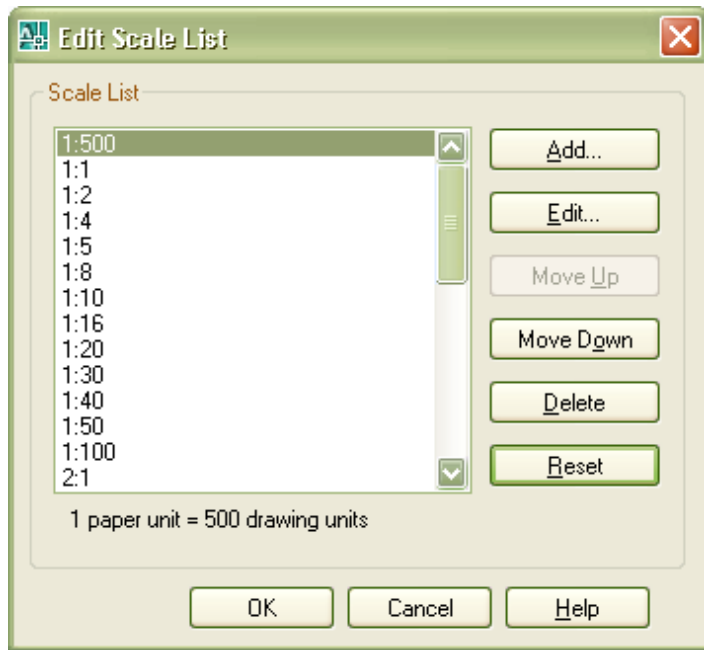
Preferences, dan klik toolbar **Edit Scale List**..



Untuk menambahkan daftar skala baru misal untuk gambar site 1:500, klik toolbar **Add..** dan kemudian muncul,



Di Name appearing in scale list: masukkan nama daftar skala yaitu; 1:500 lalu untuk Paper units: diisi angka 1 da Drawing units: angka 500. dan klik **OK**. Maka kita punya daftar skala baru 1:500 untuk unit satuan milimeter (mm).



Bila kita menggunakan unit satuan gambar meter (m), anda dapat menambahkan daftar skala yang anda inginkan dengan cara seperti diatas. Berikut ini daftar skala yang penulis sarankan untuk pengguna dengan unit satuan gambar dalam meter (m):

Name appearing in scale list:	Paper units	Drawing units:
1:100 (m)	1	0.1
1:50 (m)	1	0.05
1:20 (m)	1	0.02
1:10 (m)	1	0.01

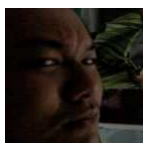
dst..

Powered by **Zoundry Raven**

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

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

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



About Anang Susanto

Nama aslinya sih... Anang Susanto. Saat awal kuliah di Sipil D3 ITS Surabaya, karena di kelas terlalu banyak yang namanya Anang. Atas saran teman2 dipanggil nama belakangnya semua, jadilah Santos sampai sekarang. Lahir di Aceh, tapi sejak TK udah di Jawa. Mengenal CAD, karena dulu sering diminta tolong menggambarkan saat masih SMKN di Sidoarjo. Keterusan jadi drafter freelance sampai sekarang. Waktu kecil pernah bermimpi jadi penulis. Tapi kata orang, gak ada bakat. He... he... Sekarang jadi penulis deh...

13 Komentar **TentangCAD**

Masuk ▾

Urut dari yang terbaik ▾

Bagikan Favorit ★



Ikut diskusi ini...



Pepen • 4 tahun yang lalu

kita sudah membuat gambar dlm skala 1: 100 + ukurannya, begitu kita perbesar gambar, bagaimana supaya dimensi tidak ikut berubah

10 ^ | ▾ • Balas • Bagikan >

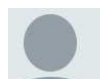
Dedi Kurniawan Edward • 2 tahun yang lalu

mas,, nma saya dedy

sayamau bljar cad tp ada kendala dana ny

tp klok saya nnyak ntang cad bleh kan mas...

1 ^ | ▾ • Balas • Bagikan >



catatanku.info • 4 tahun yang lalu

ini yang saya cari

1 ^ | v • Balas • Bagikan ›



aldo • 6 bulan yang lalu

mas, boleh saya minta tolong, kenapa pas saya tarik dimensi linear ukurannya tidak sesuai, thanks

^ | v • Balas • Bagikan ›



choirul m • 10 bulan yang lalu

loh lulusan tahun berapa mas di stm 1 .?

sekarang bekerja dimna.?

^ | v • Balas • Bagikan ›



Yudi • setahun yang lalu

GAN,,SAYA MEMBUAT GARIS DGN SATUAN INCHI KOQ PAS SAYA RUBAH KE MILI HASILNYA BEDA TIDAK SESUAI DENGAN SATUANNYA 25.4 mm..

Itu gmn yaa gan yar sesuai antara inchi dengan mili nya yaaa????

^ | v • Balas • Bagikan ›



Andrew • 4 tahun yang lalu

mas..aku andrew, aku baru belajar cad, aku pingin jadi drafter tapi ga punya uang utk kursus, tapi saya punya komputer dan internet, klo aku nanya" boleh ga mas? saya mohon bantuannya. saya kepingin bisa. trimakasih. maav comentnya maksa, ^ _ ^

^ | v • Balas • Bagikan ›

sugeng marjono Mod ➔ Andrew • 4 tahun yang lalu

selamat bergabung andrew. silahkan dengan senang hati kami disini membantu. ditunggu pertanyaannya.. :) jangan lupa kabari teman dan yang lainnya tentang situs ini.

^ | v • Balas • Bagikan ›



nurwanto • 4 tahun yang lalu

sebelumnya trims atas ilmunya,
bagaimana kalo skala untuk gambar 3d ?

^ | v • Balas • Bagikan ›



santos ➔ nurwanto • 4 tahun yang lalu

kalo untuk print gambar 3d, masuk dulu ke layout, set skala gambarnya lalu baru diprint,...

^ | v • Balas • Bagikan ›



irfan • 5 tahun yang lalu

trims ya pak atas ilmu ya

^ | v • Balas • Bagikan ›



Dadang Siswanto • 5 tahun yang lalu

Bagaimana cara pengaturan garis benda dan garis bantu pada saat plotting..??

^ | v • Balas • Bagikan ›



santos ➔ Dadang Siswanto • 4 tahun yang lalu

coba fasilitas layer, ada opsi layer mana yang diprint atau yang tidak diprint...

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Mencari perbedaan di gambar AutoCAD

Satu komentar • setahun yang lalu



m. ramli — bagaimana cara Menyamakan tinggi text di model dengan layout

AutoCAD fatal error, apa masalahnya?

Satu komentar • setahun yang lalu



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

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 ...

Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object

2 komentar • 10 bulan yang lalu



subagiana — saya suka dengan web ini.....sangat2 membantu dalam pengembangan penggunaan cad.....trimakasih....

[Langganan](#) [Pasang Disqus di website Anda](#)

CARI DI TENTANGCAD

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

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

Ikuti @TentangCAD

285 pengikut

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](#)

