



You are here: [Home](#) / [AutoCAD](#) / 3D ke 2D di AutoCAD

3D ke 2D di AutoCAD

25 February, 2009 by [Afri zanirman](#)

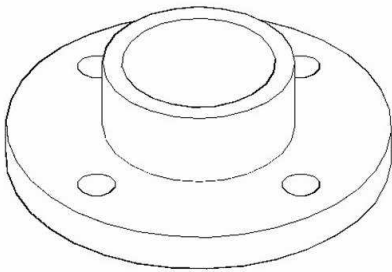
7

1

1

Sedikit oleh-oleh dari ranah Batam :-). Mungkin judul diatas sudah pernah dibahas akan tetapi teknik ini bisa dikatakan serupa tapi tak sama. Serupa dalam hal bentuk yang dihasilkan akan tetapi berbeda dari cara pengerjaan. Cara ini termasuk sederhana dan mudah dipahami oleh para pemula. Ada 2 command yang mungkin jarang digunakan atau mungkin tidak diketahui oleh pengguna AutoCAD yaitu solview dan soldraw. Kombinasi kedua command ini akan menghasilkan sebuah gambar 2D modeling serupa dengan vertikal produk yang di usung Autodesk.

Perhatikan gambar 1. Bagaimana cara membentuknya menjadi 2D.



Gambar 1

Berikut cara pembuatannya :

1. Ketik command solview, pilih ucs kemudian pilih World untuk mengambil penampang pada sumbu XY(tampak atas).

Urutan perintah akan tampak seperti keterangan dibawah ini :

Command: solview

Enter an option [Ucs/Ortho/Auxiliary/Section]: u

Enter an option [Named/World/?/Current] <Current>: w

Enter view scale <1>: (Masukan skala gambar yang kita inginkan)

Specify view center:

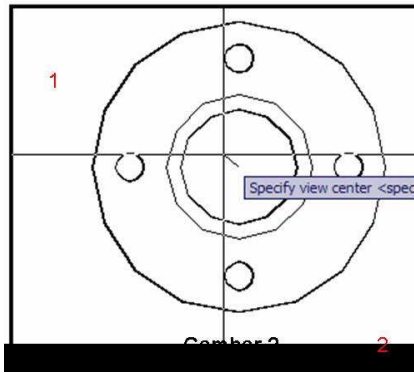
Specify view center <specify viewport>:

Specify first corner of viewport: (pilih point No.1 pada gambar 2)

Specify opposite corner of viewport: (pilih point No. 2 pada gambar 2)

Enter view name: Atas

Enter an option [Ucs/Ortho/Auxiliary/Section]:



2. Untuk membuat tampilan tampak bawah bisa kita lanjutkan dengan memasukan keyword O untuk Ortho pada command prompt.

Specify side of viewport to project: (pilih midpoint No.1 pada gambar 3)

Specify view center: (Pilih point arah 270° hingga terlihat seperti gambar 3)

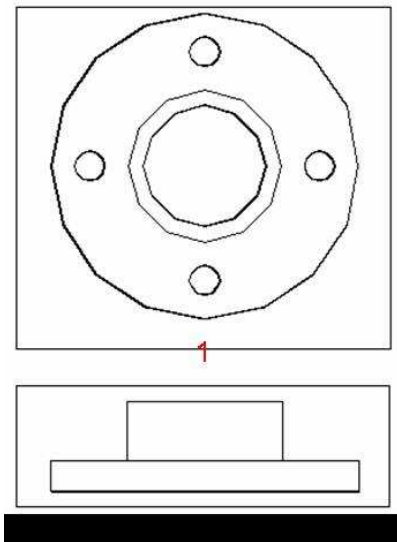
Specify view center <specify viewport>: (enter)

Specify first corner of viewport: (untuk pengambilan corner lihat keterangan 1)

Specify opposite corner of viewport:

Enter view name: Depan

Enter an option [Ucs/Ortho/Auxiliary/Section]:



3. Untuk tampak samping kita bisa memilih options section dengan memasukan keyword **S** pada command prompt.

4. Untuk menampilkan gambar section kita bisa menggunakan command **soldraw**

Semoga bisa bermanfaat. Salam dari tanah Hang Batam 25/2/09

Afrizaniirman

7

1

1

Filed Under: **AutoCAD**

Join Us KursusPrivatAutoCAD Perorangan / kelompok Sampai lancar....	Level : Basic - Advanced Waktu Fleksibel	Kini Kami hadir di 2 Kota : Jakarta & Bandung Klik di sini
--	--	---

**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

12 Komentar**TentangCAD****Masuk** ▼

Urut dari yang terbaik ▼

Bagikan Favorit ★

[Ikut diskusi ini...](#)**missing scale** • 5 tahun yang lalu

gimana akalo pake solprof kayaknya lebih mantep lagi tuh uda.....

2 ^ | v • Balas • Bagikan >

**ASHAR** ➔ **missing scale** • 5 tahun yang lalu

tolong dong mas.... di jelasin sekalian bagaimana menggunakan solprof....thank's

^ | v • Balas • Bagikan >

**Budi S** ➔ **ASHAR** • 5 tahun yang lalu

Mungkin Lebih bagus lagi teman-teman menggunakan perintah flatshot dan lebih mudah tapi sayangnya hanya ada pada CAD 2007 keatas

1 ^ | v • Balas • Bagikan >

**udaaf** ➔ **Budi S** • 5 tahun yang lalu

mungkin flatshot kali ya. Command ini juga bisa digunakan untuk membuat profil 2D dari bentuk 3D tergantung pada letak UCS atau PLAN. Akan tetapi bagi para pemula tidaklah mudah untuk membagi view untuk membuat gambar tampak. Alternatif mudah yang ditawarkan AutoCAD adalah menggunakan solview. Silahkan dibedakan. Tapi terima kasih atas masukannya :)

^ | v • Balas • Bagikan >

**udaaf** ➔ **missing scale** • 5 tahun yang lalu

Bisa ditambah solprof biar lebih kinlong. Makasih masukannya :).

^ | v • Balas • Bagikan >

**heio** • 4 tahun yang lalu



Wujud • 1 tahun yang lalu

Waduh gak paham mas

^ | v • Balas • Bagikan ›



dell • 5 tahun yang lalu

saya biasa menggunakan setup profile dgn merubah jenis garis pd layer properties maka akan secara otomatis hasil gbr terlihat waaah...gimana menurut anda thank's

^ | v • Balas • Bagikan ›



Nyemot ➔ dell • 5 tahun yang lalu

waduuhh...nggak tw aku yg kyak begituan,gw biasa pake menu 51 sie....

^ | v • Balas • Bagikan ›



dell • 5 tahun yang lalu

saya biasa menggunakan profile dgn merubah jenis garis pd layer properties maka akan secara otomatis hasil gbr terlihat waaah...gimana menurut anda thank's

^ | v • Balas • Bagikan ›



Agus Orbania • 5 tahun yang lalu

kalau cara saya...pake View...ambil yg left atau right...pasti dan cepat....jangan lupa orthonya on

^ | v • Balas • Bagikan ›



Arief Munandar • 5 tahun yang lalu

harus masuk viewport dulu kah...

^ | v • Balas • Bagikan ›



udaaf ➔ Arief Munandar • 5 tahun yang lalu

Ngga perlu. Secara otomatis akan masuk ke layout.

^ | v • Balas • Bagikan ›

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Mengkonversi unit gambar AutoCAD

4 komentar • 10 bulan yang lalu



Guest — trikimakasih infox

Pemenang kontes Rendering AutoCAD

5 komentar • setahun yang lalu



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

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 ...

5 Mitos mengenai software bajakan

7 komentar • setahun yang lalu



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

Langganan

Pasang Disqus di website Anda

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

TOPIK TERBARU

[ask] layer dimension

[ask] proxy information autoCAD

ngajar Auto CAD area bekasi

7/21/2014

3D ke 2D di AutoCAD

Like 8,067 people like this. [Sign Up](#) to see what your friends like.

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](#)