



---

You are here: [Home](#) / [AutoCAD](#) / Latihan Menggunakan Sheet Set

---

# Latihan Menggunakan Sheet Set

5 February, 2009 by [Edwin Prakoso](#)

---

---

7

1

---

Di **tutorial untuk layout**, anda sudah membuat layout untuk persiapan mencetak gambar. Layout banyak memiliki keuntungan. Kali ini yang akan kita gunakan adalah manajemen gambar dengan sheet set dan proses cetak untuk banyak gambar sekaligus. Proses ini dikenal sebagai batch plot. Tanpa batch plot, anda harus membuka file, membuka layout (atau model) yang ingin dicetak, mendefinisikan area yang dicetak, skala, lalu mengklik plot. Bayangkan kalau anda diminta mencetak seluruh gambar proyek yang bisa berjumlah ratusan. Dengan batch plot, hanya sekali mengklik publish, seluruh gambar, bahkan pada file yang berbeda akan dicetak.

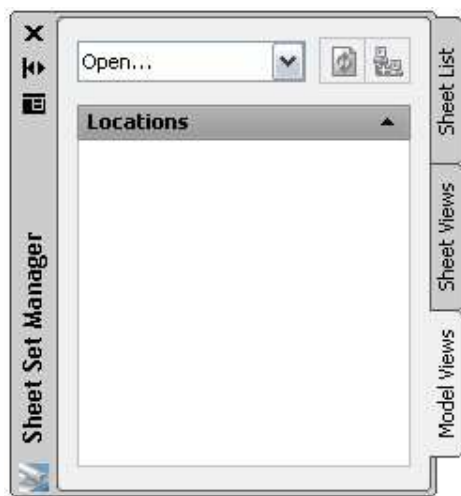
Sheet set sudah **pernah dibahas sebelumnya**. Namun kali ini kita akan mencobanya dalam latihan.

Jika anda belum menyelesaikan latihan layout, dapat lebih dahulu mendownload **file latihan di sini**. File

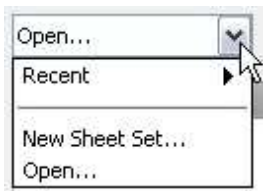
ini memiliki 5 gambar yang direpresentasikan pada 5 layout yang berbeda. Kita akan mendefenisikannya pada satu sheet sets.



Bukalah sheet set manager melalui menu tools>palettes>sheet set manager atau menekan [ctrl] + 4.



Sekarang klik segitiga kecil di sebelah open, pilihlah menu new sheet set...



Pada dialog yang terbuka, pilihlah create a sheet set using: existing drawings. Klik next.

Di pilihan selanjutnya, berikan nama sheet set "Proyek Rumah Tinggal TentangCAD". Pada deskripsi, berikan "Latihan sheet set TentangCAD". Klik next.

Klik next, klik finish.

Pastikan tab sheet list aktif. Jika tidak klik tab itu. Anda seharusnya melihat nama sheet set anda.



Klik kanan sheet set tersebut. Dari context menu, pilihlah new sub set. Sub set dapat di analogikan sebagai folder. Anda dapat mendefenisikan subset “arsitektur”, “plumbing”, “site design”, dst... Kali ini berikan nama subset “Arsitektur”. Sub set akan ditambahkan di bawah sheet set anda.

Klik kanan subset arsitektur, dan pilih import layout as sheet.



Perhatikan bahwa anda dapat memilih file manapun, tidak terbatas pada file yang terbuka. Kalau anda perhatikan, saya memang tidak pernah menyebutkan anda harus membuka file latihan itu bukan?

Klik browse for drawings. Pilihlah file yang telah anda download sebelumnya. List layout yang dapat anda import akan ditampilkan. Kita akan mengimport semua, jadi biarkan semua dipilih. Klik import checked. Dalam kasus sesungguhnya, anda dapat menambahkan file lain, di luar file itu. Jadi sheet set dapat berfungsi sebagai 'binder' yang memanaje file-file drawing kita.



Sekarang sheet anda sudah ditambahkan. Cobalah klik ganda sheet yang ada untuk membukanya. Jika anda memiliki beberapa file, AutoCAD tetap dapat membacanya dan membuka file itu, meski anda tidak tahu file itu berada di mana.

Apa keuntungan menggunakan sheet set? Salah satunya adalah anda dapat mengatur judul gambar dan nomer lembar tanpa membukanya sekalipun. Coba klik kanan pada sheet set, sheet dengan nama denah lt. 1.

Sekarang coba klik kanan di sub set Arsitektur. Dari context menu, pilihlah properties. Isikan sheet number AR – 01, dan ubah sheet title menjadi Denah lt. 1. Klik OK. Bukalah sheet itu, atau jika sudah terbuka saat anda mengubah nilai tersebut, ketik REGEN untuk mengupdate nilai field. Perhatikan bahwa nilai ini akan diupdate pada title block!

Sekarang klik kanan pada sub set Arsitektur. Pilihlah publish>publish to dwf. Anda dapat pula memilih publish to plotter jika anda ingin mencetaknya ke kertas. Namun dalam latihan ini, cukup dicetak ke file dwf. Ini disebut dengan batch plot. Bayangkan anda juga memiliki sub set lain. Anda dapat mencetak seluruh project dengan mengklik kanan di sheet set, atau hanya per-sub set. Tentunya akan sangat berguna jika proyek anda memiliki ratusan lembar!

---

7

1

---

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: Batch Plot, Sheet set

---

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Join Us</b> <b>KursusPrivatAutoCAD</b><br>Perorangan / kelompok Sampai lancar.... | <b>Level :</b><br><b>Basic - Advanced</b><br>Waktu Fleksibel | <b>Kini Kami hadir di 2 Kota :</b><br><b>Jakarta &amp; Bandung</b><br><b>Klik di sini</b> |
|--|--|---|

---

## 4 Komentar TentangCAD

Masuk ▾

Urut dari yang terbaik ▾

Bagikan ↗ Favorit ★



Ikut diskusi ini...



missing scale • 5 tahun yang lalu

Sheet set bisa bikin daftar gambar secara otomatis, hebat banget.

1 ^ | v • Balas • Bagikan &gt;



didit • 5 tahun yang lalu

Gimana caranya sih buat file jpg dan jadi dwg,dengan skala yang tepat ,bls ya yang bisa

^ | v • Balas • Bagikan &gt;



Edo ➔ didit • 5 tahun yang lalu

Itu butuh software lain, utk mengubah raster ke vector. Klo keluaran Autodesk namanya Raster Design klo gak salah.

^ | v • Balas • Bagikan &gt;



Edo • 5 tahun yang lalu

To Missing Scale:

Betul, itu jg kelebihan menggunakan sheet set ;) Kita bisa membuat daftar isi secara otomatis...

^ | v • Balas • Bagikan &gt;

## JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

**Menggunakan Autodesk Vasari: desain konsep yang lebih dari sekedar visual**

2 komentar • setahun yang lalu



Wahyudin — Sya mau tnya,,bisa ngga dilakukan di revit: pembuatan gambr detail, seperti detail kuda-kuda, detail pondasi, detail pintu dan ...

**Memperbaiki ukuran file DWG yang membesar**

3 komentar • 4 bulan yang lalu



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

**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 ...

**Mencari perbedaan di gambar AutoCAD**

Satu komentar • setahun yang lalu



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

✉ Langganan

D 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

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](#)