HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAO

**ABOUT** 

DISCLAIMER



You are here: Home / AutoCAD / Membuat Objek OLE Di Dalam Gambar

# Membuat Objek OLE Di Dalam Gambar

17 February, 2010 by adesu

2

Objek ole adalah menghubungkan antara data objek sumber dengan gambar yang berada di Autocad, apabila data yang berada di objek sumber berubah, maka seketika itu pula data yang ada di gambar akan berubah pula, untuk lebih jelasnya ikuti urutan langkahnya.

Langkah pertama buka program "Word", buat tulisan seperti ini

```
Object Name = Bolt M12

Material = Stainless

Manufacturing = PT Adesu Steel Indonesia

Prize = Rp. 5000,-

Total = 25
```

Gambar 1. Sebuah contoh data di program word.

Pada gambar 1 di atas supaya di blok kemudian lakukan tekan tombol "Ctrl+c" atau kopi ke Clipboard.

```
Object Name = Bolt M12

Material = Stainless

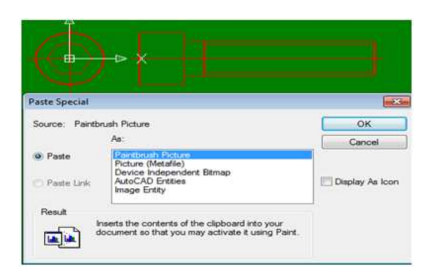
Manufacturing = PT Adesu Steel Indonesia

Prize = Rp. 5000,-

Total = 25
```

Gambar 2. Data yang telah di blok.

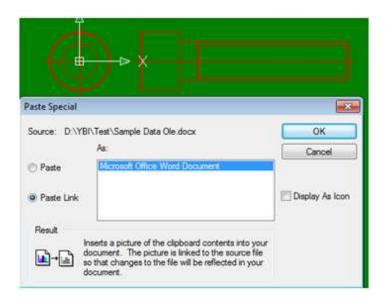
Sekarang buka program Autocad anda, klik menu "Edit" dan pilih "Paste Special"



Gambar 3. Dialog Paste Special menawarkan pilihan.

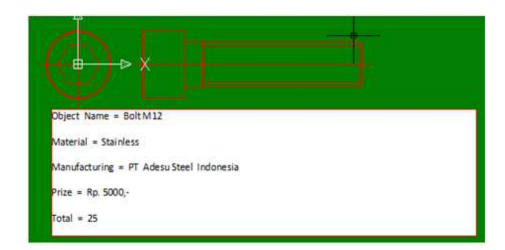
Pilih "Paste Link" ini artinya isi dari "Clipboard" tadi di masukin ke dalam gambar dan langsung di buat koneksi dari file data yang berada di program "Word" dengan Autocad.

Pada kotak "As" pilih "Paste Link dan tampilan akan berubah seperti ini



Gambar 4. Setelah paste link di pilih.

Lanjutkan dengan tekan tombol "OK", seketika itu pula pada kursor anda ada sebuah garis yang selalu mengikuti kemana kursor berpindah, di klik di area gambar anda lokasi tentukan oleh anda sendiri.



Gambar 5. Isi dari data file Word sudah tampak di gambar.

Sekarang lakukan perubahan pada data file yang berada di program Word

```
Object Name = Bolt M12

Material = Mild Steel

Manufacturing = PT Adesu Steel Indonesia

Prize = Rp. 1000,-

Total = 50
```

Gambar 6. Data yang di rubah.

Buka lagi program Autocad anda lihat perbedaannya,hasilnya akan seperti ini



Gambar 7. Hasil tampilan setelah data di ubah.

2

Filed Under: AutoCAD





# About adesu

Satu Komentar TentangCAD	Masuk ▼
Urut dari yang terbaik ▼	Bagikan 🗗 Favorit ★
Ikut diskusi ini	
dan alhasil bisa terinstall dan dijalankan dengan	ovo G450.
JUGA DI TENTANGCAD	APA INI?
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	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
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	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 kudakuda, detail pondasi, detail pintu dan
✓ Langganan     ✓ Pasang Disgus 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

Suka 8.054 orang menyukai ini. Daftar untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

AutoCAD 360 Android

symbol ballon dan welding hilang

## IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:	
Password:	
Remember Me	<u>'</u>
Register Lost Password	LOG IN

Copyright © 2014 · Magazine Pro Theme on Genesis Framework · WordPress · Log in