

CAD Series : 2D CAD Drawing dengan AutoCAD

Hak Cipta © 2015 pada WAHANA KOMPUTER.

Jl. MT. Haryono 637 Semarang Telp. (024) 8314727, 8413238, 8413963
Fax. (024) 8413964

Editor : Ignas
Desain Cover : Bowo
Setter : Ery HS
Korektor : Yeskha



Diterbitkan atas kerjasama Penerbit ANDI Yogyakarta
dengan WAHANA KOMPUTER Semarang

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apapun, baik secara elektronik maupun mekanis, termasuk memfotocopy, merekam atau dengan sistem penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari Penulis.

Penerbit: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI)

Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 588282
Yogyakarta 55281

Percetakan: ANDI OFFSET

Jl. Beo 38-40, Telp. (0274) 561881 (Hunting), Fax. (0274) 588282
Yogyakarta 55281

Perpustakaan Nasional: Katalog dalam Terbitan (KDT)

CAD Series : 2D CAD Drawing dengan AutoCAD/

- Ed. I. - Yogyakarta: ANDI; Semarang: WAHANA KOMPUTER;

24 23 22 21 20 19 18 17 16 15

vi + 170 hlm.; 16 x 23 Cm.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ISBN: 978 - 979 - 29 - 5092 - 2

I. CAD Computer - Aided Design

1. WAHANA KOMPUTER Semarang

DDC'23: 620.004.202.85

Prakata

AutoCAD merupakan aplikasi yang digunakan dalam bidang desain bangunan. Bagi Anda yang berkecimpung dalam arsitektur atau desain interior, tentu tidak asing dengan aplikasi ini. Aplikasi ini termasuk aplikasi CAD yang banyak digunakan di seluruh dunia. Aplikasi ini mampu menggambar objek dengan bentuk dua dimensi atau tiga dimensi.

Pada buku ini, akan dibahas penerapan AutoCAD untuk membuat objek dua dimensi. Objek yang dibuat adalah desain rumah, lengkap dengan tampilan desain bagian dalam rumah dan ruangan.

Buku *CAD Series: 2D CAD Drawing dengan AutoCAD* ini merupakan buku pertama dari seri CAD yang dikeluarkan oleh Wahana Komputer. Buku ini khusus membahas penggunaan AutoCAD untuk menggambar objek dua dimensi. Buku ini ditulis secara rinci dan detail sehingga mudah diikuti oleh kalangan pembaca pemula.

STRUKTUR PENULISAN BUKU

Buku ini menjelaskan cara menggambar objek dua dimensi menggunakan AutoCAD. Supaya mudah memahami materi yang disajikan, maka buku ini dibagi menjadi 5 bab, yaitu:

Bab 1 Perintah Dasar Dua Dimensi

Bab ini menjelaskan perintah-perintah yang digunakan untuk membuat objek dua dimensi.

Bab 2 Menggambar Dua Dimensi

Bab ini menjelaskan cara pembuatan objek dua dimensi menggunakan AutoCAD. Pada bab ini, Anda akan dijelaskan cara membuat objek pintu dan jendela yang menjadi salah satu bagian objek untuk menggambar rumah.

Bab 3 Membuat Denah Rumah Sederhana

Bab ini menjelaskan langkah-langkah membuat denah rumah sederhana secara dua dimensi. Pada desain ini, Anda akan dijelaskan mulai dari cara membuat desain rumah hingga perlengkapan isi rumah.

Bab 4 Membuat Gambar Rumah Sederhana Tampak Depan

Bab ini menjelaskan langkah-langkah membuat tampilan rumah tampak depan. Tampilan rumah ini akan menyesuaikan denah yang telah Anda buat pada bab sebelumnya.

Bab 5 Membuat Gambar Rumah Sederhana Tampak Samping

Bab ini menjelaskan langkah-langkah membuat tampilan rumah tampak samping. Tampilan rumah ini akan menyesuaikan denah yang telah Anda buat pada bab sebelumnya.

APA YANG HARUS ANDA KUASAI?

Buku ini akan membahas penggunaan AutoCAD untuk membuat objek rumah dengan bentuk dua dimensi. Untuk memudahkan dalam mengikuti pembahasan pada buku ini, paling tidak Anda telah mengenal dasar-dasar cara kerja dari AutoCAD. Bagi Anda yang masih awam dengan AutoCAD, tidak perlu khawatir, karena buku ini ditulis dengan langkah-langkah yang detail sehingga dapat diikuti oleh siapa pun.

BAGI PARA PEMBACA

Walaupun dalam menyusun buku ini kami telah melakukan pengkajian dan penelitian yang mendalam, serta berusaha untuk menyampaikan materi secara lengkap dan terstruktur, tetapi tentunya setiap karya tidaklah ada yang benar-benar sempurna. Mungkin buku ini kurang dapat memenuhi kebutuhan para pembaca, atau mungkin para pembaca masih mengalami kesulitan atau masalah setelah mempelajari buku ini.

Oleh karena itu, Wahana Komputer membuka lebar kesempatan bagi para pembaca pada khususnya dan masyarakat pengguna komputer pada umumnya untuk melakukan konsultasi mengenai berbagai kesulitan yang dihadapi, khususnya mengenai apa yang telah dijelaskan di dalam buku ini, melalui situs web kami atau via pos, fax, atau e-mail. Di samping itu, Anda dapat memanfaatkan pula layanan pelatihan komputer kami melalui Lembaga Pendidikan Komputer Wahana untuk lebih mendalami materi-materi yang dipaparkan di dalam buku ini.

Wahana Komputer
JI. MT Haryono 637, Semarang
Tlp. (024) 8314727, 8413238 fax. (024) 8413964
E-mail: litbang@wahanakom.com
Web: www.wahanakom.com