

Dengan kemajuan teknologi sekarang ini, untuk merancang gambar-gambar teknik tidak lagi dilakukan secara manual, tetapi telah dilakukan dengan bantuan program aplikasi komputer. Banyak program aplikasi komputer yang mendukung pembuatan gambar teknik. Salah satunya adalah AutoCAD 2010. Kemampuan AutoCAD di antaranya adalah mendesain gambar arsitek dan konstruksi baik dalam bentuk dua dimensi maupun tiga dimensi secara presisi dan tepat, dapat untuk melakukan revisi gambar tanpa harus mengulang gambar yang telah dibuat, dan masih banyak lagi kemampuan dan kelebihan yang dimiliki AutoCAD.

Buku "Solusi Praktis Menggambar dengan AutoCAD 2010" ini secara khusus ditujukan bagi para mahasiswa dan profesional yang menggunakan AutoCAD 2010 secara praktis, cepat, dan aplikatif sesuai kebutuhan. Buku ini menyajikan berbagai teknik untuk mempersiapkan kemampuan para pembaca dalam menggunakan AutoCAD 2010. Diharapkan dengan membaca buku ini dapat lebih meningkatkan kemampuan untuk menggunakan *tool-tool* yang disediakan AutoCAD 2010 yang nantinya dapat dimanfaatkan secara maksimal dalam pengerjaan gambar teknik.

Buku ini membahas secara praktis dan tuntas mengenai dasar-dasar pembuatan objek dan pengoperasian aplikasi AutoCAD 2010, lengkap dengan gambar dan petunjuk langkah demi langkah, mulai dari konsep dasar pembuatan objek sampai dengan mencetak objek. Diharapkan dengan teori-teori singkat dan beberapa contoh aplikasi yang ditulis dengan bahasa yang sederhana, tepat, dan jelas akan memudahkan seorang pemula untuk memahami dan dapat menuangkan ide dan gagasannya sendiri secara kreatif.

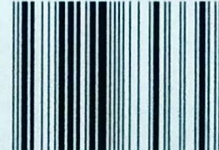


Penerbit Cakrawala
Perum Griya Sidokarto Asri Blok C No. 3
Sidokarto Godean Yogyakarta
Telp./Faks. 0274-620879



DISTRIBUTOR:
PT Bhuana Ilmu Populer (Kompas Gramedia Group)
Jl. Kebahagiaan No. 11-11A, Jakarta 11140, Indonesia
Telp. 62-21 2601234, 62-21 2601555, Exp. 4440
Faks. 62-21 6348475, 62-21 6337268

ISBN (13) 978-979-383-033-9
ISBN 979-383-033-6



9 789793 830339
**Solusi Praktis Menggambar
dengan AutoCAD 2010**