

# 118

## SOAL LATIHAN

# AutoCAD 2D

Buku ini menyajikan secara lengkap kumpulan soal latihan AutoCAD 2D yang disusun secara sistematis mulai dari gambar yang sederhana hingga yang kompleks beserta dengan penyelesaiannya yang lengkap.

Buku ini bisa digunakan oleh Anda yang sudah menguasai teori AutoCAD 2D namun kekurangan bahan untuk mengimplementasikan kemampuan teori tersebut. Dengan demikian, buku ini cocok untuk tingkat pemula maupun tingkat mahir yang ingin lebih memperdalam efisiensi dalam menyelesaikan sebuah kasus. Buku ini juga sangat cocok dimiliki oleh sekolah-sekolah, kursus/lembaga pendidikan komputer, dan perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan AutoCAD karena materi latihan dalam buku ini sangat banyak (total 118 soal) dan variatif sehingga bisa digunakan sebagai uji kemampuan seorang siswa.

Dalam buku ini Anda akan mendapatkan hal-hal berikut:

- Soal-soal latihan dan penyelesaian soal dari berbagai disiplin ilmu yang sering muncul di lapangan, mulai dari arsitek, sipil, mesin, elektrikal, serta umum.
- Kuis di setiap akhir bab untuk menguji kemampuan Anda setelah berlatih pada bab yang bersangkutan.
- Kumpulan soal ujian di akhir buku, berupa soal-soal terapan yang mencakup semua aspek materi buku ini.

**PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO**  
Kompas Gramedia Building  
Jl. Palmerah Barat 29-37, Jakarta 10270  
Telp. (021) 53650110-53650111, Ext 3214  
Webpage: <http://elexmedia.id>

|  |
|--|
| <b>Kelompok</b>                                      |
| Grafik   |
| <b>Keterampilan</b>                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Pemula   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Menengah |
| <input type="checkbox"/> Tingkat Mahir               |
| <b>Jenis Buku</b>                                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Referensi        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Latihan          |

**Komputer**



719050829



ISBN Digital 978-623-00-0088-1

Harga P. Jawa **Rp65,000,-**