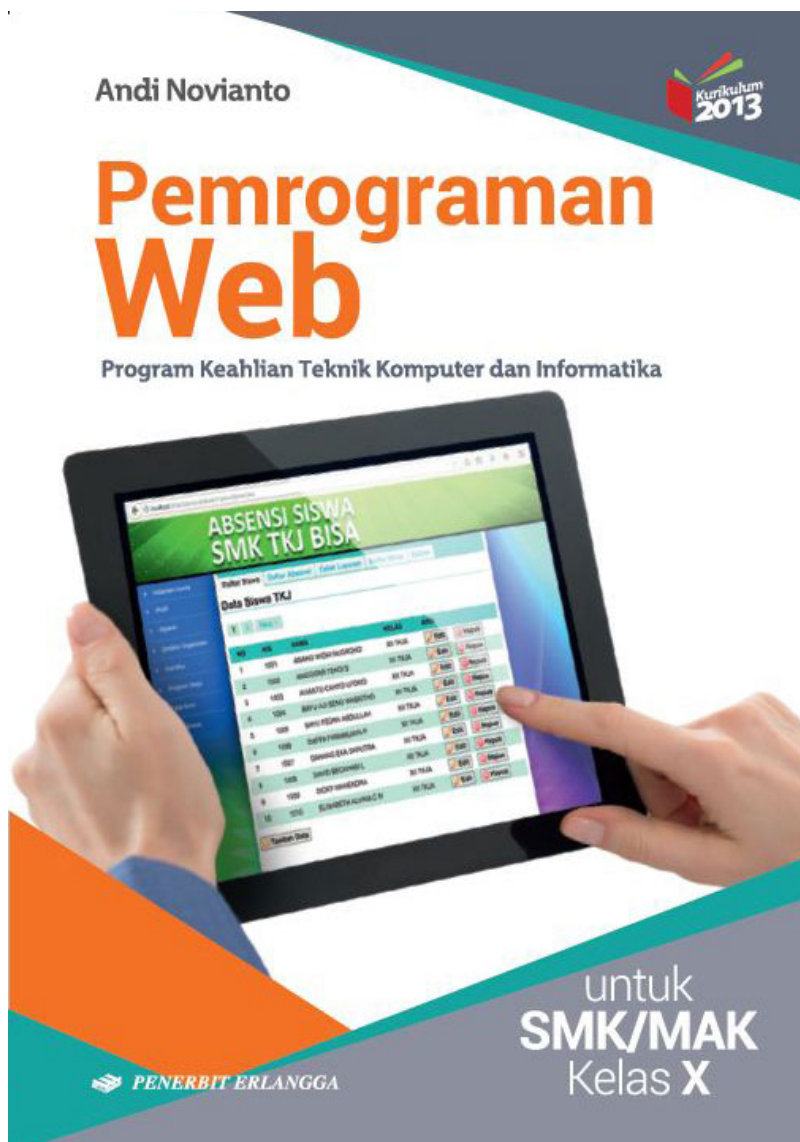


## Pemrograman Web untuk SMK Bidang Tekominfo Kelas X



### Buku Pemrograman Web Program Keahlian Teknik Komputer dan Informatika untuk SMK/MAK Kelas X

ini disusun berdasarkan Kurikulum 2013. Buku ini menyajikan fitur pelengkap yang memudahkan peserta didik dalam memahami materi dan mengembangkan wawasannya. Fitur tersebut antara lain:

- **Pendahuluan**, berisi pengenalan serta ringkasan tentang topik yang akan diulas guna menstimulus dan memotivasi peserta didik mendalami materi lebih lanjut.
- **Info TIK**, berisi info tambahan ringkas seputar topik yang sedang dibahas.
- **Zona Aktivitas**, berisi tiga kegiatan yang dilakukan peserta didik, yaitu Uji Pengetahuan, Tugas Praktikum, dan Tugas Eksperimen yang membantu peserta didik mendalami pemahaman terhadap konsep yang dipelajari.
- **Contoh**, berisi penyelesaian bentuk-bentuk soal yang berkaitan dengan materi yang sedang dipelajari.
- **Arti kata**, berisi pengertian dari kata-kata asing seputar materi yang dibahas.
- **Rangkuman**, berisi ulasan singkat tentang materi yang diberikan untuk mengingat kembali materi-materi yang telah dibahas.
- **Ulangan Akhir Bab**, berisi soal-soal pilihan ganda, uraian, tugas praktik, dan tugas laporan yang diberikan untuk mengukur kemampuan peserta didik.
- **Ulangan Akhir Semester**, berisi soal-soal yang disajikan guna menguji pemahaman dan penerapan konsep peserta didik dalam satu semester.

### Keunggulan produk:

1. Isi sangat jelas dan komprehensif.
2. Konsep-konsep disajikan dengan pembahasan yang jelas dan lugas.
3. Penjelasan disertai dengan gambar-gambar yang relevan sehingga peserta didik dapat lebih cepat memahami materi.
4. Soal-soal mengikuti rambu-rambu penyusunan soal yang baik.
5. Terdapat fitur tambahan yang membantu peserta didik dalam mengembangkan wawasannya.

### Spesifikasi:

- Kode Buku: 0050050050
- ISBN: 9786024341756
- Penulis: ANDI NOVIANTO
- Tinggi: 25cm
- Lebar: 17cm
- Berat: 446.60 gr
- Halaman: 272

## **Pemrograman Web untuk SMK Bidang Tekominfo Kelas X**

Written by Admin Penerbit Erlangga  
Wednesday, 15 March 2017 08:48 -

---