

Pengantar Logika Informatika, Algoritma, dan Pemrograman Komputer

Buku Pengantar Logika Informatika, Algoritma, dan Pemrograman Komputer memberikan penjelasan tentang dasar-dasar logika, algoritma, serta pemrograman komputer. Pada setiap contoh algoritma penyelesaian masalah selalu disertai dengan contoh implementasinya pada bahasa pemrograman, sehingga pembaca dapat langsung memahami bagaimana menyajikan algoritma yang baik serta mengimplementasikannya dalam bentuk program.

Bahasa pemrograman QBasic dipilih sebagai contoh implementasi algoritma, karena bahasa tersebut mudah dipelajari oleh programmer pemula.

Pokok bahasan buku ini meliputi:

Logika Informatika

- Logika Proposisional
- Logika Predikat
- Logika Kombinasional

Algoritma

- Pseudocode
- Flowchart

Pemrograman

- Struktur Runtunan
- Struktur Percabangan
- Struktur Perulangan
- Subrutin
- Rekursi

Pada akhir bab disajikan contoh soal dan penyelesaiannya (algoritma, program, dan keluarannya serta soal-soal latihan).

Selamat belajar, semoga Anda menjadi programmer yang handal...!!!

ILMU KOMPUTER
ISBN : 979-763-004-8



Penerbit ANDI

Jl. Beo 38-40 Telp. (0274)561881 Fax. (0274)588282

E-mail : penerbit@andipublisher.com

Website : <http://www.andipublisher.com>