

PEMROGRAMAN WEB



Daftar Isi



a. HTML
Mengenali HTML sebagai bahasa utama pemrograman web serta pengenalan HTML 5



b. CSS
Mempelajari CSS untuk layout web agar rapi dan indah



c. Javascript
Mempelajari JavaScript untuk meningkatkan interaktivitas web Anda



d. XAMPP
Mempelajari instalasi, fitur dan konfigurasi XAMPP dengan mudah dan cepat



e. Database
Mempelajari konsep dan cara perancangan basis data menggunakan Entity Relationship Diagram (ERD)



f. Power Designer
Membuat ERD dengan Power Designer dan menjadikannya tabel-tabel dalam MySQL



g. MySQL
Mempelajari MySQL dengan phpMyAdmin serta script-script SQL (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, TRIGGER, STORED PROCEDURE)



h. PHP
Mempelajari PHP dari nol sebagai bahasa yang mudah dipelajari untuk membuat sebuah web dinamis



i. CodeIgniter
Mempelajari CodeIgniter sebagai framework paling terkenal untuk membangun web dinamis berbasis PHP



j. Studi kasus Web Akademik
Membuat web akademik dengan frontend dan backend-nya menggunakan CodeIgniter



k. jQuery
Membuat menu menarik dengan cepat menggunakan jQuery



j. AngularJS
Meningkatkan interaktivitas web dengan AngularJS



Penerbit **INFORMATIKA**

Pemasaran: **BI-OBSES**
Pasar buku Palasari 82 Bandung 40264
Tel. (022) 7317812 Fax. (022) 7317896
www.biobses.com



Priyanto Hidayatullah
Alumnus Teknik Informatika (ITB, Université Jean Monnet France dan University of Eastern Finland). Sekarang aktif sebagai penulis, peneliti dan dosen Politeknik Negeri Bandung.



Jauhari Khairul Kawistara
Alumnus Terbaik D4 - Teknik Informatika Politeknik Negeri Bandung. Sekarang aktif sebagai System Analyst, Web Designer dan Programmer mulai dari PHP, Java, Angular dan .Net di salah satu perusahaan Consultant - IT.

Pemrograman Web adalah mata kuliah wajib di banyak sekali perguruan tinggi di Indonesia. Mata kuliah ini mengimplementasikan pemrograman dalam dunia web yang saat ini begitu pesat berkembang.

Buku ini cocok untuk

- **Mahasiswa/siswa SMK** dalam menyelesaikan tugas mata kuliah Pemrograman Web dan tugas akhir dengan topik web atau sistem informasi.
- **Freelance programmer** maupun **programmer profesional** yang bekerja di perusahaan.
- **Orang awam** terhadap dunia pemrograman web karena dijelaskan dari nol secara runtun dan terperinci dengan bahasa yang sederhana dan mudah dimengerti.

Testimoni

Dicky Satria Setiadi, S.Kom, Alumnus Teknik Informatika UNIKOM 2013

"All in One. Buku ini disajikan dengan lengkap bagi yang ingin belajar pemrograman. Sangat mudah dipahami oleh orang awam yang belum kenal sama sekali dengan pemrograman. Buku ini mudah diserap oleh para siswa dan mahasiswa. Semoga buku ini bermanfaat!"

Ginanjar Rahmansyah, Mahasiswa S1 Jurusan Teknik Informatika Universitas Telkom:

"Buku ini cocok untuk orang awam yang sedang belajar pemrograman web, bahasanya sederhana dan mudah dipahami."

Ine Siti Nur'aini, Mahasiswa Tingkat 2 Program Studi D4 Teknik Informatika Polban:

"Buku ini sangat bagus, bahasanya komunikatif dan mudah dimengerti serta pembahasan yang aplikatif dilengkapi latihan dalam CD sehingga buku ini cocok digunakan untuk siapa saja yang ingin mempelajari Pemrograman Web. Selamat Membaca!"

Defina Rizqi Amalia, Siswa Kelas 2 Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak SMKN 1 Cimahi:

"Sebagai siswi SMK yang belum lama mengenal pembuatan web dinamis, buku ini sangat membantu saya dalam mengerjakan project-project untuk membuat web. Bahasa dan tata cara penyampaian materi di sini mudah dipahami dan dinilai efektif. Sangat dianjurkan bagi calon-calon web developer yang ingin mencoba membuat sebuah web mulai dari nol, terutama bagi siswa baru jurusan teknologi rekayasa."

Muh. Risal Rachman, Programmer : "Ketika saya membaca buku ini, sempat saya berpikir buku ini, sama saja dengan buku pemrograman web lainnya. Namun setelah saya membaca sebagian bab yang ada dalam buku ini, terasa sekali mudah memahaminya. Sebagai seorang programmer, buku ini sangat cocok untuk pemula maupun professional programmer di bidang web development, karena materi yang di bahas dalam buku ini sangat menarik, mudah dipahami, dan terstruktur, apalagi dilengkapi dengan contoh aplikasi web yang mudah dipahami."

Komputer

ISBN 978-602-8333-24-3

U 15+



Harga P. Jawa Rp. 100.000,-