

Ujian CTFL (Certified Tester Foundation Level) - ISTQB

By. Hery Purnama, SE.,MM.

MCP, PMP, ITILF, CISA, CISM, CRISC, CDPSE, CGEIT, COBIT, TOGAF, CDMP, CTFL, CBAP

www.herypurnama.com

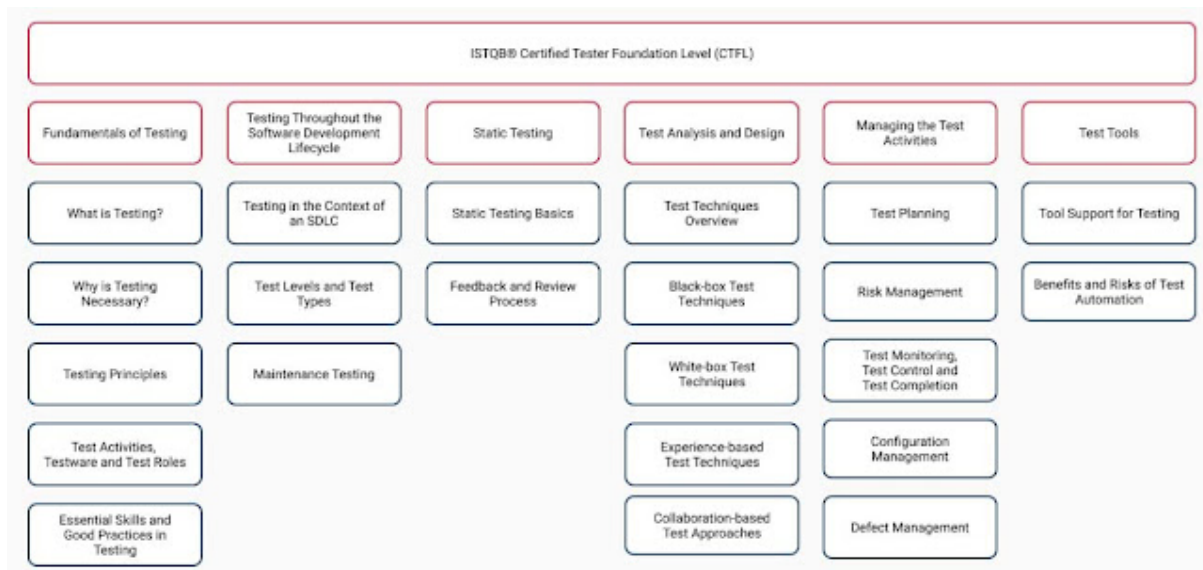
Ujian CTFL (Certified Tester Foundation Level) merupakan sertifikasi yang diselenggarakan oleh ISTQB (International Software Testing Qualifications Board) untuk mengukur pemahaman dasar dalam pengujian perangkat lunak.



Tujuan Utama Ujian CTFL: Menguji pemahaman dasar konsep dan prinsip-prinsip pengujian perangkat lunak.

Materi Ujian:

- Fundamentals of Testing
- Testing Throughout the Software Development Lifecycle
- Static Testing
- Test Analysis and Design
- Managing the Test Activities
- Test Tools



Durasi Ujian: Waktu total untuk menyelesaikan ujian CTFL adalah 60 menit. Ujian terdiri dari 40 pertanyaan pilihan ganda.

Biaya Ujian: Biaya ujian CTFL bervariasi tergantung pada penyelenggara ujian dan lokasi. Harga biasanya berkisar antara \$150 hingga \$250.

Cara Daftar:

- Pilih Penyelenggara Ujian:**
 - Pilih penyelenggara ujian resmi CTFL yang diakui oleh ISTQB.
- Daftar di Situs Resmi Penyelenggara:**
 - Kunjungi situs web penyelenggara ujian dan buat akun jika belum memiliki.
 - Pilih jenis ujian CTFL dan pilih jadwal ujian yang tersedia.
- Bayar Biaya Ujian:**
 - Ikuti petunjuk untuk pembayaran biaya ujian. Biasanya dapat dilakukan secara online.
- Persiapkan Diri dengan Materi Resmi:**
 - Gunakan buku panduan resmi CTFL dan materi persiapan yang disediakan oleh ISTQB.

Tips untuk Menyelesaikan Ujian CTFL:

1. **Pahami Konsep Dasar Pengujian:**
 - Pahami konsep dasar pengujian perangkat lunak, tujuan pengujian, dan proses pengujian.
2. **Fokus pada Pengelolaan Pengujian:**
 - Pelajari perencanaan dan kontrol pengujian, analisis resiko, dan pengelolaan resiko.
3. **Pahami Model Siklus Hidup:**
 - Pahami siklus hidup pengembangan perangkat lunak dan model-model siklus hidup yang mungkin digunakan.
4. **Kuasai Teknik Pengujian:**
 - Pelajari teknik-teknik pengujian statis dan dinamis, serta pahami cara mengelola alat pengujian.
5. **Gunakan Alat Pengujian dengan Bijak:**
 - Pahami cara menggunakan alat pengujian perangkat lunak dan konsep otomatisasi pengujian.
6. **Baca Petunjuk Ujian dengan Teliti:**
 - Bacalah petunjuk ujian dengan cermat sebelum memulai, dan pastikan Anda memahami format dan aturan ujian.
7. **Bergabung dengan Komunitas Pengujian:**
 - Bergabunglah dengan komunitas pengujian perangkat lunak untuk bertukar informasi dan pengalaman.
8. **Berlatih dengan Soal Latihan:**
 - Gunakan soal-soal latihan untuk mengukur pemahaman Anda dan membiasakan diri dengan format ujian.
9. **Simulasikan Ujian:**
 - Berlatihlah dengan ujian simulasi untuk merasakan suasana ujian sebenarnya.
10. **Perhatikan Waktu:**
 - Manajemen waktu sangat penting. Tentukan batas waktu untuk setiap pertanyaan dan pastikan Anda seimbang dalam menjawab semua pertanyaan.

Dapatkan Bimbingan Persiapan CTFL secara Online bersama Certified ISTQB Trainer:

Hery Purnama
081-223344-506