## Ujian CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT) ISACA

By. Hery Purnama, SE.,MM. MCP, PMP, ITILF, CISA, CISM, CRISC, CDPSE, CGEIT, COBIT, TOGAF, CDMP, CTFL, CBAP

www.herypurnama.com

ISACA CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT) adalah sertifikasi yang diberikan oleh ISACA (Information Systems Audit and Control Association). Sertifikasi ini ditujukan untuk para profesional yang terlibat dalam pengelolaan dan penerapan tata kelola TI di tingkat perusahaan.



**Tujuan Utama CGEIT:** Menguji kemampuan individu dalam mengelola dan mengawasi tata kelola TI di tingkat perusahaan guna mencapai tujuan organisasi.

**Materi Ujian:** Ujian CGEIT mencakup empat domain utama yang mencerminkan aspek kunci dalam tata kelola TI perusahaan:

- 1. 40% Domain 1 > Governance of Enterprise IT
- 2. 15% Domain 2 > IT Resources
- 3. 26% Domain 3 > Benefits Realization
- 4. 19% Domain 4 > Risk Optimization

**Durasi Ujian:** Waktu total untuk menyelesaikan ujian CGEIT adalah empat jam. Ujian terdiri dari 150 pertanyaan pilihan ganda.

**Biaya Ujian:** Biaya ujian CGEIT bervariasi tergantung pada keanggotaan ISACA dan lokasi pendaftaran. Harga umumnya berkisar antara \$575 hingga \$760 atau lebih, dengan potongan harga bagi anggota ISACA.

## **Cara Daftar:**

- 1. **Daftar di Situs Resmi ISACA:**Kunjungi situs web resmi ISACA dan buat akun jika belum memiliki.Pilih jadwal ujian dan lokasi sesuai preferensi Anda.
- 2. **Pilihan Keanggotaan (Opsional):**Pertimbangkan untuk menjadi anggota ISACA untuk mendapatkan potongan harga dan akses sumber daya tambahan.
- 3. **Isi Formulir Pendaftaran:**Lengkapi formulir pendaftaran dengan informasi yang akurat.Pilih metode pembayaran sesuai kebutuhan Anda.
- 4. **Verifikasi dan Konfirmasi:**Verifikasi informasi pendaftaran Anda sebelum mengonfirmasi.Ikuti petunjuk pembayaran yang disediakan.

**Persyaratan Ujian:** Untuk mengikuti ujian CGEIT, Anda perlu memenuhi salah satu dari dua persyaratan berikut:

- 1. **Pengalaman Kerja:**Minimal lima tahun pengalaman kerja dalam manajemen atau penerapan tata kelola TI, termasuk minimal tiga tahun pengalaman di satu atau lebih domain CGEIT.
- 2. **Pendidikan dan Pengalaman:**Minimal tiga tahun pengalaman kerja dalam manajemen atau penerapan tata kelola TI, ditambah gelar sarjana di bidang yang relevan.

**Tipe Soal:** Ujian CGEIT terdiri dari pertanyaan pilihan ganda dengan empat opsi jawaban. Beberapa pertanyaan mungkin memerlukan pemilihan lebih dari satu jawaban. Selain itu, ujian dapat mencakup studi kasus untuk menguji kemampuan analisis dan pengambilan keputusan.

## Tips untuk Menyelesaikan Ujian CGEIT:

- 1. **Pahami Format Ujian:**Teliti struktur ujian CGEIT untuk memahami jumlah pertanyaan, jenis pertanyaan, dan alokasi waktu.
- 2. **Fokus pada Domain Utama:**Konsentrasikan studi pada empat domain utama ujian CGEIT untuk memastikan pemahaman mendalam.
- 3. **Manfaatkan Materi Resmi:**Gunakan buku panduan resmi dan sumber daya persiapan CGEIT yang disediakan oleh ISACA.
- 4. **Uji Diri dengan Soal Latihan:**Gunakan soal-soal latihan untuk mengukur pemahaman Anda dan memperkuat keterampilan ujian.
- 5. **Jadwalkan Waktu Persiapan:**Berikan waktu yang cukup untuk persiapan yang mendalam dan perencanaan yang matang.
- 6. **Bergabung dalam Komunitas Persiapan:**Gabung dengan komunitas persiapan CGEIT untuk berbagi pengalaman dan strategi dengan sesama peserta ujian.
- 7. **Perhatikan Persyaratan dan Etika Profesional:**Pahami persyaratan ujian dan tetap berpegang pada etika profesional.

- 8. **Praktek Manajemen Waktu:**Latih manajemen waktu saat mengerjakan soal ujian untuk menghindari terlalu banyak waktu yang dihabiskan pada satu pertanyaan.
- 9. **Analisis Studi Kasus:**Latihan menganalisis studi kasus untuk mempersiapkan diri Anda menghadapi pertanyaan yang menuntut analisis mendalam.
- 10. **Percayalah pada Persiapan Anda:**Percayalah bahwa persiapan Anda cukup baik, dan tetap tenang saat menghadapi ujian.

Dapatkan Bimbingan Persiapan CGEIT secara Online bersama Certified CGEIT Trainer: **Hery Purnama 081-223344-506**