

# COBIT®<sup>®</sup>

## AN ISACA® FRAMEWORK

COBIT 5 merupakan kerangka kerja berisi best practices untuk tata kelola dan manajemen Teknologi Informasi (TI). Tata kelola dan manajemen TI sendiri merupakan disiplin yang ditujukan untuk memastikan penerapan TI atau investasi berbasis TI memiliki value yang bersifat optimal bagi organisasi baik dari sisi manfaat, risiko maupun pemanfaatan sumber daya. Untuk merealisasikan hal tersebut, diperlukan pemahaman dan kemampuan untuk mengarahkan dan menyelaraskan berbagai faktor organisasi terkait TI sehingga dapat bersinergi dalam mewujudkan tujuan organisasi.

Kegiatan tata kelola dan manajemen TI merupakan kegiatan yang kompleks. COBIT merupakan framework yang memberikan pendekatan yang sederhana dan sistematis guna membantu beragam pihak terutama pimpinan organisasi untuk melaksanakan tugas tersebut. COBIT Foundation adalah materi dasar yang menjadi fondasi bagi kompetensi pemanfaatan COBIT lainnya seperti sertifikasi COBIT implementation dan COBIT Assesor.

### Pelaksanaan

Pelatihan ini akan dilaksanakan di pada:

- Weekdays: Selama 3 hari mulai **3 – 5 Agustus 2017**, pukul 09.00 – 16.00

**Investasi : Rp. 3.900.000,- per orang**

### Tujuan Pembelajaran

- Peserta memahami prinsip – prinsip fondasi pengembangan COBIT 5
- Peserta memahami konsep enabler yang ada didalam COBIT 5 beserta dimensi dari masing-masing enabler
- Peserta memahami proses implementasi tata kelola TI dengan menggunakan siklus perbaikan berkelanjutan
- Peserta memahami pengukuran kapabilitas proses dengan menggunakan COBIT 5 PAM (Process Assessment Model)
- Peserta memiliki gambaran prinsip, enabler, siklus perbaikan berkelanjutan dan PAM dimanfaatkan untuk memberikan solusi bagi peningkatan tata kelola dan manajemen TI pada organisasi.

### Course Outline

Materi yang diajarkan dalam Training COBIT 5 Foundation ini terdiri atas beberapa modul yakni:

- Pengantar COBIT 5 •
- Prinsip-Prinsip COBIT 5 •
- Enabler COBIT 5 •
- Enabling Process COBIT 5 •
- Implementasi COBIT 5 •
- PAM (Process Assessment Model) COBIT 5 •
- Case Study COBIT 5 •

# Fasilitas Peserta

- Training Kit
- Handout materi
- Sertifikat Kehadiran

## Instruktur

### *Yudho Giri Sucahyo, Ph.D, CEP, CISA, CISM*



Saat ini adalah dosen senior di Fakultas Ilmu Komputer UI. Selain itu, beliau juga adalah Principle Consultant di Pusat Ilmu Komputer UI dan Academic Relation Coordinator pada ISACA Chapter Indonesia. Pak Yudho merupakan lulusan Doktor dari Curtin University of Technology, Australia.

**Research Interests:** *IT Governance, Information System Audit,e-Business*

### *M. Kasfu Hammi, MTI, CISA, CISM, CGEIT, CEP, ITIL*



Kasfu adalah senior Konsultan di Pusat Ilmu Komputer UI dan juga dosen di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, juga staf pengajar CISA Review Course Pusilkom UI. Lulusan dari Magister Teknologi Informasi Universitas Indonesia, telah mendapatkan sertifikasi CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CEP dan ITIL.

**Research Interests:** *IT Governance, Information System Audit*

### *Reza Aminy, CISA, CISM, CRISC, CGEIT, ITILF, ISFS, CCE*



Lulusan Magister Teknologi Informasi Universitas Indonesia pada tahun 2001, yang juga pengajar tetap CISA Review Course Pusilkom UI. Telah tersertifikasi CISA, CISM, CRISC, CGEIT, ITILF, ISFS dan CCE. Berpengalaman kurang lebih 10 tahun sebagai Information Systems Auditor, dan IS Consultant.

**Research Interests:** *IT Audit, IT Risk Management, IT Governance, IT Strategy, IT Infrastructure Library dan Risk Management.*

### *Robby Pebrianto, MTI, CISA*



Robby adalah lulusan dari Magister Teknologi Informasi Universitas Indonesia, juga seorang konsultan IT di Pusat Ilmu Komputer Universitas Indonesia

**Research Interests:** *IT Governance, Information System Audit*