Nomor : 43/TR-SP/TRA/III/2014 Bandung, 20 Maret 2014

Lampiran : 1 Bundel

Perihal : Undangan Pelatihan, Conference & Workshop

Kepada Yth.

Kepala Divisi Teknologi Informasi (IT)

**PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.**

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sebagaimana diketahui bersama bahwa saat ini ITGM (IT Governance & Management) sudah menjadi satu kebutuhan dasar dalam rangka upaya peningkatan kontribusi TI terhadap pencapaian tujuan organisasi/perusahaan. SKK Migas sebagai regulator hulu telah merilis PTK-08/SKMIGAS/2013 tentang Pengelolaan TIK KKKS, sementara ISACA (Asosiasi IT Governance & Management, Risk & Assurance Internasional) telah merilis COBIT 5 (2012) sebagai referensi terkini ITGM. Tentunya merupakan suatu challenge yang menarik bagaimana mengimplementasikan best practice tersebut sekaligus melaksanakan compliance terhadap peraturan yang berlaku.



Selain ITGM, dalam konteks bagaimana meyakinkan maksimalisasi value aset data dan informasi bagi organisasi/ perusahaan, terdapat satu pendekatan baru yaitu Data Governance & Management) melalui implementasi best practice DAMA BOK (2006). Terdapat 10 fungsi yang disampaikan DAMA yaitu area Governance sebagai pusat kendali aset dimana seluruh stakeholder baik IT maupun bisnis berbagai tanggung jawab dan kewenangan, sedangkan 9 lainnnya di area manajemen yaitu Architecture, DWBI, Quality, Meta Data, Security, Development, Operation, Master Data serta Document & Content Management. Bank Indonesia telah mengimplementasikan praktik ini pada tahun 2008, beberapa bank umum baik internasional, regional juga nasional telah mengimplementasikan ini, tentunya merupakan satu encouragement untuk berbagai lembaga yang memiliki permasalahan terhadap kualitas data/ informasi untuk mengimplementasikan solusi ini.

Selain ITGM dan DGM terdapat pendekatan best practice lainnya untuk mendukung maksimalisasi kontribusi TI dalam pencapaian tujuan organisasi/ perusahaan yaitu bagaimana merancang dan mengimplementasikan Enterprise Architecture (EA) yang betul-betul fit dengan operating model masing-masing lembaga. Pada dasarnya, EA terdiri atas 2 komponen yaitu Business Architecture dan IT Architecture. Agar IT Architecture yang diterapkan betul-betul memenuhi kebutuhan maka diperlukan Business Architecture yang memadai. Terdapat dua referensi populer yang dapat diacu untuk tujuan ini yaitu BA BOK v2 dan TOGAF.



Merujuk pada peraturan BI No. 14/27/PBI/2012 tentang Anti Pencucian uang serta SEBI No.15/21/DPNP disebutkan bahwa “Bank wajib memiliki dan memelihara profil nasabah secara terpadu.” Tuntutan regulasi program “Prinsip Mengenal Nasabah/ Know Your Customer (KYC)” seringkali sulit untuk diimplementasikan karena tersebarnya data nasabah di berbagai aplikasi TI Perbankan seperti Core Banking, Credit Card, Loan Provisioning, Pension Fund, Customer Care System, dsb. Oleh karena itu dibutuhkan adanya sistem dan mekanisme Tata Kelola Data Nasabah untuk mewujudkan Single Customer View (SCV).

Untuk mengevaluasi hasil implementasi ITGM, DGM, EA maupun referensi lainnya yang berbasis proses dibutuhkan metode IT Audit & Assurance yang tepat. Dalam konteks process maturity/ capability assessment terdapat dua metode yang paling sering digunakan sebagai referensi yaitu CMM (Capability Maturity Model) dan ISO 15504-2:2003 (Process Assessment Model). Kementerian BUMN telah merilis peraturan terbaru yaitu PER-02/MBU/2013 tentang Pengelolaan TI BUMN dimana di dalamnya terdapat aturan untuk melakukan assessment secara berkala dengan target minimal mencapai tingkat 3 dari 5 dalam waktu 5 tahun sejak diberlakukan. Faktor penting lainnya adalah bagaimana memilih proses TI prioritas serta menyusun rekomendasi improvement berbasis risiko.



Bersama ini, kami bermaksud mengundang Bapak/ Ibu dalam program edukasi Transforma Institute bulan April 2014 yang terdiri atas beberapa event edukasi sebagai berikut:

1. **Pengelolaan TIK Industri Migas Berbasis COBIT 5: Integratif dengan PTK-08/SKMIGAS/2013,** Kamis-Jumat, 03-04 April 2014 @ Savoy Homann Hotel (Asia Afrika, Bandung)
2. **Data Governance & Management Menggunakan DAMA BOK,** Kamis-Jumat, 10-11 April 2014 @ BTC Hotel (Pasteur,Bandung)
3. **IT Audit Menggunakan COBIT 5 PAM (ISO 15504): Process Capability Assessment,** Rabu**-**Kamis, 16-17 April 2014 @ De Java Hotel (Sukajadi, Bandung)
4. **IT Business Architecture: Optimizing Business Process through IT,** Kamis-Jumat, 24-25 April 2014 @ Aston Tropicana Hotel (Cihampelas, Bandung)
5. **Kepatuhan terhadap Regulasi Know Your Customer (KYC) dengan Implementasi Single Customer View (SVC),** Selasa-Rabu, 29-30 April 2014 @ Gino Feruci Hotel (Braga, Bandung)

FYI, terdapat discount menarik upto 15% untuk registrasi early bird maupun pendaftaran kolektif.

Selain event edukasi, Transforma Institute bekerja sama dengan ISACA Indonesia Chapter dan ISACA Singapore Chapter juga mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri event **GTACS (Governance, Technology Audit, Control & Security) Conference & Workshops** **di the Sands Convention & Exhibition Center, Marina Bay Sands, Singapore**.

* Senin-Selasa, 21-22 April 2014 untuk Conference dan
* Rabu-Kamis, 23-24 April 2014 untuk post-Conference Workshops (optional)

FYI, terdapat discount menarik juga untuk registrasi international conference & workshop ini, khusus untuk delegasi Indonesia, yaitu upto 20% untuk non-member dan 25% untuk member ISACA.

Sebagai tambahan informasi, kami lampirkan leaflet, daftar hotel terdekat, serta formulir pendaftaran program edukasi dan event conference & workshop tersebut. Besar harapan kami, Bapak/Ibu dapat menghadiri acara ini ataupun dapat mengirimkan staf perwakilan terkait. Atas perhatian Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Chief of Transforma Institute

**Rahmat Mulyana, MT, MBA, CISA, CISM, CGEIT, CRISC, PMP, ITIL**