



Apakah perusahaan anda memiliki pendekatan taksonomi yang digunakan dalam manajemen pengetahuan?

ENTERPRISE INFORMATION TAXONOMY & KNOWLEDGE MANAGEMENT

Pengetahuan dapat dilihat dalam dua bentuk yaitu tacit dan explicit. Pengetahuan explicit merupakan pengetahuan yang ditangkap dan direpresentasikan dalam bentuk explicit seperti database, dokumen, email dan lain sebagainya. Dokumen, email dan lain sebagainya merupakan informasi yang tidak terstruktur sedangkan database merupakan informasi yang terstruktur.

Sekarang ini, organisasi memiliki sejumlah dokumen yang tersebar dan disimpan di lokasi yang berbeda seperti di kantor cabang, divisi/departemen sehingga dapat diprediksikan bahwa informasi tidak terstruktur meningkat dua kalinya dalam kurun waktu setiap tiga bulan. Sementara pekerja membutuhkan akses yang konsisten dan kemudahan memprediksi terhadap meningkatnya pengetahuan dengan tujuan agar lebih efisien.

Isu-isu tersebut telah membawa manajemen pengetahuan tantangan baru bagi organisasi. Perilaku dalam mengakses data dan informasi merupakan komponen kritical dari manajemen pengetahuan. Taksonomi dipandang sebagai sebuah solusi untuk memfasilitasi kemudahan dalam mengakses data dan informasi tersebut. Organisasi mulai menggunakan taksonomi untuk mengelola dan memfasilitasi sumber-sumber yang sesuai bagi modal intelektual organisasi (organisations intellectual capital).

Di dalam SHARING VISION ini, kita akan mendiskusikan "The Origins of Taxonomies" mulai dari isu-isu terkait informasi dalam organisasi, strategi dan implementasi manajemen pengetahuan dan kaitannya dengan taksonomi yang dipandang sebagai sebuah solusi di dalam informasi dan manajemen pengetahuan termasuk manfaatnya bagi organisasi secara keseluruhan. Selain itu juga dibahas bagaimana membangun taksonomi yang baik dengan prinsip-prinsip yang mendasar dan cara pengujiannya dan yang terakhir mendiskusikan bagaimana taksonomi ini diterapkan dalam alat atau teknologi manajemen pengetahuan (Making The Taxonomy "Smart").

Kamis - Jumat, 30 - 31 Juli 2009
Hotel Aston Tropicana
Jl. Cihampelas 125-129, Bandung



Apakah perusahaan anda memiliki manajemen pengetahuan?

Apa peranan taksonomi tersebut dalam manajemen pengetahuan di perusahaan anda?

Bagaimana membuat "sense" ketersediaan informasi dan pengetahuan?

Bagaimana membuat struktur dari informasi dan pengetahuan ini?

Bagaimana memberikan akses yang lebih baik terhadap informasi dan pengetahuan yang terus berkembang?

Biaya

Rp.5.500.000,-
Lunch & Coffee Break,
Meeting Package, Course Material & Certificate
No Accomodation

Rp.6.500.000,-
Lunch & Coffee Break,
Meeting Package, Course Material & Certificate
Two Nights Accomodation (room only + breakfast)

Pembayaran dapat dilakukan dengan mentransfer ke:

Bank BRI
Kantor Cabang Pembantu ITB Bandung
No. Rek. 0593.01.005224.50.7
a/n. Sharing Vision

Reservasi

Paling lambat 28 Juli 2009

Informasi & Registrasi

Intan (08156021012)
Bambang (0811220401)
E-mail: sharing_vision@yahoo.com

Phone: 022-7101403 Fax: 022-7271057
Website: <http://www.sharingvision.biz>

"80-90% dari informasi yang ada di jaringan internet dan jaringan intranet perusahaan adalah informasi tidak terstruktur" - Goldman Sachs

"40% pengguna korporasi tidak dapat menemukan informasi yang dibutuhkan untuk melakukan pekerjaan mereka di dalam jaringan intranetnya." - Susan Feldman, "The High Cost of Not Finding Information," KMWorld, March 2004

"Profesional bisnis menggunakan waktu lebih dari 2 jam per hari untuk mencari informasi. Setengah dari waktu tersebut, 1 jam per hari terbuang karena gagal menemukan apa yang dicarinya. Faktor tunggal terbuangnya jumlah waktu yang besar tersebut adalah 35% perubahan lokasi data dan 28% karena perangkat yang buruk (pencarian yang tidak efektif dan kurangnya pelabelan)." Delphi Group 2003

"Rata-rata pekerja pengetahuan menggunakan waktunya 2.5 jam per hari hanya untuk mencari dokumen" - IDC

"Para ahli di Sun menghitung bahwa 21,000 pegawai mereka membuang waktu rata-rata 6 menit per hari untuk mencari informasi dengan navigasi dikarenakan tidak konsistennya struktur jaringan intranet. Diperkirakan kerugian produktivitas karena hal tersebut mencapai \$10M per tahun—sekitar \$500 per pegawai per tahun." - Jakob Nielsen, useit.com

Schedule

Thursday, July 30, 2009

09.15 - 09.30 Morning Coffee/Tea & Registration
09.30 - 11.30 **Information Organization Top Issues**
11.30 - 13.00 Prayer & Luncheon
13.00 - 14.30 **Knowledge Management Challenges**
14.30 - 15.00 Afternoon Coffee Break
15.00 - 16.30 **Taxonomy (Definition, Goals and Benefit for Organizational)**

Friday, July 31, 2009

08.00 - 09.30 **How To Build Good Taxonomy (Build and Test It)**
09.30 - 10.00 Morning Coffee Break
10.00 - 11.30 **Making The Taxonomy "Smart"**
11.30 - 11.40 Penutup
11.40 - 14.00 Prayer & Luncheon