



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00201944194, 28 Juni 2019

Pencipta

Nama : **Ir. Benny Lianto, M.M.B.A.T, Arif Herlambang, S.Si., M.Si., CRP, , dkk**
Alamat : Rungkut Mapan Timur III EB.10, Surabaya, Jawa Timur, 60293
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Universitas Surabaya**
Alamat : Jl. Ngagel Jaya Selatan 169, Surabaya, Jawa Timur, 60284
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Kompilasi Ciptaan / Data**
Judul Ciptaan : **InnoCap Ver 1.0**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 8 November 2018, di Surabaya
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan : 000144865

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Ir. Benny Lianto, M.M.B.A.T	Rungkut Mapan Timur III EB.10
2	Arif Herlambang, S.Si., M.Si., CRP	Medayu Pesona XIII/L24
3	Dr. Budi Hartanto, S.T., M.Sc	Jl. Wiguna Tengah IX/24



Judul Ciptaan

InnoCap ver 1.0

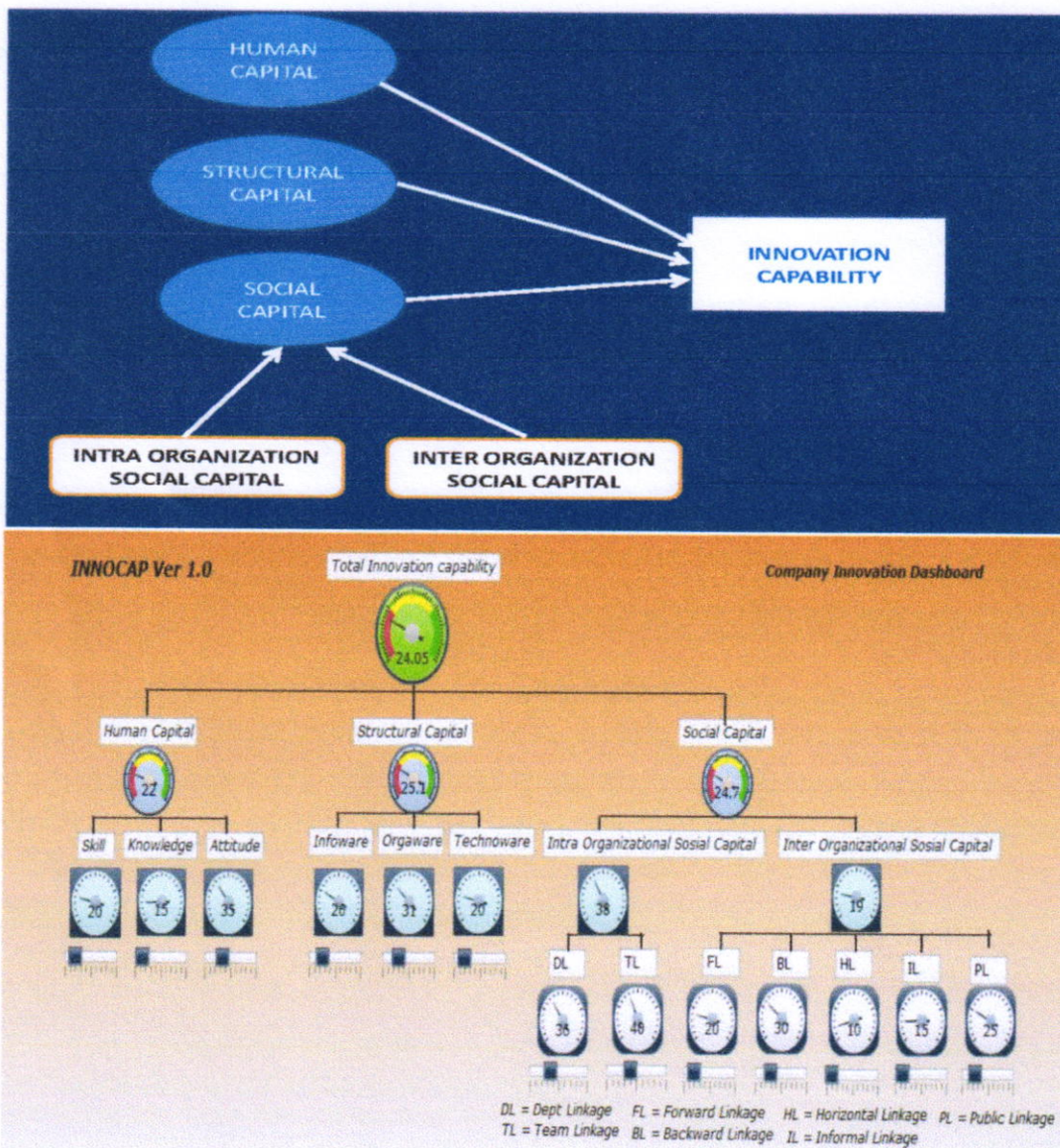
Jenis Ciptaan

Karya lainnya – Kompilasi Ciptaan / Data (Aplikasi Visualisasi Pengukuran)

Deskripsi

InnoCap ver 1.0. Merupakan Aplikasi Visualisasi Pengukuran untuk mengukur kapabilitas inovasi suatu perusahaan berbasis model intelektual perusahaan. Aplikasi ini merupakan *Company Innovation Dashboard* karena dapat digunakan mengontrol dan memonitor kapabilitas inovasi perusahaan secara riil time. Berikut adalah gambaran struktur model aplikasi dan faktor-faktor yang mempengaruhinya.

MODEL APLIKASI VISUALISASI PENGUKURAN



Ciptaan ini dibuat untuk membantu perusahaan untuk mengetahui Kapabilitas Inovasi perusahaan serta dapat digunakan pula sebagai dasar peningkatan kapabilitas inovasi dari 3 bidang utama, yaitu sektor *Human Capital, Structural Capital, Social Capital*. Ciptaan ini berbentuk aplikasi Dashboard Company Innovation yang memberikan gambaran level kapabilitas inovasi perusahaan. Untuk mengetahui ukuran Kapabilitas Inovasi perusahaan, maka langkah awal yang dilakukan adalah :

1. Perusahaan melakukan input berjenjang, mulai dari input level paling bawah, untuk variable Dept Linkage (DL) serta Tim Linkage(TL) guna mendapatkan isian variabel **Intra Organizational Social Capital (Intra OSC)**
2. Perusahaan melakukan input untuk variable Forward Linkage (FL), Backward Linkage (BL), Public Linkage (PL) guna mendapatkan isian **Inter Organizational Social Capital (Inter OSC)**
3. Selanjutnya isian (**Intra OSC**) dan (**Inter OSC**) akan menjadi dasar isian variabel **Social Capital (SC)**
4. Untuk isian variabel **Struktural Capital (SC)**, perusahaan melakukan input **antara lain** variabel **Technoware Structural Capital (TSC), Infoware Structural Capital (ISC), dan Orgaware Structural Capital (OSC)**.
5. Sedang untuk isian variabel **Human Capital (HC)**, perusahaan melakukan input antara lain variabel **Skill, Knowledge dan Attitude**.
6. Dari hasil output dari 3 bidang utama, yaitu sektor *Human Capital, Structural Capital, Social Capital* inilah akan diperoleh **hasil pengukuran Kapabilitas Inovasi perusahaan**

Proses di atas akan lebih mudah, apabila perusahaan telah memiliki sistem database yang lengkap untuk keperluan input variabel terkait, namun bila perusahaan belum memiliki sistem database yang lengkap, maka dapat mengikuti panduan langkah-langkah di atas.

Tempat diumumkan

Surabaya

Tanggal diumumkan

8-11-2018