**Approving Psycho-Neuro-Computer Systems to prevent (Systemic Vs Individualistic Perspective) Cybercrimes in Information Highway**

Jurnal ini membahas pentingnya Skizofrenia dalam Sistem Medis versus Sistem Komputer. Sistem Psycho-Neuro-Computer yang mendorong ini merupakan hal yang sangat esensial untuk mengendalikan dan mencegah Cybercrimes di ruang Cyber. orang yang menderita Skizofrenia adalah gangguan psikologis yang serius di mana orang memahami realitas secara tidak normal. Skizofrenia dapat mengakibatkan beberapa kombinasi ilusi dan pemikiran dan perilaku yang sangat tidak teratur yang merusak fungsi sehari-hari, dan dapat melumpuhkan. Penulis mengembangkan psikologi positif antara mahasiswa perguruan tinggi dan fakultas untuk mengurangi Cybercrime Online. Dalam penelitian kami Sistem Kognitif menunjukkan peran utama yang saling terkait dengan ilmu komputer dan psikologi. Ini memberi kita landasan sistematis dalam prinsip, etika, moral, nilai, dan teknik yang digunakan oleh sistem cerdas (baik alami maupun buatan) untuk berinteraksi dengan dunia web. Penelitian saya membutuhkan Kecerdasan Emosional (atau) Pengetahuan (atau) Kecerdasan Emosional (EQ) menggunakan emosi untuk meningkatkan pikiran positif. Penulis mengembangkan siklus berbudi luhur di bagian

kesadaran kejahatan dunia maya. Penulis menghitung Derajat Cybercrime di JNTUH University oleh Cybercriminal organisasi JNTUHJAC (2011-2014). Dalam penelitian kami secara keseluruhan 4 kejahatan yang ada 1) Penggunaan Emblem India yang Tidak Benar (IT UU 2005) b) Pencurian Identitas c) Penjahat Cyber ​​Got d) Haus[9] GoT (Pemerintah Telangana).Dan jumlah organisasi pelakunya adalah dua 1) JNTUHJAC 2) Palsu GoT.And Sekitar 2500 orang berpendidikan terdaftar sebagai pelakunya situs web. Penulis menghitung jumlah unit adalah 25008\*2\*4=20.000 Unit. Ini adalah kejahatan dunia maya data besar. Ini website berisi perangkat lunak Aplikasi dengan database.

Skizofrenia berlaku untuk komputasi saraf, bidang kepolisian dunia maya - solusi intelijen dunia maya untuk menangani kejahatan dunia maya, dan pengembangan manusia pembuatan manusia, pembangunan karakter dan pembangunan bangsa dan untuk proses pembangunan bangsa yang baik untuk menjaga solidaritas nasional, kesadaran nasional dan organisasi semangat nasional.

Didalam jurnal ini pelanggan etika professional IT yang menyangkut didalam dunia kesehatan dimana dalam dunia kesehatan rentan untuk menjadi sasaran cybercrime (mengacu kepada aktivitas kejahatan dengan komputer atau jaringan komputer menjadi alat, sasaran atau tempat terjadinya kejahatan) untuk mencuri identitas, dan lain sejenisnya.