

Peluncuran LIPIRISm@ : Perangkat Lunak Iridologi

Monday, 24 November 2008

LIPIRISm@ diluncurkan pada tanggal 24 Nopember 2008 di Kampus LIPI Bandung oleh Deputi Bidang Ilmu Pengetahuan Teknik - LIPI. LIPIRISm@ adalah sebuah perangkat lunak yang dibuat oleh Pusat Penelitian Informatika LIPI untuk membantu dalam melaksanakan analisa dan diagnosa pasien berdasarkan iridologi. Iridologi dapat diartikan sebagai ilmu pengetahuan dan praktik yang dapat mengungkapkan adanya peradangan (inflammation), penimbunan toksin dalam jaringan bendungan kelenjar (congestion), dimana lokasinya (pada organ mana), dan seberapa parah tingkat kondisinya (akut, subakut, kronis dan degeneratif).

Iridologi sebagai ilmu pengetahuan didasarkan pada analisis susunan iris mata (selaput pelangi). Dengan kata lain, iridologi merupakan suatu kajian ilmiah mengenai bentuk dan struktur di dalam iris mata, dimana dapat memberi gambaran organ di dalam tubuh manusia. Iris mata dapat menggambarkan tentang sistem tubuh, kekuatan dan kelemahannya, tahap kesehatan dan perubahan yang terjadi di dalam tubuh seseorang berdasarkan kaedah asal (alamiah). LIPIRISm@ versi 2.0 ini memiliki kelebihan-kelebihan dibandingkan dengan perangkat lunak sejenis, baik dari luar negeri maupun dari dalam negeri, yakni memiliki fitur-fitur:

- Pustaka Tanda-Tanda Iris: sejenis pustaka yang menyimpan kepustakaan tanda-tanda iria mata yang diasumsikan dengan kondisi gangguan organ tubuh tertentu, selain itu bisa juga untuk melihat tanda-tanda kesembuhan setelah dilakukan terapi.
- Basis Data Pasien: berisi fasilitas untuk menyimpan data pasien termasuk gambar irisnya, dilengkapi dengan rekam medisnya.
- Pengaturan Peta Iris: pengaturan peta terhadap iris yang ada dapat disesuaikan dengan besar, kecil, dan kondisi gambar iris mata.
- Pengambilan Gambar Iris: pengambilan iris bisa dilakukan dengan berbagai cara (dari kamera, file, atau copy/paste dari gambar aktif).
- Pengaturan Grafis ANW Akurat: gambar iris ANW (The autonomic nerve wreath) setiap orang berbeda, pengaruh grafis ANW dapat dilakukan dengan fleksibel.
- Penunjukan Otomatis: dengan menggunakan mouse dapat memperlihatkan bagian organ tubuh.
- Penampakan Dua Iris: fasilitas untuk melihat dua iris sekaligus, disediakan pula fasilitas untuk mencetak.

Peta iris yang digunakan oleh LIPIRISm@ adalah peta iris yang dibuat oleh Dr. Bernard Jensen yang dikenal sebagai bapak Iridologi Modern. Yang dapat menggunakan perangkat lunak LIPIRISm@ ini adalah para praktisi kesehatan, dokter medis, dokter natural, herbalis, dengan menggunakan LIPIRISm@ Professional edition, sedangkan untuk keluarga bisa menggunakan Home Edition. Semua praktisi tersebut menggunakan iridologi sebagai dasar analisisnya. Informasi lebih lengkap mengenai LIPIRISm@ dapat di peroleh di <http://www.lipirisma.com>