



Alat Penampil Informasi dan Iklan Digital

LCD/ LED TV yang umum kita temui beredar di berbagai tempat adalah LCD/ LED TV dengan bentuk mendatar. Media informasi seperti ini umum digunakan untuk presentasi yang disuguhkan dalam bentuk video maupun grafis.

Kini telah dikembangkan sebuah media informasi yang unik sekaligus efektif, menggunakan layar LCD/ LED TV dengan iluminasi yang disusun vertikal mengikuti suatu konfigurasi tertentu. Media ini efektif bila digunakan untuk promosi produk dan jasa, serta dihiasi dengan *casing* yang unik dan artistik.

LCD/ LED TV that displays videos and graphics commonly has a horizontal orientation. This innovation is a unique and effective digital media display that uses a vertical, illuminated LCD/ LED screen made to follow a certain configuration. It can be used for effective promotion of products and services, decorated with a unique casing.

Dengan format media informasi yang disusun secara tertentu serta mekanisme penampilan media yang diatur sedemikian rupa, media ini dapat menampilkan iklan atau promosi dengan cara yang spesifik.

what

PROSPEK INOVASI

KESIAPAN INOVASI : INVENSI SEDANG DIPASARKAN
KERJASAMA BISNIS : TERBUKA

PATEN

STATUS : DALAM PROSES PENDAFTARAN PATEN
NO. REG. : S 00 2012 00123

KEUNGGULAN TEKNOLOGI

- » Penggunaan layar LCD/ LED TV disusun vertikal mengikuti suatu konfigurasi tertentu
- » Tampilan media informasi dan iklan yang proporsional
- » Kualitas citra yang adaptif terhadap layar LCD/ LED TV yang berukuran besar mulai dari 7"-200"
- » Efektivitasnya menggunakan ruang layar yang tersedia
- » Sangat efektif digunakan untuk promosi dalam ruang (*indoor advertising*)

NILAI TAMBAH BAGI PENGGUNA

- » Aplikasi layar yang dipasang vertikal memiliki keunikan tersendiri
- » Konfigurasi layar-layar LCD/ LED TV sebagai monitor penampil dan berbagai konfigurasi ruang iklan/ informasi amat variatif

INOVATOR

Dr. Gede Bayu Suparta

INSTITUSI

PT Madeena Karya Indonesia

Pujowinatan PA I/739
DI Yogyakarta 55112

KATEGORI TEKNOLOGI

