

Jalan sukses episode Dari Limbah Menjadi Rupiah

TRISNA EVA PRATIWI

*Program Studi Broadcasting - D3, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : eva.pratiwi91@yahoo.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan dan menerapkan model produk kerajinan yang terbuat dari limbah tempurung kelapa yang diolah dengan tangan creative sehingga menjadi sebuah produk yang bernilai seni tinggi serta bisa dijadikan lahan usaha. Program acara feature profile merupakan tayangan yang menyajikan informasi mengenai limbah batok kelapa yang dapat dijadikan sebagai lahan bisnis, yaitu dengan mengolahnya menjadi berbagai macam bentuk kerajinan. Yang disajikan secara unik dan menarik serta menginspirasi sehingga pemirsa tertarik untuk menyaksikan program feature Dari Limbah Menjadi Rupiah. Diharapkan dengan menyaksikan tayangan ini dapat mengambil sisi positif dimana dari limbah sekitar jika dimanfaatkan dengan baik dapat menghasilkan sebuah karya yang bernilai bisnis.

Kata Kunci : Feature, episode, limbah, rupiah, kerajinan

Successful Way Episode of From Waste to Rupiah

TRISNA EVA PRATIWI

*Program Studi Broadcasting - D3, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : eva.pratiwi91@yahoo.com

ABSTRACT

This study aims to find and implement a model of handicraft products made from waste coconut shell mixed with creative hand so that it becomes a product of high artistic value and can be used as a business area. The program features a display profile that provides information on waste coconut shells that can be used as a commercial enterprise, is to process them into various forms of craft. Presented in a unique and interesting and inspiring so interested viewers to watch programs feature From Waste Become Rupiah. It is expected to watch the show can take the positives where waste from around if used properly can generate a valuable business work.

Keyword : Feature, episode, limbah, rupiah, kerajinan