

PERANCANGAN PUSAT PEMBINAAN DAN PEMBERDAYAAN UMKM DI KLATEN DENGAN PENDEKATAN CITRA VISUAL

Yohanes Rico Deni Styawan^[1] Desrina Ratriningsih^[2]

^[1] Program Studi Arsitektur, ^[2]Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta
e-mail: ^[1]yohanesrico.deni@gmail.com, ^[2]desrina@staff.uty.ac.id

ABSTRAK

Jawa Tengah merupakan salah satu provinsi yang memiliki jumlah industri UMKM yang cukup banyak. Pandemi Covid-19 yang terjadi di Indonesia berdampak besar di industri UMKM. Selama pandemi yang berlangsung kurang lebih 2 tahun ini, industri UMKM di Klaten mengalami penurunan omset sebesar 50% yang disebabkan oleh banyak sektor usaha bangkrut bahkan sampai gulung tikar. Pusat Pembinaan dan Pemberdayaan UMKM dirancang sebagai salah satu usaha untuk memajukan kembali industri UMKM di Kabupaten Klaten dari sisi peningkatan kemampuan sumber daya manusianya, khususnya dibidang pelatihan Batik, Lurik, Keramik, Mabel, Logam, dan Handycraft. Konsep Citra Visual digunakan dengan harapan agar bangunan pusat pelatihan UMKM ini dapat menjadi identitas baru di Kabupaten Klaten dengan menerapkan filosofi bunga melati dan di analogikan dari bentuk pola dan wujudnya yang nantinya dapat mengintrepresentasikan identitas kabupaten klaten. Metode yang digunakan dalam Perancangan Pusat Pembinaan Dan Pemberdayaan UMKM di Kabupaten Klaten ini adalah deskriptif, dimulai dari pengumpulan data berupa jumlah SDM dan Industri UMKM, dengan pendekatan Citra Visual, Preseden, site, programming, konsep. Kemudian dianalisis dan menghasilkan perancangan Pusat Pembinaan Dan Pemberdayaan UMKM di Kabupaten Klaten dengan Pendekatan Citra Visual. Dengan fungsi utama Pelatihan UMKM dan fungsi pendukung pameran UMKM dan seminar. Hasil rancangan diharapkan dapat berguna dalam kemajuan perekonomian masyarakat. serta untuk menumbuhkan Aset, Omset serta SDM yang ada dan untuk mengurangi angka pengangguran dan membuka lahan pekerjaan bagi masyarakat klaten yang terdampak dari covid19.

Kata kunci: *Citra Visual, Kabupaten Klaten, Pelatihan UMKM*

DESIGNING A GUIDANCE AND EMPOWERMENT CENTER FOR MSMEs IN KLATEN USING THE VISUAL IMAGE APPROACH

Yohanes Rico Deni Styawan [1], Desrina Ratriningsih [2]

[1], [2]Study Program of Architecture - Faculty of Science and Technology – Universitas Teknologi Yogyakarta
e-mail: [1]yohanesrico.deni@gmail.com , [2]desrina@staff.uty.ac.id

ABSTRACT

Central Java is a province with a large number of MSME industries. The COVID-19 pandemic in Indonesia had a significant impact on the MSME industry. During the pandemic, which lasted for approximately two years, the MSME industry in Klaten experienced a 50% decline in turnover due to many business sectors going bankrupt, even going out of business. A guidance and empowerment center for MSMEs is designed to re-promote the MSME industry in Klaten Regency to increase its human resources' capacity, especially in the fields of training in batik, lurik, ceramics, furniture, metal, and handicrafts. Expectantly, the concept of Visual Imagery for this MSME training center can become a new identity in Klaten Regency; by applying the philosophy of the jasmine flower and by analogizing its pattern and shape, which will later be able to interpret the identity of the Klaten Regency. The method used in designing the Guidance and Empowerment Center for MSMEs in Klaten Regency is descriptive, starting from data collection in the number of HR and MSME industries, with Visual Imagery, Precedent, site, programming, and concept approaches. It will be analyzed and result in designing the Guidance and Empowerment Center of MSMEs in Klaten Regency with a Visual Image Approach. With the primary function of MSME Training and the supporting function of MSME exhibitions and seminars, the results of this design are expected to help advance the community's economy, as well as growing assets, turnover, and existing human resources, as well as reduce unemployment and create job opportunities for the Klaten community affected by COVID-19.

Keywords: Visual Image, Klaten Regency, MSME Training