

# PERANCANGAN PUSAT KULINER SEBAGAI KAWASAN WISATA KOTA PATI Dengan Pendekatan *Smart Environment*

Yusuf Ismail<sup>[1]</sup> Marcelina Dwi Setyowati<sup>[2]</sup>

<sup>[1],[2]</sup>Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta);  
e-mail: <sup>[1]</sup>lyuis3214@gmail.com, <sup>[2]</sup>Marcelina.dwi@staff.uty.ac.id

## ABSTRAK

Seiring dengan pertumbuhan ekonomi dan pariwisata di kota Pati, maka perlu adanya upaya pemerintah dalam membranding Kota Pati. Hal ini ditunjukkan oleh rencana pengembangan Taman Kuliner Pati menjadi Pusat Kuliner Pati. Pengembangan ini dilakukan karena adanya permasalahan pada Taman Kuliner Pati saat ini. Seperti kurangnya daya tarik taman kuliner, zoning yang belum tertata, kurangnya livabilitas, penyalahgunaan bangunan bersejarah dan permasalahan sampah pada taman kuliner. Dalam rencana pengembangannya, Kabupaten Pati bergerak menuju *Pati smart city* yang didalamnya memuat konsep *Smart environment*.

*Smart environment* berarti lingkungan yang bisa memberikan kenyamanan, keberlanjutan sumber daya, keindahan fisik maupun non fisik, visual maupun tidak, bagi masyarakat dan publik. Tujuan dari Perancangan Pusat Kuliner dengan pendekatan *smart environment* adalah menciptakan suatu kawasan yang mampu mewadahi kegiatan kuliner dan pariwisata di Kabupaten Pati serta memiliki dampak bagi lingkungan sekitar. *Smart environment* diimplementasikan berdasarkan konteks daerah Pati yang mengacu pada 3 aspek yakni *smart building*, *reosurces management* dan *sustainable urban planning*. Metode perancangan yang digunakan yakni dengan mengumpulkan data primer dan sekunder baik dari literatur maupun survei sehingga dapat menghasilkan konsep yang kontekstual terhadap site maupun Kabupaten Pati. Hasil dari rancangan Pusat Kuliner Pati berfokus pada pengelolaan site dalam menghadapi perubahan iklim serta mereduksi suhu yang ada disekitar site.

**Kata kunci:** Kabupaten Pati, Pusat Kuliner, *Smart Environment*

# **DESIGN OF CULINARY CENTER AS PATI CITY TOURISM AREA WITH Smart Environment Approach**

## **ABSTRACT**

Along with the economic growth and tourism in the city of Pati, it is necessary for the government's efforts to brand the city of Pati. This is shown by the plan to develop the Pati Culinary Park into the Pati Culinary Center. This development was carried out due to problems at the current Pati Culinary Park. Such as the lack of attractiveness of culinary parks, unorganized zoning, lack of livability, abuse of historic buildings, and waste problems in culinary parks. Pati Regency moves towards Pati smart city in its development plan, including the Smart environment concept.

A smart environment means providing comfort, sustainability of resources, physical and non-physical beauty, visual or not, for the community and the public. Designing a Culinary Center with a smart environment approach aims to create an area that can accommodate culinary and tourism activities in Pati Regency and impact the surrounding environment. The smart environment is implemented based on the Pati regional context, which refers to 3 aspects: smart building, resources management, and sustainable urban planning. The design method used is to collect primary and secondary data from both the literature and surveys to produce contextual concepts for the site and Pati Regency. The result of the design of the Pati Culinary Center focuses on managing the site in the face of climate change and reducing the temperature around the site.

**Keywords:** Pati Regency, Culinary Center, Smart Environment

## Daftar Pustaka

- Ching, Francis D. K. 2012. *Architecture: Form, Space, and Order-Third Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Francis D.K. Ching. 1996. *Arsitektur, Bentuk, Ruang dan Susunannya Edisi kedua*. Jakarta: Erlangga
- Mono, Hafizdzaki. 2018. *Potensi Ekonomi Kreatif di Kota Samarinda*. BPS Kota Samarinda. Samarinda
- Echols John M., Hasan Shadily, *Kamus Inggris Indonesia*, (Jakarta : Gramedia, 1988)
- Pati B. P. S. K. 2017. *Kabupaten Pati Dalam Angka*.Pati: Sensus Ekonomi
- Pati, Kabupaten. 2018. *Analisa Strategis Smart City Kabupaten Pati*. BPS Kota Pati. Pati
- Pati, Kabupaten. 2018. *Master Plan Smart City Kabupaten Pati Buku 2*. BPS Kota Pati. Pati
- Pati, Kabupaten. 2018. *Excecutive Summary Master Plan Smart City Kabupaten Pati Buku 3*. BPS Kota Pati. Pati
- Addington, Michele dan Schodek, Daniel. 2005. *Smart Material and New technology*. Architectural Press. Harvard University
- Ardiani, Yanita Mila. 2009. *Insertion Menambah Tanpa Merobohkan*. Wastu Lana Grafika: Surabaya.
- Hinte, Et V. dkk. 2003. *Smart Architecture*. 010 Publisher. Rotterdam
- Koy Van B. M. F. (2019). "Pengembangan smart environment di kampung Wisata Jetisharjo RW. 07, Yogyakarta". Universitas Kritis Duta Wacana
- Allwinkle, Sam, dan Peter Cruickshank. 2011. "Creating smart-er cities: An overview." *Journal of Urban Technology*.
- Purnomowati, Wiwin, dan Ismini. 2014. "Konsep Smart City Dan Pengembangan Pariwisata." *Jurnal JIBEKA*.
- Suwantoro .2004. *Upaya pengembangan pariwisata*
- Poewadarminta W.J.S. 1986. *Kamus Besar Umum Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Griffinger, R., dkk, 2007, *Smart cities Ranking of European medium-sized cities*. Final report October.
- Widagdo S. 1998. *Studi tentang Reduksi Kebisingan Menggunakan Vegetasi dan Kualitas Lanskap Jalan Tol Jagorawi*. [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Cohen, Boyd.2004. *What Exactly is a Smart City*. Fastcoexist.com. Retrieved 2012.
- Dharma, Agus. *Seri Diktat Kuliah Teori Arsitektur 2*. Gunadarma, Depok, 1998
- [www.pati.go.id](http://www.pati.go.id)
- [www.pati.bps.go.id](http://www.pati.bps.go.id)
- [www.googlemaps.com](http://www.googlemaps.com)
- [www.kbbi.com](http://www.kbbi.com)