

PERANCANGAN KLATEN SPORT CENTER Pendekatan Arsitektur Hightech

Taufik Hidayat^[1], Setiawan Ardyanto^[2]

[1],[2]Program Studi Arsitektur Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta

^[1]taufik9h12462@gmail.com, ^[2]arai_tommy@yahoo.com

ABSTRAK

Di Kota Klaten, olahraga menjadi salah satu aktivitas penting dalam kehidupan sehari – hari, selain untuk menjaga kebugaran jasmani juga sebagai olahraga prestasi, namun fasilitas olahraga yang ada di Kota Klaten masih kurang terfasilitasi dengan representatif yang baik. Semua fasilitas olahraga yang ada masih kovensional, dan tidak ada satupun yang berstandar Nasional. Sarana dan prasarana olahraga di Klaten cukup tertinggal jauh dibanding dengan kota lain disekitarnya baik dari sisi kualitas maupun kuantitas. Dan itu sangat berpengaruh pada prestasi atlet, seperti Stadion Trikoyo Klaten yang belum sepenuhnya berstandar Nasional. Keberadaan GOR Klaten yang sudah tidak layak pakai karena sudah tidak memenuhi syarat untuk menjadi pusat olahraga. Banyaknya permasalahan pada kondisi fasilitas olahraga di Klaten, Ketua KONI Klaten bersama PEMDA Klaten meminta adanya pengadaan sebuah fasilitas olahraga terpadu di Kota Klaten yang mampu mewadahi kegiatan olahraga masyarakat dan berlatih untuk para atlit olahraga. Fasilitas ini berupa Klaten Sport Center yang diharapkan mampu memberikan kenyamanan pengguna dalam melakukan kegiatan olahraga dan mencetak atlet - atlet berprestasi. Kebutuhan Sport Center ini menggantikan beberapa fungsi gedung olahraga sebelumnya yang memiliki fasilitas olahraga yang kurang memadai. Sehingga kebutuhan akan Sport Center yang luas dan memiliki fasilitas olahraga yang lengkap akan menjadikan pengguna lebih nyaman dan bisa mengembangkan keahlian sesuai fasilitas olahraga yang di inginkan. Sport Center juga dirancang dengan bentuk massa yang representatif, variatif dan inovatif. Perancangan Sport Center di Klaten menggunakan pendekatan Arsitektur Hightech sebagai solusi untuk berbagai permasalahan yang ada pada kurangnya fasilitas olahraga yang memadai dan tertinggal jauh dengan kota lain disekitarnya. Dengan solusi arsitektural nantinya akan diterapkan pada sirkulasi, konsep ruang dan konsep bangunan agar lebih optimal dan lebih menarik sebagai Sport Center di Kota Klaten.

Kata kunci: Sport Center, Klaten, Arsitektur Hightech.

ABSTRACT

In Klaten City, sports becomes an important activity in everyday life. Not only to maintain physical health, sports is also a way to get achievement. However, the sports facilities in Klaten City are still lacking. All the existing sports facilities are still conventional where none of them has met national standard. The sports facilities in Klaten are quite far behind compared to those in the cities around it, in terms of both quality and quantity. This affects the achievements of athletes, such as Trikoyo Stadium in Klaten which has not fully met the national standard. Klaten GOR is also not a qualified facility because it does not meet the requirements to become a sports center. Regarding the fact that there are many problems of sports facilities in Klaten, the President of the National Sports Committe of Indonesia (KONI) Klaten and the Regional Government of Klaten City have requested the procurement of an integrated sports facility in Klaten City, which could accommodate the sports activities of the community and become a sports training center for athletes. This facility is in the form of Klaten Sports Center which is expected to bring convenience for its users in performing sports activities and to create great athletes. The presence of the Sports Center will replace some of the functions of the exisiting yet insufficient sports facilities. This way, the presence of a Sports Center with a large area and complete sports facilities will make its users more comfortable and accommodated in sports skills development based on the desired sports branches. The Sports Center is also designed with a representative, varying and innovative mass. The design of the Sports Center in Klaten uses High-tech Architectural approach as a solution to various problems regarding insufficient sports facilities which are far behind those in other surrounding cities. The architectural solutions will be applied to circulation, spatial concepts and building concepts so as to be more optimal and more attractive as a Sports Center in Klaten City.

Keywords: Sports Center, Klaten, High-tech Architecture