

PENERAPAN ARSITEKTUR FUTURISTIK PADA PERANCANGAN AQUATIC CENTER DI KABUPATEN SINTANG, KALIMANTAN BARAT

Pelipi^[1]
Andie Arief Wicaksono^[2]

Program Studi Arsitektur
Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Teknologi Yogyakarta

^[1]pelipisebastian@gmail.com^[2]
andie@uty.ac.id

Abstrak

Olahraga merupakan suatu kegiatan untuk menjaga kesehatan serta meningkatkan kebugaran tubuh maupun sebagai suatu prestasi yang dapat meningkatkan citra suatu daerah atau kota. Kabupaten Sintang merupakan daerah yang sangat peduli terhadap perkembangan atlet-atlet olahraga sehingga memiliki banyak prestasi yang di raih dalam bidang olahraga. Namun pada bidang olahraga renang atlet-atlet yang ada tidak memiliki fasilitas atau tempat seperti olahraga lain untuk meningkatkan potensi atlet renang sehingga dibutuhkan sarana dan fasilitas seperti bangunan *aquatic center*.

Perancangan *aquatic center* ini didasari oleh keinginan pemerintah setempat untuk menyediakan wadah atau tempat untuk meningkatkan perkembangan atlet-atlet renang sebagai tempat latihan dan kompetisi yang berstandar Nasional, dengan pendekatan konsep arsitektur futuristik yang bertujuan untuk berkontribusi mengenalkan kemajuan teknologi kepada masyarakat setempat.

Metode yang digunakan dalam perancangan *aquatic center* ini adalah metode deskriptif baik pengumpulan data, wawancara, dan menganalisis data sehingga menemukan kesimpulan hasil sebagai dasar landasan dalam perancangan.

Kata kunci: *Aquatic Center, Arsitektur Futuristik, Sintang Kalimantan Barat*

Abstract

Sport is an activity to maintain health and improve physical fitness as well as an achievement that can improve the image of an area or city. Sintang Regency is an area that really cares about the development of sports athletes so that it has many achievements in the field of sports. However, in the field of swimming, athletes do not have facilities or places like other sports to increase their potential. Therefore, facility like aquatic center building is needed.

The design of the aquatic center is based on the desire of the local government to provide a forum or place to improve the development of swimming athletes. The building is as a place for training and competition with national standards, with a futuristic architectural concept approach that aims to contribute to introducing technological advances to the local community.

The method used in the designing the aquatic center is a descriptive method of data collection, interviews, and data analysis so as to find conclusions from the results as the basis for the design.

Keywords: *Aquatic Center, Futuristic Architecture, Sintang, West Kalimantan*

Daftar Pustaka

- Alex.(2020, 8 5). Peduli Olah Raga, Bupati Sintang Mendapat Penghargaan Oleh SIWO PWI Pusat. Retrieved from tariunews: <https://www.tariunews.com>,
- BPS, K. S. (2020, 8 6). Kabupaten Sintang Dalam Angka 2020. Retrieved from <https://sintangkab.bps.go.id/>.
- Hidayat, R.K., & Natalia, A.R. (2020) Pendekatan Modern Kontemporer Pada Perancangan Terminal Bus Tipe A Kabupaten Demak
- KBBI. (2020, Agustus 5). KBBI. Retrieved from KBBI: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Mandak, E. R. (2019). Re-Desain Terminal Bandara Judha Tindas Naha. Re-Desain Terminal Bandara Judha Tindas Naha “Arsitektur Futuristik”, 214.
- Maulana, H. A. (2018). Pekanbaru Trade Center Dengan Pendekatan Arsitektur Futuristik. Fakultas Teknik Universitas Riau, 2-3
- Rohman, A., Budiarto, A., & Triharto, W. (2019). Perancangan Pusat Aquatic Centre Dengan Pendekatan Arsitektur Organik Di Bogor. Lakar, 93-99.
- Tantra/Humas. (2020, 8 5). Sintang siap bangun kolam renang standar Olimpiade. Retrieved from <https://kalbar.antaranews.com>
- Wicaksono, A. A., & Tisnawati, E. (2014). Teori Interior. Jakarta: Griya Kreasi (Penebar Swadaya).