

ABSTRAKSI

M. ARDIANSYAH, Pusat Pendidikan Latihan Renang di Medan, (di bawah bimbingan Bapak Ir. Yafiz, MSA, Sebagai Pembimbing I dan Bapak Ir. Amir Hutagaol sebagai Pembimbing II) Pusdiklat renang adalah salah satu wahana dan wadah guna menampung aktivitas Olah Raga terutama renang. Dari pengertian tersebut dan dilatar belakangi faktor bahwa penduduk Kota Medan perlu memacukan prestasi Renang sekaligus melahirkan perenang yang handal, sehingga direncanakan suatu pembangunan Gedung Renang fasilitas yang lengkap yang berlokasi di Kecamatan Medan Helvetia Kelurahan Sei Sekam bing C. lokasi tersebut sangat cocok untuk dibangun suatu pusat pendidikan dan latihan renang.

Melihat keadaan perekonomian utamanya adalah Pegawai Negeri dan Wira Swasta. Serta lokasi tersebut sangat dekat dengan jalan utama yang di lalui kendaraan umum, sehingga mudah dicapai oleh semua lapisan masyarakat dan terletak pada daerah yang ditunjang oleh kelengkapan infra struktur kota. Serta lingkungan yang mendukung berdasarkan nilai ekonomis, Efisiensi ketenangan dan keamanan dalam gedung pusdiklat Renang ini terdapat 4 kegiatan kelompok yaitu :

Kelompok kegiatan pengelola, kelompok etlit, kelompok pengunjung, kelompok seruis tambah pendukung.

Tujuan dari perancangan pusdiklat renang itu adalah untuk menyediakan sarana dan fasilitas olah raga khususnya renang sebagai wadah dalam mendukung kegiatan latihan atau pembinaan atlet-atlet perenang yang tujuannya dari perancangan Gedung pusdiklat Renang ini adalah untuk menyediakan sarana dan fasilitas Olah Raga khususnya Ruang sebagai wadah dalam mendukung kegiatan latihan atau pembinaan .

atlet-atlet perenang yang tujuannya untuk membentuk dan pengedokan atlet renang guna memacukan prestasi sekaligus melahirkan perenang yang handal yang dapat membawa nama daerah sehingga bertitik tolak pada kebutuhan akan sarana fasilitas Olah Raga yang memenuhi syarat. Didalam penyelesaiannya maka program perencanaan dan perancangan akan disesuaikan dengan data yang telah diperoleh dan dianalisa sesuai dengan standar Arsitektur.

