

SISTEM INFORMASI PORTAL KEGIATAN PADA DEPOK CLIMBING CLUB

Arief Firmanudin

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisa dan membuat suatu website yang merupakan salah satu media informasi secara *online* oleh para pelaku organisasi. Depok Climbing Club (DCC) merupakan salah satu organisasi yang bergerak di bidang olahraga panjat tebing. Organisasi ini sudah menerapkan penyampaian informasi melalui sosial media facebook berupa fanpage, tapi itu hanya berupa foto kegiatan, dan belum adanya informasi mengenai jadwal kegiatan dan informasi mengenai teknik maupun mengenai alat-alat yang digunakan. Dengan adanya penelitian ini adalah untuk merancang suatu portal sistem informasi kegiatan panjat tebing pada Depok Climbing Club untuk memberikan kemudahan dalam mendapatkan informasi secara *online* tapi juga mengkomunikasikan tentang pra kegiatan, kegiatan, dan pasca kegiatan dalam panjat di wall climbing ataupun di tebing langsung. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem adalah RAD (*Rapid Application Development*), yaitu dengan pengembangan secara dikit demi sedikit terutama dalam pengerjaan waktu yang pendek. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah website yang akan mempermudah *user* dan anggota untuk mengetahui jadwal, berita, dan foto kegiatan yang dilakukan oleh Depok Climbing Club, serta untuk melakukan pendaftaran anggota bagi calon anggota yang ingin mendaftar secara *online*. Admin dapat membuat laporan daftar anggota dan anggota dapat mencetak kartu anggota.

Kata Kunci : Panjat Tebing, Kegiatan, Portal, RAD, Depok Climbing Club.

INFORMATION SYSTEM PORTAL OF DEPOK WALL CLIMBING CLUB ACTIVITY

Arief Firmanudin

Abstract

This research was conducted to analyze and create a website which is one of the media information online by the perpetrators of the organization. Depok Climbing Club (DCC) is one of the organizations engaged in the sport of rock climbing. This organization has implemented to give an information through social media facebook in the form of fanpage, but it is only a photo of the activity, and there is no information about the schedule of activities and information about the techniques and about the tools used. With this research is to design an information system portal of rock climbing activities at Depok Climbing Club to take easily for getting information through online and also to communicate about pre activity, activity, and post activity in wall climbing or on the cliff directly. The method used in system development is RAD (Rapid Application Development), which is by development step by step, especially in short workmanship. The result of this research is a website that will facilitate users and members to find out schedule, news, and photos of activities conducted by Depok Climbing Club, and let the prospective members who want to be a member through online. Admin can create report of member list and member can print member card.

Keyword: Climbing, Activity, Portal, RAD, Depok Climbing Club