

**TAJUK: CADANGAN PENAMBAHBAIKAN GARIS PANDUAN
PERANCANGAN TAMAN REKREASI DALAM KAWASAN KEJIRANAN**

KAJIAN KES: TAMAN REKREASI BUKIT INDAH

SITI HAMNAH BT ABD HASHIM

**Laporan projek ini dikemukakan sebagai memenuhi
sebahagian daripada syarat penganugerahan
Ijazah Sarjana Muda Perancangan Bandar & Wilayah**

Fakulti Alam Bian

Universiti Teknologi Malaysia

APRIL, 2010

ABSTRAK

Penyediaan kawasan rekreasi kini dapat membantu meningkatkan pencapaian kendiri seseorang. Melalui aktiviti rekreasi, masyarakat dapat memupuk kehidupan yang sihat dan dapat meningkatkan hubungan sosial dalam kawasan kejiranan tersebut. Pengkaji telah memilih Taman Rekreasi Bukit Indah (TRBI) sebagai kawasan kajian. Hal ini kerana mengikut pemerhatian, pengkaji mendapati bahawa taman rekreasi ini merupakan taman kejiranan yang mempunyai tahap permintaan aktiviti rekreasi yang tinggi. Oleh itu tujuan kajian ini adalah untuk mengenalpasti tahap penggunaan sedia ada TRBI serta tahap kepuasan pengunjung terhadap kemudahan rekreasi yang disediakan. Selain itu, pengkaji juga ingin mengenalpasti faktor yang mampu menarik minat pengunjung untuk mengunjungi taman rekreasi ini. Kedua-dua objektif ini telah dianalisis dengan menggunakan kaedah analisis frekuensi (kekerapan), analisis skala likert dan analisis *cross tabulations*. Selain itu, pengkaji juga telah menggunakan teknik pemerhatian untuk melakukan analisis fizikal dan membuat perbandingan piawaian perancang yang digunakan dengan keadaan sedia ada. Penemuan analisis mendapati bahawa biarpun terdapat masalah dari segi pengurusan kemudahan sokongan namun permintaan dan penggunaan terhadap kemudahan rekreasi di TRBI masih lagi di tahap baik dan hampir semua responden bersetuju dan berpuashati dengan tahap penyediaan aktiviti, tahap keselamatan dan kemudahan sokongan yang disediakan. Di dalam kajian ini, pengkaji telah mencadangkan dua cadangan penambahaikan, pertama cadangan pembakaian khusus untuk TRBI dan yang kedua cadangan penambahbaikan tentang prinsip perancangan kawasan rekreasi. Walaubagaimanapun, kajian lanjutan tentang penyediaan garispanduan semasa adalah penting untuk memastikan masyarakat dapat menikmati hidup sihat melalui penyediaan taman rekreasi yang baik. Selain itu, kajian mengenai material, rekabentuk dan bahan yang digunakan untuk kemudahan rekreasi perlu dilakukan dengan teliti supaya ianya tidak mengundang bahaya terutamanya kepada kanak-kanak.

ABSTRACT

Nowadays, recreational area can help us to get self achievement. Through recreation activities, community can get healthy life and also can increase social network in their neighborhood. In this research, researcher had chosen Taman Rekreasi Bukit Indah (TRBI) as a case study. It is because from the researcher observation, this recreation area is Neighborhood Park and has highest demand for recreation activity. Apart from that, the objective or purpose for this research is to identify current usage in TRBI and also community satisfying for this facility. Besides that, researcher also wants to identify the influence factors that encourage community to come to TRBI. Both of these objectives will analyze using the frequency analysis, likert scale analysis and also will be analyze using the cross tabulations technique analysis. In this research, observation technique and comparison planning standard and the existing condition will be used to complete the analysis. Finding from the analysis shows that although there have some problem about the supporting facility management but it's not influence the demand for the activity. All the respondent agree with the providing various activities, safety level and the supporting facility in the good condition. In this research, researcher proposed two proposal first proposals only for TRBI and the second is planning principle proposal for the recreational area. Nevertheless, researcher supposed that further study for the current standard should be done, and study for providing detail material and design for the recreational facility to ensure the safety especially for the children.