

## ABSTRAK

Observatorium adalah tempat yang dilengkapi dengan alat-alat sebagai keperluan untuk penelitian atau pengamatan ilmiah tentang benda-benda langit seperti bintang dan sebagainya. Seiring dengan perkembangan zaman, observatorium juga dapat digunakan untuk menambah wawasan masyarakat dengan menjadi wadah wisata edukasi. Observatorium yang merupakan tempat pengamatan fenomena astronomis memiliki beragam macam peralatan, terutama observatorium yang memiliki teleskop optik, maka harus memiliki sebuah bangunan yang dapat melindungi teleskop tersebut karena merupakan alat utamanya. Observatorium Bosscha merupakan observatorium tertua di Indonesia dan satu-satunya di Jawa Barat, yang terletak di kawasan Lembang, Kabupaten Bandung Barat, didirikan oleh Perhimpunan Bintang Hindia Belanda pada tahun 1923. Observatorium ini menjadi tempat penyimpanan berbagai teropong atau teleskop bintang, guna mengamati dan mempelajari rasi bintang serta pergerakan matahari.

Perancangan ini bertujuan untuk meningkatkan promosi wisata edukasi Observatorium Bosscha, yang memiliki khalayak sasaran yaitu orang tua yang sudah memiliki anak berumur 10-12 tahun, memiliki ketertarikan dalam banyak hal, mereka mendapatkan segala informasi melalui internet dan aplikasi, salah satunya adalah website, namun memiliki masalah yang sering dihadapi yaitu sulitnya menghubungi pihak Observatorium Bosscha secara langsung sehingga berdampak pada sulitnya reservasi tiket ketika ingin berkunjung, terutama saat ingin berkunjung dalam jumlah yang besar. Tujuan promosi ini adalah untuk membuat masyarakat lebih mudah mereservasi tiket agar lebih mudah mendapatkan tiket tanpa harus datang ke Observatorium Bosscha secara langsung, namun tiketnya sudah habis dibeli oleh orang lain, sedangkan untuk datang berkunjung, Observatorium Bosscha telah memberi jadwal dan jumlah pengunjung yang terbatas. Metodologi kualitatif akan digunakan dalam penelitian ini, serta strategi promosi kreatif akan digunakan dalam meningkatkan promosi ini.

Kata kunci: Observatorium, Astronomi, Edukasi, Bosscha