

Pataya : suatu tinjauan konstruksi tempat Ngeber komunitas gay di Surabaya = Pataya : the construction of a tempat Ngèbèr among gay men in Surabaya

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20322568&lokasi=lokal>

Abstrak

Tempat ngèbèr sebagai tempat pertemuan laki-laki gay tersebar meskipun relatif terselubung?di berbagai tempat- tempat publik di seluruh Indonesia. Tempat ngèbèr sebagai salah satu titik utama dalam konstelasi dunia gay berfungsi tidak hanya untuk mencari pasangan hubungan seksual, tapi juga untuk bersosialisasi, membuka diri, dan mendapat penerimaan. Surabaya memiliki banyak tempat ngèbèr yang cukup dikenal di kalangan laki-laki gay, dengan Pataya sebagai satu tempat ngèbèr terbesar. Namun dalam beberapa tahun terakhir, tampak adanya perubahan-perubahan yang menyebabkan Pataya tidak lagi sehidup dulu. Melalui metode partisipasi observasi dan wawancara non-formal, kajian ini berupaya untuk memahami bagaimana Pataya menjadi pilihan tempat ngèbèr di Surabaya, perubahan-perubahan apa saja yang terjadi dan menyebabkan penyusutan kehidupannya. Dari penelitian ini, diharapkan ada penelitian lanjutan untuk mempelajari adaptasi-adaptasi yang terjadi atau dapat dilakukan di luar situs ngèbè.

<hr>

**Abstract
**

Tempat ngèbèr, or hanging-out places where gay men in Indonesia meet, can be found in various?though relatively

hidden?public places across Indonesia.

Tempat ngèbèr as one of the more prominent sites in the constellation of gay serves not only as a space to

find sexual partners, but also to

socialize, to be open in expressing oneself, and to gain

acceptance from one?s peers. Surabaya

has a number of famous, well-known tempat

ngèbèr , with Pataya being one of

the largest places. Yet changes within the

last few years have diminished its popularity. Through participant observation and non-formal interviews,

this research attempts to understand how Pataya became the more prominent

tempat ngèbèr in Surabaya, and what kind of changes have happened that reduced its popularity. Hopefully, this research will bring

about future studies that will investigate various adaptations

that can be carried out inside or outside the site itself.