

## ABSTRAK

**Yolanda. 2020. Studi Komparatif Pemanfaatan *Coffee Shop* sebagai Alternatif Tempat Belajar bagi Mahasiswa. Skripsi. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Padang.**

Tempat belajar merupakan salah satu faktor yang bisa mempengaruhi keberhasilan mahasiswa dalam belajar. Mahasiswa mempunyai beberapa pertimbangan sebelum menentukan tempat belajar yang dianggap kondusif dan dapat mendukung produktifitasnya. Salah satunya adalah dengan memanfaatkan tempat umum seperti *coffee shop*. Oleh karena itu, maka dilakukan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi mahasiswa memilih *coffee shop* sebagai alternatif tempat belajar.

Penelitian ini menggunakan metode studi komparatif dengan teknik deskriptif. Studi komparatif adalah jenis penelitian yang bersifat perbandingan. Metode ini dilakukan dengan cara mengumpulkan beberapa literatur yang relevan dengan pembahasan pada penelitian dan membuat perbandingan serta mendeskripsikan hasil analisis terhadap literatur tersebut.

Analisis terhadap literatur yang telah dikumpulkan menunjukkan hasil, bahwa: (1) Latar belakang mahasiswa menjadikan *coffee shop* sebagai salah satu alternatif tempat belajar adalah karena *coffee shop* menawarkan suasana yang nyaman untuk dikunjungi dan dilengkapi dengan fasilitas *internet* yang memadai serta bisa dimanfaatkan untuk mencari referensi belajarnya, (2) Bentuk fisik, berbagai fasilitas penunjang, hingga harga yang terjangkau menjadi salah satu pertimbangan mahasiswa dalam memilih *coffee shop* sebagai tempat belajar, (3) Mahasiswa memaknai *coffee shop* sebagai salah satu tempat yang dapat dimanfaatkan untuk menunjang produktifitasnya. Karena bagi mahasiswa, *coffee shop* merupakan salah satu tempat yang dianggap kondusif untuk belajar. Selain itu, pengetahuan dan penambahan ilmu tidak hanya diperoleh dari bangku perkuliahan saja, tetapi juga bisa didapat dari lingkungan yang memberikan pengaruh positif terhadap dirinya.

**Kata Kunci:** Studi Komparatif, Pemanfaatan, Tempat Belajar, *Coffee Shop*