

ABSTRAK

Nama : Muhammad Denys Arya Wahyudi
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Kajian Karakteristik Pengguna MRT Stasiun Dukuh Atas BNI Kecamatan Tanah Abang Kota Jakarta Pusat
Dosen Pembimbing : Ir. Nur Hakim, MCE dan Ir. Anthony P. Nasution, MURP

Stasiun Dukuh Atas BNI merupakan stasiun MRT yang berada di Kawasan Dukuh Atas sebagai pusat kegiatan primer yang terdapat kawasan bisnis, pusat pemerintah, dan kawasan perkantoran dengan perpindahan antar moda transportasi dengan konsep Kawasan Berorientasi Transit Kota yang berada di Jakarta Pusat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik pengguna MRT dan integrasi antarmoda di Stasiun Dukuh Atas BNI. Metode penelitian menggunakan kuesioner dengan responden adalah pengguna MRT Stasiun Dukuh Atas BNI. Berdasarkan analisis diperoleh karakteristik pengguna MRT didominasi oleh kelompok umur 21-30 tahun disemua pintu keluar-masuk stasiun yang memiliki tujuan rata-rata ke tempat kerja, dengan melanjutkan perjalanan terbanyak menggunakan angkutan umum (45%), angkutan online (39%), dan berjalan kaki (16%).

Kata Kunci: MRT, Dukuh Atas, Karakteristik pengguna, Integrasi.

ABSTRACT

Dukuh Atas BNI Station is an MRT station located in the Dukuh Atas Area as a primary activity center where there are business areas, government centers, and office areas with intermodal transportation transfers with the concept of the City Transit Oriented Area located in Central Jakarta. The purpose of this study was to determine the characteristics of MRT users and intermodal integration at Dukuh Atas BNI Station. The research method used a questionnaire with respondents being MRT users at Dukuh Atas BNI Station. Based on the analysis, the characteristics of MRT users are dominated by the age group 21-30 years at all exits and entrances of the station which have an average destination to the workplace, by continuing the most trips using public transportation (45%), online transportation (39%), and walking (16%).

Keywords: MRT, Dukuh Atas, Characteristics, Integration.