

Identifikasi Penerapan Adaptive Reuse Pada Rancangan Interior Area Komersial M Bloc Space Jakarta

Sekar Melati Ayudyawati¹ dan Ir. Rinawati P. Handajani, MT²

¹ Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

² Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: sekarmelati616@gmail.com

ABSTRAK

Kajian adaptive reuse dalam lingkup interior dapat membantu tercapainya pelestarian bangunan bersejarah yang lebih holistik. Penelitian terdahulu masih terfokus pada kajian perubahan yang diterapkan pada adaptasi bangunan sehingga belum mengidentifikasi metode yang diterapkan pada adaptasi bangunan tersebut. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif yang bertujuan untuk mengidentifikasi penerapan adaptive reuse pada M Bloc Space Jakarta tepatnya pada ruang interior area komersil hasil alih fungsi bangunan rumah dinas Perum Peruri. Kajian identifikasi penelitian bertujuan untuk memperdalam dari kajian penelitian terdahulu dan berkontribusi dalam topik adaptive reuse dalam lingkup interior. Digunakan tujuh objek penelitian yang berfungsi tunggal sebagai kafe ataupun resto dan terletak pada area komersil M Bloc Space Jakarta yaitu Kedai Tjikini, Tokyo Skipjack, Chickro, Suwe Ora Jamu, Kebun Ide, MakanCantik, dan Twalen. Hasil penelitian yang didapat memaparkan bahwa metode adaptive reuse yang diterapkan adalah metode insersi, gabungan dari metode insersi dan parasit, serta metode parasit. Metode insersi diterapkan pada Kedai Tjikini dan Twalen, metode insersi dan parasit diterapkan pada Tokyo Skipjack, Chickro, Suwe Ora Jamu, serta Kebun Ide, dan metode parasit diterapkan pada MakanCantik.

Kata kunci: Adaptive reuse, Metode Adaptive Reuse, Interior

ABSTRACT

Adaptive reuse studies within interior space can help achieve a more holistic approach in conserving historical building. Previous researches have primarily focused on examining changes within building interiors without identifying methods that are applied in adapting buildings into new functions. This research aims to broaden previous researches and contributing to adaptive reuse within interior space studies. Qualitative methods is used to identify the methods of adaptive reuse that are implemented in M Bloc Space Jakarta commercial area interior space. Seven research objects are used which are Kedai Tjikini, Tokyo Skipjack, Chickro, Suwe Ora Jamu, Kebun Ide, MakanCantik, dan Twalen. Objects that were selected have a singular function as a restaurant or café. Results shown that insertion and combination of insertion and parasite method were mainly used. Insertion method were applied in Kedai Tjikini and Twalen. Combination of insertion and parasite method were applied in Tokyo Skipjack, Chickro, Suwe Ora Jamu, serta Kebun Ide. Lastly, parasite methoed were applied in MakanCantik.

Keywords: Adaptive reuse, Adaptive Reuse Methods, Interior Space