

## ABSTRAK

asrama yang baik adalah dapat membantu meningkatkan kualitas hidup mahasiswa. Salah satu pendekatan yang dapat digunakan dalam desain *asrama* adalah arsitektur empati, yang menekankan pada perhatian terhadap kebutuhan, keinginan, dan pengalaman penghuni bangunan. Pentingnya arsitektur empati dalam desain *asrama* mahasiswa dan memberikan contoh-contoh konkret tentang bagaimana prinsip-prinsip arsitektur empati dapat diimplementasikan dalam desain asrama. Beberapa faktor yang perlu diperhatikan dalam desain *asrama* yang memperhatikan empati antara lain: fleksibilitas, privasi, keamanan, aksesibilitas, kebersihan, dan kenyamanan. Konsep Arsitektur empati juga dapat membantu membangun lingkungan yang mendukung hubungan sosial dan interaksi antara mahasiswa, sehingga dapat meningkatkan kualitas hidup mereka selama di kampus. Diharapkan laporan ini dapat memberikan wawasan dan inspirasi bagi para arsitek dalam merancang *asrama* yang lebih baik untuk mahasiswa dengan mempertimbangkan aspek empati dalam desain. Dalam desain asrama mahasiswa, aspek yang penting untuk dipertimbangkan adalah ruang komunal. Ruang ini harus mempromosikan interaksi sosial, memberikan tempat untuk belajar, berkumpul dan bersantai. Konsep Arsitektur empati dapat membantu menciptakan ruang komunal yang ideal, dengan mempertimbangkan preferensi dan kebutuhan mahasiswa. Melalui penerapan konsep ini, ruang komunal dapat menjadi tempat yang nyaman, aman dan mempromosikan kebersamaan bagi mahasiswa. Oleh karena itu, penting untuk mempertimbangkan Konsep Arsitektur empati dalam desain ruang komunal dalam *asrama* mahasiswa.

**Kata Kunci:** Arsitektur Empati, Komunal *Space*, *asrama* Mahasiswa.

## ***ABSTRACT***

*A good asrama can help improve the quality of life for students. One approach that can be used in asrama design is empathetic architecture, which emphasizes attention to the needs, wants, and experiences of the occupants of the building. The importance of empathetic architecture in student asrama design and provides concrete examples of how empathetic architectural principles can be implemented in asrama design. Some factors that need to be considered in a asrama design that pays attention to empathy include: flexibility, privacy, security, accessibility, cleanliness, and comfort. The concept of empathic architecture can also help build an environment that supports social relations and interactions between students, so that they can improve their quality of life while on campus. It is hoped that this report can provide insight and inspiration for architects in designing better dormitories for students by considering the aspect of empathy in design. In designing student dormitories, an important aspect to consider is communal space. This space should promote social interaction, provide a place to study, gather and relax. The concept of empathetic architecture can help create the ideal communal space, taking student preferences and needs into account. Through the application of this concept, communal spaces can become places that are comfortable, safe and promote togetherness for students. Therefore, it is important to consider the concept of empathetic architecture in the design of communal spaces in student dormitories.*

***Keywords: empathy architecture, communal space, student asrama.***