

**Tipe dan tipe lain studi perbandingan pada aspek formal bangunan =
Type and other type a comparison study towards building s formal
aspects / Sarah Marciana Indriani**

Sarah Marciana Indriani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411656&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Skripsi ini membahas penggunaan tipe dan tipe ?lain? dalam sebuah rancangan arsitektur. Kehadiran tipe dalam dunia arsitektur kerap membuat arsitek terlalu terikat dan terbatas kreativitasnya. Tipe muncul sebagai ringkasan hasil pembelajaran terhadap solusi-solusi masalah yang muncul sebelumnya dan berulang sepanjang sejarah. Solusi generik ini dianggap oleh arsitek modern sebagai standar, sedangkan tipe ?lain? merupakan hal yang berada di luar standar. Tipe ?lain? sebagai oposisi dari tipe ingin menunjukkan bahwa tanpa standar, sebuah rancangan arsitektur akan menjadi lebih baik dan bermakna. Namun hasil analisis terhadap pemanfaatan ruang oleh pengguna menunjukkan tidak semua penggunaan tipe ?lain? dalam arsitektur menghasilkan ruang yang lebih baik daripada arsitektur yang menggunakan tipe, dan tidak juga semua arsitektur yang menggunakan tipe lebih baik daripada arsitektur yang menggunakan tipe ?lain?. Hal ini dikarenakan adanya potensi dan kendala yang perlu dihadapi dengan studi mendalam agar tipe ?lain? mampu menghasilkan ruang yang dapat mewadahi pengguna secara maksimal.

<hr>

**ABSTRACT
**

"This study discusses the use of type and ?other? type in design process. The "emergence of type theory in architecture tends to limit architect?s creative process. As a summary of repeated solutions to the problems kept showing along the history, type became considered as a standard. In the other hand, opposing type, ?other? type became something outside standard which believes could make a design better and more meaningful without the limitation of standard. However, an analysis towards how the users use and do activities in an architectural space shows that not all the usage of ?other? type in design process results better architecture than the usage of type; so are the usage of type in design process, which not all of them results better architecture than the usage of ?other? type. It is due to the study as a response"

"towards potentials and constraints which makes ?other? type can function well."