

KATA PENGANTAR

Beragam topik dalam *design research* yang dituangkan dalam format buku akan memberi kemudahan bagi pembaca untuk memahami alur pikir kritis para penulis dan penyuntingnya. Peneliti melakukan tinjauan kritik arsitektur atas karya rancangan para arsitek profesional dimana peneliti terlibat sebagai bagian dari proses perancangan itu sendiri. Peneliti memperoleh kesempatan untuk mengkritisi proses perancangan, hasil rancangan dan metoda perancangan. Kritik arsitektur membahas tentang bagaimana karya-karya arsitektur dipahami dan dinilai kualitasnya. *Theorizing the praxis* membahas tentang bagaimana praktek-praktek perancangan arsitektur direfleksikan dalam teori. Penulisan dan presentasi laporan membahas tentang cara mempresentasikan laporan dalam bentuk verbal dan non-verbal. Dengan lahirnya buku ini maka peneliti, **Ir. Munichy B. Edrees, M.Arch, IAI, AA** dan **Rini Sugiarti** yang mengangkat judul ***Efisiensi Tata Ruang Terhadap Optimasi Tapak*** ingin memaparkan hasil kajiannya dalam format yang lebih mudah dipahami dan menyenangkan.

Kajian kritis rancangan berupa Kritik Arsitektur dilakukan dalam beragam cara, antara lain: (1) Kritik Arsitektur Normatif adalah mengkritisi suatu karya arsitektur sesuai dengan norma atau ketentuan yang ada. (2) Kritik Arsitektur Penafsiran adalah mengkritisi suatu karya arsitektur dengan cara menafsirkan berdasarkan analogi-analogi. Hasilnya akan meningkatkan emosi bagi pendengar setelah itu terpengaruh atau menolak analogi-analogi tersebut. (3) Kritik Arsitektur Deskriptif adalah mengkritisi suatu karya arsitektur dengan cara mendeskriptifkan berdasarkan kenyataan atau fakta. Dalam buku ini memaparkan kedalam kajian, baik yang kualitatif maupun yang kuantitatif, atau bahkan spekulasi-spekulasi teori berdasarkan pengalaman *empiric* peneliti sebagai penulis.

Selamat atas lahirnya gagasan baru melalui kajian kritis dengan pendekatan Kritik Arsitektur dan selamat membaca bagi para pembaca yang budiman.

Ir. Munichy B. Edrees, M.Arch, IAI, AA

Program Studi Pendidikan Arsitek

Universitas Islam Indonesia

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr.Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karuni-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Seminar Desain Arsitektur yang berjudul "**Tata Ruang Terhadap Optimasi Tapak**" Tidak lupa shalawat serta salam penulis panjatkan kepada Nabi Besar Muhammad SAW sebagai tauladan, panutan bagi umat manusia.

Penulisan laporan Seminar Desain Arsitektur ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh derajat Arsitek Muda IAI pada program studi Arsitek Profesional, di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan Seminar Desain Arsitektur Ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca yang bertujuan untuk menyempurnakan laporan Seminar Desain Arsitektur ini sangat diharapkan dan diterima dengan senang hati.

Dalam menyelesaikan laporan Seminar Desain Arsitektur ini, penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, tidak lupa penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Keluarga yang paling menguatkan, Ibu tercinta. Terimakasih untuk segala nasehat dan dukungan serta kesabarannya selama ini. Semoga Allah senantiasa memberikan rahmat dan hidayahnya kepadamu selalu. Terimakasih
1. **Noor Choliz Idham, S.T, M.Arch, Ph.D** IAI selaku Ketua Jurusan Arsitektur FTSP UII.
2. **Ir. Ahmad Saifudin Mutaqi, M.T., IAI, AA** selaku Ketua Program PPAr UII
3. **Ir. Munichy B. Edrees, M. Arch, IAI, AA** selaku Dosen Pembimbing laporan Seminar Desain Arsitek yang sudah memberikan banyak kritikan dan masukan untuk laporan ini.
4. **Barito Adi Buldan Raya Ganda Rito. S.T, M.A, IAI** selaku dosen penguji yang sudah memberikan banyak kritikan dan masukan untuk laporan ini.
5. **Dr. Ir. Sugini, M.T., IAI** , **Jarwa Prasetya S Handoko.,ST, MSc, IAI** dan **Ir. Ahmad Saifudin Mutaqi, M.T., IAI, AA** selaku Dosen Pembimbing proyek studio yang telah memberikan banyak masukan, ilmu pengetahuan, wawasan, serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini dengan baik.
6. **Teman-teman PPAr UII Angkatan 5.** Terimakasih karena telah menjadi penyemangat untuk tetap berjuang hingga Tugas akhir ini selesai. Kalian luar biasa. Terimakasih

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Penulis,

Rini Sugiarti, S.Ars

Penulis : Rini Sugiarti, S.Ars
Editor : Ir. Munichy B. Edrees, M.Arch, IAI, AA
Ilustrasi : Rini Sugiarti, S.Ars
Sampul Muka dan Layout : Rini Sugiarti, S.Ars

Hak cipta dilindungi Undang-undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk apapun (termasuk fotokopi) tanpa ijin tertulis dan/ penerbit. Percantuman bagian dari karya tulis ini dimungkinkan sebagai kutipan dalam penulisan artikel dan/ tinjauan kritis.

Efisiensi Tata Ruang Terhadap Optimasi Tapak

*Kajian Evaluasi Efisiensi Perancangan Tata Ruang Terhadap Optimasi
Bentuk Tapak pada Proyek Rumah Kost Kentungan, Sleman
48hal, 18x27 cm*