

ABSTRAK

Nathania Grace:

Laporan Karya

Perancangan Interior Kafe “Huat Ah!” dengan Pendekatan Eko-Interior di Sidoarjo

Kalangan anak muda khususnya mahasiswa gemar berkumpul dan bersantai di kafe. Pertumbuhan pembangunan kafe hanya berfokus pada infrastruktur sehingga memberikan dampak bagi lingkungan. Pembangunan kafe dengan pendekatan eko-interior penting guna mencapai keseimbangan dan kelestarian lingkungan. Kehadiran kafe bergaya *modern industrial* di Sidoarjo dengan pendekatan eko-interior bertujuan menciptakan ruang sehat, ramah lingkungan dan nyaman untuk bersantai dan meningkatkan produktivitas konsumen. Pendekatan eko-interior menekankan pemilihan bahan ramah lingkungan, perancangan sistem pencahayaan dan penghawaan alami sebagai bentuk tanggung jawab terhadap alam. Perancangan interior kafe “*Huat-Ah!*” menggunakan metode *design thinking* dengan menerapkan pendekatan eko-interior. Penerapan gaya *modern industrial* pada perancangan bertujuan untuk menciptakan suasana kafe yang nyaman bagi pengguna untuk beraktivitas. Hasil perancangan berupa desain interior kafe “*Huat-Ah!*” bergaya *modern industrial* dengan pendekatan eko-interior

Kata kunci: perancangan interior, kafe, eko-interior, *modern industrial*

ABSTRAK

Nathania Grace:

Interior Design

Interior Design of “Huat-Ah!” Café with Eco-Interior Approach in Sidoarjo.

Young people, especially students, like to gather and relax in cafes. The increasingly widespread growth in cafe development only focuses on infrastructure so that it has an impact on the environment. Realizing the construction of a cafe with an eco-interior approach is important to achieve balance and environmental sustainability. The presence of a modern industrial style cafe in Sidoarjo with an eco-interior approach aims to create a healthy, environmentally friendly and comfortable space to relax and increase consumer productivity. The eco-interior approach emphasizes selecting environmentally friendly materials, designing natural lighting and ventilation systems as a form of responsibility towards nature. The interior design of the cafe “*Huat-Ah!*” using the design thinking method by applying an eco-interior approach. The application of a modern industrial style in this design is expected to create a comfortable cafe atmosphere for users to carry out their activities. The result of the design is the interior design of the cafe “*Huat-Ah!*” modern industrial style with an eco-interior approach.

Keywords: interior design, cafe, eco-interior, modern industrial

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i	3.3 Studi Typology	26
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii	4. POINT OF VIEW.....	29
LEMBAR PERNYATAAN PUBLIKASI.....	iii	4.1 Framework.....	30
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....	iii	4.2 Problem Statement.....	31
KATA PENGANTAR.....	iv	4.3 Hubungan Antar Ruang.....	32
ABSTRAK.....	v	4.4 Karakteristik Ruang.....	33
DAFTAR ISI.....	vi	4.5 Besaran Ruang.....	34
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii	4.6 Programming.....	42
1. PENDAHULUAN.....	1	5. IDEATE.....	43
1.1 Latar Belakang Masalah.....	2	5.1 Konsep.....	44
1.2 Rumusan Masalah.....	2	5.2 Moodboard.....	45
1.3 Tujuan.....	2	5.3 Alternatif Layout.....	51
1.4 Manfaat.....	2	5.4 Schematic Design.....	62
1.5 Deskripsi Perancangan Proyek.....	3	6. PROTOTYPE.....	93
1.6 Design Thinking.....	4	6.1 3D Perspective.....	94
2. UNDERSTAND.....	5	6.2 Gambar Kerja	108
2.1 Literatur Mengenai Perancangan Kafe.....	6	6.3 3D Walkthrough Video & Maket Studi.....	156
2.2 Eko-Interior.....	20	7. TEST.....	163
3. OBSERVE.....	21	7.1 Hasil Evaluasi.....	164
3.1 Site Data.....	22	8. STORY TELLING.....	165
3.2 Analyze.....	23	8.1 Refleksi Tahap Understand.....	166
		8.2 Refleksi Tahap Observe.....	166
		8.3 Refleksi Tahap Point of View.....	167

8.4 Refleksi Tahap Ideate.....	167
8.5 Refleksi Tahap Prototype.....	168
8.6 Refleksi Tahap Test.....	168
9. PILOT.....	169
9.1 Kartu Nama dan Brosur.....	170
10. BUSINESS MODEL.....	171
10.1 Presentation Board.....	172
10.2 Material Board.....	173
10.3 Ringkasan Konsep dan Gaya Desain Kafe Huat Ah!.....	174
10.4 Ringkasan Menu Utama Kafe Huat Ah!.....	175
10.5 Hitungan <i>Break Event Point</i> Kafe Huat Ah!.....	176
10.6 Perbandingan Hitungan Efisiensi Energi dengan Pendekatan Eko-Interior.....	177
10.7 Kesimpulan Perancangan dan Refleksi.....	179
DAFTAR REFERENSI.....	180
LAMPIRAN.....	181

DAFTAR LAMPIRAN

Form Kelengkapan Produk.....	181
Catatan Bukti Asistensi.....	181
Hasil Test EPT.....	182
Bukti Turnitin Jurnal.....	183
Bukti Turnitin Laporan Akhir.....	184
Bukti Kelayakan Publikasi Jurnal.....	185