

DOKUMEN HASIL UJI COBA

Konsep Hibridisasi Arsitektur Interior dengan Perancangan Aksesoris Fashion

Tahun ke-2 dari Rencana 2 tahun

Tim Peneliti:

Dr. Ir. Rudy Trisno, M.T., IAI, HDII. (NIDK: 8899260017)

Anggota:

Dr. Ir. Fermanto Lianto, M.T. (NIDN: 0305076401)

Ir. Mieke Choandi, M.T. (NIDN : 0324085402)

Uji Coba Konsep Hibridisasi Arsitektur Interior dengan Perancangan Aksesori Fashion di Jakarta






A. Pendahuluan

Penelitian ini adalah penelitian terapan dengan menggunakan metode konstruktivisme. Kegiatan penelitian menggunakan teori sebagai arahan untuk menentukan tujuan. Ujicoba dijabarkan dengan penjelasan, interpretasi dan pemahaman melalui sebuah interpretasi. Peneliti secara langsung melakukan observasi, diskusi dan wawancara baik terhadap pelaku, sasaran dan industri untuk menginterpretasi konsep. Konsep dikembangkan melalui teknologi gambar untuk menghasilkan formula hibridisasi. Formula memberikan arahan terhadap konsep sekaligus memberikan pemenuhan terhadap standar konsep kenyamanan yang melibatkan masyarakat. Data yang dikumpulkan dicocokkan dengan formula dan hasil interpretasi pengembangan produk untuk diujicoba oleh pelaku industri. Untuk menyempurnakan data, informasi mengenai bahan, teknik, sistem dan koleksi dikembangkan dan disempurnakan oleh pelaku, akademik dan atau mitra untuk digunakan. Produk hasil rancangan diuji kecocokan dan kaitannya dengan bidang ilmu lain kemudian diaplikasikan penerapannya untuk pengembangan lanjutan.





B. Model yang Diujicoba

Ujicoba berfokus pada penerapan hasil penelitian pada berbagai tingkatan pelaku dan pengguna demi produktivitas. Ujicoba dilakukan diberbagai lokasi institusi akademik, studio perancang, kampung produksi sampai kepada studio pemotretan. Ujicoba bertujuan untuk secara praktis mengembangkan, mereplikasi dan memodifikasi formula hasil penelitian agar dapat menghasilkan keluaran diberbagai bidang. Ujicoba bersifat *open-ended* dan berfokus pada pelaku sedangkan peneliti berperan sebagai fasilitator dalam ujicoba. Hasil keluaran terbuka untuk turunan multi-interpretasi dan multiguna sehingga tidak terbatas replikasi hasil penelitian saja. Strategi ini dirumuskan dengan mempertimbangkan *applicability* dari industri kreatif yang berorientasi pada ketukangan. Tujuannya agar dapat bersama-sama maju bersama pelaku pada tingkat piramida terbawah dan memberikan kontribusi secara langsung.





Ujicoba formula Hibridisasi pada Pakaian

Waktu	Dokumentasi	Keterangan
<p>Jumat, 10 April 2020. 14.40 WIB. Lokasi: Bareskin, Kedoya, Jakarta Barat</p>		<p>Presentasi dan review online desain turunan hibridisasi berupa koleksi pakaian jadi.</p>
<p>Jumat, 1 Mei 2020. 10.14 WIB. Lokasi: Studio Kedoya.</p>		<p>Hasil uji coba hibridisasi berupa koleksi kapsul turunan.</p>
<p>Kamis, 20 Agustus 2020. 19.51 WIB. Lokasi: Studio Kedoya.</p>		<p>Hasil Ujicoba replikasi jaket/mantel berdasarkan pola hibrida.</p>
<p>Minggu, 30 Agustus 2020. 08.33 WIB. Lokasi: Studio Kedoya, Jakarta Barat.</p>		<p>Hasil ujicoba ukuran/fitting sesuai ukuran ketua peneliti.</p>
<p>Rabu, 21 Oktober 2020 19.22 WIB</p>		<p>Uji coba membuat turunan pakaian uniseks dengan pola hibrida.</p>





Ujicoba formula Hibridisasi pada Produk Aksesori

Waktu	Dokumentasi	Keterangan
<p>Sabtu, 11 April 2020. 13.00 WIB. Lokasi: Studio Kedoya</p>		<p>Ujicoba pembuatan desain masker turunan untuk Covid-19</p>
<p>Jumat, 17 April 2020. 16.35 WIB. Lokasi: Studio Kedoya.</p>		<p>Uji coba perbaikan prototipe berdasarkan pola hibrida.</p>
<p>Kamis, 20 Agustus 2020 19.51 WIB Lokasi: Studio Kedoya</p>		<p>Ujicoba tas hibrida.</p>
<p>Jumat, 21 Agustus 2019. 19.49 WIB. Lokasi: Kuningan.</p>		<p>Uji coba pengembangan produk tas</p>

Ujicoba formula Hibridisasi pada Produk Perabot

Waktu	Dokumentasi	Keterangan
Rabu, 1 April 2020 14.20 wib Lokasi: Orkestra, PIK		Hasil Uji coba struktur hibrida 1
Selasa, 28 Juli 2020 21.07 WIB Lokasi: Workshop		Hasil ujicoba struktur hibrida 2
Senin, 17 Agustus 2020 13.35 WIB Lokasi: Workshop		Hasil ujicoba struktur hibrida 3
Sabtu, 3 Oktober 2020 17.59 WIB Lokasi: Kuningan.		Uji coba struktur hibrida 4

Hasil Uji Coba Deskripsi dan Spesifikasi

PRODUK	SPESIFIKASI
Tipe: Perabot/Aksesori Fashion	Keterangan: Campuran/Fleksibel/Portabel
	Struktur Rangka Custom Pipa Stainless 5/8, Pipa Stainless 1/2 Sok Dalam Cat Duco Hitam Roda Custom Plat Besi 8mm
Tipe : Jaket/Aksesori Fashion	Keterangan: Campuran/Riversibel/Transformabel
	Water repellent fabric 1,5m Metal zipper Press snap coat button Eyelet ring anti karat Tali webbing Ring dan slider laser cutted acrylic plate
Tipe: Jas/Pakaian	Keterangan: Fashion
	Suiting fabric Press snap coat button Weaved logo Laser cutted acrylic plate
Tipe: Masker/Aksesori Fashion	Keterangan: Aksesori
	Cotton Laser cutted acrylic plate