

PARTAI

Bahas Explorasi Desain UI UX saat Webinar, Doktor Haris: dari Konsep Hingga Implementasi

Fernando Yudistira - RIAU.PARTAI.OR.ID

Jun 15, 2024 - 16:36

Zoom Meeting

Lia Handayani Godham Eko Saputro Tommy Hari Prihatanto Kinan STEKOM Unive... Arya Putraka

Remove Spotlight Custom Live Streaming Service

STEKOM UnilRank

WEBINAR NASIONAL
"Eksplorasi Desain UI/UX dari Konsep Hingga Implementasi"

Sabtu, 15 Juni 2024
09.00-12.00 WIB

- stekom.ac.id
- isi-dps.ac.id
- unp.ac.id
- unnes.ac.id
- widyatama.ac.id
- trisakti.ac.id
- stiestekom.ac.id
- perkivi.or.id
- ptic.or.id
- stekomuniversity

Dr. Haris - Universitas Negeri Padang

Mute Stop Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Apps Notes More Leave

PADANG - Sabtu, 15 Juni 2024, UI/UX Design pada dasarnya memudahkan desainer agar lebih fokus pada aspek kreatif dan proses lainnya dapat

dimaksimalkan lewat Artificial Intelligence (AI), hal ini disampaikan oleh Dr. Haris dalam Webinar Nasional yang bertajuk Explorasi Desain UI/UX : dari konsep desain hingga implementasi. Terdapat 6 Narasumber dari perwakilan kampus seni dan desain di Indonesia. Adapun judul paparan Dr. Haris dari Universitas Negeri Padang, yaitu : Needs & Wants UI/UX Design Based on Costumer Experience.

UI/UX Designer sebagai salah satu profesi dari lulusan Desain Komunikasi Visual (DKV) harus berangkat dari brand experience dan user experience agar menghasilkan UI/UX Design yang solutif. Artificial Intelligence (AI) memiliki peran khusus, yaitu: meningkatkan UI/UX Design, menciptakan user experience yang lebih baik dan memuaskan. Terdapat dua case study pada paparan kali ini. Pertama, platform transportasi digital berbasis aplikasi yang mengacu pada keterlibatan pengguna, merk dan kepuasan. Kedua, Needs and wants pada market place yang ada di Indonesia.

Sinkronisasi UI/UX Design dan Artificial Intelligence (AI) dapat kita lihat pada : data analysis, personalisasi, desain responsif, fast solution, optimisasi, elemen UI hingga branding. Mengacu pada data analysis, desainer dapat mengambil keputusan desain yang lebih cerdas dan kepuasan user yang lebih tinggi. Selanjutnya pada desain responsif, desain yang dihasilnya dapat menyesuaikan dengan ukuran layar dan kebutuh smartphone pengguna. Pada tahap optimisasi, hipotesis desain dapat diuji melalui machine learning, yang selanjutnya desainer dapat menggunakan tools desain yang lebih komprehensif.

Adapun tools yang dapat digunakan UI/UX Designer yaitu : Chat GPT, Uizard, Let's Enhance dan Kroma. Setiap tools memiliki fitur yang sangat memudahkan desainer dalam menghasilkan UI/UX Design yang sesuai dengan needs and wants costumer. Webinar ini diselenggarakan oleh Program Studi S1 Desain Komunikasi Visual Universitas STEKOM bekerjasama dengan Institut Seni Indonesia Denpasar, Universitas Negeri Padang, Universitas Negeri Semarang Universitas Widyatama Bandung, Universitas Trisakti Jakarta, STIE STEKOM, PERKIVI, PTIC dan Top loker dot com. Dr. Haris merupakan Dosen di Program Studi Desain Komunikasi Visual (DKV), Departemen Seni Rupa, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang. (***)