





PROPOSAL LAMAN SITUS COGNIVA 20 SIMPOSIUM AI



Oleh:
RADHITIA PRATAMA EFFENDY
SMK NEGERI 1 BONDOWOSO

Daftar Isi

Latar Belakang.		3
Tujuan		3
Manfaat		3
Flowchart		4
Prototype UI We	ebsite	5
1. Desktop.		5
2. Tablet		7
3. Mobile		10
Daftar Pustaka		16
Lampiran		17

Latar Belakang

Cogniva, sebagai pelopor dalam pengembangan solusi kecerdasan buatan (AI), telah berada di garis depan inovasi selama dua dekade. Dalam perjalanan ini, kami telah menyaksikan perkembangan pesat AI yang telah mengubah cara kita bekerja, berinteraksi, dan berkreasi. Untuk merayakan tonggak prestasi ini, kami dengan bangga menghadirkan "Cogniva20 Simposium AI," sebuah acara eksklusif yang menggabungkan wawasan terbaru dalam AI dengan pandangan masa depan yang cerah.

Tujuan

Tujuan utama dari "Cogniva20 Simposium AI" adalah untuk:

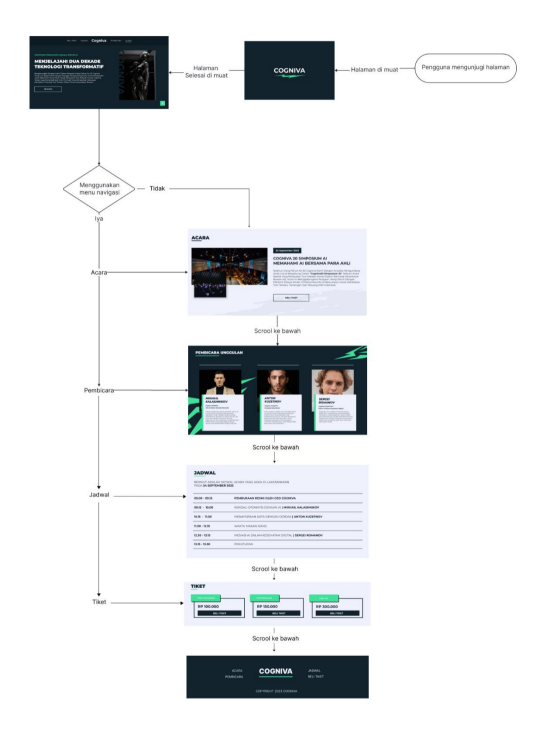
- Membagi pemahaman mendalam tentang perkembangan terkini dalam AI.
- Memberikan wawasan tentang cara AI telah membentuk berbagai industri dan bidang.
- Membangun jaringan antara profesional, akademisi, dan praktisi AI.

Manfaat

Dengan berpartisipasi dalam "Cogniva20 Simposium AI," peserta akan mendapatkan:

- Pemahaman yang lebih dalam tentang tren AI terbaru dan penerapannya dalam berbagai konteks.
- Pengetahuan tentang bagaimana AI dapat mengubah proses bisnis dan pengambilan keputusan.
- Jaringan profesional yang luas dengan sesama peserta dan pembicara.

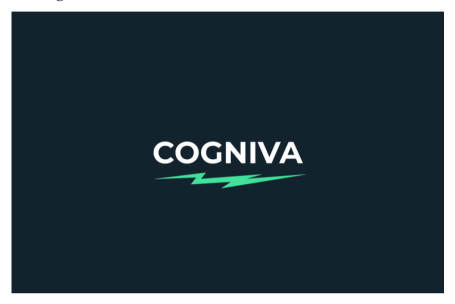
Flowchart



Prototype UI Website

1. Desktop

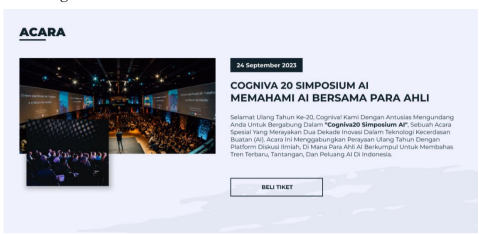
- Loading Screen



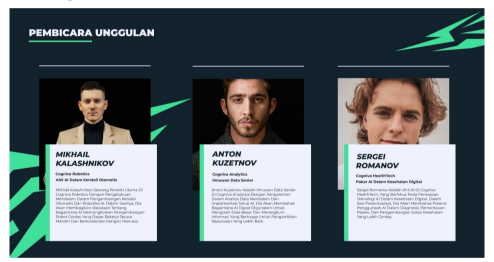
- Bagian Home



Bagian Acara



- Bagian Pembicara



- Bagian Jadwal

DADWAL BERIKUT ADALAH JADWAL ACARA YANG AKAN DI LAKASANAKAN PADA 24 SEPTEMBER 2023 09.00 - 09.15 PEMBUKAAN RESMI OLEH CEO COGNIVA 09.15 - 10.00 KENDALI OTOMATIS DENGAN AI | MIKHAIL KALASHNIKOV 10.15 - 11.00 MENAFSIRKAN DATA DENGAN CERDAS | ANTON KUZETNOV 11.00 - 12.15 WAKTU MAKAN SIANG 12.30 - 13.15 INOVASI AI DALAM KESEHATAN DIGITAL | SERGEI ROMANOV 13.15 - 13.30 PENUTUPAN

- Bagian Tiket



- Bagian Footer



2. Tablet

- Loading Screen



- Bagian Home



- Bagian Acara



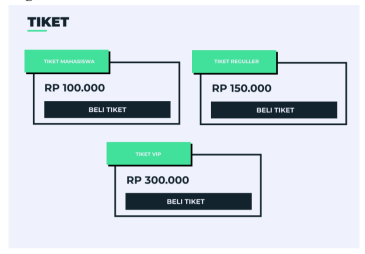
- Bagian Pembicara



- Bagian Jadwal



- Bagian Tiket



- Bagian Footer



3. Mobile

- Loading Screen



- Bagian Home



- Navigation Menu



- Bagian Acara



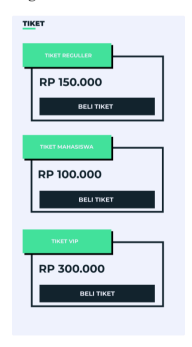
- Bagian Pembicara



- Bagian Jadwal



- Bagian Tiket



- Bagian Footer



Daftar Pustaka

Effendy, Radhitia Pratama. 2023. *Proposal Laman Situs Cogniva 20 Simposium AI*. Bondowoso : SMK Negeri 1 Bondowoso.

Lampiran

Tautan Prototype Figma:

 $\frac{https://www.figma.com/file/phqKoWDRoIPRENB11G6rIO/EPIM-2023-\%7C-Cogniva?type=design\&mode=design\&t=sjqHkN72vTw8WNE6-1}{Cogniva?type=design\&mode=design\&t=sjqHkN72vTw8WNE6-1}$

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Lengkap

: Radhitia Pratama Effendy

NIS

: 15081/565

Tempat/Tanggal Lahir

: Bondowoso,24 September 2005

Sekolah

: SMK Negeri 1 Bondowoso

Dengan ini menyatakan bahwa karya dengan judul "Cogniva 20 Simposium AI" belum pernah dipublikasikan dan belum pernah diikutsertakan dalam perlombaan di tingkat Regional, Nasional atau Internasional sebelumnya serta tidak mengandung unsur plagiat didalamnya.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari siapapun. Jika di kemudian hari ditemukan ketidakbenaran informasi, maka saya bersedia didiskualifikasi ataupun dibatalkan dari status juara jika nanti menjadi juara dalam perlombaan ini.

Bondowoso, 17 Agustus 2023

Yang menyatakan

Radhitia Pratama Effendy

NIS 15081/565