

**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 Website | 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:

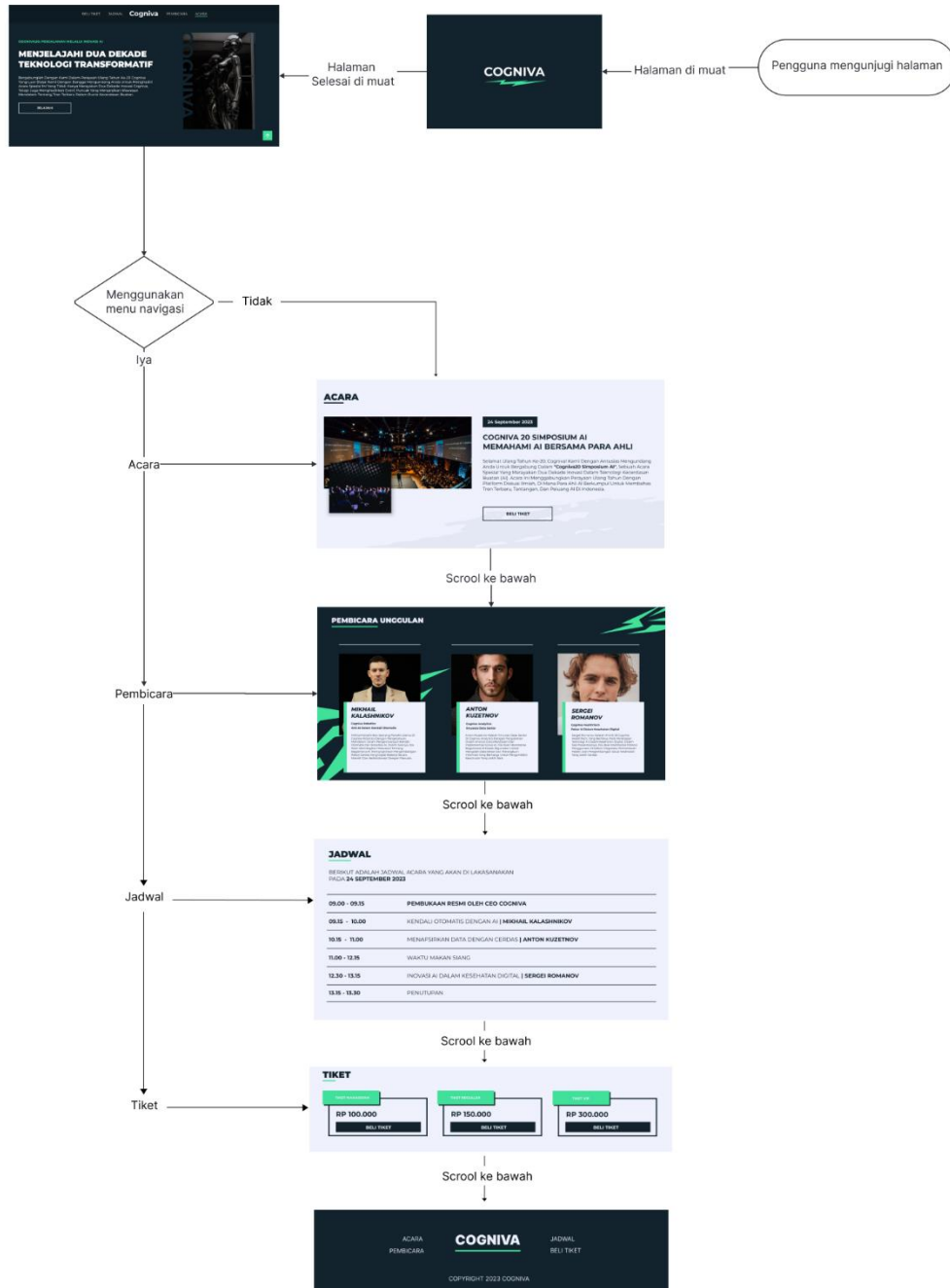
- Membagi pemahaman mendalam tentang perkembangan terkini dalam AI.
- Memberikan wawasan tentang cara AI telah membentuk berbagai industri dan bidang.
- Membangun jaringan antara profesional, akademisi, dan praktisi AI.

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



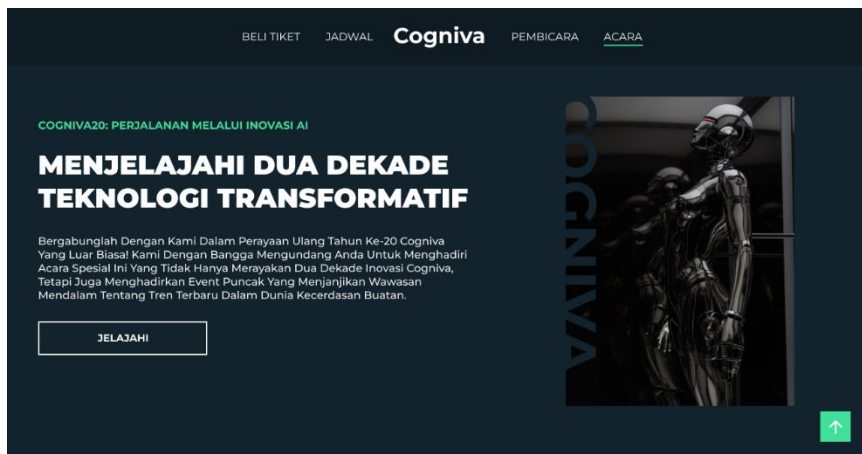
Prototype UI Website

1. Desktop

- *Loading Screen*




- *Bagian Home*



- Bagian Acara

ACARA



24 September 2023


COGNIVA 20 SIMPOSIUM AI MEMAHAMI AI BERSAMA PARA AHLI

Selamat Ulang Tahun Ke-20, Cogniva! Kami Dengan Antusias Mengundang Anda Untuk Bergabung Dalam "Cogniva20 Simposium AI", Sebuah Acara Spesial Yang Merayakan Dua Dekade Inovasi Dalam Teknologi Kecerdasan Buatan (AI). Acara Ini Menggabungkan Perayaan Ulang Tahun Dengan Platform Diskusi Ilmiah, Di Mana Para Ahli AI Berkumpul Untuk Membahas Tren Terbaru, Tantangan, Dan Peluang AI Di Indonesia.

[BELI TIKET](#)


- Bagian Pembicara

PEMBICARA UNGGULAN




MIKHAIL KALASHNIKOV
Cogniva Robotics
Ahli AI Dalam Kendali Otomatis

Mikhail Kalashnikov Seorang Peneliti Utama Di Cogniva Robotics Dengan Pengetahuan Mendalam Dalam Pengembangan Kendali Otomatis Dan Robotika AI. Dia Akan Membagikan Wawasan Tentang Bagaimana AI Memungkinkan Pengembangan Robot Cerdas Yang Dapat Berkerja Secara Mandiri Dan Berkolaborasi Dengan Manusia.



ANTON KUZETNOV
Cogniva Analytics
Ilmuwan Data Senior

Anton Kuzetnov Adalah Ilmuwan Data Senior Di Cogniva Analytics Dengan Pengalaman Dalam Analisis Data Mendalam Dan Implementasi Solusi AI. Dia Akan Membahas Bagaimana AI Dapat Digunakan Untuk Mengolah Data Besar Dan Merangkum Informasi Yang Berharga Untuk Pengambilan Keputusan Yang Lebih Baik.



SERGEI ROMANOV
Cogniva HealthTech
Pakar AI Dalam Kesehatan Digital

Sergei Romanov Adalah Ahli AI Di Cogniva HealthTech, Yang Berfokus Pada Penerapan Teknologi AI Dalam Kesehatan Digital. Dalam Sesi Presentasinya, Dia Akan Membahas Potensi Penggunaan AI Dalam Diagnosis, Pemantauan Pasien, Dan Pengembangan Solusi Kesehatan Yang Lebih Cerdas.

- Bagian Jadwal

JADWAL

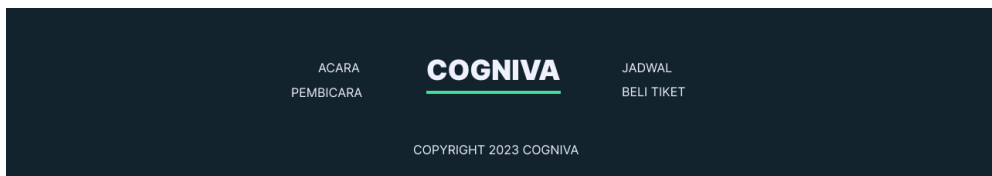
BERIKUT ADALAH JADWAL ACARA YANG AKAN DI LAKSANAKAN PADA **24 SEPTEMBER 2023**

| | |
|----------------------|--|
| 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

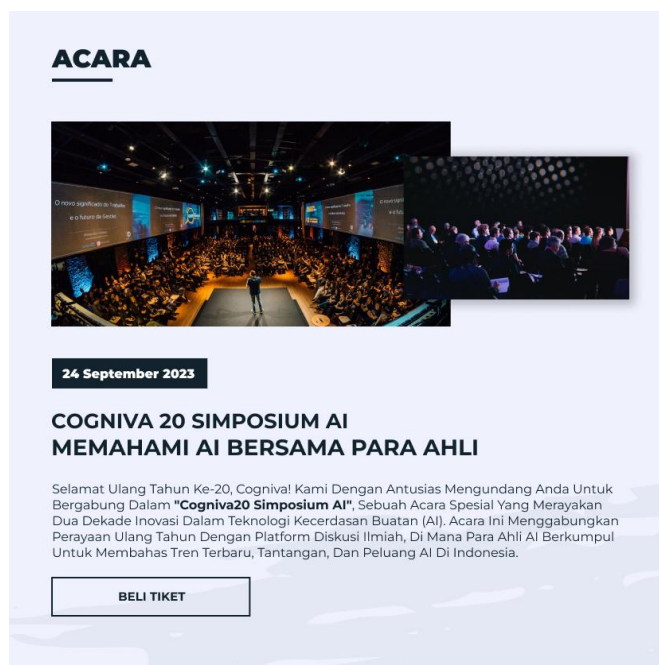
- *Loading Screen*



- *Bagian Home*




- *Bagian Acara*



- *Bagian Pembicara*


PEMBICARA UNGGULAN



MIKHAIL KALASHNIKOV

Cognitive Robotics
AI & Dalam Kendali Otomatis


Mikhail Kalashnikov Seorang Peneliti Utama Di Cognitive Robotics Dengan Pengetahuan Mendalam Dalam Pengembangan Kendali Otomatis Dan Robotika AI. Dalam Berbagai Diri Akan Mempertunjukkan Keahlian Tersebut Bagaimana AI Berinteraksi Dengan Berbagai Objek Cerdas Yang Dapat Berespon Secara Mandiri Dan Beradaptasi Dengan Manusia.



ANTON KUZETNOV

Cognitive Analytics
Inovasi Data Senior

Anton Kuzetnov Adalah Timun Data Senior Di Cognitive Analytics Dengan Pengalaman Dalam Analisis Data Mendalam. Dia Mengembangkan AI, Dia Akan Membahas Bagaimana AI Dapat Digunakan Untuk Mengambil Data Besar Dan Menemukan Informasi Yang Berharga Untuk Pengambilan Keputusan Yang Lebih Baik.



SERGEI ROMANOV

Cognitive HealthTech
Pakar AI Dalam Kesehatan Digital

Sergei Romanov Adalah AI & Di Cognitive HealthTech Yang Berfokus Pada Penerapan Teknologi AI Dalam Kesehatan Digital. Dalam Diri Akan Menunjukkan Bagaimana Bagaimana AI Dapat Digunakan Untuk Meningkatkan Hasil Dan Pengembangan Solusi Kesehatan Yang Lebih Cerdas.

- *Bagian Jadwal*

| JADWAL |
|--|
| BERIKUT ADALAH JADWAL ACARA YANG AKAN DI LAKSANAKAN 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*



3. **Mobile**

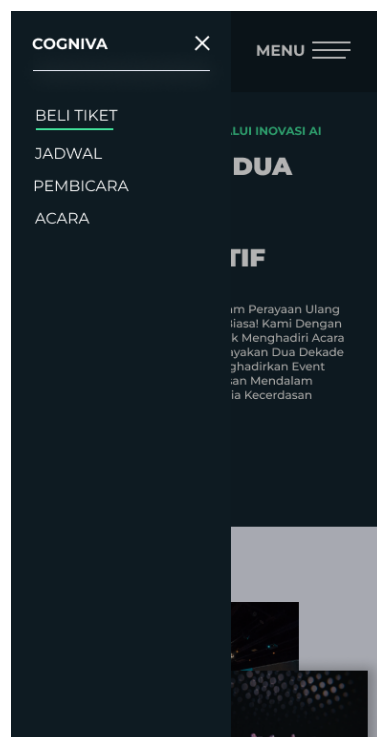
- *Loading Screen*



- *Bagian Home*



- *Navigation Menu*



- *Bagian Acara*

ACARA



24 September 2023


**COGNIVA 20 SIMPOSIUM AI
MEMAHAMI AI BERSAMA PARA AHLI**

Selamat Ulang Tahun Ke-20, Cogniva! Kami Dengan Antusias Mengundang Anda Untuk Bergabung Dalam **"Cogniva20 Simposium AI"**, Sebuah Acara Spesial Yang Merayakan Dua Dekade Inovasi Dalam Teknologi Kecerdasan Buatan (AI). Acara Ini Menggabungkan Perayaan Ulang Tahun Dengan Platform Diskusi Ilmiah, Di Mana Para Ahli AI Berkumpul Untuk Membahas Tren Terbaru, Tantangan, Dan Peluang AI Di Indonesia.

BELI TIKET

- *Bagian Pembicara*


PEMBICARA UNGGULAN



**MIKHAIL
KALASHNIKOV**

Cogniva Robotics
Ahli AI Dalam Kendali Otomatis


Mikhail Kalashnikov Seorang Peneliti Utama Di Cogniva Robotics Dengan Pengetahuan Mendalam Dalam Pengembangan Kendali Otomatis Dan Robotika AI. Dalam Sesinya, Dia Akan Membagikan Wawasan Tentang Bagaimana AI Memungkinkan Pengembangan Robot Cerdas Yang Dapat Bekerja Secara Mandiri Dan Berkolaborasi Dengan Manusia.



**ANTON
KUZETNOV**

Cogniva Analytics
Ilmuwan Data Senior

Anton Kuzetnov Adalah Ilmuwan Data Senior Di Cogniva Analytics Dengan Pengalaman Dalam Analisis Data Mendalam Dan Implementasi Solusi AI. Dia Akan Membahas Bagaimana AI Dapat Digunakan Untuk Mengolah Data Besar Dan Merangkum Informasi Yang Berharga Untuk Pengambilan Keputusan Yang Lebih Baik.



**SERGEI
ROMANOV**

Cogniva HealthTech
Pakar AI Dalam Kesehatan Digital

Sergei Romanov Adalah Ahli AI Di Cogniva HealthTech, Yang Berfokus Pada Penerapan Teknologi AI Dalam Kesehatan Digital. Dalam Sesi Presentasinya, Dia Akan Membahas Potensi Penggunaan AI Dalam Diagnosis, Pemantauan Pasien, Dan Pengembangan Solusi Kesehatan Yang Lebih Cerdas.

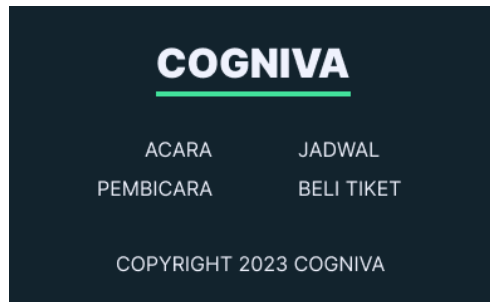
- *Bagian Jadwal*

| JADWAL |
|---|
| BERIKUT ADALAH JADWAL ACARA YANG AKAN DI LAKSANAKAN 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*

| TIKET |
|---|
| TIKET REGULLER RP 150.000 BELI TIKET |
| TIKET MAHASISWA RP 100.000 BELI TIKET |
| TIKET VIP RP 300.000 BELI 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 :

<https://www.figma.com/file/phqKoWDRoIPRENB11G6rIO/EPIM-2023-%7C-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