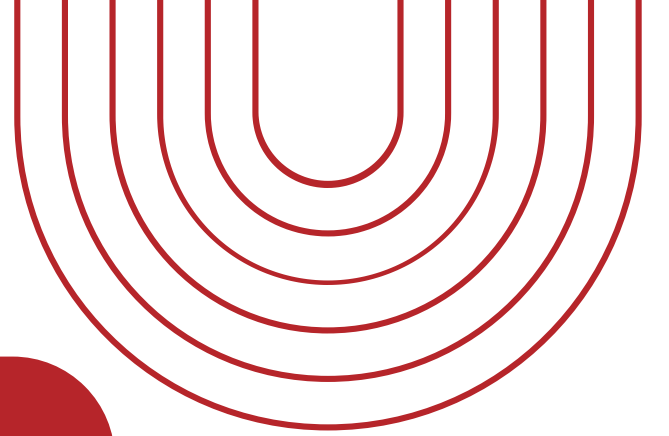


COMPUTER PROJECT

AI RECRUITMENT

KELOMPOK 5



PENGENALAN PROJECT

Proses rekrutmen sering memakan waktu lama karena banyaknya pelamar dan harus diseleksi satu per satu secara manual. Hal ini membuat HR sulit menemukan kandidat terbaik dengan cepat.

Dengan bantuan Artificial Intelligence (AI), proses seleksi bisa dilakukan otomatis. Sistem akan menganalisis profil kandidat (seperti keahlian, pengalaman, dan pendidikan) lalu mencocokkannya dengan kebutuhan posisi yang tersedia.

TARGET

Efisiensi Proses Rekrutmen

Mengotomatisasi proses penyaringan dan seleksi kandidat sehingga waktu rekrutmen berkurang hingga 70% dibandingkan metode manual.

Objektivitas & Akurasi Seleksi

Meningkatkan akurasi kecocokan kandidat terhadap posisi melalui algoritma profile matching berbasis AI, serta meminimalisasi bias subjektif dalam pengambilan keputusan oleh HR.

FITUR UTAMA

AI Profile Analysis

Sistem secara otomatis membaca dan mengekstraksi data penting dari CV pelamar seperti pendidikan, pengalaman, dan keterampilan. AI kemudian membangun profil digital kandidat untuk mempermudah proses analisis dan perbandingan.

Automated Candidate Screening

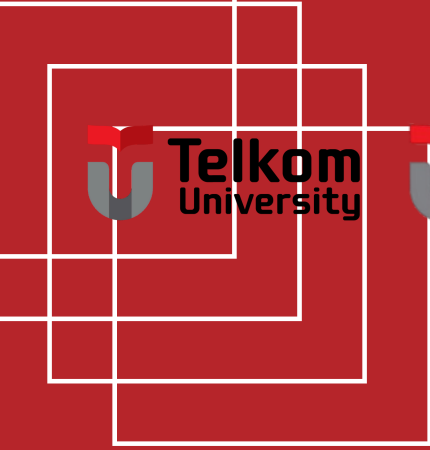
Sistem secara otomatis menyaring pelamar berdasarkan kriteria tertentu seperti IPK, pengalaman, atau kemampuan teknis. Hanya kandidat yang memenuhi standar awal yang akan diteruskan ke tahap berikutnya.

Smart Matching & Scoring

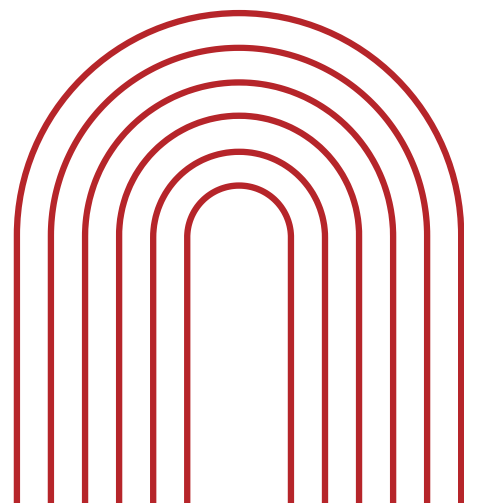
AI mencocokkan profil kandidat dengan deskripsi jabatan menggunakan algoritma machine learning. Setiap kandidat diberi skor kecocokan (%) beserta alasan yang mendukung hasil tersebut.

Recruitment Reporting

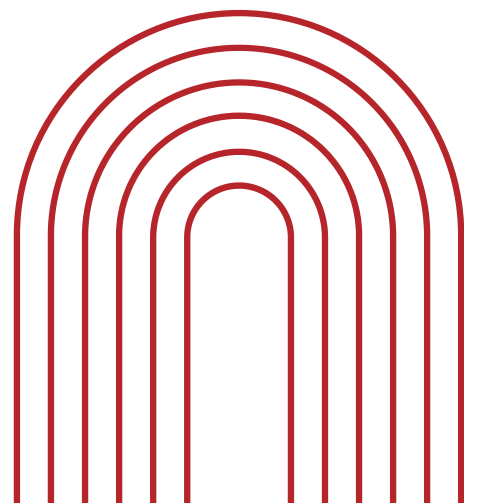
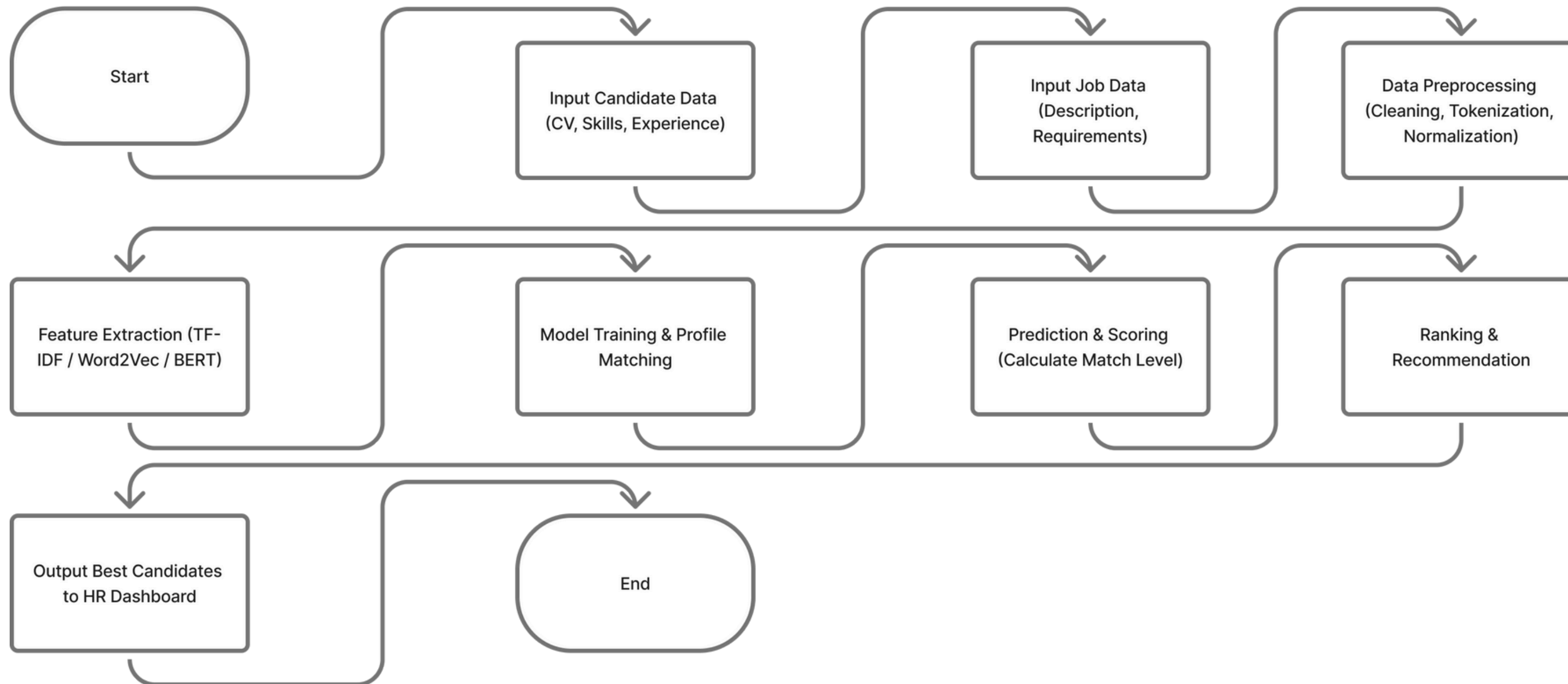
HR dapat memantau seluruh tahapan rekrutmen dan hasil evaluasi AI dalam satu tampilan dashboard interaktif.



FLOWCHART BISNIS



FLOWCHART SISTEM



TERIMA KASIH

AI RECRUITMENT

KELOMPOK 5
