

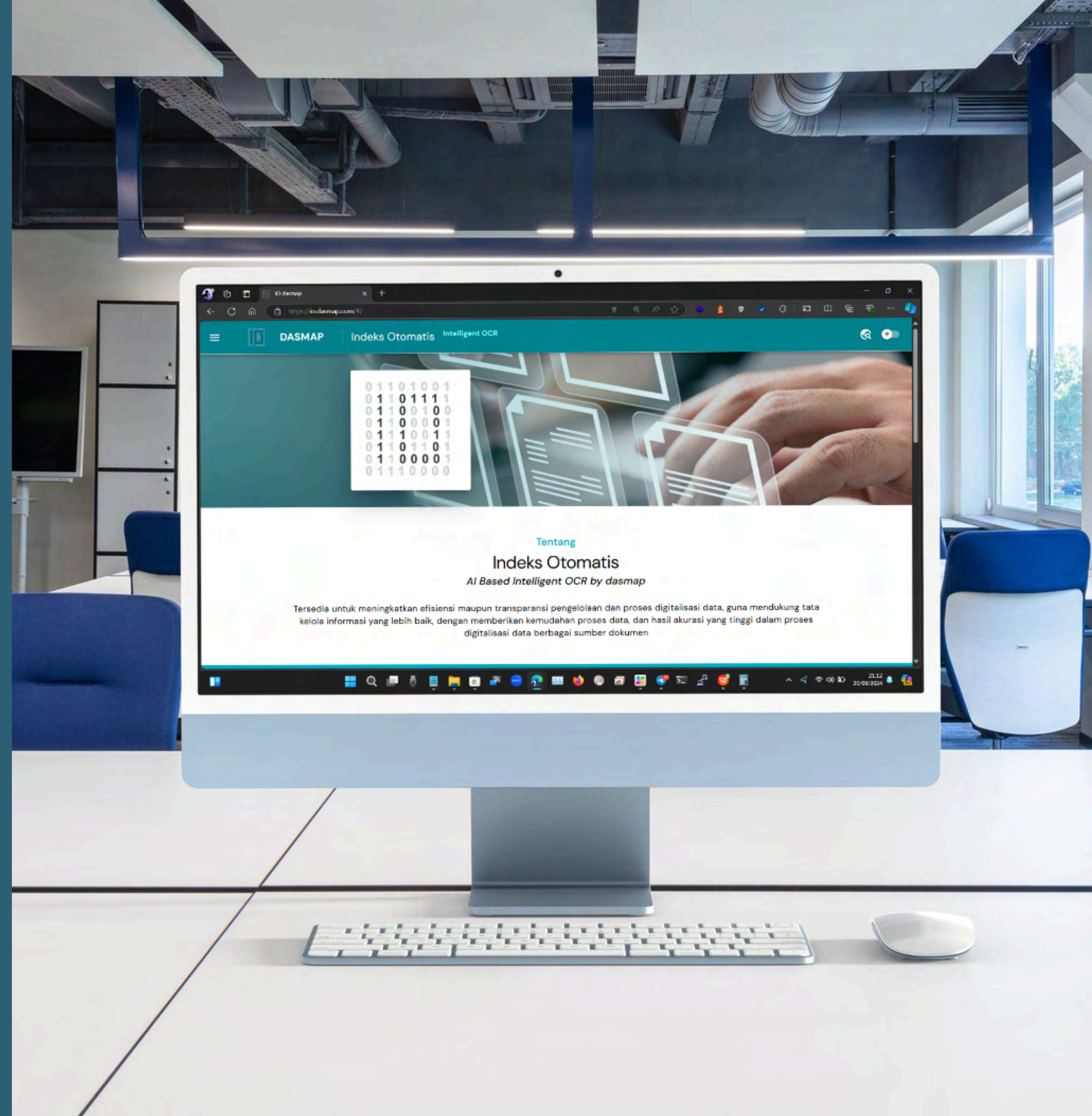
01101001
01101111
01101010
01100011
01101101
01100001
01110000



Indeks Otomatis

OCR pintar yang dibangun dengan basis AI (Artificial Intelligence), mampu mengenali karakter dengan baik

AI Based Intelligent OCR by dasmap



Indeks Otomatis

AI Based Intelligent OCR by dasmap



Tersedia untuk meningkatkan efisiensi maupun transparansi pengelolaan dan proses digitalisasi data, guna mendukung tata kelola informasi yang lebih baik, dengan memberikan kemudahan proses data, dan hasil akurasi yang tinggi dalam proses digitalisasi data berbagai sumber dokumen



Berbasis AI

0 1 1 0 1 0 0 1
0 1 1 0 1 1 1 1
0 1 1 0 0 1 1 0
0 1 1 0 0 0 1 1
0 1 1 0 0 1 1
0 1 1 0 1 1 1 1
0 1 1 0 0 1 1
0 1 1 0 0 0 1
0 1 1 1 0 0 0 0



01

OCR pintar yang dibangun dengan basis AI (Artificial Intelligence), mampu mengenali karakter dengan baik

Akurat

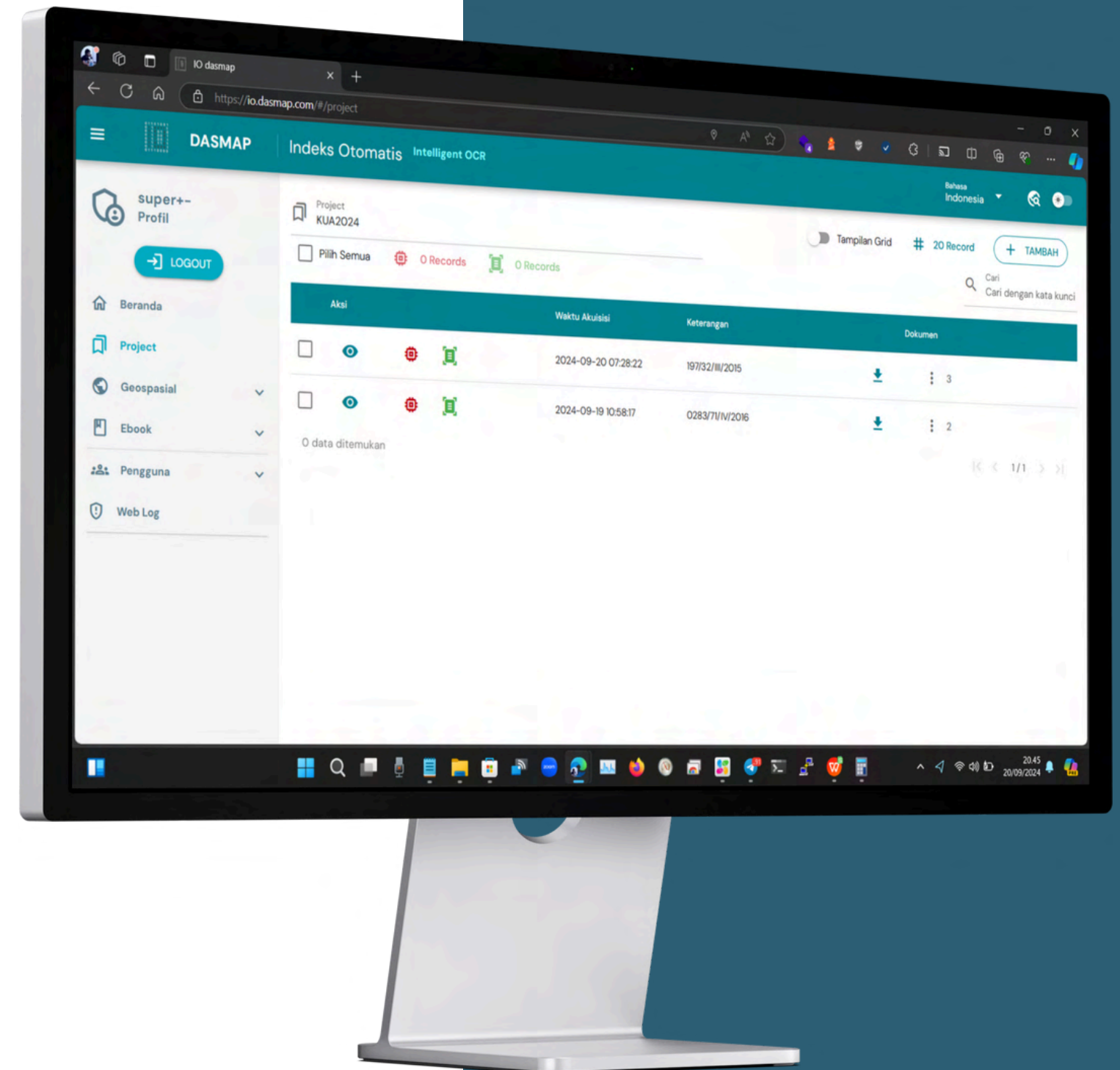
02

Dengan proses training yang baik mampu melakukan pengenalan karakter dengan akurasi lebih tinggi dari 95%

Data Terstruktur

03

Informasi hasil analisis tersusun dengan struktur kolom yang mudah untuk dipergunakan untuk aplikasi lain



Tahapan Kegiatan

Mengumpulkan data arsip dimulai tahun mundur dari tahun yang belum diarsipkan berbasis digital.

01

Stock Opname

Persiapan dokumen fisik arsip yang ada didalam gudang arsip, pemilahan dokumen sesuai tipologi yang sudah dibuat, pengkondisian dokumen untuk proses alih media

02

Alih Media & Indeks

Menggunakan aplikasi **Indeks Otomatis** yang dapat terintegrasi dengan sistem informasi yang disediakan. Proses berjalan secara paralel dengan proses alih media

03

Pengarsipan Kembali

Menyusun kembali dokumen fisik dengan tata kelola arsip yang sesuai dengan kode indeks dokumen yang dihasilkan



01101001
01101111
01100100
01100001
011001
0110111
011001
01110000



DASMAR

Standar Dokumen



Implementasi

Pastikan dokumen yang dimiliki dapat terindeks dengan keterbacaan yang cukup jelas

01

Dokumen yang diinput berdasarkan peristiwa nikah dengan urutan awal

02

Dokumen yang diunggah dapat terbaca dengan jelas (tidak buram/tidak blur)

03

Pengambilan gambar atau foto dokumen harus jelas (terbaca/tidak buram/tidak blur)



Implementasi

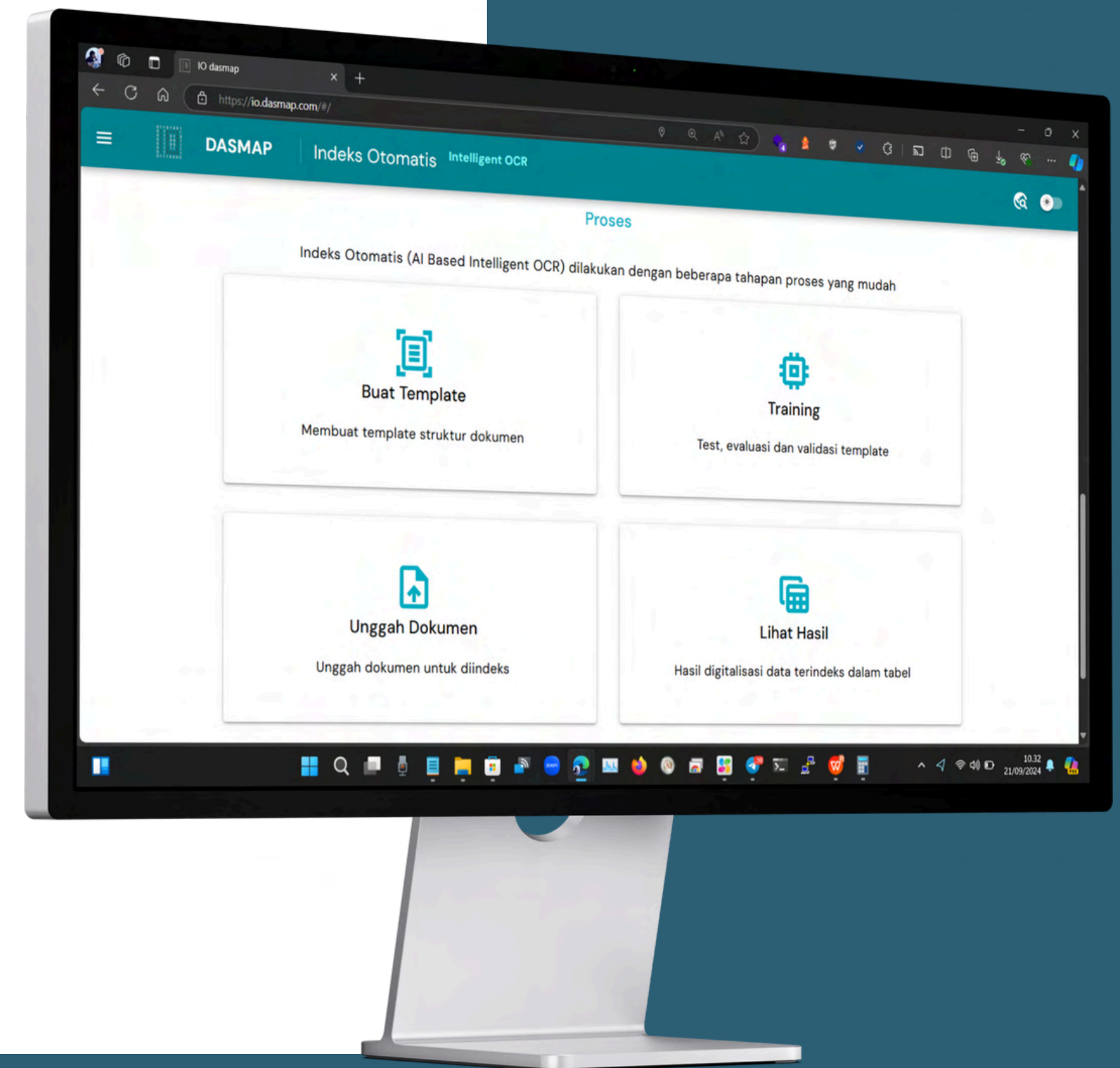
0 1 1 0 1 0 0 1
0 1 1 0 1 1 1 1
0 1 1 0 0 1 1 0
0 1 1 0 0 0 1 1
0 1 1 0 0 1 1
0 1 1 0 1 1 0 1
0 1 1 0 0 0 1
0 1 1 1 0 0 0 0



Proses Implementasi



Indeks Otomatis (AI Based Intelligent OCR) dilakukan dengan beberapa tahapan proses yang mudah

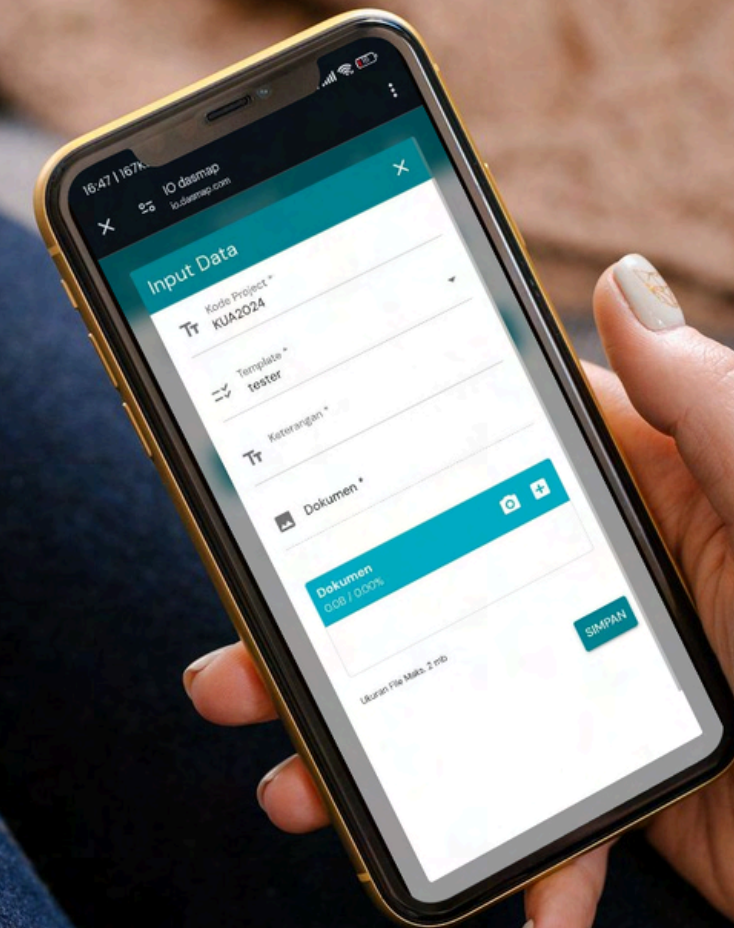


Input Data

Isi form input data untuk memulai



Untuk memulai indeks otomatis isi form input data dengan mengisi kolom yang tersedia didalam form input data

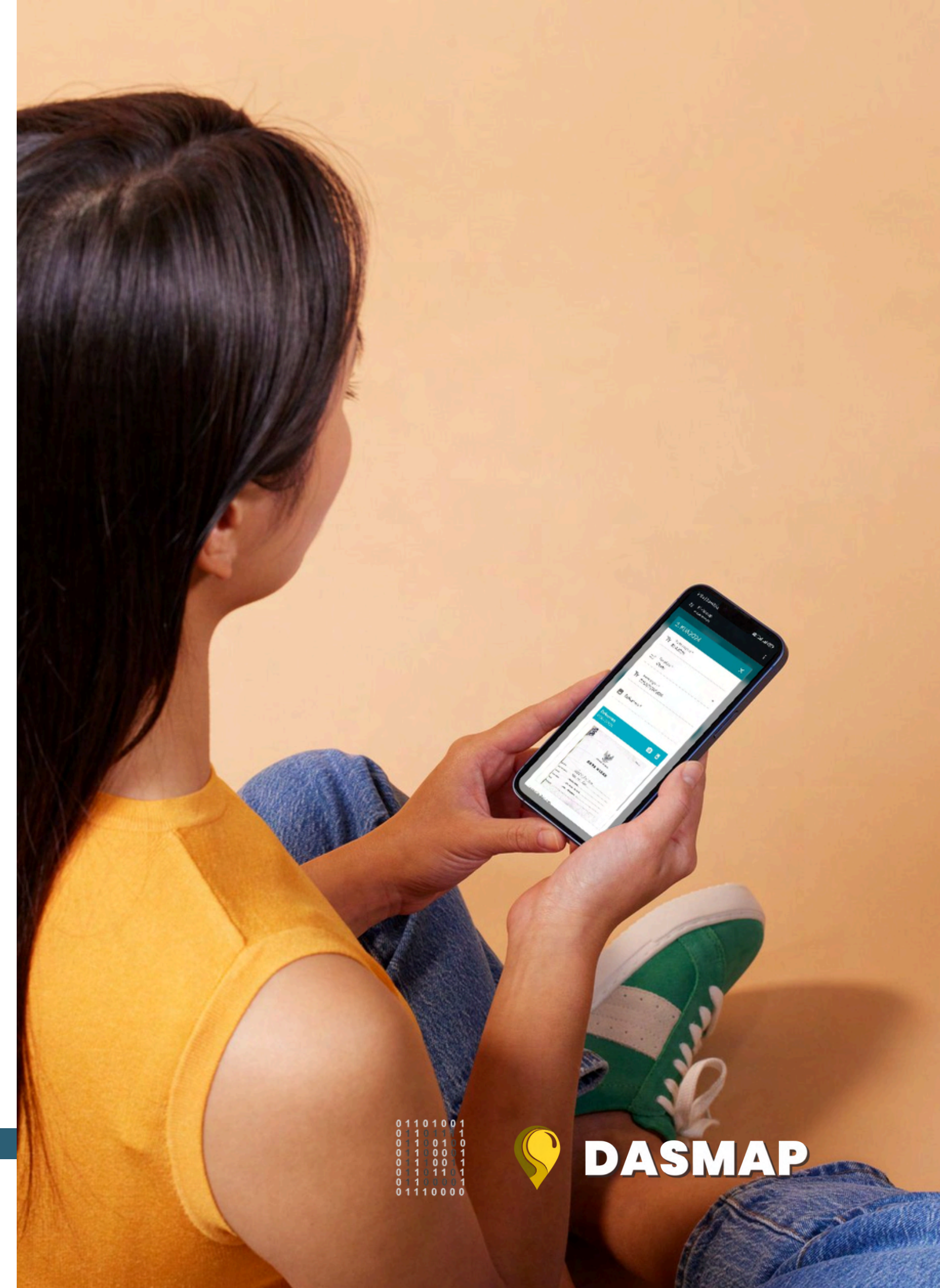


Unggah Dokumen

Unggah dokumen untuk diindeks



Setelah mengisi form kemudian lanjutkan dengan mengunggah dokumen yang telah dimiliki dalam bentuk file berformat .PDF untuk dapat melakukan indeks otomatis



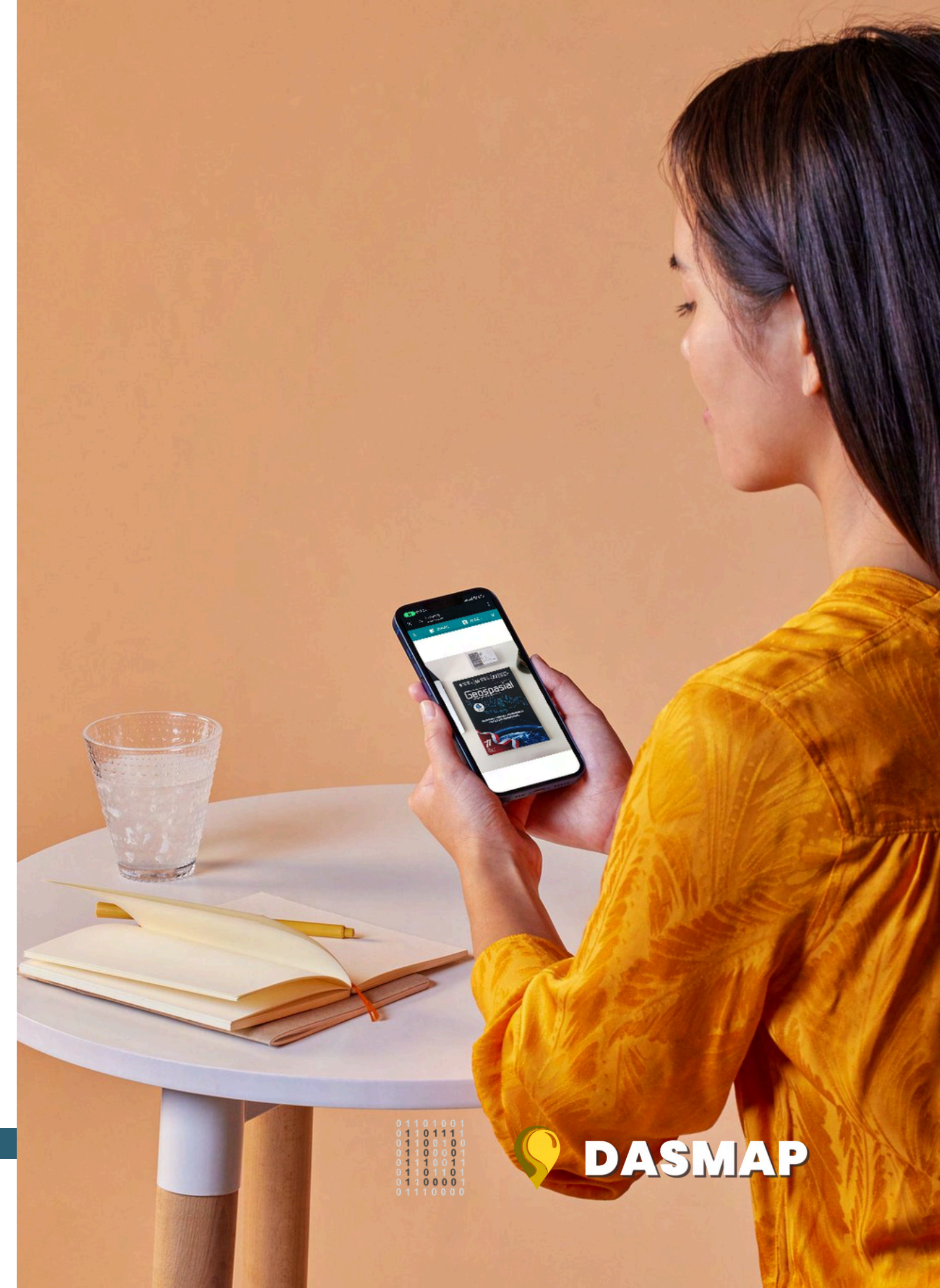
DASMAP

Foto Dokumen

Foto dokumen untuk diindeks



Untuk indeks otomatis pengguna harus melakukan pengunggahan dokumen kedalam form input data atau jika tidak memiliki dokumen dapat melakukan scanning melalui kamera dengan cara pengambilan gambar atau foto dokumen

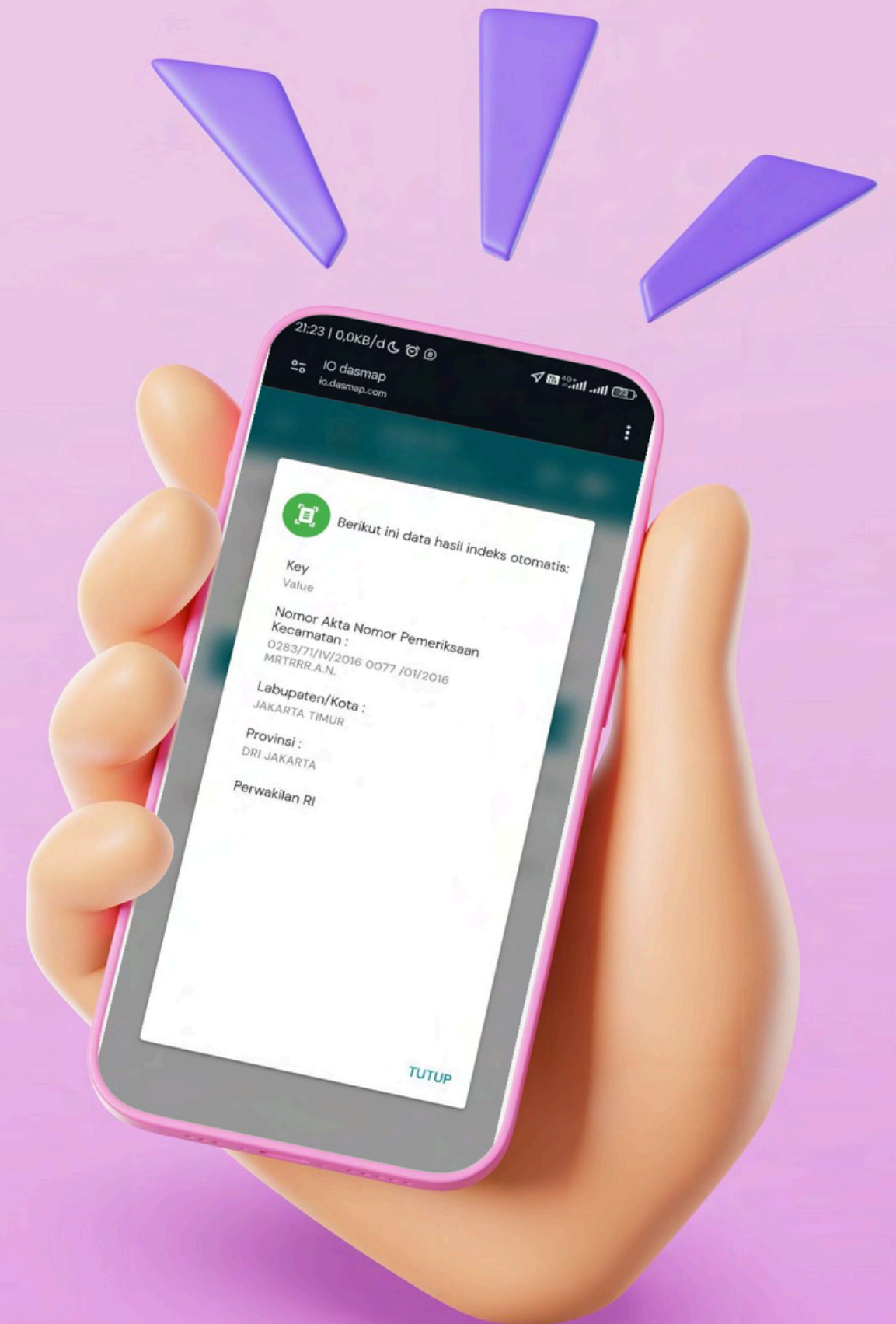


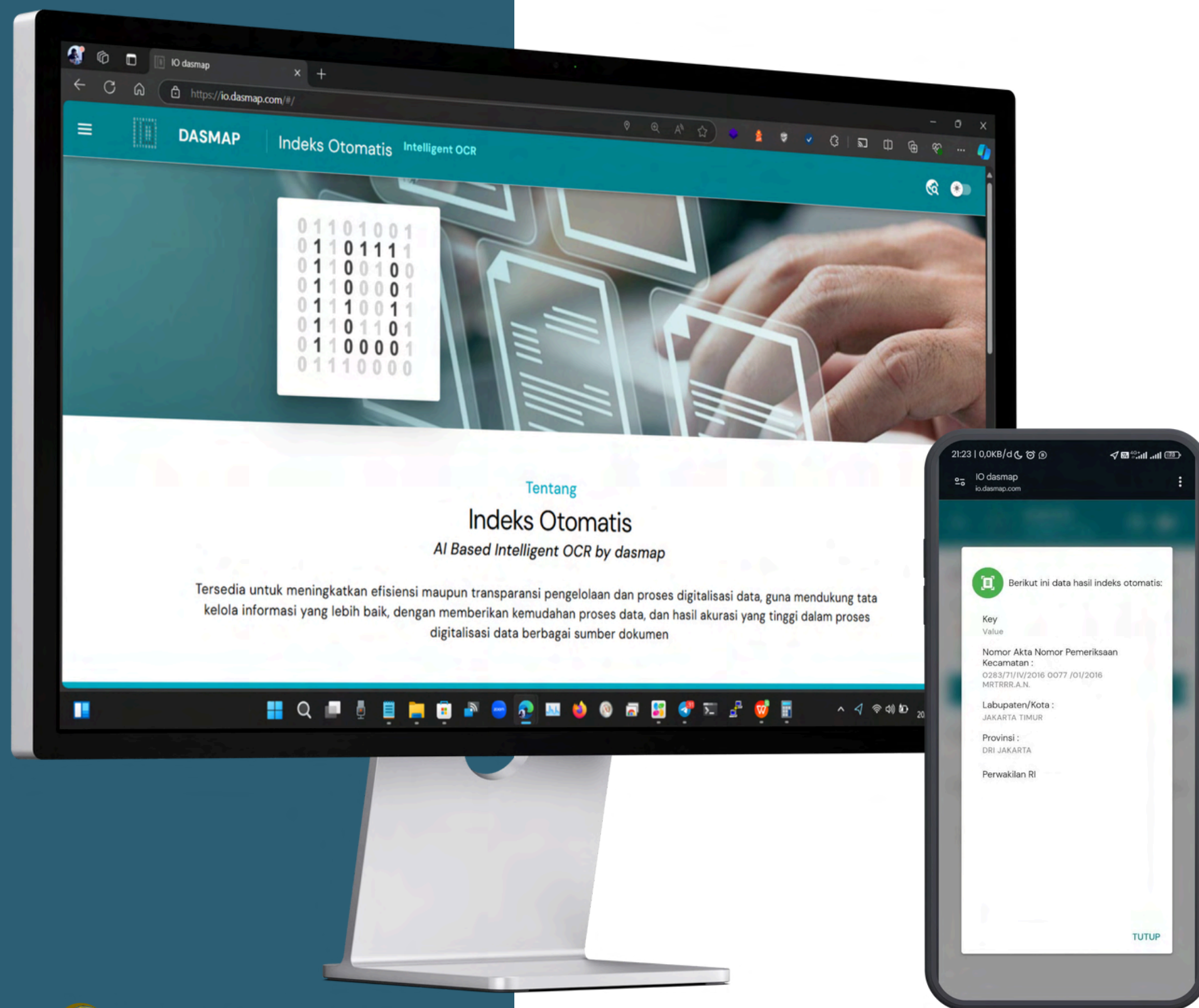
Lihat Hasil

Hasil digitalisasi data terindeks dalam tabel



Hasil dokumen yang telah di indeks otomatis akan tersinkronisasi langsung kedalam server dan dapat di akses melalui mobile ataupun desktop secara realtime





Indeks Otomatis!

0 1 1 0 1 0 0 1
0 1 1 0 1 1 1 1
0 1 1 0 0 1 0 0
0 1 1 0 0 0 0 1
0 1 1 0 0 1 1
0 1 1 0 1 1 0 1
0 1 1 0 0 0 0 1
0 1 1 1 0 0 0 0



AI Based Intelligent OCR by dasmap
www.dasmap.co.id