

Buku Petunjuk
ReadaSense: Sentiment Readability Analysis of
News
(User Manual Book)



PENCIPTA :

Siti Zahra Ananda K
Nadine Angela Joelita Irawan
Miskiyah
Thalita Aika Rahmani
Thalyta Vius Pramesti
Nadya Pricha Aufa
Jasmine Firdhousy
Kalistania Casey
Annisa Salma Riavinola

Daftar Isi

Daftar Isi.....	2
1 Pendahuluan.....	1
Tujuan Pembuatan Dokumen.....	1
Deskripsi Aplikasi.....	1
Deskripsi Dokumen.....	1
Perangkat yang Dibutuhkan.....	1
2 User manual.....	2
Bagian 1 Website Readasense.....	2
Bagian 2 Struktur Website Readasense.....	2
Bagian 3 Halaman Onboarding.....	2
> Welcome Greeting.....	2
> Upload Document.....	3
Bagian 4 Home Page.....	4
> Fitur Readasense.....	4
> Cara Penggunaan Readasense.....	5
Langkah 1: Upload Teks Berita.....	5
Langkah 2: AI Menganalisis Teks.....	5
Langkah 3: Lihat Hasil Analisis.....	6
> Final Home Page.....	7
Bagian 5 About Us.....	7
1. Informasi Aplikasi.....	7
2. Aktivasi Fitur Deteksi Objek.....	7
Bagian 6 Hasil Analisis.....	8
> Readability.....	8
> Sentiment.....	8
3 Penutup.....	9

1 Pendahuluan

Tujuan Pembuatan Dokumen

Dokumen user manual sistem ini dibuat untuk memberikan gambaran dan penjelasan mengenai Readasense seperti cara penggunaan website Readasense bagi pengguna.

Deskripsi Aplikasi

Readasense adalah aplikasi berbasis web yang dirancang untuk menganalisis dokumen secara otomatis melalui fitur readability dan sentiment analysis. Aplikasi ini memudahkan pengguna dalam memahami tingkat keterbacaan teks dan nada emosional (sentimen) yang terkandung dalam sebuah dokumen, sehingga sangat bermanfaat untuk mahasiswa, penulis, peneliti, dan pengguna umum.

Website Readasense menyediakan alur penggunaan yang jelas sejak pertama kali pengguna masuk hingga memperoleh hasil analisis dokumen.

Deskripsi Dokumen

Dalam dokumen ini, penjelasan penggunaan sistem dikategorikan sebagai berikut.

Bab 1 Pendahuluan

Bagian ini memberikan informasi umum tentang Readasense, termasuk deskripsi website dan persyaratan perangkat untuk menggunakan sistem. Tujuannya adalah untuk memberikan pengguna pemahaman dasar tentang website sebelum memulai.

Bab 2 User manual

Bab ini menyediakan panduan langkah demi langkah tentang cara menggunakan Readasense, dibagi menjadi beberapa bagian:

- Bagian 1: Menjelaskan tata cara penggunaan aplikasi dalam bentuk video.
- Bagian 2: Menjelaskan tentang struktur website Readasense.
- Bagian 3: Menjelaskan halaman onboarding yang berisi sambutan dan tombol Upload Dokumen.
- Bagian 4: Menjelaskan bagian home page yang berisi fitur, cara penggunaan, final home page.
- Bagian 5: Berisikan tentang kami.
- Bagian 6: Berisi hasil analisis readability, dan sentiment.

Perangkat yang Dibutuhkan

Untuk menggunakan Readasense, pengguna hanya memerlukan perangkat dengan browser modern seperti Chrome, Firefox, Edge, atau Safari, serta koneksi internet yang stabil. Aplikasi dapat diakses melalui laptop, komputer, maupun smartphone, dan mendukung dokumen berformat TXT, DOCX, serta PDF.

2 User manual

Bagian 1 Website Readasense

Tata cara penggunaan aplikasi dalam bentuk video dapat diakses pada YouTube melalui tautan berikut : <https://its.id/m/VideoTutorialReadasense>

Bagian 2 Struktur Website Readasense

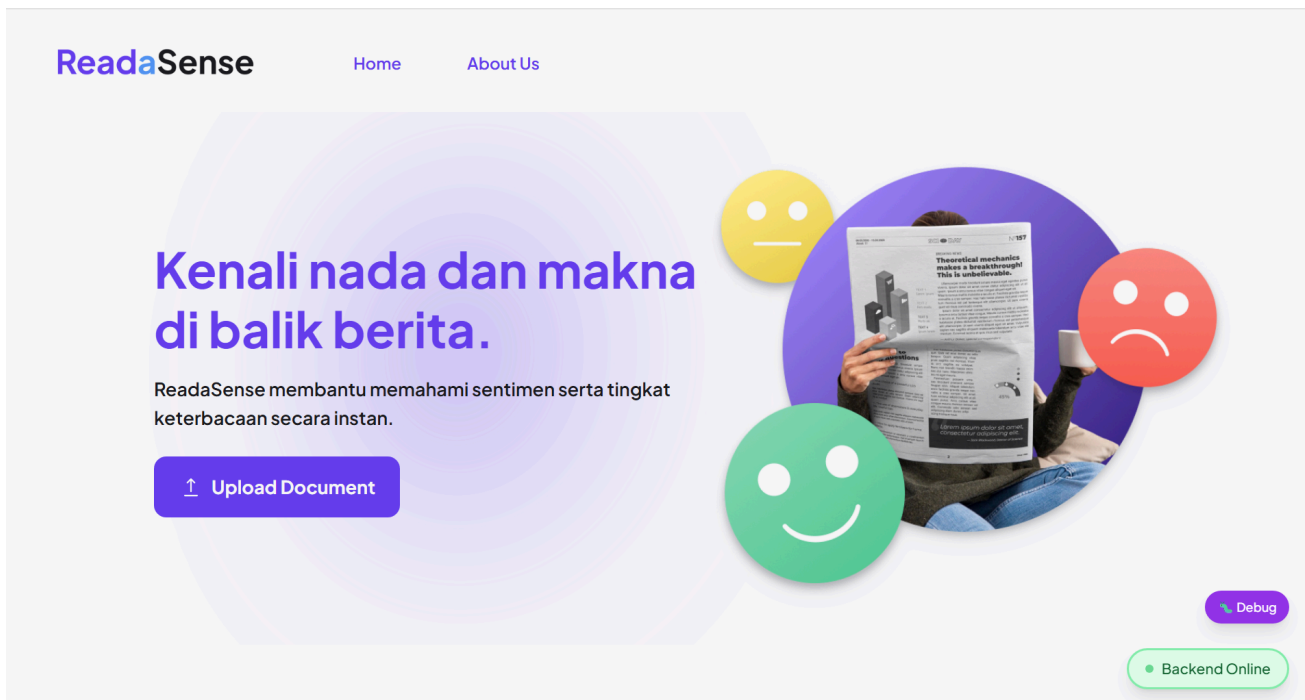
Struktur Website

- **Onboarding Page:**
 - **Welcome Greeting:**
 - **Upload Document:** Tombol ini adalah tombol untuk meng-*upload* Dokumen dalam format txt, docx, atau pdf
- **Home Page:**
 - **Fitur Readasense:** Halaman ini berisi penjelasan fitur Readasense
 - **Cara Penggunaan Readasense:** Halaman ini berisi penjelasan cara menggunakan Readasense
 - **Final Home Page:** Halaman ini berisi ajakan untuk memakai Readasense dan menyediakan tombol **"Coba Sekarang"** yang berfungsi sama dengan tombol **"Upload Document"**
- **Hasil Analisis:**
 - **Readability:** Halaman ini berisi skor keterbacaan dokumen
 - **Sentiment:** Halaman ini berisi skor *sentiment* dokumen

Bagian 3 Halaman Onboarding

> Welcome Greeting

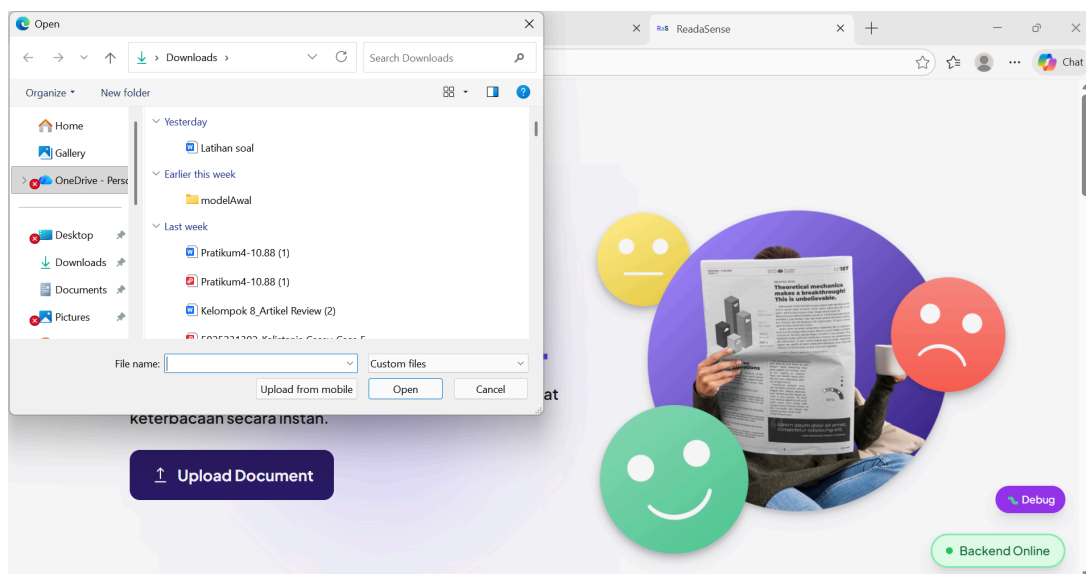
Saat pertama masuk, anda akan melihat halaman sambutan. Halaman ini hanya berfungsi memberikan pengenalan singkat bahwa anda akan mulai memakai sistem Readasense.



> Upload Document

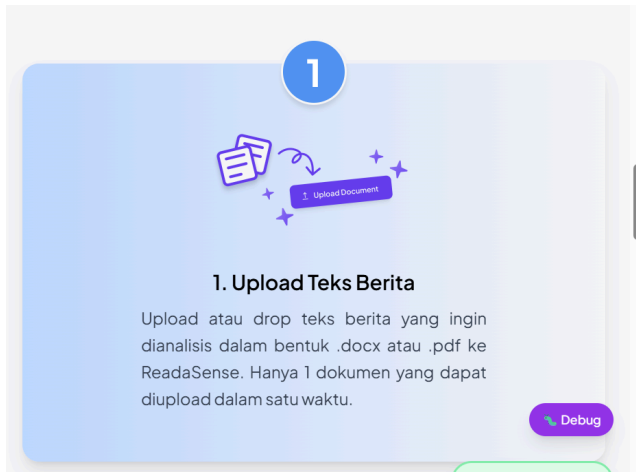
Di bagian ini, terdapat tombol Upload Document yang digunakan untuk upload file yang akan di analisis. Untuk langkah-langkahnya:

1. Klik Upload Document
2. Sistem menerima format:
 - a. .txt
 - b. .docx
 - c. .pdf
3. Setelah file dipilih, tekan Open/Upload.

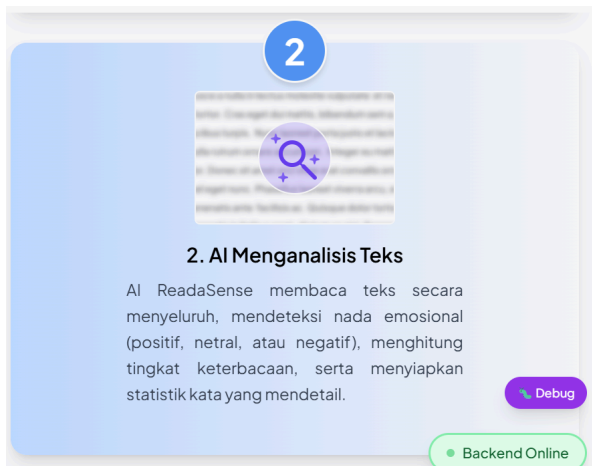


Bagian 4 Home Page

> Fitur Readasense



Fitur ini merupakan **langkah awal** dalam penggunaan Readasense, di mana pengguna diminta untuk **mengunggah dokumen teks berita** yang akan dianalisis. Sistem akan memproses dokumen tersebut untuk kemudian dilakukan analisis sentimen, keterbacaan, dan statistik kata.



Setelah dokumen berhasil diunggah, sistem Readasense akan langsung menjalankan proses analisis otomatis menggunakan teknologi kecerdasan buatan (AI). Proses ini dilakukan secara menyeluruh tanpa perlu intervensi dari pengguna.

Fungsi Utama:

AI akan mengidentifikasi **nada emosional** dalam isi teks dan mengelompokkannya ke dalam tiga kategori positif, netral, negatif

Sistem akan mengukur **tingkat keterbacaan** teks berdasarkan struktur kalimat, panjang kata, dan parameter linguistik lainnya.



Langkah ini menunjukkan bahwa setelah dokumen dianalisis oleh AI Readasense, pengguna akan **mendapatkan hasil analisis secara lengkap dan visual** dalam bentuk **dashboard interaktif**.

> Cara Penggunaan Readasense

Langkah 1: Upload Teks Berita

Deskripsi:

Pengguna diminta untuk mengunggah dokumen teks berita yang ingin dianalisis ke sistem Readasense.

Ketentuan:

- Format dokumen yang didukung adalah **.txt**, **.docx** dan **.pdf**
- Hanya **satu dokumen** yang dapat diunggah dalam satu waktu

Cara Mengunggah:

- Klik tombol "**Upload Document**" pada halaman utama
- Pilih file yang diinginkan dari perangkat, atau seret dan jatuhkan ke area yang disediakan

Tujuan:

Menyiapkan dokumen agar dapat diproses dan dianalisis oleh sistem AI Readasense

Langkah 2: AI Menganalisis Teks

Deskripsi:

Setelah dokumen berhasil diunggah, sistem AI akan langsung memproses dan membaca isi teks secara menyeluruh. Analisis mencakup:

- **Deteksi Sentimen:** Menentukan apakah teks bersentimen **positif**, **netral**, atau **negatif**

- **Perhitungan Keterbacaan:** Mengukur tingkat keterbacaan teks berdasarkan parameter linguistik
- **Statistik Kata:** Mengumpulkan data statistik seperti jumlah kata, frekuensi kata tertentu, panjang kalimat, dan lain-lain

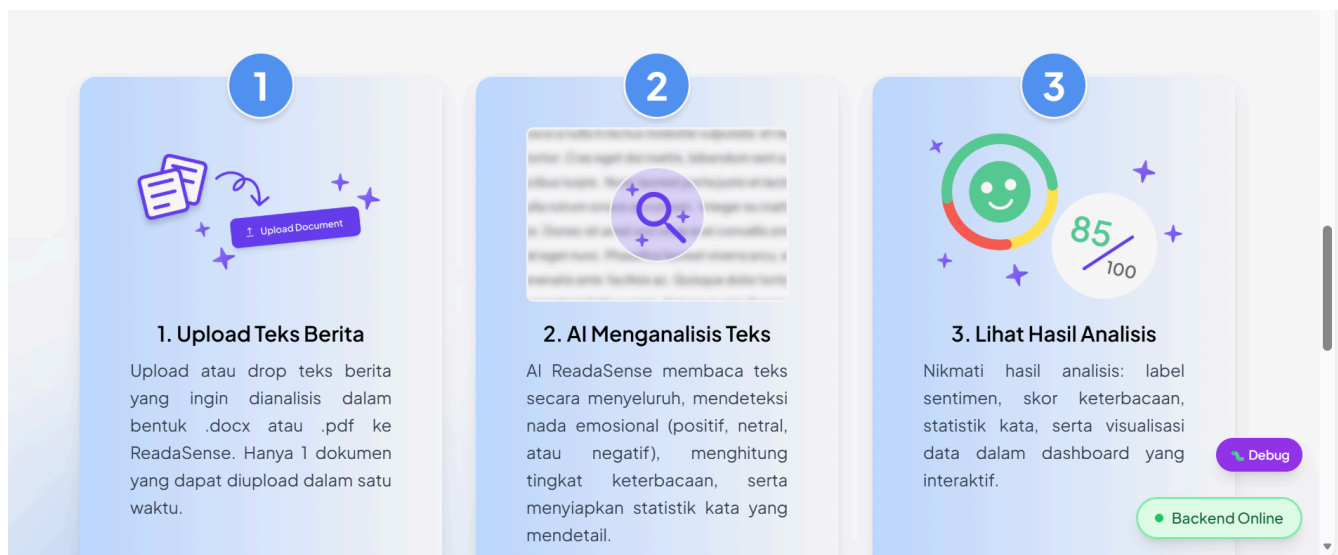
Langkah 3: Lihat Hasil Analisis

Deskripsi:

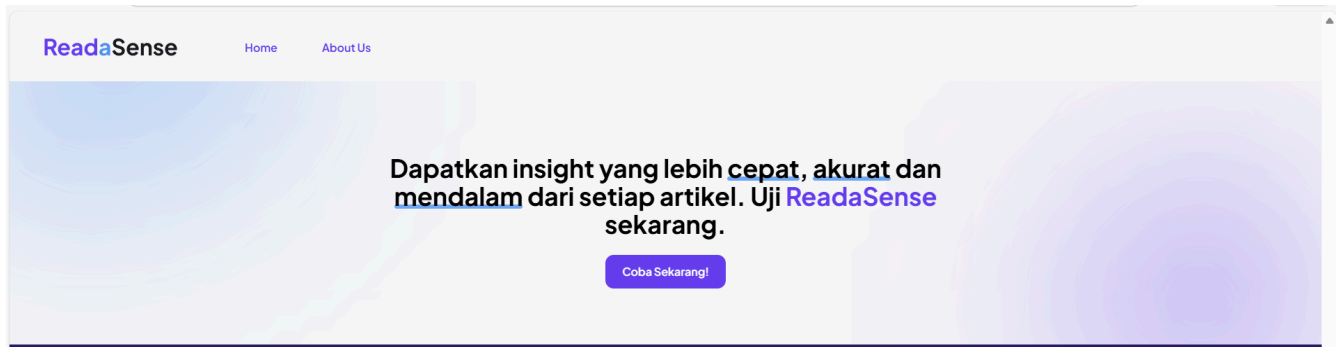
Setelah proses analisis selesai, sistem akan menampilkan hasil secara visual dan interaktif melalui dashboard.

Konten yang Ditampilkan:

- **Skor Sentimen:** Diagram dan angka persentase yang menunjukkan distribusi emosi dalam teks.
- **Nilai Keterbacaan:** Indikasi apakah teks termasuk mudah, sedang, atau sulit dibaca.
- **Statistik Kata:** Data mendetail tentang komposisi dan kompleksitas teks.
- **Visualisasi Interaktif:** Grafik dan tampilan visual yang dapat membantu pemahaman dengan cepat.



> Final Home Page



Halaman ini muncul sebagai penutup dari seluruh alur interaksi pengguna dalam platform ReadaSense. Fungsinya adalah memberikan **dorongan akhir (call-to-action)** kepada pengguna untuk segera mencoba fitur ReadaSense secara langsung.

Bagian 5 About Us

Halaman **About Us** (Tentang Kami) berfungsi ganda. Selain memperkenalkan tim dan visi ReadaSense, halaman ini juga menjadi titik penting untuk **konfigurasi awal** perangkat pengguna.

1. Informasi Aplikasi

Bagian utama halaman ini menyajikan informasi kontekstual:

- **Visi dan Misi:** Menjelaskan tujuan ReadaSense dalam menganalisis sentimen dan keterbacaan teks berita.
- **Teknologi:** Memberikan gambaran singkat mengenai teknologi AI *machine learning* yang digunakan untuk menjalankan analisis.

2. Aktivasi Fitur Deteksi Objek

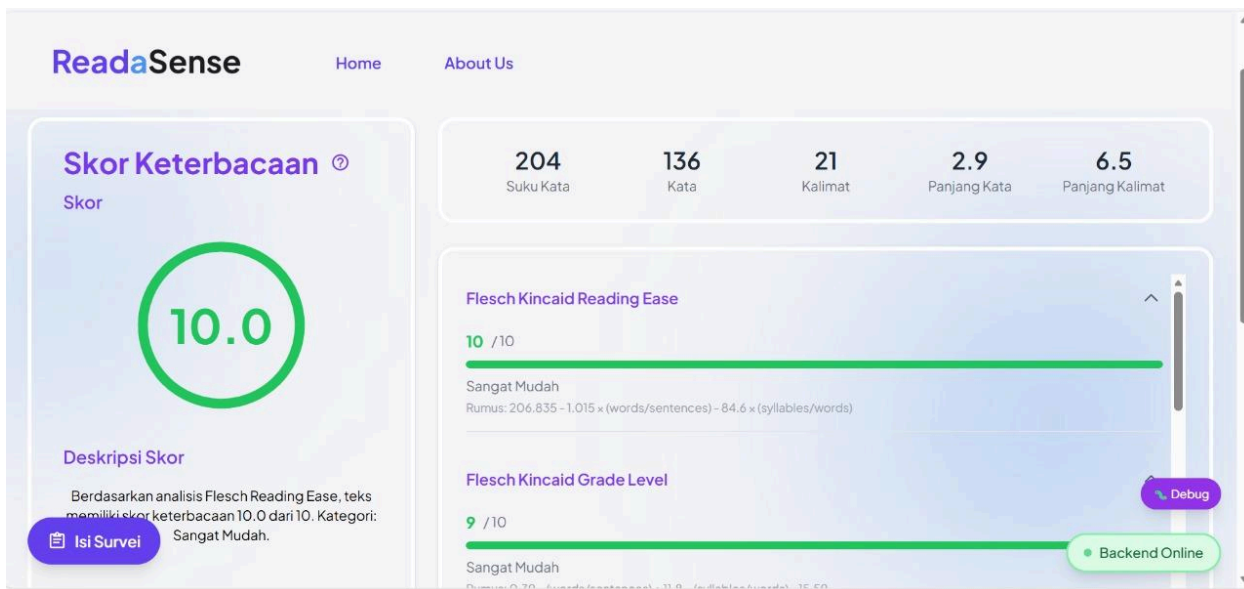
Fitur unik ReadaSense adalah kemampuan analisis visual (Deteksi Objek) untuk artikel berita cetak yang dipindai. Oleh karena itu, halaman ini memiliki fungsi teknis:

- **Permintaan Izin Kamera:** Saat diakses, halaman ini memicu permintaan izin kepada pengguna untuk **mengizinkan aplikasi mengakses kamera** perangkat.
- **Fungsi Kunci:** Izin ini sangat penting karena tanpanya, pengguna tidak dapat menggunakan fitur untuk memindai artikel cetak dan melihat analisis objek visual yang terdeteksi secara *real-time*.

Secara keseluruhan, halaman **About Us** memastikan bahwa pengguna tidak hanya memahami siapa kami, tetapi juga mengaktifkan izin teknis yang diperlukan untuk menjalankan seluruh spektrum fitur analisis ReadaSense.

Bagian 6 Hasil Analisis

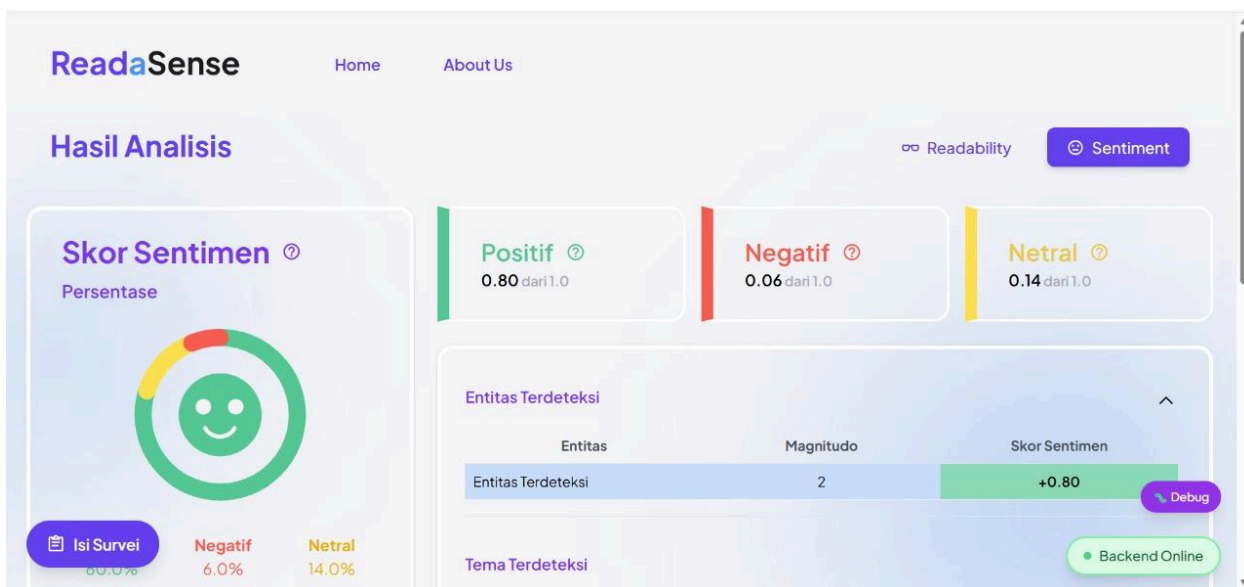
> Readability



Halaman *readability* menampilkan hasil skor *readability* dari dokumen yang di-upload. Tujuannya adalah mengukur kemudahan teks untuk dibaca. Poin-poin utama hasil skor readability adalah:

- **Skor Total:** menampilkan skor keterbacaan pada skala 1-10, disertai deskripsi kategori.
- **Statistik Dasar:** rincian jumlah suku kata, kata, kalimat, dan rata-rata panjang kata/kalimat.
- **Indikator:** hasil standar metrik *Flesch Kincaid Reading Ease* dan *Grade Level*.

> Sentiment



Halaman Skor *Sentiment* menampilkan hasil skor *sentiment* dari dokumen yang di-upload. Tujuannya adalah mengidentifikasi nada atau emosi dalam teks. Poin-poin utama hasil skor *sentiment* adalah:

- **Komposisi:** persentase pembagian sentimen positif, negatif, dan netral.
- **Skor:** nilai sentimen desimal (dari 1.0) untuk setiap kategori.
- **Entitas:** daftar entitas kunci yang terdeteksi, lengkap dengan nilai magnitudo dan skor sentimen terkait.
- **Tema:** daftar tema kunci yang terdeteksi, lengkap dengan nilai magnitudo dan skor sentimen terkait.

3 Penutup

Buku petunjuk ini disusun untuk membantu pengguna memahami alur penggunaan Readasense, mulai dari proses onboarding, pengunggahan dokumen, hingga melihat hasil analisis. Dengan panduan yang terstruktur dan persyaratan penggunaan yang sederhana, diharapkan pengguna dapat memanfaatkan fitur-fitur Readasense secara optimal untuk mendukung kebutuhan analisis dokumen. Semoga buku petunjuk ini dapat memberikan kemudahan dan pengalaman penggunaan yang lebih baik bagi seluruh pengguna.