

PANDUAN WEBSITE SENDANGBANDUNG.COM

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
Mengelola Konten Halaman Utama (konfigurasi.js)	4
1.1. hero;	5
1.2. potensi	5
1.3. bot	6
1.4. history	6
1.5. paket	7
1.6. kontak	7
1.7. testimoni	8
Mengelola Artikel & Berita (Markdown)	10
2.1. Struktur File Artikel	11
2.2. Cara Mengelola Artikel	11
2.3. Contoh File Artikel (kegiatan-agustus.md)	11
Mengelola Galeri Foto	13
Panduan Markdown	15
3.1. Judul (<i>Headings</i>)	16
3.2. Penekanan Teks (<i>Emphasis</i>)	16
3.3. Daftar (<i>Lists</i>)	16
3.4. Tautan (<i>Links</i>)	17
3.5. Gambar (<i>Images</i>)	17
3.6. Kutipan (<i>Blockquotes</i>)	17
3.7. Kode (<i>Code</i>)	18
3.8. Garis Horizontal	18
3.9. Tabel	18
3.10. Daftar Centang (<i>Task Lists</i>)	18





Mengelola Konten Halaman Utama

(konfigurasi.js)



Hampir semua teks, judul, dan data pada halaman utama diatur dalam satu file pusat: `src/data/konfigurasi.js`. Dengan mengubah file ini, Anda dapat memperbarui sebagian besar konten website.

Berikut adalah penjelasan untuk setiap bagian di dalam file tersebut:

1.1. hero;

Bagian ini mengontrol area paling atas (tampilan utama) di halaman depan.

- **title**: Judul utama yang besar.
- **subtitle**: Teks deskripsi di bawah judul utama.
- **video**: Path ke file video latar belakang. Contoh: `"/hero0001-0922-final.mp4"`.

```
const hero = {
    title: "Desa Wisata Taman Sendang Bandung",
    subtitle: "Temukan ketenangan dan keindahan alam asli...",
    video: "/hero0001-0922-final.mp4"
}
```

1.2. potensi

Menampilkan berbagai potensi atau daya tarik yang ada di desa wisata.

- **title**: Judul seksi, contoh: "Potensi Unggulan".
- **subtitle**: Deskripsi singkat untuk seksi potensi.
- **items**: Daftar semua potensi. Untuk menambah, mengedit, atau menghapus, Anda hanya perlu mengubah daftar ini.
 - **title**: Nama potensi (misal: "Mata Air Sendang").
 - **description**: Penjelasan singkat tentang potensi tersebut.
 - **icon**: Emoji yang mewakili potensi tersebut.

```
const potensi = {
    title: "Potensi Unggulan",
    subtitle: "Jelajahi beragam pesona...",
```



```
    items: [
      { title: "Mata Air Sendang", description: "Saksikan keindahan
alam...", icon: "💧" },
      { title: "Joglo", description: "Nikmati suasana tradisional...",
icon: "🏡" },
      // Tambahkan atau hapus item di sini
    ]
}
```

1.3. bot

Mengatur teks awal untuk fitur Chat Bot.

- **title:** Judul di bagian atas jendela chat.
- **subtitle:** Sub-judul di jendela chat.
- **question:** Pesan sambutan otomatis dari bot.

```
const bot = {
  title: "Tanya Bot Sendang",
  subtitle: "Dapatkan jawaban cepat...",
  question: "Halo! Ada yang bisa saya bantu?"
}
```

1.4. history

Mengontrol seksi sejarah atau kisah desa.

- **title:** Judul seksi, contoh: "Kisah Desa Kami".
- **description:** Deskripsi sejarah dalam bentuk paragraf. Setiap teks di dalam [] akan menjadi satu paragraf.
- **items:** Sorotan atau statistik singkat (misal: jumlah spot foto).

```
const history = {
  title: "Kisah Desa Kami",
  description: [
    "Paragraf pertama tentang sejarah desa.",
```



```
    "Paragraf kedua tentang pengembangan desa."
],
items: [
  { kuantity: "10+", kind: "Spot Foto" },
  // ... item lainnya
]
}
```

1.5. paket

Mengelola daftar paket wisata yang ditawarkan.

- **title**: Judul seksi, contoh: "Paket Wisata".
- **subtitle**: Deskripsi singkat untuk seksi paket.
- **packets**: Daftar semua paket.
 - **name**: Nama paket (misal: "Paket Meeting").
 - **img**: Path ke gambar paket. Pastikan gambar sudah ada di folder `public/packets/`.
 - **description**: Penjelasan singkat tentang paket.

```
const paket = {
  title: "Paket Wisata",
  subtitle: "Pilih paket yang paling sesuai...",
  packets: [
    {
      name: "Paket Meeting",
      img: "/packets/meeting.webp",
      description: "Fasilitas lengkap untuk rapat kerja Anda..."
    },
    // Tambah, edit, atau hapus paket di sini
  ]
}
```

1.6. kontak

Mengatur semua informasi kontak dan lokasi peta.



- **title**: Judul seksi, contoh: “Kunjungi Kami”.
- **subtitle**: Deskripsi singkat untuk seksi kontak.
- **maps**: Link **embed** dari OpenStreetMap.
- **address**: Alamat lengkap lokasi.
- **contact**: Daftar narahubung. Pastikan untuk mengubah **phone** (nomor yang ditampilkan) dan **link** (link ke WhatsApp).
- **instagram**: Username dan link profil Instagram.
- **email**: Alamat email kontak.

```
const kontak = {
  // ...
  contact: [
    {
      name: "Nuna",
      phone: "+62 811-8004-488",
      link: "https://wa.me/628118004488",
    },
    // ...
  ],
  //...
}
```

1.7. testimoni

Menampilkan ulasan atau testimoni dari pengunjung.

- **title**: Judul seksi, contoh: “Apa Kata Mereka”.
- **subtitle**: Deskripsi singkat untuk seksi testimoni.
- **items**: Daftar semua testimoni.
 - **name**: Nama pemberi testimoni.
 - **comment**: Isi komentar atau ulasan.
 - **rating**: Peringkat bintang (angka dari 1 sampai 5).



— —



Mengelola Artikel & Berita (Markdown)



Semua artikel dan berita dikelola sebagai file terpisah di dalam folder `src/data/articles/`. Setiap satu file dengan format `.md` (Markdown) adalah satu artikel.

2.1. Struktur File Artikel

Setiap file `.md` terdiri dari dua bagian:

1. **Frontmatter:** Informasi meta tentang artikel (judul, tanggal, penulis) yang berada di antara `---`.
2. **Konten:** Isi artikel yang ditulis di bawah **frontmatter** menggunakan format Markdown.

2.2. Cara Mengelola Artikel

- **Menambah Artikel Baru:** Buat sebuah file baru dengan ekstensi `.md` di dalam folder `src/data/articles/`. Contoh: `artikel-baru-seru.md`.
- **Mengedit Artikel:** Buka file `.md` yang sudah ada dan ubah isinya.
- **Menghapus Artikel:** Hapus file `.md` yang bersangkutan dari folder.;

2.3. Contoh File Artikel (`kegiatan-agustus.md`)

```
---
title: "Kegiatan Seru di Bulan Agustus"
description: "Rangkuman berbagai kegiatan menarik yang telah kami selenggarakan selama bulan Agustus."
thumbnail: "/content/kegiatan-agustus.jpg"
date: "2025-08-30"
author: "Admin Desa"
draft: false
---
```

Ini adalah paragraf pertama dari konten artikel Anda.

Anda bisa menulis teks seperti biasa di sini. Gunakan format Markdown untuk membuat heading, daftar, atau menebalkan teks.

Penjelasan Frontmatter:



- **title**: Judul artikel yang akan tampil di halaman.
- **description**: Ringkasan singkat artikel (untuk pratinjau dan SEO).
- **thumbnail**: Path gambar utama artikel. Gambar harus sudah ada di folder `public/content/`.
- **date**: Tanggal publikasi dengan format **TAHUN-BULAN-TANGGAL**.
- **author**: Nama penulis artikel.
- **draft**: Jika diatur ke `true`, artikel **tidak akan ditampilkan** di website (berguna untuk menyimpan draf). Jika `false`, artikel akan tampil.



Mengelola Galeri Foto



Mengelola galeri foto sangatlah mudah. Anda hanya perlu fokus pada folder `src/data/galeri/`.

- **Menambah Foto:** Untuk menambahkan foto baru ke galeri, cukup **letakkan file gambar** (format `.jpg`, `.jpeg`, `.png`, atau `.webp`) ke dalam folder `src/data/galeri/`. Foto akan otomatis muncul di website.
- **Menghapus Foto:** Untuk menghapus sebuah foto dari galeri, cukup **hapus file gambarnya** dari folder `src/data/galeri/`.
- **Mengganti Foto:** Hapus foto lama, lalu tambahkan foto baru dengan cara di atas.

Tips Penting: Beri nama file gambar yang deskriptif (contoh: `kegiatan-outbound-anak.jpg` atau `pemandangan-mata-air-sore-hari.webp`). Nama file ini akan digunakan secara otomatis untuk teks alternatif pada gambar, yang baik untuk SEO dan aksesibilitas.



Panduan Markdown



Markdown adalah bahasa markup ringan yang memungkinkan Anda untuk menulis teks terformat menggunakan editor teks biasa. Tujuannya adalah agar mudah dibaca dan ditulis. Dokumen Markdown kemudian dapat diubah menjadi HTML atau format lainnya.

3.1. Judul (*Headings*)

Gunakan tanda pagar (#) untuk membuat judul. Jumlah tanda pagar menentukan level judul.

```
# Judul Level 1  
## Judul Level 2  
### Judul Level 3
```

3.2. Penekanan Teks (*Emphasis*)

Anda dapat membuat teks menjadi miring, tebal, atau dicoret.

Gaya	Sintaks Markdown	Contoh Hasil
Miring	*Teks miring* atau _Teks miring_	<i>Teks miring</i>
Tebal	**Teks tebal** atau __Teks tebal__	Teks tebal
Coret	~~Teks dicoret~~	Teks dicoret

3.3. Daftar (*Lists*)

3.3.1. Daftar Tidak Berurutan

Gunakan tanda hubung (-), bintang (*), atau tambah (+).

- Item pertama
- Item kedua
 - * Sub-item A
- Item ketiga



3.3.2. Daftar Berurutan

Gunakan angka diikuti dengan titik.

1. Buka kemasan
2. Masak air hingga mendidih
3. Masukkan mi

3.4. Tautan (*Links*)

Gunakan format [Teks tautan] (URL).

Kunjungi [Google] (<https://www.google.com>).

3.5. Gambar (*Images*)

Sintaksnya mirip dengan tautan, tetapi diawali dengan tanda seru (!).

![Deskripsi gambar] (path/to/image.png)

Teks alternatif akan muncul jika gambar gagal dimuat.

3.6. Kutipan (*Blockquotes*)

Gunakan tanda lebih besar dari (>) di awal baris.

> "Satu-satunya cara untuk melakukan pekerjaan hebat adalah dengan mencintai apa yang Anda lakukan."
>
> -- Steve Jobs

Satu-satunya cara untuk melakukan pekerjaan hebat adalah dengan mencintai apa yang Anda lakukan.

-- Steve Jobs



3.7. Kode (*Code*)

3.7.1. Kode Sebaris (*Inline Code*)

Bungkus kode dengan satu backtick (`). Contoh: Gunakan fungsi printf() untuk mencetak output.

3.7.2. Blok Kode

Bungkus blok kode dengan tiga backtick (```). Anda bisa menambahkan nama bahasa untuk pewarnaan sintaks.

```
```javascript
function sapa(nama) {
 console.log("Halo, " + nama + "!");
}
```

```

3.8. Garis Horizontal

Buat garis pemisah dengan tiga atau lebih tanda hubung (---) atau bintang (***)�

3.9. Tabel

Gunakan pipa (|) untuk memisahkan kolom dan tanda hubung (-) untuk membuat baris header. Gunakan titik dua (:) untuk mengatur perataan kolom.

| Rata Kiri | Tengah | Rata Kanan |
|-----------|--------|------------|
| ----- | -----: | -----: |
| Kolom 1 | Teks | Rp10.000 |
| Kolom 2 | Tengah | Rp2.500 |

3.10. Daftar Centang (*Task Lists*)

Beberapa platform Markdown mendukung daftar tugas.

- [x] Selesaikan Bab 1
- [] Mulai Bab 2

