

2. Dokumentasi Lengkap untuk Frontend

A. Export Data

- Endpoint:
[`GET /api/backup/export?type={type}&format={format}`](#)
- Format:
 - `json` (multi-tabel, bisa di-import kembali)
 - `csv` (per tabel, bisa di-import kembali)
 - `excel/xlsx` (multi-sheet, bisa di-import kembali)
- Type:
 - `all`, [`users`](#), [`products`](#), [`transactions`](#)
- Contoh:
[`/api/backup/export?type=products&format=csv`](#)

B. Import Data

- Endpoint:
`POST /api/backup/import`
- Format file yang didukung:
 - `.json` (multi-tabel, hasil export sistem ini)
 - `.csv` (hanya satu tabel per file, nama file harus mengandung nama tabel: [`products.csv`](#), [`users.csv`](#), dst)
 - `.xlsx` (multi-sheet, sheet name harus mengandung nama tabel: [`products`](#), [`users`](#), dst)
- Cara upload:
 - Field upload: `file` (gunakan [`multipart/form-data`](#))
- Contoh UI:

```
<input type="file" id="import-file" accept=".json,.csv,.xlsx" />
```

```
<button onclick="importData()">Import Data</button>
```

Contoh Function:

```
async function importData() {
```

```
    const file = document.getElementById('import-file').files[0];
```

```
const formData = new FormData();

formData.append('file', file);

const res = await fetch('/api/backup/import', {
  method: 'POST',
  headers: { Authorization: 'Bearer ' + token },
  body: formData
});

// handle response

}
```

C. Reset Data

- **Endpoint:**
DELETE /api/backup/reset
 - **Fungsi:**
 - Menghapus semua data utama (kecuali owner).
-

Catatan

- **Import CSV:**
 - Hanya satu tabel per file. Nama file harus mengandung nama tabel ([products.csv](#), [users.csv](#), dst).
- **Import Excel:**
 - Sheet name harus mengandung nama tabel ([products](#), [users](#), dst).
- **Import JSON:**
 - Multi-tabel, hasil export dari sistem ini.