

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.