

Bank System APIs 1.0.11 OAS 3.0

API Sistem Perbankan ini memungkinkan pengembang perangkat lunak untuk mengelola data pengguna, profil, akun, dan transaksi dalam lingkungan perbankan. API ini dilengkapi dengan fitur CRUD (Buat, Baca, Perbarui, Hapus) untuk mengelola data pengguna dan akun, serta kemampuan untuk melakukan transaksi antar akun bank.

Endpoint:

1. **users:** Endpoint ini memungkinkan Anda untuk mengelola data pengguna, termasuk informasi pribadi, informasi akun, dan riwayat transaksi mereka.
2. **profiles:** Pada endpoint ini, Anda dapat mengakses dan mengelola profil pengguna, termasuk foto profil dan informasi pribadi lainnya.
3. **accounts:** Endpoint ini memungkinkan Anda untuk membuat, mengambil, memperbarui, dan menghapus informasi akun pengguna, serta melihat saldo dan riwayat transaksi pada akun mereka.
4. **transactions:** Endpoint ini memungkinkan Anda untuk melakukan transaksi antar akun bank, seperti transfer dana, penarikan, dan deposito.
5. **auth/register:** endpoint dalam sebuah sistem otentikasi yang memungkinkan pengguna untuk membuat akun baru. Dalam konteks ini, pengguna mengirimkan informasi pribadi seperti nama, alamat email, dan kata sandi melalui permintaan, dan sistem akan membuat entri pengguna baru dalam basis data. Jika proses registrasi berhasil, sistem akan merespons dengan konfirmasi bahwa akun telah berhasil dibuat, dan pengguna sekarang memiliki akses ke layanan atau aplikasi dengan akun baru yang telah dibuat.
6. **Auth/login** adalah endpoint dalam sistem otentikasi yang memungkinkan pengguna yang telah memiliki akun untuk masuk ke dalam sistem. Pengguna akan memberikan informasi otentikasi seperti alamat email dan kata sandi melalui permintaan, dan sistem akan memeriksa kecocokan informasi tersebut dengan data akun yang ada dalam basis data. Jika informasi otentikasi benar, sistem akan memberikan izin masuk ke pengguna, yang memungkinkan mereka untuk mengakses akun mereka di dalam aplikasi atau layanan.

Fitur Utama:

1. **CRUD Data Pengguna:** Anda dapat membuat, membaca, memperbarui, dan menghapus data pengguna, serta mengelola informasi profil mereka.
2. **CRUD Akun Bank:** API ini memungkinkan Anda untuk mengelola informasi akun pengguna, termasuk saldo dan riwayat transaksi.
3. **Transaksi Antar Akun Bank:** Anda dapat melakukan berbagai jenis transaksi antar akun bank, termasuk transfer dana, penarikan, dan deposito.
4. **Fitur "Register" (Pendaftaran):**

Deskripsi Singkat: Fitur pendaftaran memungkinkan pengguna untuk membuat akun baru dalam sistem. Mereka dapat memasukkan informasi pribadi seperti nama, alamat email, dan kata sandi untuk mendaftar. Manfaat Utama: Fitur ini memungkinkan pertumbuhan basis pengguna dengan memberikan cara bagi orang untuk bergabung dengan layanan atau aplikasi. Fungsi Utama: Membuat entri baru dalam basis data pengguna dengan informasi yang diberikan oleh pengguna.

5. **Fitur "Login" (Masuk):**

Deskripsi Singkat: Fitur masuk memungkinkan pengguna yang telah memiliki akun untuk mengakses akun mereka dengan memasukkan informasi otentikasi seperti alamat email dan kata sandi. Manfaat Utama: Fitur ini memastikan pengguna yang sah dapat mengakses akun mereka dan berinteraksi dengan layanan atau aplikasi. Fungsi Utama: Memeriksa kecocokan informasi otentikasi yang diberikan oleh pengguna dengan data akun yang ada dalam basis data. Jika informasi benar, pengguna mendapatkan izin masuk.

Dengan API ini, pengembang dapat dengan mudah mengintegrasikan sistem perbankan ke dalam aplikasi mereka, memungkinkan pengguna untuk mengelola akun mereka dan melakukan transaksi perbankan dengan cepat dan aman. Dokumentasi lengkap API ini akan memberikan panduan rinci tentang penggunaan endpoint-endpoint tersebut.

[Contact the developer](#)

Servers

<http://localhost:3000/api/v1>

Authorize



Auth Operations related to auth

POST [/auth/register](#) Register new users

POST [/auth/login](#) Login users

GET [/auth/whoami](#) Get Whoami



Users Operations related to users

POST [/users](#) Create a new users

GET [/users](#) Get all users

GET [/users/{userId}](#) Get users details

PUT [/users/{userId}](#) Update users details

DELETE [/users/{userId}](#) Delete users

Profiles Operations related to profiles

POST [/profiles](#) Create a new profiles

GET [/profiles/{profilesId}](#) Get Profiles details

PUT [/profiles/{profilesId}](#) Update profiles details

Accounts Operations related to accounts

POST [/accounts](#) Create a new accounts

GET	/accounts	Get all accounts	⌵
GET	/accounts/{accountId}	Get accounts details	⌵
PUT	/accounts/{accountId}	Update accounts details	⌵
DELETE	/accounts/{accountId}	Delete accounts	⌵

Transactions Operations related to transactions



POST	/transactions	Create a new transactions	⌵
GET	/transactions	Get all transactions	⌵
GET	/transactions/{transactionId}	Get transactions details	⌵

Schemas



BasicResponse	>
Login	>
Register	>
Users	>
Profiles	>
Accounts	>
Transactions	>
Pagination	>