1. MEMBUAT DATA

KITA TAMBAHKAN DATA BANK DENGAN DICTIONARY DENGAN KEYNYA KODE DENGAN DIDALAMNYA TEDAPAT NESTED DICT YAITU NAMA DAN SALDO

1. MEMASUKAN KODE DATA
   1. MULAI
   2. MASUKAN KODE NYA DARI DATA
   3. TAMPILKAN DATANYA
   4. JIKA TIDAK ADA MEMOHON UNTUK MENGULANG KEMBALI
   5. SELESAI

Teruskan Mulai:

Masukan kode yang kamu input kan

JIKA DATA ADA DIDALAM SUATU DATA BANK:

TAMPILKAN FITURNYA

JIKA TIDAK MAKA:

ULANGI DARI AWAL DAN MEMBERI PERINGATAN BAHWA KODE TIDAK DITEMUKAN

1. MENAMPILKAN SALDO
   1. MULAI
   2. TENTUKAN KODE VERIFIKASI UNTUK MENAMPILKAN DATANYA
   3. JIKA ADA MAKA TAMPILKAN DATANYA
   4. SELESAI

Fungsi dari key yang didalamnya kode verifikasi:

Jika datanya ada:

Sertakan nama dan saldonya

1. MENTRANSFERKAN SALDO
   1. MULAI
   2. TENTUKAN KODE VERIFIKASI UNTUK MENAMPILKAN DATANYA
   3. TENTUKAN PENERIMA DARI SALDO KITA
   4. JIKA TERKIRIM TARGET TERSEBUT MENAMBAH DAN KITA AKAN MENGURANGI SALDONYA
   5. SERTAKAN ISI SALDONYA
   6. SELESAI

Fungsi dari transfer\_uang dari key:

Jika keynya ada dalam data bank:

Tentukan penerimanya dan saldonya maka

Saldo kita mengurang

Tapi saldo penerimanya bertambah

Sertakan saldo kita

1. Menambahkan saldo
   1. Mulai
   2. Tentukan kode verifikasi untuk menampilkan datanya
   3. Masukan jumlah yang ingin ditambah
   4. Tambahkan di dalam harga
   5. Tampilkan harga serta jumlahnya
   6. Selesai

Fungsi dari kode verifikasi dari data bank:

Tentukan kode verifikasi datanya

Tentukan jumlah

Tambahkan harga dari jumlah

Sertakan harga dan jumlahnya

1. Mengambilkan saldo
   1. Mulai
   2. Tentukan kode verifikasi untuk menampilkan datanya
   3. Masukan jumlah yang ingin ditambah
   4. kurangikan di dalam harga
   5. Tampilkan harga serta jumlahnya
   6. Selesai

Fungsi dari kode verifikasi dari data bank:

Tentukan kode verifikasi datanya

Tentukan jumlah

kurangikan harga dari jumlah

Sertakan harga dan jumlahnya