Data

Modal

* kas
* Piutang
* Utang
* Peralatan
* Perlengkapan

Biaya

Beban/liabilitas

* Beban penyusutan

Link spreadsheet : <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1xEk3_-flJmvYH9lgePIk1V3-i4Wj0BRCrz2QVAneKpk/edit?usp=sharing>

**PENJUALAN BERSIH**

* Penjualan
* Retur
* Penjualan Bersih

**HARGA POKOK PENJUALAN**

* Persediaan Barang Jadi (awal)
* Harga Pokok Produksi
* Barang tersedia untuk dijual
* Persediaan Barang Jadi (akhir)
* Harga Pokok Penjualan
* Laba Kotor

**BEBAN OPERASIONAL**

Beban Penjualan

* Beban Angkut Penjualan
* Beban Penyusutan Kendaraan
* Beban Perawatan Kendaraan
* Total Beban Penjualan

**BEBAN ADMINISTRASI DAN UMUM**

* Beban lain-lain
* Total Biayan adm dan umum

Fitur mulai usaha

* Mengisi modal
  + Manggil botnya (init atau modal awal)
  + Dirinci satu2
    - \*\*Fitur suspend(siapa tahu capek)

Fitur akhir bulan

* Biaya bulanan
  + Dirinci satu2
    - Listrik air pegawai dll
    - \*\*Fitur suspend(siapa tahu capek)

Fitur transaksi

* Fitur transaksi
  + Prive
  + Laba rugi
    - Penjualan dapet berapa ilang berapa
    - Bisa input banyak transaksi dalam 1 hari
    - Bisa input transaksi beda hari
  + Peralatan Perlengkapan Kendaraan gedung
    - Beli apa berapa nilainya
    - Bisa input banyak transaksi dalam 1 hari
    - Bisa input transaksi beda hari

Fitur utang piutang

* Client jumlah kontak tenggat dll

Fitur nampilin laporan keuangan

* Bisa export (pdf)
* \*Bisa di share

\*\*\*Fitur repository

* Mengumpulkan laporan yang standard

**MVP data dapat diinput oleh pengguna dan dapat melihat atau mempublikasikan laporannya**

***Update 23/5/2021***  
Database mungkin begini dulu kalau ada masalah atau bingung bisa di komen dulu

Yang tidak ada indent itu nama tabel(bisa diganti) yang di indent nama fieldnya bisa diganti berikutnya adalah tipe datanya

Penjualan

tanggal datetime

nilai\_total float

biaya float

Beban // semua beban dan waktu pembayaran

id\_beban char(x)

id\_aset char(x)

nama varchar(x)

tanggal\_update datetime

tanggal\_apply datetime

biaya float

// Pajak pakai fungsi aja menghitungnya tidak perlu tabel

aset\_tetap

id\_aset char(x)

id\_beban char(x)

nama varchar(x)

nilai float

perlengkapan

nama varchar(x)

nilai float

perubahan\_aset\_lancar

date datetime

nama varchar(x) //kas, piutang, perlengkapan, bahan\_baku, barang\_jadi, barang\_proses

id\_transaksi char(x)

//bagian aset lancar bisa didapat dari semua sum transaksi dengan tagnya(nama) masing2

kewajiban?

kewajiban\_lancar float?

kewajiban\_panjang float?

transaksi

id\_transaksi char(x)

nilai float