## **Homework 4 – Exploring Dataframe**

Gunakan sheet "Paid-Transaction" dan "Seller" di berkas excel "Homework-DataFrame-Dataset.xlsx" sebagai sumber data untuk diimpor ke DataFrame, lalu jalankan instruksi dan jawablah pertanyaan di bawah ini.

- Buatlah kolom baru bernama "Full Name" dan sisipkan kolom tersebut setelah kolom "Last Name" yang berisikan nama lengkap dari setiap isian record dengan ketentuan sebagai berikut:
  - Nama lengkap menggabungkan "First Name" dan "Last Name".
  - Nama lengkap menggunakan "title case", yaitu untuk setiap kata, huruf awalnya harus huruf kapital.
- 2. Tambahkan sebuah kolom setelah kolom "Seller Discount" dan beri nama kolom tersebut sebagai "GMV". GMV adalah Gross Merchandise Value yang nilainya dihitung berdasarkan "Transaction Amount" dikurangi "Seller Discount" ditambah dengan "Delivery Fee".
- 3. Kelompokkan setiap Meta Category menjadi 2 group sesuai tabel di bawah ini (hint: buat kolom tambahan yang berisi keterangan group 1 atau 2 sesuai Meta Category-nya). Buatlah DataFrame baru yang menyimpan pivot table dari DataFrame "Paid Transaction" di atas untuk menampilkan jumlah total nilai GMV per-bulan untuk setiap group.

| Group 01            | Group 2          |
|---------------------|------------------|
| Home/Food           | Gadget/ Komputer |
| Sport/Hobi/Otomotif | Elektronik       |
| Fashion             | Service/ Mokado  |
| Beauty/Health       | Babies/ Kids     |

4. Buatlah python statement untuk mencari Seller mana yang memiliki total nilai GMV paling tinggi di bulan Agustus 2017. (Hint: gunakan juga sheet "Seller")

 Buatlah python statement untuk mencari Seller mana yang memiliki banyaknya transaksi (count) paling banyak di bulan September 2017 khusus untuk Meta Category "Fashion". (Hint: gunakan juga sheet "Seller")

Kumpulkan dalam bentuk Google Colab Notebook, dan jangan lupa aksesnya dijadikan public.

**Happy programming:)**