



DASHBOARD

FISIOHOME ANALYSIS

Kelompok 4 – Data Analyst A

Our Team



**Muhammad
Prayoga Affandi**



**Muhammad Risky
Rianda Maulana**



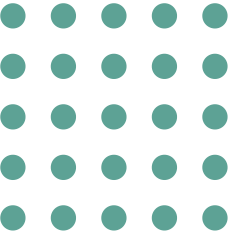
**Muhammad
Sebastian Nugraha**



**Nendita Syalwa
Nurfadillah**



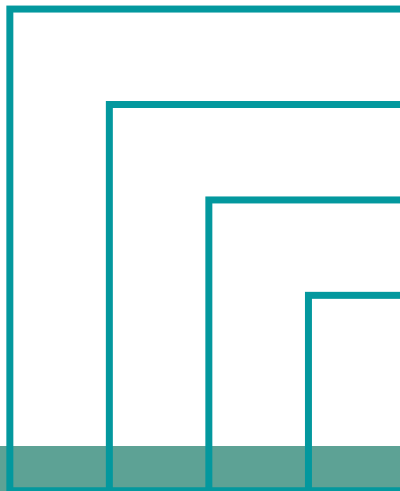
Resti Tri Apriani



Tools



Looker Studio



Business Understanding

Fisiohome adalah startup yang bergerak di bidang fisioterapi dengan model bisnis platform home visit fisioterapi pertama di Indonesia. Perusahaan ini didirikan di bawah naungan PT Revolusi Kesehatan Indonesia.

Fisiohome menghubungkan fisioterapis dengan pelanggan yang membutuhkan layanan fisioterapi.

Business Objective



Fisiohome ingin membuat dashboard yang bisa memantau aktivitas bisnisnya.

Dashboard yang diinginkan terdiri dari sales, order, dan operation dashboard.

Fisiohome ingin mengenhance dashboard yang sudah ada dengan adanya penambahan matrix baru.

Project Objective

- Membuat dashboard dengan sudut pandang baru
- Menambahkan matrix baru yang bisa meningkatkan efektifitas dashboard Fisiohome

Data Understanding



Data Pemesanan Masuk:

- Total Rows 8188 dan 18 columns
- semua tipe datanya object
- memiliki satuan hingga belasan data missing value
- Tidak ada Duplikat pada rows

Data Finance:

- Total Rows 16612 dan 23 column (8918 data kosong)
- Semua tipe datanya object
- Terdapat ribuan data missing value
- Terdapat 6258 Data duplicate.

Checking Data Type

Data Pemesanan Masuk

```
df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 8188 entries, 0 to 8187
Data columns (total 18 columns):
#   Column                                Non-Null Count  Dtype
---  ---                                -
0   Timestamp                            8187 non-null   object
1   Email Address                        8187 non-null   object
2   Copy                                8188 non-null   object
3   Nama Qontak                         8177 non-null   object
4   Nomor Qontak                        8187 non-null   object
5   Layanan                             8187 non-null   object
6   Nama Lengkap Pasien                8187 non-null   object
7   Usia                               8187 non-null   object
8   Jenis Kelamin                      8186 non-null   object
9   Keluhan                             8186 non-null   object
10  Kondisi Pasien                     8186 non-null   object
11  Riwayat Penyakit                   8182 non-null   object
12  Alamat Lengkap                     8186 non-null   object
13  Wilayah                            8186 non-null   object
14  Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur) 8186 non-null   object
15  Tanggal Visit                      8186 non-null   object
16  Gender Terapis                     8186 non-null   object
17  Nomor Aktif                        8186 non-null   object
dtypes: object(18)
memory usage: 1.1+ MB
```

Data Finance

```
[ ] 1 df2.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 16612 entries, 0 to 16611
Data columns (total 23 columns):
#   Column                                Non-Null Count  Dtype
---  ---                                -
0   Invoice                              10353 non-null   object
1   Order Date                          8193 non-null   object
2   Visit Date                          8192 non-null   object
3   Price                               8192 non-null   object
4   Visit Count                         8193 non-null   object
5   Discount                           1557 non-null   object
6   Total Transaction                   16612 non-null   object
7   Product Name                       8191 non-null   object
8   Nett Income                        16612 non-null   object
9   Wallet Mitra                       16605 non-null   object
10  Patient Name                       8193 non-null   object
11  Kota                               8174 non-null   object
12  Mitra Terapis                      8191 non-null   object
13  Bank Mitra                         8145 non-null   object
14  Layanan                            8145 non-null   object
15  ID MITRA                           8145 non-null   object
16  Status Mitra                       8144 non-null   object
17  Email                              8164 non-null   object
18  Channel                            8180 non-null   object
19  Request Form Masuk                 8155 non-null   object
20  Akun IG                            2 non-null      object
(Pemenang Giveaway)
21  Timestamp                          8155 non-null   object
22  Gender Terapis                     6453 non-null   object
dtypes: object(23)
memory usage: 2.9+ MB
```

Checking Missing Value

Data Pemesanan Masuk

```
df.isnull().sum()

Timestamp          1
Email Address      1
Copy               0
Nama Qontak       11
Nomor Qontak       1
Layanan           1
Nama Lengkap Pasien 1
Usia              1
Jenis Kelamin      2
Keluhan           2
Kondisi Pasien     2
Riwayat Penyakit   6
Alamat Lengkap     2
Wilayah           2
Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur) 2
Tanggal Visit      2
Gender Terapis     2
Nomor Aktif        2
dtype: int64
```

Data Finance

```
df1.isnull().sum()

Invoice           6259
Order Date       8419
Visit Date       8420
Price            8420
Visit Count      8419
Discount         15055
Total Transaction 0
Product Name     8421
Nett Income      0
Wallet Mitra      7
Patient Name     8419
Kota             8438
Mitra Terapis    8421
Bank Mitra       8467
Layanan          8467
ID MITRA         8467
Status Mitra     8468
Email            8448
Channel          8432
Request Form Masuk 8457
Akun IG \n(Pemenang Giveaway) 16610
Timestamp        8457
Gender Terapis   10159
dtype: int64
```


Duplicate Row

Data Pemesanan Masuk

```
df.duplicated().sum()
```

```
0
```

Data Finance

```
df1.duplicated().sum()
```

```
6258
```


Inconsistent Data Pemesanan Masuk

```
df['Wilayah'].unique()
```

```
array(['Jakarta Timur', 'Depok', 'Jakarta Pusat', 'Jakarta Selatan',  
      'Bekasi Kabupaten', 'Bogor Kabupaten', 'Jakarta Barat',  
      'Jakarta Utara', 'Tangerang Selatan', 'Bekasi Kota', 'Yogyakarta',  
      'Tangerang Kota', 'Bali', 'Solo', 'Bogor Kota', 'padang',  
      'karawang', 'Surabaya', 'Lampung', 'Tangerang Kabupaten',  
      'Makassar', 'Bandung', 'Palembang', 'surabaya', 'bandung',  
      'Cirebon', 'karawang', 'Semarang', 'lampung',  
      'Kabupaten Bandung Barat', 'semarang kota', 'Jambi', 'Samarinda',  
      'semarang', 'bogor', 'bali', 'Sidoarjo', 'Kab. Bandung', 'Klaten',  
      'cimahi', 'Kab Bandung', 'denpasar', 'Malang', 'Tasikmalaya',  
      'Bandar Lampung', 'Kediri Jawa Timur', 'Balikpapan', 'palembang',  
      'Bandung Kabupaten', 'Pontianak', 'Pandeglang', 'Serang',  
      'Cilegon', 'Kota serang', 'Bandung Kota', 'Manado', 'Surakarta',  
      'purwokerto', 'serang', 'sidoarjo', 'cirebon', 'cilegon', 'malang',  
      'Pekalongan', 'Purwokerto', 'Cimahi', 'Kabupaten Bandung',  
      'Semarang Jawa Tengah', 'Cilacap', 'makassar', 'Kediri', 'Padang',
```

Terdapat inkonsisten pada kolom wilayah, salah satunya yaitu di variabel bandung dengan Bandung

```
df['Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur)'].unique()
```

```
array(['Visit Langsung 1 kali', 'Paket Visit 4 kali',  
      'Paket Royal Family', 'Paket Visit 6 kali', 'Paket Visit 12 kali',  
      'Paket Visit 8 kali', 'Visit Langsung 2 kali',  
      'Paket Visit 15 Kali', 'Fisiohome', 'Paket Visit 30 Kali',  
      'Paket Visit 3 kali', 'Paket Visit 2 kali', 'Visit 2 kali',  
      'Paket Visit 4x', 'Visit Langsung 3 kali', 'Visit 3 kali',  
      'Visit langsung 1x', 'Visit 1x', 'Visit platinum 12x',  
      'Visit langsung 1 kali', 'Paket visit 4 kali',  
      'Paket Visit 1 kali'], dtype=object)
```

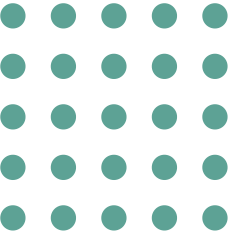
Terdapat Inkonsisten data Pilihan Layanan, salah satunya yaitu di variabel Paket Visit 4x dan paket Visit 4 kali.

Inconsistent Data Finance Pendapatan

```
1 df5['Kota'].unique()
```

```
array(['Depok', 'Bogor Kabupaten', 'Jakarta Barat', 'Bekasi Kabupaten',  
      'Jakarta Selatan', 'Jakarta Pusat', 'Jakarta Timur',  
      'Tangerang Selatan', 'Tangerang Kota', 'Jakarta Utara', 'Solo',  
      'Bekasi Kota', 'padang', 'Bogor Kota', 'karawang',  
      'Tangerang Kabupaten', 'Lampung', 'Surabaya', 'Yogyakarta',  
      'Bandung', 'Palembang', nan, 'bandung', 'Karawang', 'Semarang',  
      'Kabupaten Bandung Barat', 'semarang kota', 'semarang', 'bogor',  
      'bali', 'Sidoarjo', 'Bali', 'Kab. Bandung', 'NO INVOICE', 'Klaten',  
      'cimahi', 'Kab Bandung', 'Malang', 'Tasikmalaya', 'Makassar',  
      'denpasar', 'Bandung ', 'palembang', 'Bandung Kabupaten',  
      'Balikpapan', 'Karawang ', 'Serang', 'Cilegon', 'Pandeglang',  
      'Surakarta', 'Kota serang', 'purwokerto ', 'sidoarjo', 'serang',  
      'malang', 'Cimahi', 'Karawang ', 'Semarang Jawa Tengah',  
      'makassar', 'Padang', 'Pandeglang Banten', 'Tegal', 'Serang ',  
      'Bekasi', 'Banjarmasin', 'Denpasar', 'Jawa Barat', 'Indramayu',  
      '-', 'Cirebon', 'Pekalongan', 'Kota Tangerang', 'Medan',  
      'Sukoharjo', 'Samarinda', 'Makassar', 'Palembang ',  
      'Jimbaran, Bali', 'Bandar Lampung', 'Purwokerto', 'cirebon',  
      'Makassar ', 'Pontianak', 'Surakarta Solo Jawa Tengah', 'Jambi',  
      'Salatiga', 'karawang ', 'Alor, NTT', 'Malang Jawa Timur',  
      'BANDUNG', 'Binjai', 'Kediri', 'Kediri ', 'Sidoarjo Jawa Timur',  
      'Manado', 'Banjarmasin ', 'Surabaya ', 'Serang Banten', 'Lampung ',  
      'klaten', 'Cirebon ', 'Semarang Kabupaten', 'Tasikmalaya ',  
      'PALEMBANG', 'surabaya', 'bandung ', 'Sidoarjo ', 'Kab bandung ',  
      'Semarang ', 'Riau', 'Sukoharjo, Solo', 'Banten', 'Cilacap',  
      'Bandung Lampung', 'Demak Jawa Tengah', 'Manado ', 'MAKASSAR',  
      'Karanganyar', 'Banda Aceh', 'medan', 'Banteng', 'cirebon ',  
      'Deli Serdang', 'Tangerang', 'tegal',  
      'Deli Serdang Sumatera Utara', 'Banyumas Purwokerto',  
      'Bandung Barat', 'cilacap', 'palembang ', 'Gresik', 'kediri',  
      'Banda aceh', 'pontianak kota', 'lampung', 'tasikmalaya',  
      'pontianak', 'Cimahi Jawa Barat', 'Klaten ', 'Kota Surabaya',  
      'Kulon Progo', 'Kota Medan', 'pekalongan ', 'Indramayu ', 'medan ',  
      'cilegon', 'samarinda'], dtype=object)
```

Terdapat Inkonsisten pada kolom kota, terdapat banyak sekali inkonsiste penamaan kota dan kabupaten, huruf kecil dan huruf kapital diawal kata.



Data Preparation



DATASET PEMESANAN MASUK

Handling Missing Value

Before

```
df.isnull().sum()
Timestamp          1
Email Address      1
Copy               0
Nama Qontak        11
Nomor Qontak        1
Layanan            1
Nama Lengkap Pasien 1
Usia               1
Jenis Kelamin      2
Keluhan            2
Kondisi Pasien     2
Riwayat Penyakit   6
Alamat Lengkap     2
Wilayah            2
Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur) 2
Tanggal Visit      2
Gender Terapis     2
Nomor Aktif        2
dtype: int64
```

After

```
df.isnull().sum()
Timestamp          0
Email Address      0
Copy               0
Nama Qontak        0
Nomor Qontak        0
Layanan            0
Nama Lengkap Pasien 0
Usia               0
Jenis Kelamin      0
Keluhan            0
Kondisi Pasien     0
Riwayat Penyakit   0
Alamat Lengkap     0
Wilayah            0
Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur) 0
Tanggal Visit      0
Gender Terapis     0
Nomor Aktif        0
dtype: int64
```

DATASET FINANCE PENDAPATAN

Handling Missing Value

Before

```
df1.isnull().sum()
Invoice          6259
Order Date       8419
Visit Date       8420
Price            8420
Visit Count      8419
Discount         15055
Total Transaction 0
Product Name     8421
Nett Income      0
Wallet Mitra     7
Patient Name     8419
Kota             8438
Mitra Terapis   8421
Bank Mitra       8467
Layanan          8467
ID MITRA         8467
Status Mitra     8468
Email            8448
Channel          8432
Request Form Masuk 8457
Akun IG \n(Pemenang Giveaway) 16610
Timestamp        8457
Gender Terapis   10159
dtype: int64
```

After

```
1 df1.isnull().sum()
Invoice          0
Order Date       0
Visit Date       0
Price            0
Visit Count      0
Discount         0
Total Transaction 0
Product Name     0
Nett Income      0
Wallet Mitra     0
Patient Name     0
Kota             0
Mitra Terapis   0
Bank Mitra       0
Layanan          0
ID MITRA         0
Status Mitra     0
Email            0
Channel          0
Request Form Masuk 0
Timestamp        0
Gender Terapis   0
dtype: int64
```


DATASET FINANCE PENDAPATAN

```
1 df2['Price'] = df2['Price'].astype(float)
2 df2['Discount'] = df2['Discount'].astype(float)
3 df2['Total Transaction'] = df2['Total Transaction'].astype(float)
4 df2['Nett Income'] = df2['Nett Income'].astype(float)
```

```
1 df2['Wallet Mitra'] = df2['Wallet Mitra'].astype(float)
```

Mengubah tipe data dikolom Price, Discount, Total Transaction, Net Income dan Wallet Mitra menjadi float

DATASET PEMESANAN MASUK

Mengubah tipe data di kolom Timestamp dan Tanggal Visit menjadi Datetime

```
df['Tanggal Visit'] = pd.to_datetime(df['Tanggal Visit'], format='%Y-%m-%d')
```

```
df['Tanggal Visit'] = pd.to_datetime(df['Tanggal Visit'], format='%Y-%m-%d')
```

Mengubah tipe data di kolom Usia menjadi Integer

```
df1['Usia'] = df1['Usia'].astype(int)
```

DATASET PEMESANAN MASUK

Mengubah tipe data di kolom Timestamp dan Tanggal Visit menjadi Datetime, usia menjadi integer

Before

```
df.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 8188 entries, 0 to 8187
Data columns (total 18 columns):
#   Column                Non-Null Count  Dtype  
---  -
0   Timestamp              8187 non-null  object 
1   Email Address          8187 non-null  object 
2   Copy                   8188 non-null  object 
3   Nama Qontak            8177 non-null  object 
4   Nomor Qontak           8187 non-null  object 
5   Layanan                8187 non-null  object 
6   Nama Lengkap Pasien    8187 non-null  object 
7   Usia                   8187 non-null  object 
8   Jenis Kelamin          8186 non-null  object 
9   Keluhan                8186 non-null  object 
10  Kondisi Pasien         8186 non-null  object 
11  Riwayat Penyakit       8182 non-null  object 
12  Alamat Lengkap         8186 non-null  object 
13  Wilayah                8186 non-null  object 
14  Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur) 8186 non-null  object 
15  Tanggal Visit          8186 non-null  object 
16  Gender Terapis         8186 non-null  object 
17  Nomor Aktif            8186 non-null  object 
dtypes: object(18)
memory usage: 1.1+ MB
```

After

```
df.dtypes

Timestamp                datetime64[ns]
Email Address            object
Copy                    object
Nomor Qontak             object
Layanan                  object
Nama Lengkap Pasien      object
Usia                     int64
Jenis Kelamin            object
Keluhan                  object
Kondisi Pasien           object
Riwayat Penyakit         object
Alamat Lengkap           object
Wilayah                  object
Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur) object
Tanggal Visit            datetime64[ns]
Gender Terapis           object
Nomor Aktif              object
dtype: object
```

DATASET PEMESANAN MASUK

Before

```
df1['Gender Terapis'].value_counts()
```

```
Gender Terapis
Perempuan      4445
Laki-laki      2377
Bebas          1366
Name: count, dtype: int64
```

After

```
Gender Terapis
Perempuan: 5128
Laki-Laki 3060
```

Pada kolom Gender Terapis dalam dataset pemesanan masuk ada inkonsisten terhadap gender yaitu gender bebas, karena menurut kami gender bebas itu tidak ada jadi diputuskan untuk membagi 2 pada gender bebas dan di masukan ke perempuan dan laki-laki.

DATASET PEMESANAN MASUK

Handling inconsistency wilayah

```
df1['Wilayah'].unique()

array(['Jakarta Timur', 'Depok', 'Jakarta Pusat', 'Jakarta Selatan',
      'Bekasi', 'Bogor', 'Jakarta Barat', 'Jakarta Utara', 'Tangerang',
      'Yogyakarta', 'Bali', 'Solo', 'Padang', 'Karawang', 'Surabaya',
      'Lampung', 'Makassar', 'Bandung', 'Palembang', 'Cirebon',
      'Semarang', 'Jambi', 'Samarinda', 'Sidoarjo', 'Klaten', 'Cimahi',
      'Malang', 'Tasikmalaya', 'Kediri', 'Balikpapan', 'Pontianak',
      'Pandeglang', 'Serang', 'Cilegon', 'Manado', 'Surakarta',
      'Purwokerto', 'Pekalongan', 'Cilacap', 'Banten', 'Tegal', 'Alor',
      'Banjarmasin', 'Jawa Barat', 'Indramayu', 'Purwakarta', 'Medan',
      'Sukoharjo', 'Salatiga', 'Gresik', 'Binjai', 'Aceh', 'Bantul',
      'Riau', 'Demak', 'Karanganyar', 'Deli Serdang', 'Banyumas',
      'Pekanbaru', 'Sumatera Utara', 'Bitung', 'Kulon Progo', 'Sukabumi',
      'Bengkalis', 'Cikampek', 'Boyolali'], dtype=object)
```

Handling Inconsistency menggunakan replacements dan menggunakan variabel sebagai acuan untuk mengubah kalimat yang ingin diubah.

Handling Whitespace

```
df['Wilayah'] = df1['Wilayah'].str.strip()
```

DATASET PEMESANAN MASUK

Handling Inconsistency Usia

```
df['Usia'].unique()

array([ 66,  51,  41,  64,  28,  39,  35,  67,  53,  30,  49,  24,  54,
        62,  76,  52,  71,  65,  70,  20,  34,  80,   6,  31,  73,  33,
        46,  72,  55,  82,   1,  37,  59,  32,  21,  57,  84,  45,  25,
        78,  42,  83,  38,   7,  68,  86,  44,  43,  58,  36,  77,  13,
        74,  50,  81,  56,  29,   2,   3,  75,  63,  11,  48,  23,  26,
        17,  40,  22,  69,  60,  89,  79,   4,  27,  61,   5,  85,  87,
        10,  47,  16,  88,  92,  15,   9,  93,  12,  90,  19,  18,  14,
        91,  95, 100,   8,  98,   0,  97,  94])
```

Handling Inconsistency
replacements untuk
thn,tahun,th dan Tahun.

menggunakan
menghapus

Handling data Pilihan Layanan

```
df['Pilihan layanan (Nama Layanan Di Brosur)'].unique()

array(['Visit 1x', 'Visit 4x', 'Paket Royal Family', 'Visit 6x',
       'Visit 12x', 'Visit 8x', 'Visit 2x', 'Visit 15x', 'nan',
       'Visit 30x', 'Visit 3x'], dtype=object)
```


DATASET FINANCE PENDAPATAN

Drop kolom yang tidak digunakan untuk keperluan analisis data

```
1 df2 = df2.drop(columns=['Akun IG \n(Pemenang Giveaway)'])
```

Before

```
1 df1.columns
```

```
Index(['Invoice', 'Order Date', 'Visit Date', 'Price', 'Visit Count',  
      'Discount', 'Total Transaction', 'Product Name', 'Nett Income',  
      'Wallet Mitra', 'Patient Name', 'Kota', 'Mitra Terapis', 'Bank Mitra',  
      'Layanan', 'ID MITRA', 'Status Mitra', 'Email', 'Channel',  
      'Request Form Masuk', 'Akun IG \n(Pemenang Giveaway)', 'Timestamp',  
      'Gender Terapis'],  
      dtype='object')
```

After

```
1 df1.columns
```

```
Index(['Invoice', 'Order Date', 'Visit Date', 'Price', 'Visit Count',  
      'Discount', 'Total Transaction', 'Product Name', 'Nett Income',  
      'Wallet Mitra', 'Patient Name', 'Kota', 'Mitra Terapis', 'Bank Mitra',  
      'Layanan', 'ID MITRA', 'Status Mitra', 'Email', 'Channel',  
      'Request Form Masuk', 'Timestamp', 'Gender Terapis'],  
      dtype='object')
```


DATASET FINANCE PENDAPATAN

Headling Data Duplicate

```
1 df5 = df5.drop_duplicates()
```

Handling Data Duplicate
menggunakan drop_duplicates untuk
menghapus data yang terduplicate.

Before

```
1 df5.duplicated().sum()
```

6258

After

```
1 df5.duplicated().sum()
```

0

DATASET FINANCE PENDAPATAN

Handling Inconsistency Kota

```
1 df1['Kota'].unique()
```

```
array(['Depok', 'Bogor', 'Jakarta Barat', 'Bekasi', 'Jakarta Pusat',  
      'Jakarta Timur', 'Tangerang Selatan', 'Tangerang',  
      'Jakarta Selatan', 'Solo', 'Jakarta Utara', 'Lampung', 'Surabaya',  
      'Yogyakarta', 'Bandung', 'Palembang', 'Karawang', 'Semarang',  
      'Bandung Barat', 'Bali', 'Sidoarjo', 'Klaten', 'Cimahi', 'Malang',  
      'Tasikmalaya', 'Makassar', 'Denpasar', 'Balikpapan', 'Serang',  
      'Cilegon', 'Pandeglang', 'Surakarta', 'Purwokerto', 'Padang',  
      'Banten', 'Tegal', 'Banjarmasin', 'Indramayu', 'Pekalongan',  
      'Cirebon', 'Medan', 'Sukoharjo', 'Samarinda', 'Pontianak', 'Jambi',  
      'Salatiga', 'Binjai', 'Kediri', 'Manado', 'klaten', 'Cilacap',  
      'Demak', 'Karanganyar', 'Banda Aceh', 'Gresik', 'Deli Serdang',  
      'Kulon Progo'], dtype=object)
```

Handling Inconsisten menggunakan replacements dan menggunakan variabel sebagai acuan untuk mengubah kalimat yang ingin diubah.



Dashboard

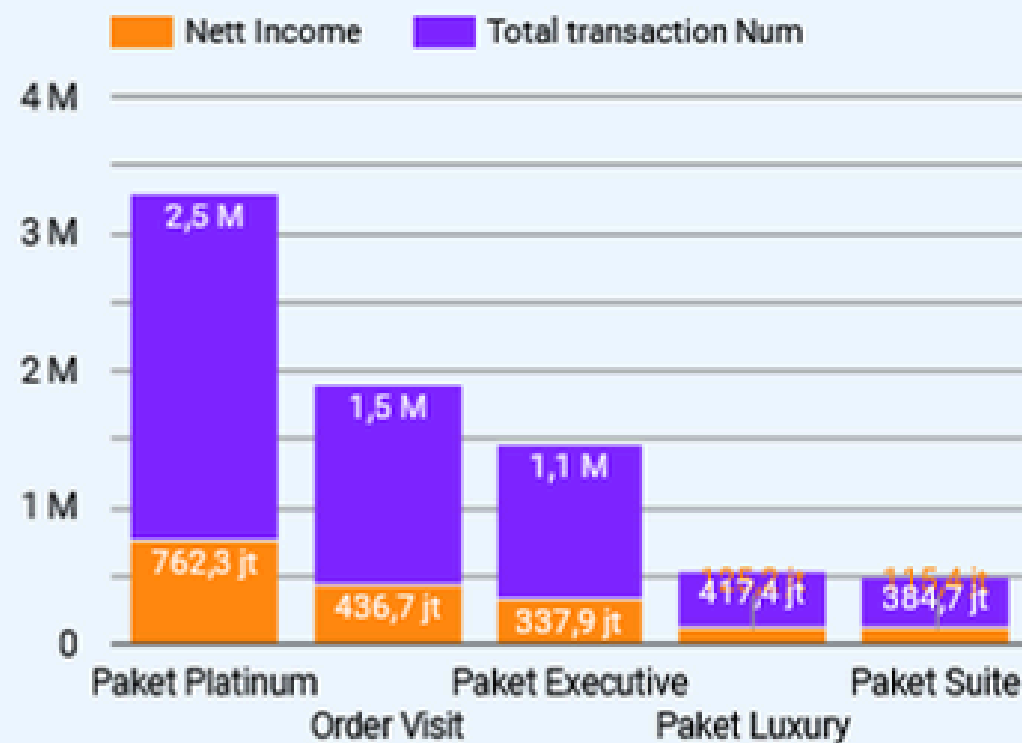
Sales Dashboard
Operations Dashboard
Order Dashboard
Cancel Dashboard

[Link Dashboard](#)

Sales Dashboard

Pendapatan Terbanyak Berdasarkan Produk & Kota

Top 5 Transaction by Product



Top 5 Transaction by City



Pendapatan terbanyak berasal dari produk **Paket Platinum** dengan Gross revenue sebesar **2,5M** dan Net Income 762,3jt. Dan kota yang menghasilkan pendapatan terbanyak yaitu **Bekasi** dengan Gross revenue sebesar **1M**.

Sales Dashboard

Pendapatan Terbanyak Berdasarkan Nama Pasien

Total Transaction by Patient Name

	Patient Name	Total transaction Nu...
1.	Arkenzo Zayn Rachman	15 jt
2.	Abdurohim	14,8 jt
3.	Agung Nugroho	14,4 jt
4.	se hua	13,9 jt
5.	Lidyana	13,8 jt
6.	rudi hartono (Jakarta)	12 jt
7.	Siska Febriyani	12 jt
8.	Rajendra Kenzie Ardians...	11,4 jt
9.	Muhammad hafiz alkhalfi	11,4 jt
10.	David Sukuandi	11 jt
	Total keseluruhan	6,9 M

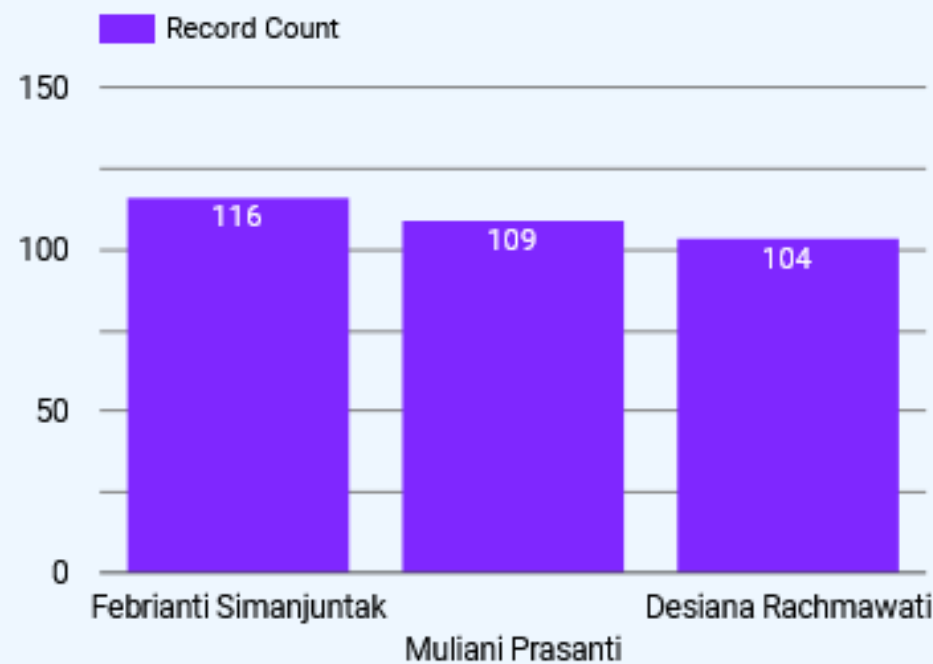
1 - 100 / 5996 < >

Pendapatan tertinggi didapat dari Arkenzo Zayn Rachman sebesar **15jt** yang mana perusahaan bisa memberikan apresiasi berupa promo atau voucher diskon kepada **10 pelanggan dengan transaksi terbanyak** sebagai bentuk penghargaan dari royalti pelanggan.

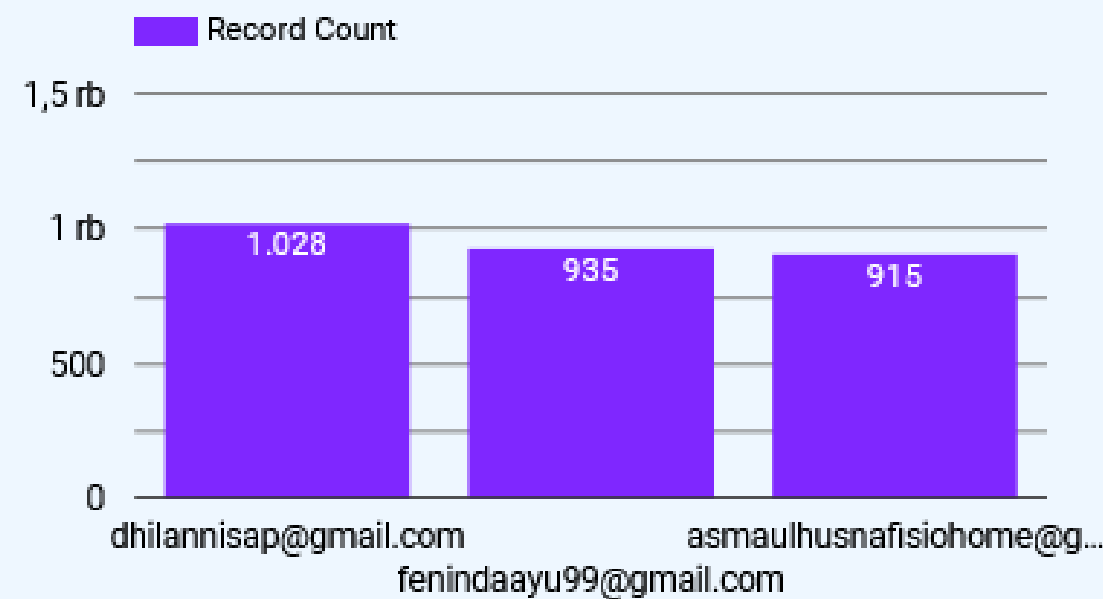
Operations Dashboard

Top 3 Terapis dan CS berdasarkan Record Count

Top 3 Therapist by Record Count



Top 3 CS by Record Count

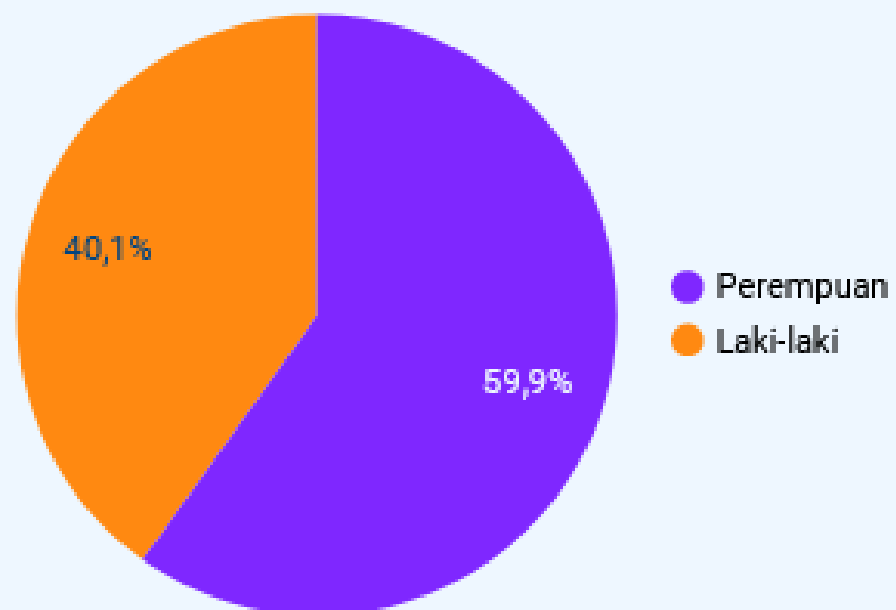


Kami menemukan **Top 3 Terapis dan Customer Service** berdasarkan record count yang mana perusahaan bisa memberikan apresiasi kepada mereka sebagai bentuk penghargaan dan motivasi serta loyalitas karyawan.

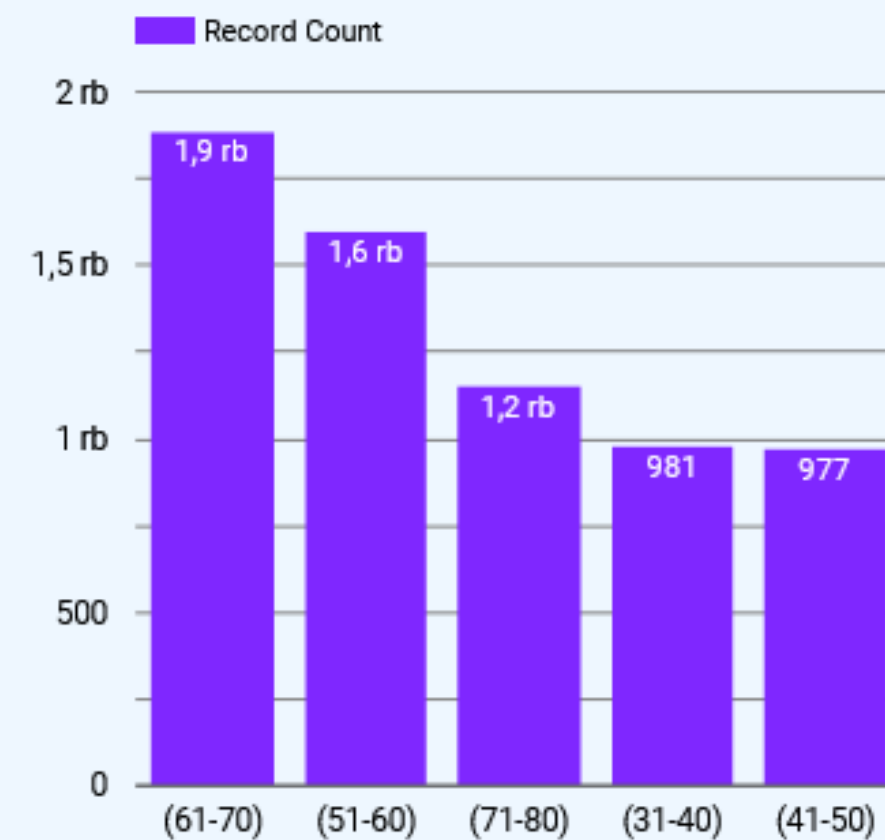
Order Dashboard

Proporsi Customer Berdasarkan Gender & Umur

Total Patient by Gender



Top 5 Order by Age Range



Proporsi **Perempuan** yang order lebih banyak dibandingkan proporsi Laki-laki yang order dan individu yang order didominasi oleh kelompok umur **61 - 70 tahun**

Order Dashboard

Customer Berdasarkan Order

Total Order by Patient Name

	Patient Name	Record Co...
1.	sutarti (Bekasi)	1
2.	Syam Hidayat M. Noor	1
3.	an mokodompit	1
4.	Muhammad El Sultani Arief	1
5.	Ibu Novi Syahrial	1
6.	NUR MUHAMMAD REZA	1
7.	Yanti (Jakarta Barat)	1
8.	Antonius chairul salim	1
9.	Evelina Sirait	1
10.	Maryati (Jakarta Selatan)	1

1 - 100 / 5996



Perusahaan berkomitmen untuk memastikan kepuasan setiap pasien terhadap performa yang sudah diberikan. Untuk meningkatkan jumlah order pasien, kami akan melakukan evaluasi mendalam dan menetapkan tujuan realistis untuk memastikan kepuasan setiap pasien terhadap performa yang sudah diberikan dengan cara memberikan form kepuasan customer untuk mengumpulkan informasi mengenai hasil yang dirasakan.

Cancel Dashboard

Cancel Berdasarkan Gender, Layanan dan Kota

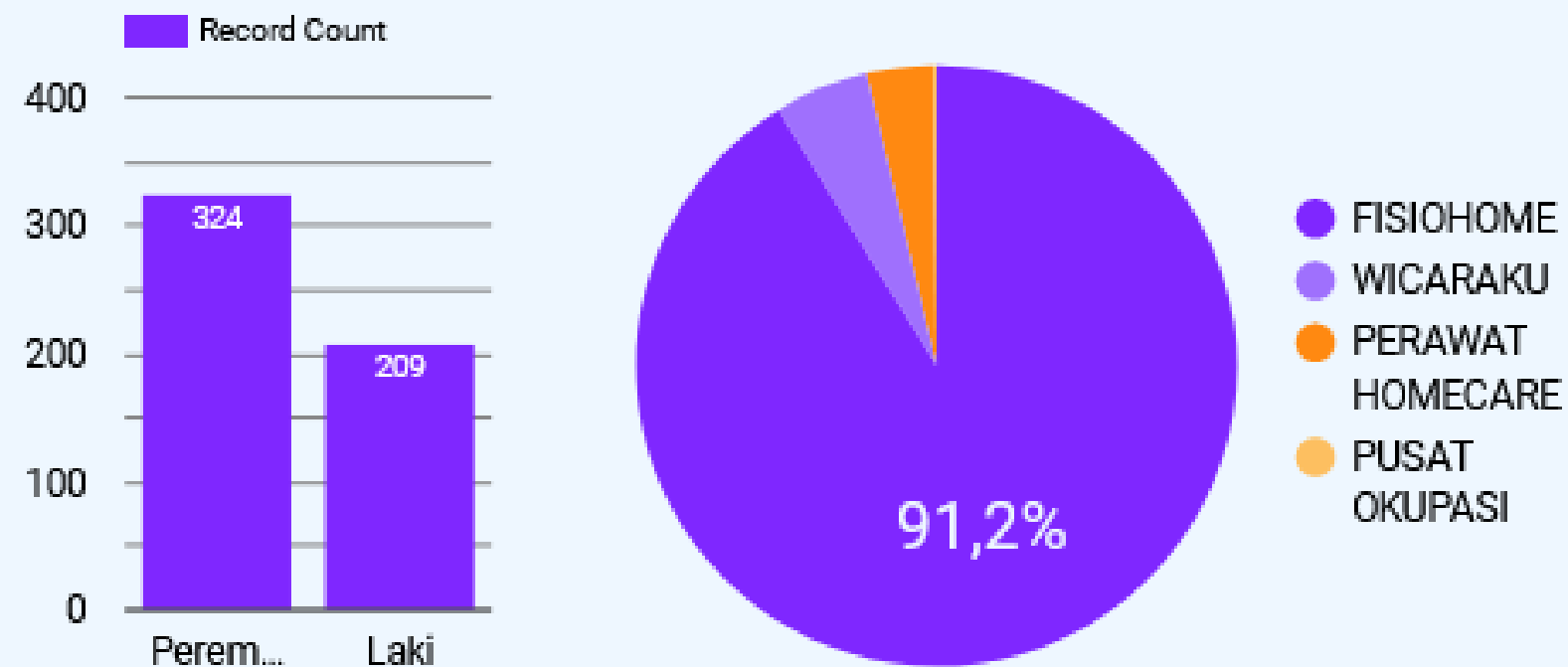
Total
8.193

Invoice Cancel
533

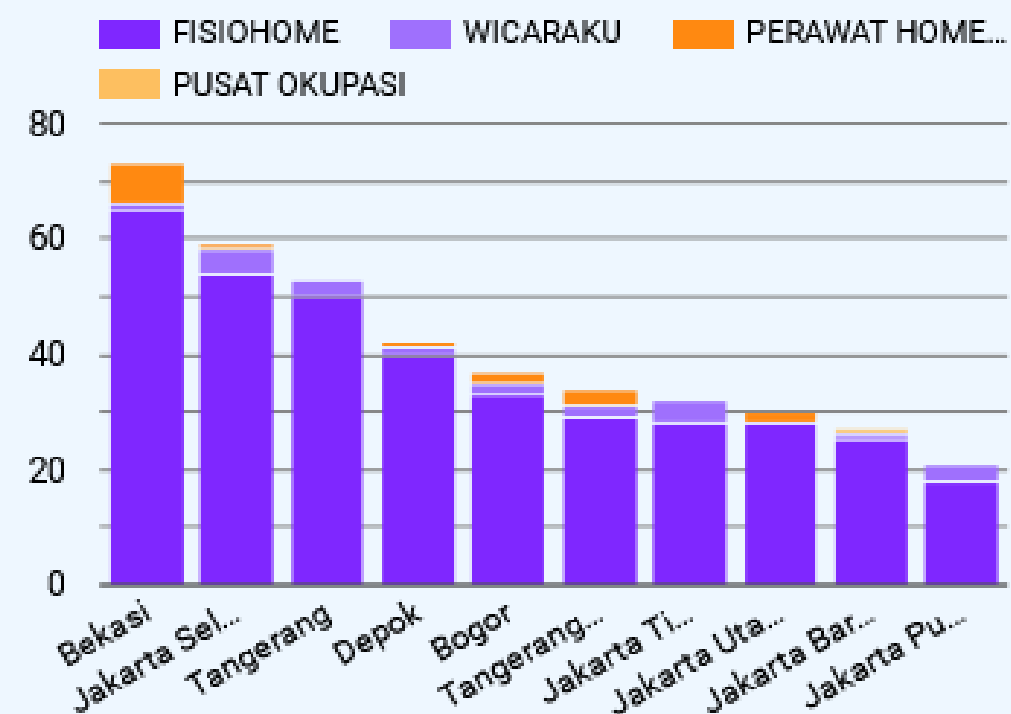
Cancel Rate
6,51%

Cancel Rate sebesar **6,51%** dari total order keseluruhan yang didominasi terapis **perempuan** dan Layanan **Fisiohome**. Serta Kota yang paling banyak di cancel yaitu **Bekasi**.

Total Cancel by Gender Total Cancel Rate by Layanan

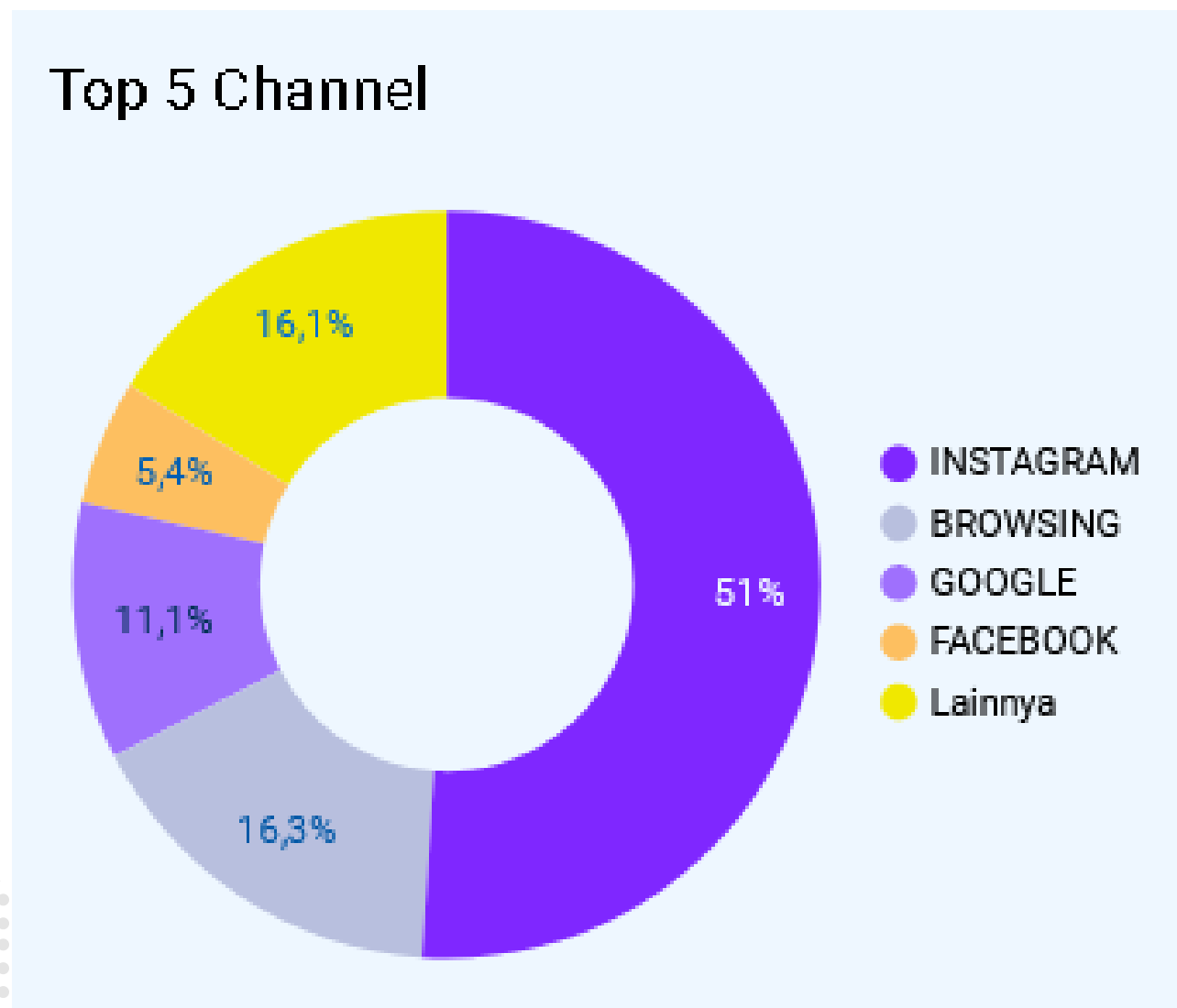


Total Cancel Layanan by Kota



Reach

Proporsi potensi sosial media



Potensi sosial media dalam upaya menjangkau lebih banyak pelanggan tertinggi ada pada **51%**, Sebanyak **3.877** Pasien terapis mengetahui platform fisiohome dari sosial media **Instagram**.

Rekomendasi

Memberikan penghargaan kepada Top 3 Terapis dan Customer Service merupakan strategi efektif untuk meningkatkan motivasi dan loyalitas karyawan. Selain penghargaan, pertimbangkan juga pelatihan atau pengembangan karir sebagai bentuk apresiasi. Fokus pada kelompok umur 61-70 tahun juga penting karena mereka mendominasi pemesanan. Oleh karena itu, strategi pemasaran dan layanan harus disesuaikan agar lebih menarik bagi kelompok umur tersebut.

Tingkat pembatalan sebesar 6,51% yang didominasi oleh terapis perempuan dan layanan Fisiohome memerlukan analisis lebih lanjut. Penting untuk memahami penyebab pembatalan dan mencari solusi untuk mengurangnya, seperti meningkatkan komunikasi atau menawarkan fleksibilitas jadwal. Langkah-langkah ini dapat membantu mengurangi pembatalan dan meningkatkan kepuasan pelanggan.

Kesimpulan

Paket Platinum dengan pendapatan kotor sebesar 2,5M dan pendapatan bersih 762,3jt menunjukkan popularitas dan profitabilitas yang tinggi. Untuk memaksimalkan keuntungan, produksi dan distribusi produk ini perlu dioptimalkan. Selain itu, Kota Bekasi sebagai pasar utama dengan Gross Profit 1M menunjukkan pentingnya kota ini. Analisis lebih lanjut tentang faktor-faktor keberhasilan di Bekasi dapat membantu mengimplementasikan strategi serupa di kota-kota lain.

Proporsi perempuan yang melakukan pemesanan lebih tinggi dibandingkan laki-laki, sementara layanan Fisiohome memiliki tingkat pembatalan yang tinggi. Untuk mengurangi tingkat pembatalan, perlu pemahaman lebih baik tentang kebutuhan dan preferensi pelanggan perempuan. Langkah-langkah ini dapat membantu meningkatkan kepuasan pelanggan dan mengurangi pembatalan.

Terima Kasih