Berikut adalah beberapa query pelaporan transaksi untuk tabel `data\_stripe` dan `data\_billplz`. Query ini hanya memberikan gambaran umum dan dapat disesuaikan sesuai dengan kebutuhan dan struktur data yang sebenarnya. Pastikan untuk mengganti nama kolom dan tabel sesuai dengan struktur sebenarnya.

\*\*Query untuk Tabel `data\_stripe`:\*\*

1. \*\*Total Jumlah Transaksi Stripe:\*\*

```sql

SELECT COUNT(\*) AS total\_transactions FROM data\_stripe;

```

2. \*\*Total Jumlah Transaksi Stripe per Mata Uang:\*\*

```sql

SELECT currency, COUNT(\*) AS total\_transactions FROM data\_stripe GROUP BY currency;

```

3. \*\*Total Jumlah Pembayaran Stripe:\*\*

```sql

SELECT SUM(amount) AS total\_payments FROM data\_stripe;

```

4. \*\*Transaksi Stripe Terbaru:\*\*

```sql

SELECT \* FROM data\_stripe ORDER BY created DESC LIMIT 10;

```

5. \*\*Rata-rata Jumlah Transaksi Stripe:\*\*

```sql

SELECT AVG(amount) AS average\_amount FROM data\_stripe;

```

6. \*\*Transaksi Stripe dengan Jumlah Terbesar:\*\*

```sql

SELECT \* FROM data\_stripe ORDER BY amount DESC LIMIT 1;

```

\*\*Query untuk Tabel `data\_billplz`:\*\*

1. \*\*Total Jumlah Transaksi Billplz:\*\*

```sql

SELECT COUNT(\*) AS total\_transactions FROM data\_billplz;

```

2. \*\*Total Jumlah Transaksi Billplz per Mata Uang:\*\*

```sql

SELECT currency, COUNT(\*) AS total\_transactions FROM data\_billplz GROUP BY currency;

```

3. \*\*Total Jumlah Pembayaran Billplz:\*\*

```sql

SELECT SUM(payment\_received) AS total\_payments FROM data\_billplz;

```

4. \*\*Transaksi Billplz Terbaru:\*\*

```sql

SELECT \* FROM data\_billplz ORDER BY due\_date DESC LIMIT 10;

```

5. \*\*Rata-rata Jumlah Pembayaran Billplz:\*\*

```sql

SELECT AVG(payment\_received) AS average\_payment FROM data\_billplz;

```

6. \*\*Transaksi Billplz dengan Pembayaran Terbesar:\*\*

```sql

SELECT \* FROM data\_billplz ORDER BY payment\_received DESC LIMIT 1;

```

Pastikan untuk menyesuaikan query-query ini dengan kebutuhan dan struktur sebenarnya dari tabel.

Sedangkan, untuk schema database bisa diimport melalui file MyFundation.sql ke database mysql/mariadb.phpmyadmin.

Terima kasih, saya menunggu kesempatan interview dan bekerja sama dengan perusahaan Myfundation indonesia.