

REPORT PRODUCTIVITY

Data Universe:

Data Universe didapatkan dari nilai dari total outlet aktif yang tercover atas region, data dari table pengcoveran outlet vs routeMD dan dilihat dari hierarky regionnya.

Data Validasi:

Data validasi didapatkan dari dari akumulasi nilai total outlet yang telah dilakukan aktifitas validasi toko pada regionnya (single counting by outlet).

Data Outlet Rating

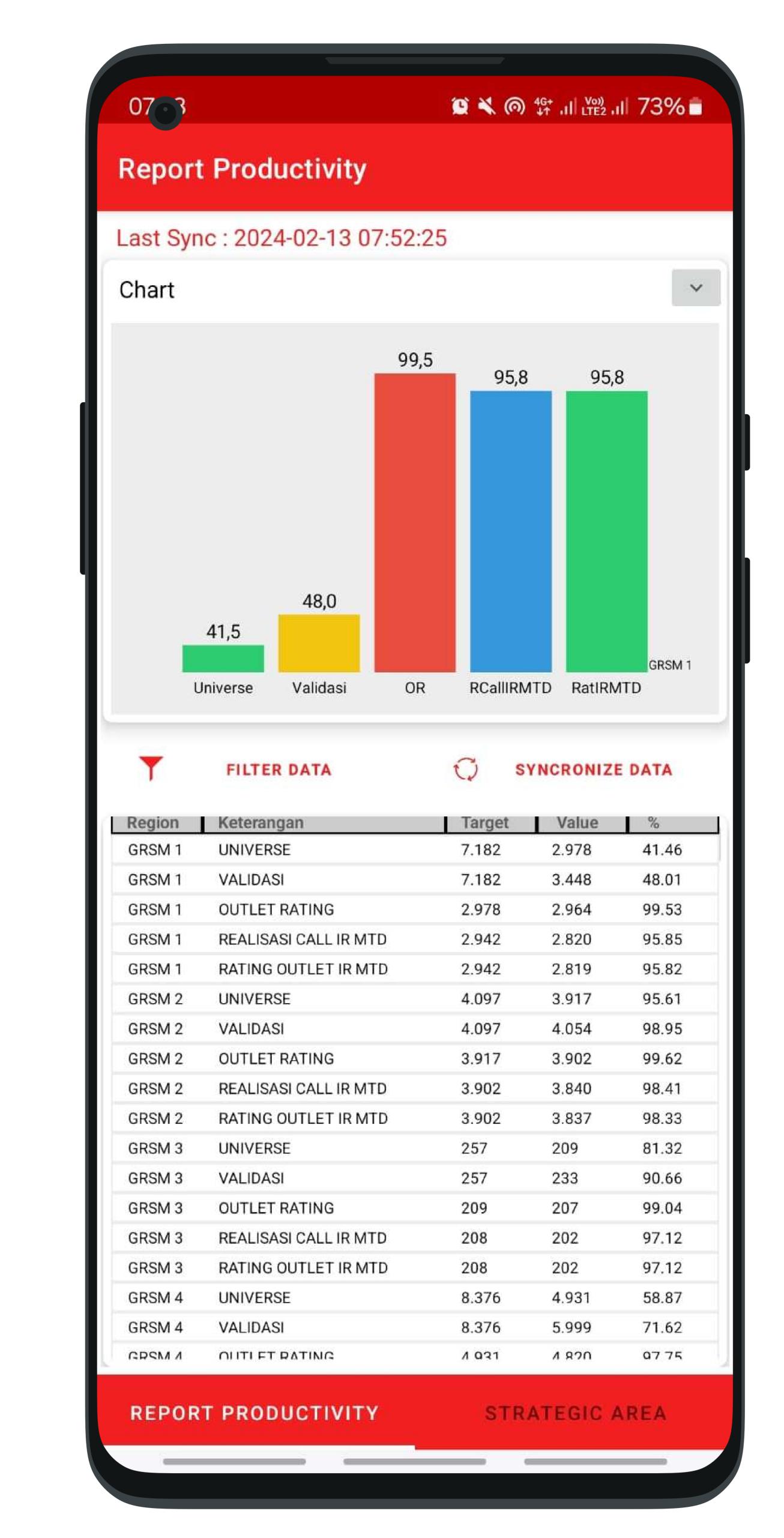
Data Outlet Rating didapatkan dari total outlet coverage yang telah dilakukan aktifitas rating toko. Outlet rating yang diambil dari transaksi selama 1 periode terakhir dari tanggal sistem saat ini (single counting by outlet).

Data Relaisasi Call IR MTD

Data Outlet Rating didapatkan dari nilai Total kunjungan dari target call plan md dalam radius. nilai yang terhitungdari awal bulan sampai dengan tanggal sistem saat ini (month to date).

Data Rating Call IR MTD

Data Outlet Rating di dapatkan dari nilai Total aktifitas rating outlet TCP MD dalam radius. Nilai yang terhitung dariawal bulan sampai dengan tanggal sistem saat ini (month to date) (single counting by outlet).



Kolom Target:

Target merupakan value yang diambil dari masing masing point pada kolom keterangan yang mengikat ke hierarky user.

Kolom Value:

value yang diambil dari masing masing point pada kolom keterangan yang mengikat kehierarky region.

Kolom % Percentage

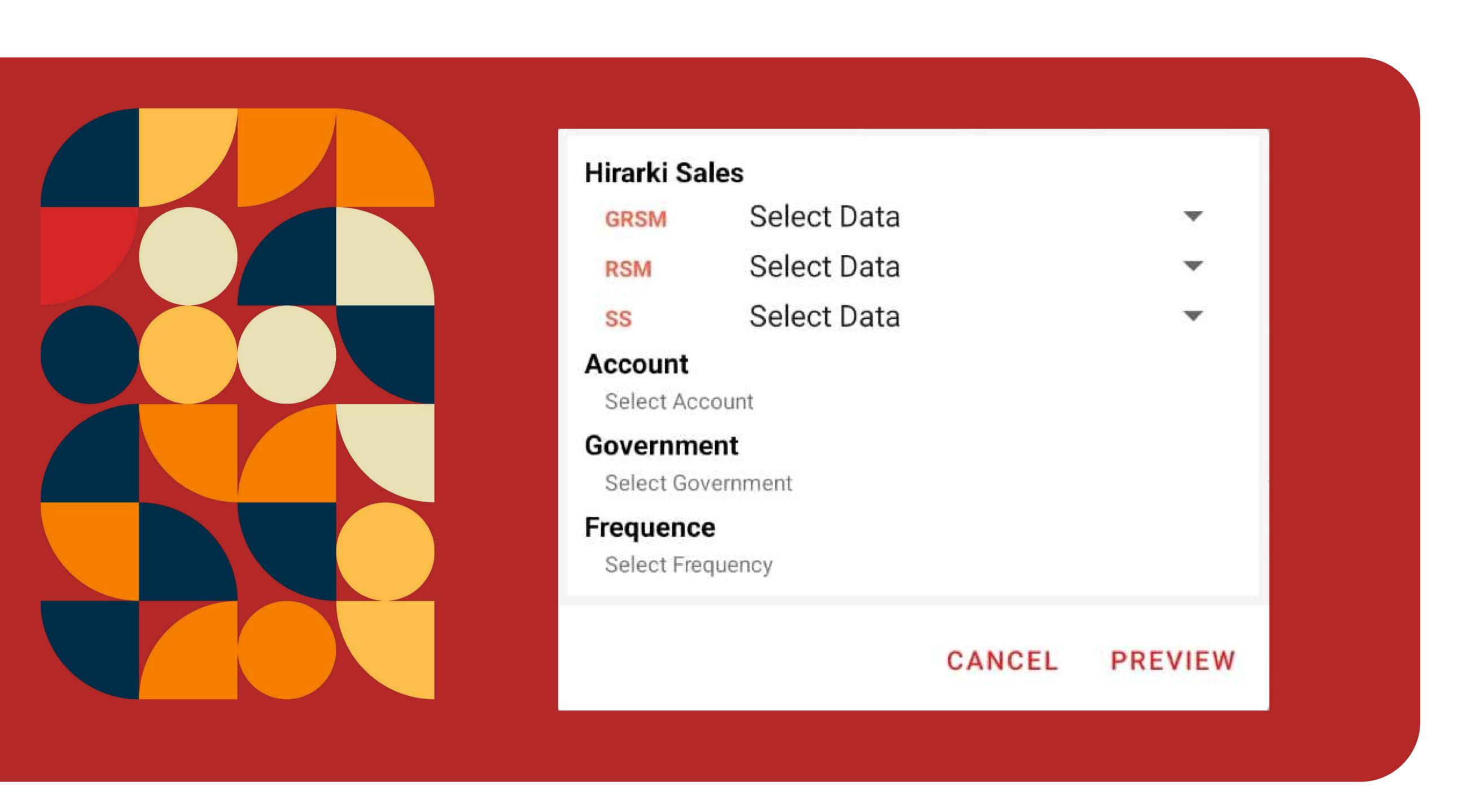
Kolom ini berisikan value dari perhitungan percentage dari kolom target dengan kolomnilai pada setiap point productivity, angka decimal buat 2 angka belakang koma.

Kolom Region

Data pada Kolom region diambil dari master region yang dapat difilter pada menu filter data. Data yang dapat dipilih yaitu data atas NSM>GRSM>RSM>SS>TL.

Diagram

Diagram berupa chart bar column yangbertujuan menampilkan persentase productivity dari region pengcoveran userlogin.



Filter data by Hirarki Sales

Ketika klik tombol filter data maka akan muncul pop up berisikan 4 pilihan filter data diantaranya: Hierari sales, Account, Pemerintahan, Frequency, All.

- Hirarki Sales memfilter data berdasarkan hirarki user yang melakukan login ke MIX Mobile.
- Account memfilter data berdasarkan data outlet cover atas akun user login.
- Goverment/Pemerintahan memfilter data berdasarkan area cover atas user yang melakukan login.
- Frekuensi memfilter berdasarkan table outlet pencoveran yang dikelompokkan menajdi F2,F4, F8.

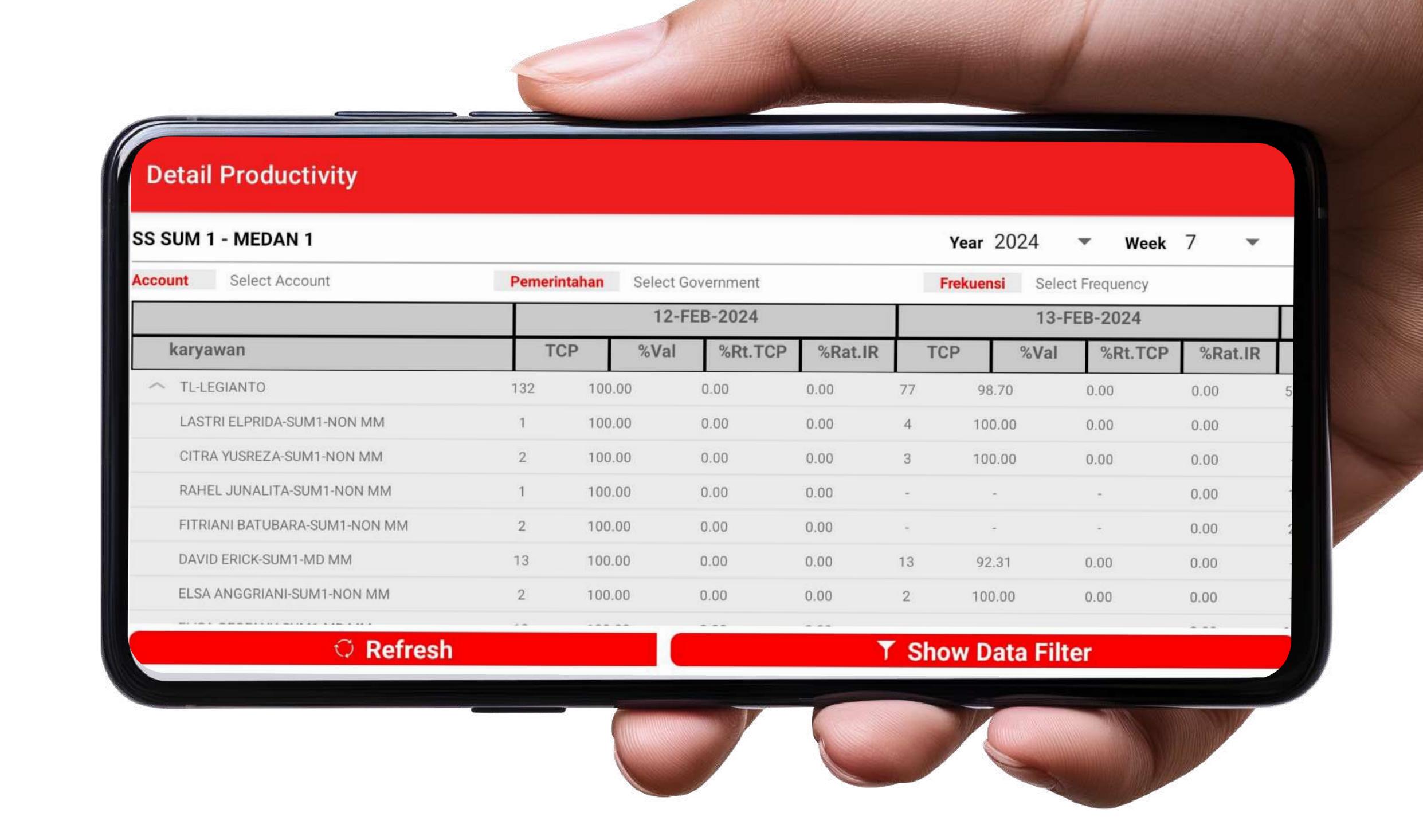


Filter Year (Tahun)

Filter digunakan untuk memilih tahun atas kunjungan user

Filter Week (Minggu)

Filter dapat digunakan untuk menampilkan data seusai dengan periode kunjungan user.



Account

Pilihan list dropdown merupakan list account yang ada pada MIX MT dan melihat ke outletuniverse dari user login sehingga tidak menampilkan semua list account yang ada pada database MIX MT, pada dropdown ini dapat dilakukan multiselected data.

Pemerintahan

Pilihan list dropdown merupakan list nama-nama Provinsi dan Kabupaten/Kota yang ada pada MIX MT (prov_nm+kab_nm) sesuai dengan cangkupan wilayah user login/outlet universe, Data ini related dengan pemerintahan yang ada pada mastergrosir.

Frekuensi

Merupakan pola kunjungan MD yang dikelompokkan menjadi F2, F4, F8, F12, ... Fn. Data ini berdasarkan table outlet pengcoveran.

Berikut detail logic untuk pengelompokan kunjungan toko: F2 = Be Weekly atau dalam 1 bulan toko dikunjungi sebanyak 2 kali per week

F4 = Weekly atau dalam sebulan toko dikunjugi sebanyak 4 kali per week

F8 = dalam 1 week terdapat kunjungan toko sebanyak 2 kali maka sebulan sebanyak8 kali.

Kolom Karyawan

Tampilan default yaitu Nama TL, ketika dibreakdown akan menampilkan nama-nama md atas hierarky TL. Ketika dibreak down sorting data by nama MD (ascending)

Kolom TCP

Data pada kolom TCP (Target Call Plan) diambil Jumlah target kunjungan MD pada hari tersebut, datadiambil dari EDI Kunjugan harian vs Rating kolom flag_tcp.

Kolom % Validasi

Data pad kolom %Validasi diambil dari aktifitas validasi outlet yang telah dilakukan MD atas outlet-outlet areacoveragenya. Angka decimal diambil 2angka belakang koma

Kolom % Rat.TCP

Persentasedari rating TCP MD, data diambil dari kunjungan harian vs rating.

Kolom % Rat.IR Persentasedari kunju

Persentasedari kunjungan in radius MD, data diambil dari EDI kunjungan harian vs rating. Perhitungan Radius melihat dari kondisi kolom flag_rat_tcp dan radius jikakeduanya terpenuhi maka terhitung On Radius tcp





