Metric Category	Definition of Metric Category	No	Metric Name	Definition of Metric	Data Source	Jenis Data	Sample Data	pseudoquery	Formula	Note
Yard Management - Inbound - incoming by Qty	Ini digunakan untuk memantau dan mengelola proses penerimaan barang atau unit (inbound) di traktor nusantara	1	Filter	Filter ini memungkinkan pengguna untuk menyesuaikan data yang ditampilkan di dashboard berdasarkan kriteria tertentu seperti tahun, bulan, divisi, dan produk.	VwCal, VwDivision	Integer, String	2015, TYT, MH, November		Data difilter menggunakan parameter yang dipilih pada Year, Month, Division, dan Product.	Data disesuaikan dengan pilihan parameter yang dipilih pengguna (Year, Month, Division, Product).
		2	Incoming Unit by Product	Menampilkan jumlah unit yang masuk (incoming) berdasarkan produk tertentu.	VwDivision, VwIncoming_Actual	Integer, String	TYT, 2025-05-17		Total incoming unit direncanakan dan aktual dihitung untuk setiap produk.	Digunakan untuk memantau kinerja penerimaan barang berdasarkan kategori produk.
		3	Plan & Actual Incoming Unit	Matriks ini memberikan ringkasan performa unit yang masuk	Measure	Integer	132	In_Count_Block Stock = IF(ISBLANK (CALCULATE(COUNTROWS (Wincoming_Actual), Vwincoming_Actual[Status Forlncj = "Block Stock" &&NOT (ISBLANK(Wincoming_Actual [Transfer Posting]))),0,CALCULATE (COUNTROWS (Wincoming_Actual]), Vwincoming_Actual[Status Forlnc] = "Block Stock" &&NOT(ISBLANK (Wincoming_Actual[Transfer Posting])))	Menunjukkan indikator pencapaian jumlah incoming unit, seperti Outlook Incoming, Total Received at XYZ, dan lainnya.	Formula menggunakan kalkulasi dari incoming unit berdasarkan status tertentu (contoh: Block Stock) dan menunjukkan indikator pencapaian, seperti Outlook Incoming atau Total Received at XYZ.
		4	Monitoring Incoming Unit (Qty) Plan dan Actual	Matriks tabel yang menampilkan data harian mengenai jumlah unit yang direncanakan (Plan), aktual (Actual), serta perbandingannya (Plan vs Actual).	Measure, VwCal	Integer, String	1, Januari 2024	In_Achv. Inc = VAR Count_Outlook = [in_Count_OL_Inc] VAR Count_Actual = [in_Count_Actual = inc] RETURN IF(Count_Actual = 0, 1, // Jika keduanya 0, maka achievement 100% (1 = 100%) IF(Count_Actual * 1 / 1, // Jika Outlook tidak dad + 1 / 1, // Jika Outlook tidak dad baris, return 0 DIVIDE(Count_Actual = 0, 0, // Jika Actual tidak ada baris, return 0 DIVIDE(Count_Actual, Count_Outlook, 0) * 1 // Kasus normal)))	Memantau incoming unit harian berdasarkan data rencana (Plan) dan aktual (Actual). Menyediakan kolom perbedaan (Plan vs Act) dan tingkat pencapalan (Achv).	Memberikan insight harian mengenai perbedaan antara unit yang direncanakan dan aktual. Tingkat pencapaian dihitung berdasarkan rasio Actual vs Plan.
		5	Monitoring Incoming Units: Plan dan Actual	Grafik yang menggambarkan perbandingan antara jumlah unit yang direncanakan (Plan), dan aktual (Actual) dalam periode tertentu.	VwCal, VwIncoming_Actual, VwIncoming_Outlook	Integer, String	Januari 2024, 2024- 05-21, 2024-06-2	,	Memantau incoming unit dalam bulanan berdasarkan data rencana (Plan) dan aktual (Actual). Menyediakan Plot diagram yang membandingkan (Plan vs Act).	Grafik digunakan untuk memvisualisasikan tren penerimaan barang bulanan dengan perbandingan rencana dan realisasi.
Yard Management Inbound Leadtime	Ini digunakan untuk memantau dan mengelola waktu yang dibutuhkan (lead time) dalam proses penerimaan barang atau unit awal hingga barang tiba di traktor nusantara	1	Filter	Filter ini memungkinkan pengguna untuk menyesuaikan data yang ditampilkan di dashboard berdasarkan kriteria tertentu seperti tahun, bulan, divisi, dan produk.	VwCal	Integer, String	Januari 2024		Data difilter menggunakan parameter yang dipilih pada Year, Month, Division, Product, dan COO (Certificate of Origin)	Data disesuaikan dengan pilihan parameter yang dipilih pengguna (Year, Month, Division, Product dan COO).
		2	Monitoring Leadtime	Pemantauan waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan suatu proses atau aktivitas tertentu dari awal hingga akhir	VwIncoming_Outlook, VwDivision	Integer, String	2024-03-04, TYT		Menghitung Qty unit, Standart leadtime, avrg. Actual leadtime, Shortest dan longest pada setiap fase proses pengriman barang	berfungsi untuk mengetahui informasi kuantitatif dari proses pengiriman
		1	Filter	Filter ini memungkinkan pengguna untuk menyesuaikan data yang ditampilkan di dashboard berdasarkan kriteria tertentu seperti tahun, bulan, divisi, dan produk.	VwCal	Integer, String	Januari 2024		Data difilter menggunakan parameter yang dipilih pada Year, Month, Division, dan Product.	Data disesuaikan dengan pilihan parameter yang dipilih pengguna (Year, Month, Division, Product).

Yard Management Inbound Plan Cashout	Ini digunakan untuk memantau dan mengelola rencana pengeluaran kas (cashout) yang terkait dengan proses penerimaan barang atau unit di traktor nusantara	2	Perbandingan Monitoring Plan vs Actual, Actual, Plan	Membantu dalam memantau, menganalisis, dan meningkatkan kinerja pembayaran secara menyeluruh	Measure	Float, Integer	284	BP_PDRI_Act = IF(IF(ISBLANK(SUM (VwPlanCashout_Actual[Act. PPN]))	Membandingkan besaran cashout (Bea masuk, PDRI, BM + Actual) antara Plan vs Actual	Fitur berguna untuk mengambil keputusan terkait perencanaan anggaran diwaktu yang mendatang
		3	Plan Cashout Weekly	Menampilkan rincian pembayaran yang direncanakan per minggu dalam satu bulan.	Measure, VwCal, VwDivision	Integer, String, Float	270, 1 januari 2024, TYT	(VwPlanCashout_Outlook[OL Bea Masuk]), 0) + COALESCE(SUM (VwPlanCashout_Outlook[OL PPH]), 0) + COALESCE(SUM	Menampilkan informasi terkait jumlah cashout perminggu dan totalnya dalam sebulan sesuai parameter bulan yang dipilih pada filter	Berguna untuk data historikal pengeluaran pada bulan tertentu
		4	Plan Cashout by Product	Menampilkan distribusi pembayaran berdasarkan produk (misalnya TY dan BT).	Measure, VwDivision	Float, Integer	1,9k, TYT	BMPDRI_Act = COALESCE(SUM (VwPlanCashout_Actual[Act. Bea Masukl), 0) + COALESCE(SUM (VwPlanCashout_Actual[Act. PPN]), 0) + COALESCE(SUM (VwPlanCashout_Actual[Act. PPH]), 0)) / 1000000	Melakukan perbandingan antara rencana anggaran biaya dari produk (pad dashboard: BT dan TY) dan anggaran yang dikeluarkan sebenamya	Fitur berguna untuk mengambil keputusan perencanaan anggaran biaya untuk pembelian suatu produk
		5	Plan Cashout Actual vs Plan MTD	Menunjukkan perbandingan antara realisasi pembayaran (Actual) dan perkiraan pembayaran (Outlook) selama periode Month to Date (MTD).	Measure, VwDivision, VwCal	Float, Integer, String	618, TYT, 20 Januari 2024	BMPDRI_Act = (COALESCE(SUM (VwPlanCashout_Actual[Act. Bea Masuk]), 0) + COALESCE(SUM (VwPlanCashout_Actual[Act. PPN]), 0) + COALESCE(SUM (VwPlanCashout_Actual[Act. PPH]), 0)) / 1000000	Menampilkan data perencanaan anggaran biaya dan anggaran yang dikeluarkan perminggu dalam periode satu bulan, serta menghitung totalnya sesuai parameter bulan yang dipilih	Berguna untuk membandingkan secara visual rencana anggaran pengeluaran dengan pengeluaran sebenamya