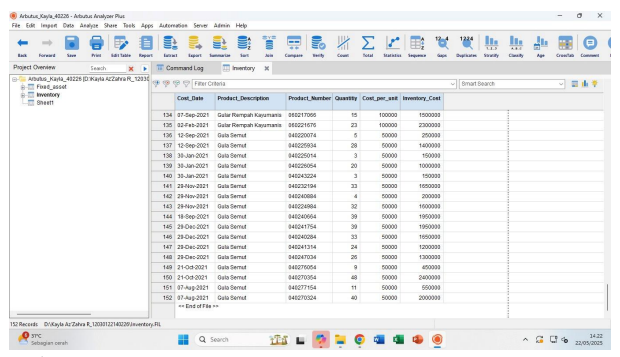


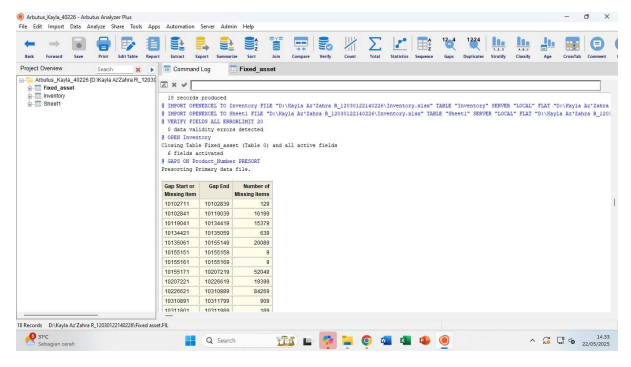
Gambar 1

"Tampilan awal data inventaris pada aplikasi Arbutus Analyze Plus. Terlihat beberapa kolom penting seperti Cost_Date, Product_Description, Product_Number, Quantity, Cost_per_unit, dan Inventory_Cost. Data ini mencakup transaksi mulai dari 08/10/2021 hingga 08/05/2021 untuk berbagai jenis produk seperti 'Gula Rempah Mix'."



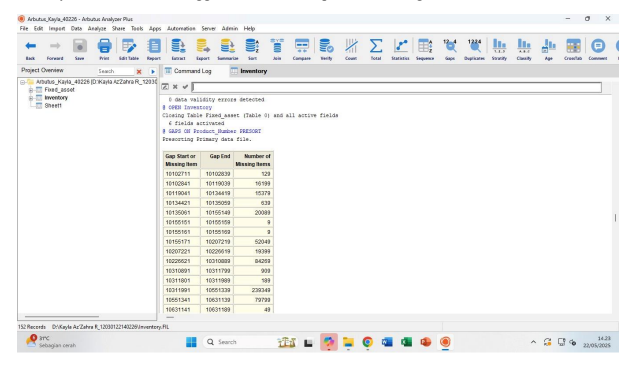
Gambar 2

"Bagian akhir dari data inventaris yang menunjukkan total 152 records. Terlihat variasi produk seperti 'Gula Rempah Kayumani' dan 'Gula Semut' dengan transaksi hingga 07/08/2021."



Gambar 3

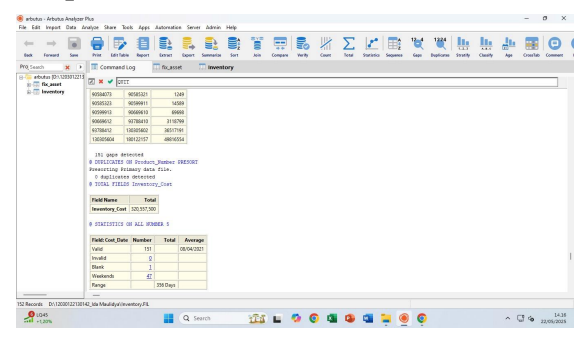
"Output dari 'Command Log' setelah proses verifikasi data. Tidak teridentifikasi adanya data validity pada 'Cost_Date' di record 13. Selain itu, terlihat hasil analisis 'GAPS ON Product_Number RESORT' yang mengidentifikasi adanya celah pada urutan Product_Number, misalnya dari 10102711 hingga 10103039 terdapat 129 missing items."



Gambar 4

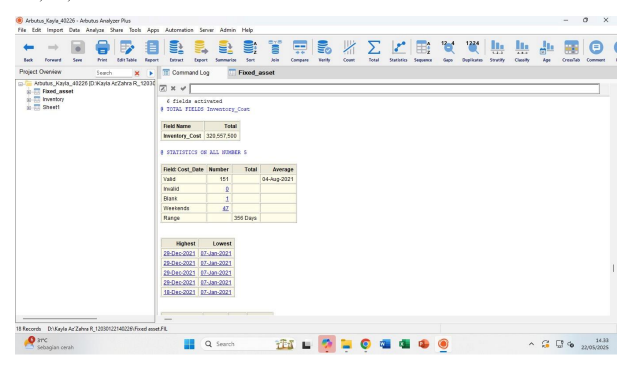
"Lanjutan hasil analisis 'GAPS ON Product_Number RESORT', menunjukkan identifikasi celah yang lebih lanjut pada Product_Number. Arbutus berhasil mendeteksi total 151 gaps

dalam data, mengindikasikan ketidaklengkapan atau ketidakteraturan pada urutan Product Number."



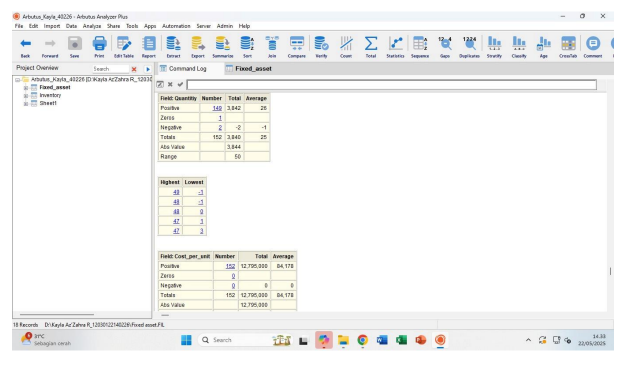
Gambar 5

"Hasil analisis 'DUPLICATES ON Product_Number RESORT' menunjukkan 0 duplikasi terdeteksi, yang menandakan tidak ada Product_Number yang ganda. Selanjutnya, tampilan 'TOTAL FIELDS Inventory_Cost' menunjukkan total nilai Inventory_Cost sebesar 320,157,500."



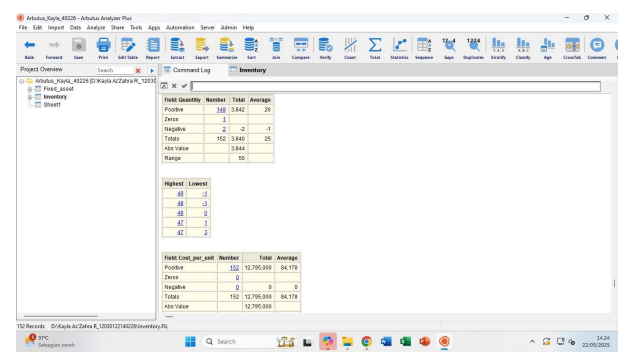
Gambar 6

"Statistik lengkap untuk kolom 'Cost_Date'. Dari 152 records, 151 valid dan 1 blank, serta 0 invalid. Rentang tanggal data adalah 356 hari, dengan tanggal tertinggi pada 29/12/2021 dan terendah pada 07/01/2021. Selain itu, terdeteksi 47 transaksi terjadi di akhir pekan."



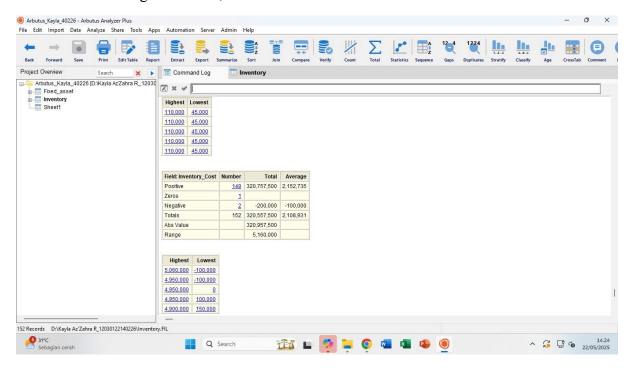
Gambar 7

"Statistik untuk kolom 'Quantity'. Terdapat 149 nilai positif dengan total 3,842 dan rata-rata 26. Ada 1 nilai nol dan 2 nilai negatif dengan total -2 dan rata-rata -1. Jumlah total records adalah 152, dengan rentang nilai Quantity sebesar 50."



Gambar 8

"Statistik untuk kolom 'Cost_per_unit'. Semua 152 records memiliki nilai positif, dengan total 12,795,000 dan rata-rata 84,178. Nilai tertinggi adalah 110,000 dan terendah adalah 45,000, memberikan rentang sebesar 65,000."



Gambar 9

"Statistik untuk kolom 'Inventory_Cost'. Terdapat 149 nilai positif dengan total 320,757,500 dan rata-rata 2,152,735. Ditemukan 1 nilai nol dan 2 nilai negatif dengan total -200,000. Rentang nilai Inventory_Cost sangat besar, mencapai 5,160,000.