

OSTRAN

Smart Fleet Management and Weighbridge System

*Mengubah Data Lapangan Menjadi Keputusan Bisnis yang Real-Time,
Akurat, Terintegrasi*



PROBLEMS

Operasi hauling dan distribusi produk skala besar masih banyak bergantung pada proses manual yang rentan kesalahan, lambat, dan sulit diaudit



Data Tidak Terintegrasi

Setiap kali ada selisih data, tim operasional harus melakukan rekonsiliasi manual

Laporan Lambat, Waktu Terbuang

Live report yang disusun manual rawan human error, dan sering tidak selesai sesuai batas waktu yang ditentukan manajemen

Tidak Ada Audit Trail

Tanpa pencatatan digital yang terintegrasi, perusahaan kesulitan melakukan investigasi cepat saat terjadi anomali

DATA TIDAK TERINTEGRASI

Dua Sistem, Satu Masalah Besar. Data Weighbridge dan Dispatch berjalan di jalur masing-masing

Kondisi

WB mencatat satu angka.
Dispatch mencatat angka lain

Tim harus mencocokkan manual
tiap akhir shift

Membandingkan tiket timbang
dengan log dispatch satu per
satu

Dampak

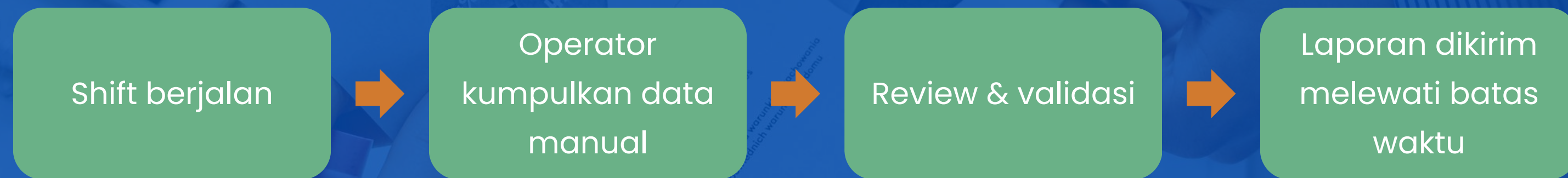
Selisih data muncul setiap kali
rekonsiliasi

Rekonsiliasi manual dapat
memakan 2–4 jam kerja per
shift

Potensi selisih data 2–5% yang
berisiko menjadi billing dispute
dengan mitra

LAPORAN MANUAL = KEPUTUSAN TERLAMBAT

Ketika data baru tersedia esok hari membuat keputusan yang harusnya diambil kemarin sudah terlambat.



Proses pelaporan dan analisis data membutuhkan waktu dikarenakan data dari WB dan data Dispatch harus diseleksi dan disesuaikan agar mengikuti kondisi aktual. Proses ini menyebabkan laporan live report melalui revisi dan melewati batas waktu yang ditentukan

TIDAK ADA AUDIT TRAIL

Ketika anomali terjadi, darimana bisa mulai investigasi? Tanpa jejak digital yang terintegrasi, setiap pertanyaan membutuhkan waktu berjam-jam untuk dijawab

Truck S-168 tidak terdeteksi masuk area sesuai jadwal.
Kapan diketahui?
Saat audit akhir shift atau bulan

Ada selisih tonase antara WB dan laporan dispatch. Mana yang dicek pertama? Tidak ada satu sumber yang bisa langsung dibuka untuk konfirmasi.

Manajemen minta data produksi minggu lalu per unit.
Berapa lama untuk menyiapkannya?
Bisa setengah hari.

Setiap menit yang dihabiskan untuk investigasi manual adalah menit yang bisa dimanfaatkan untuk produktivitas operasi



OUR SOLUTIONS

Satu platform.

End-to-end.

*Dari armada di lapangan
hingga dashboard di meja
Anda*



SATU PLATFORM, END-TO-END

Monitoring Distribusi Produk yang Benar-Benar Terintegrasi

Sistem berbasis Active RFID yang menghubungkan setiap truck, weighbridge, checkpoint, dan dashboard manajemen dalam satu ekosistem data yang real-time dan bisa diaudit kapan saja.

Akurasi Tinggi

Deteksi RFID aktif dengan tingkat keberhasilan baca tinggi

Teknologi Reliable

Komponen industrial-grade yang sudah teruji di lapangan

Fleksibel

Mendukung custom konfigurasi instalasi sesuai kebutuhan daya, lokasi, dan anggaran

Tidak Mengganggu Operasional

Sistem tidak mengganggu alur kerja yang sudah berjalan dengan baik

The screenshot displays a web-based monitoring platform. At the top, there's a status bar with 'In WB', 'Out WB', and 'Tare WB' indicators. Below this, a large green box shows a weight of '56.320 KILOGRAM'. To the right, there are input fields for 'NOMOR UNIT' (S-140), 'PRODUCT' (WS-2), 'LOCATION' (SP WASHED), 'NRP' (392323), 'LOADER' (PC-28), and 'HM AWAL / AKHIR' (3293 / 3298). A 'Save Data' button is at the bottom of this section. Below the input fields, there's a table with columns: No, Unit, Shift, Loader, Product, Location, WB In, WB Out, Gross, Tare, Net, and an action icon. The table contains 5 rows of data. An 'Export Excel' button is located at the top right of the table.

No	Unit	Shift	Loader	Product	Location	WB In	WB Out	Gross	Tare	Net	
1	S-168	D	PC-28	WS-02	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:22	56.902 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg	⋮
2	S-178	D	PC-04	CO-01	ROM RAW	07/05 14:17	07/05 14:19	55.800 Kg	25.390 Kg	30.410 Kg	⋮
3	S-493	D	PC-15	CO-01	ROM RAW	07/05 14:18	07/05 14:15	55.450 Kg	25.390 Kg	30.060 Kg	⋮
4	S-463	D	PC-48	WS-2	SP WASHED	07/05 14:10	07/05 14:11	55.750 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg	⋮
5	S-832	D	PC-29	WS-2	SP WASHED	07/05 14:05	07/05 14:08	55.429 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg	⋮

ALUR KERJA SISTEM

Dari Truck ke Dashboard. Otomatis, Real-Time



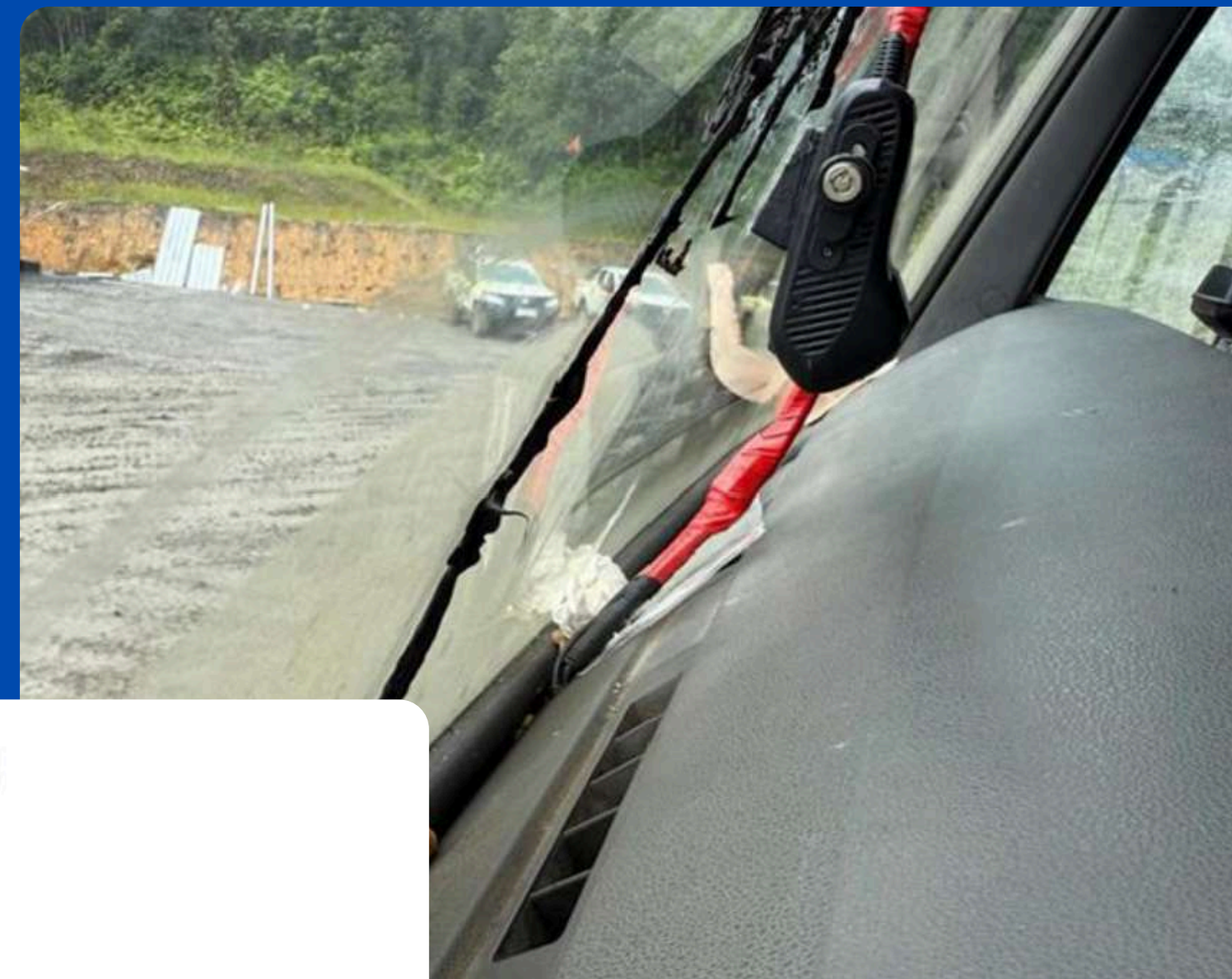
- Sistem otomatis mencocokkan data truck dengan data timbangan, dispatch, dan rute
- Semua data tersaji dalam dashboard live yang dapat diakses tim Anda dari kantor, lapangan, atau saat bepergian

ACTIVE RFID TAG & PEMASANGAN

Tag RFID aktif berukuran **41 × 41 × 20mm**, berat **13,9 gram** terpasang di balik kaca depan dump truck dengan bracket standar.

Tidak ada modifikasi kelistrikan.

Tidak perlu izin mekanik.
Pasang dalam hitungan menit.



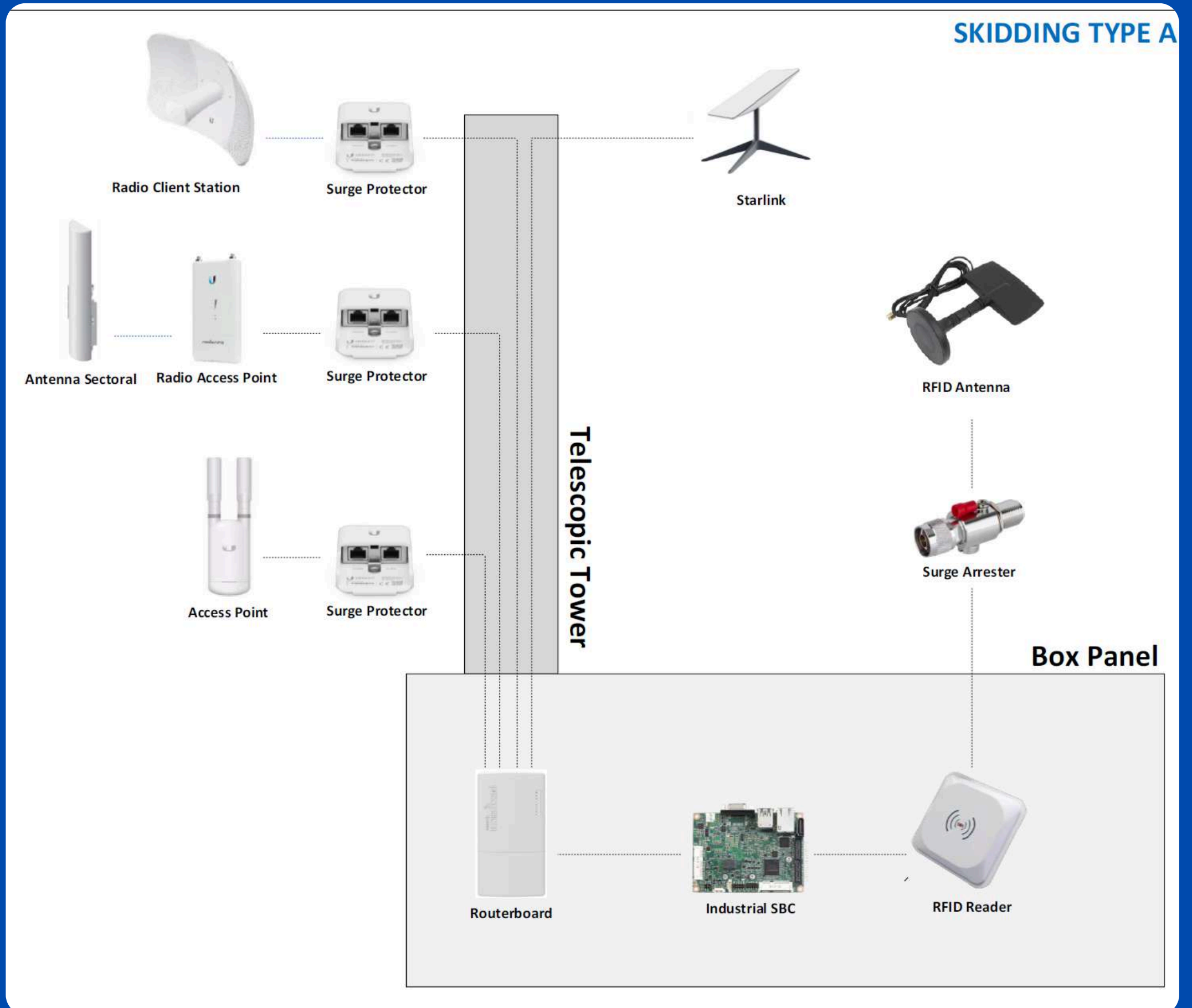
Size	41*41*20mm
Weight	13.9g



HARDWARE: SKIDDING TYPE A

Skidding Type A : Infrastruktur Hub dengan Konektivitas Penuh.

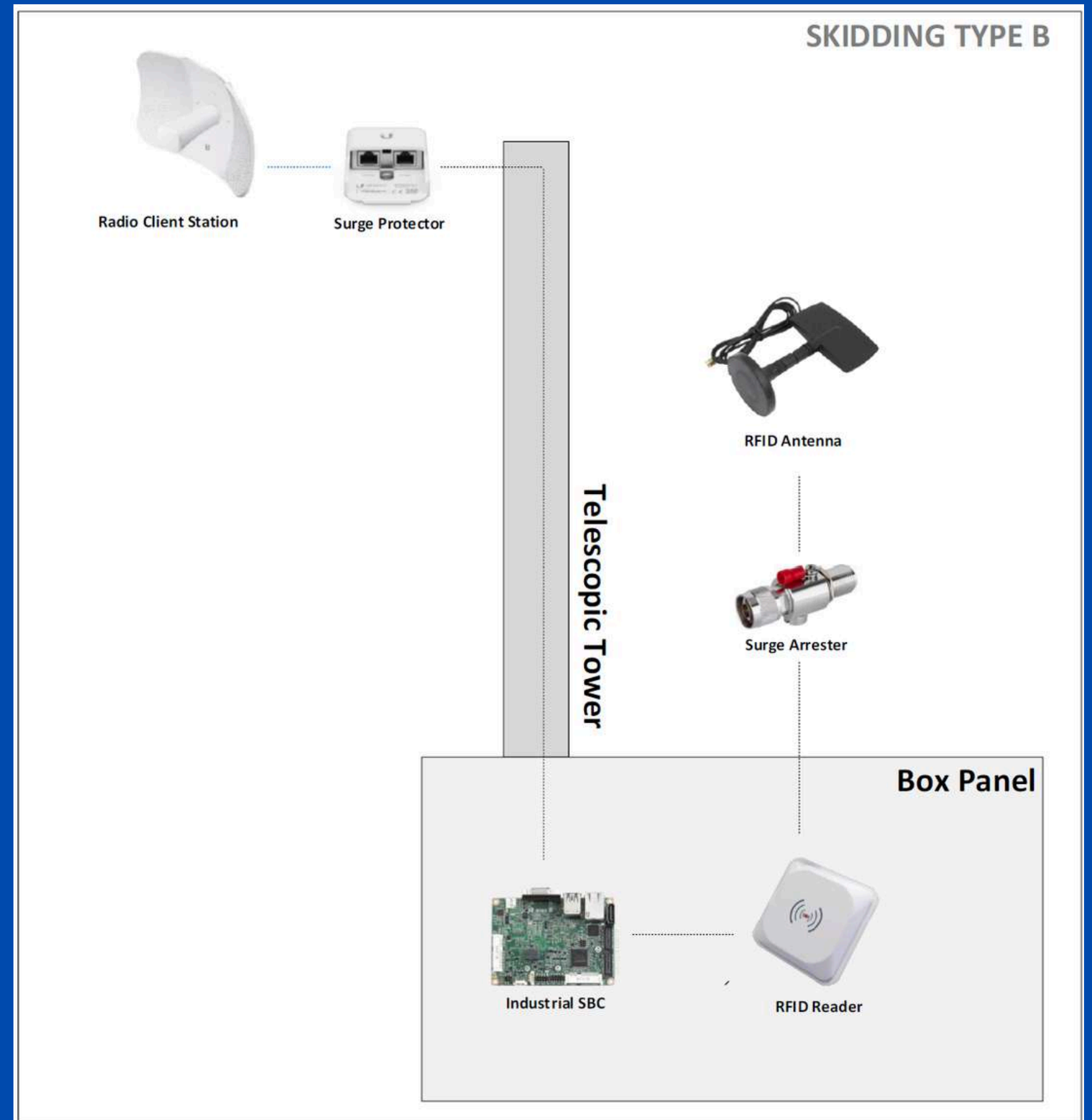
Untuk titik–titik kritis yang membutuhkan koneksi internet, distribusi sinyal WiFi lapangan, dan daya mandiri.



HARDWARE: SKIDDING TYPE B

Skidding Type B : Unit Ringan untuk
Checkpoint Terpencil

Ditempatkan di checkpoint yang
lebih jauh, meneruskan data ke
Skidding Type A terdekat.

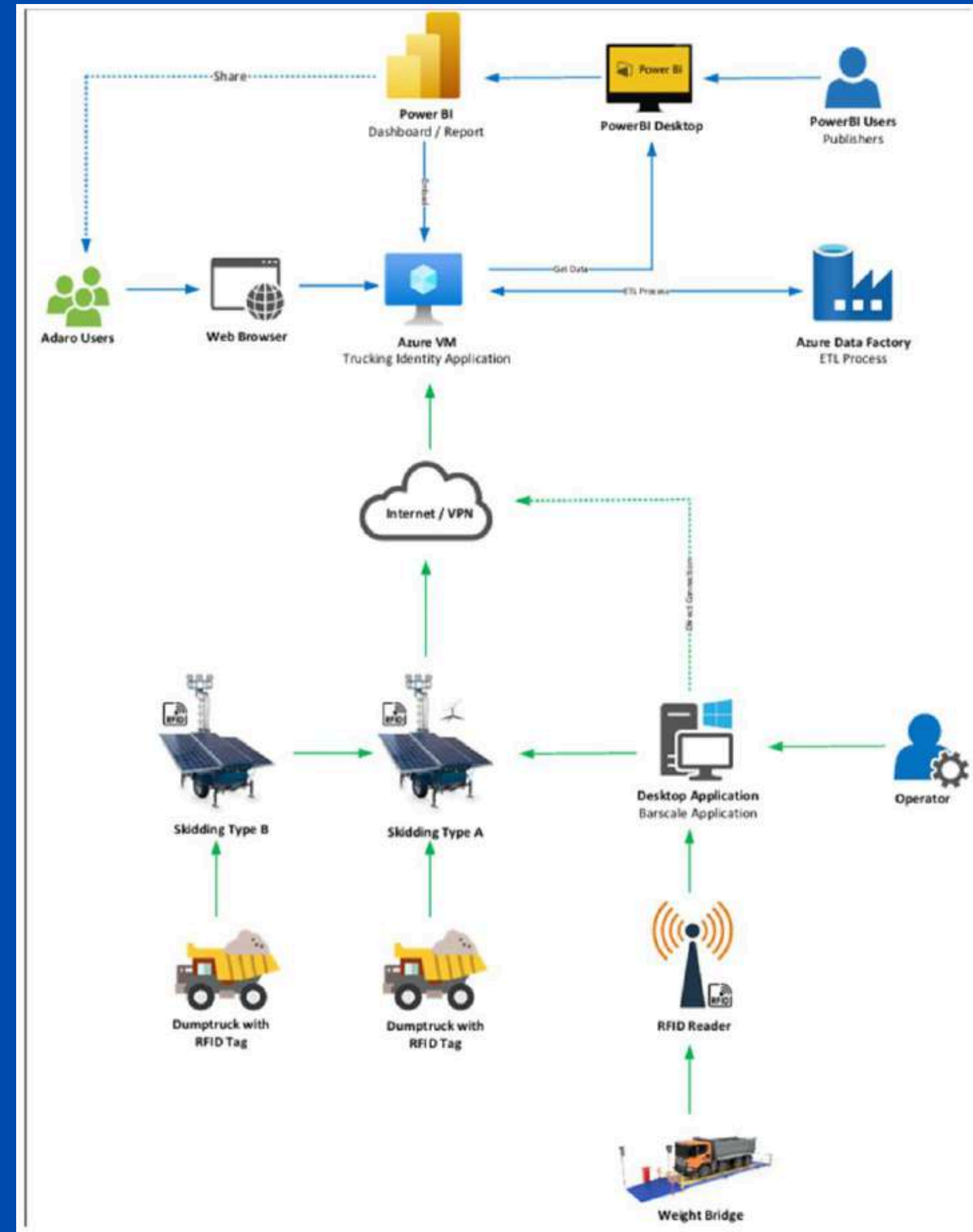


SOFTWARE: ARSITEKTUR END-TO-END

Satu sumber kebenaran: semua data bermuara ke Azure VM (WB, dispatch, RFID, semuanya)

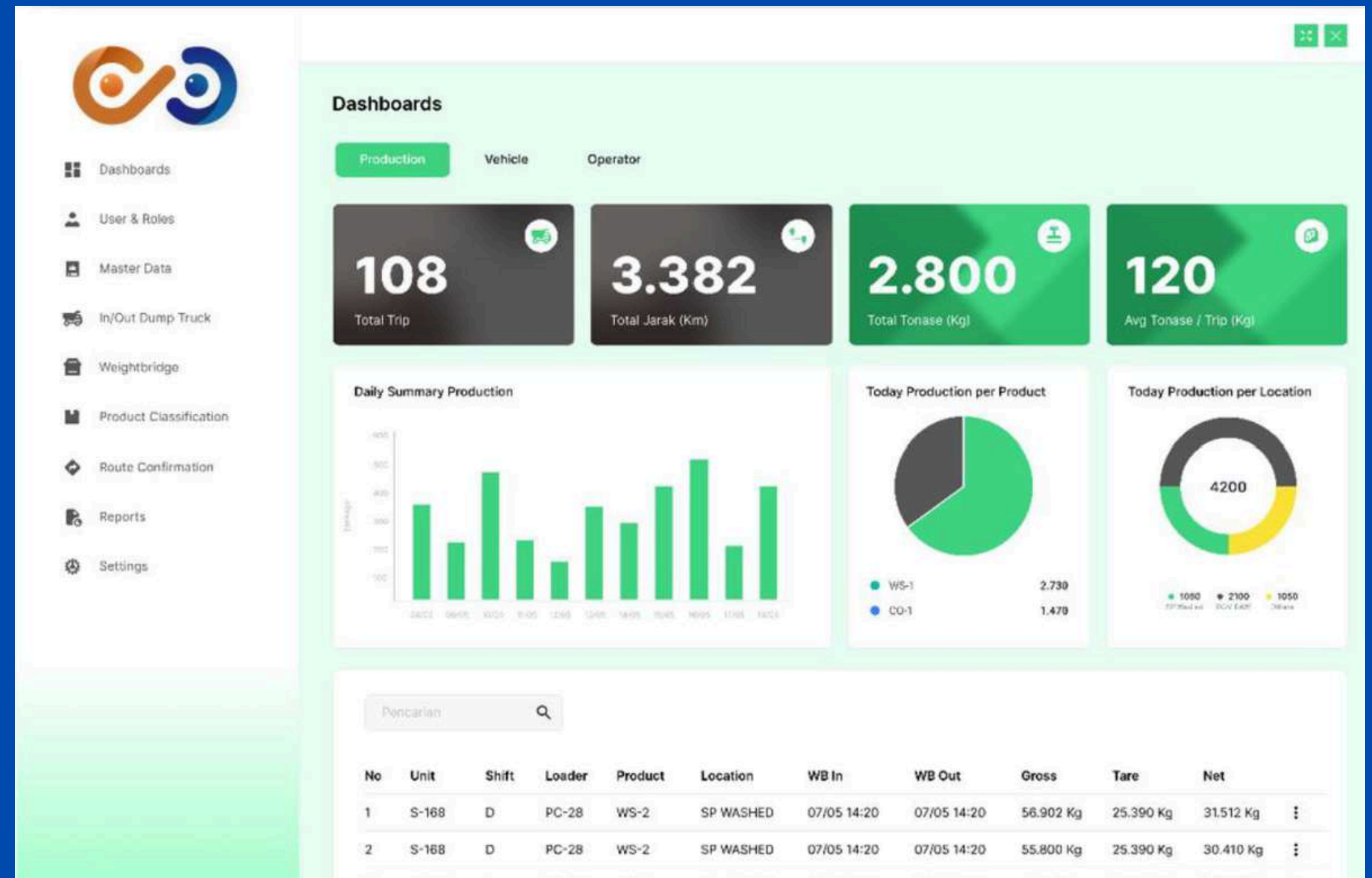
Anti-duplikasi built-in: Azure Data Factory memastikan tidak ada data ganda sebelum masuk ke laporan

Akses fleksibel: web browser tanpa install, Power BI untuk analitik mendalam



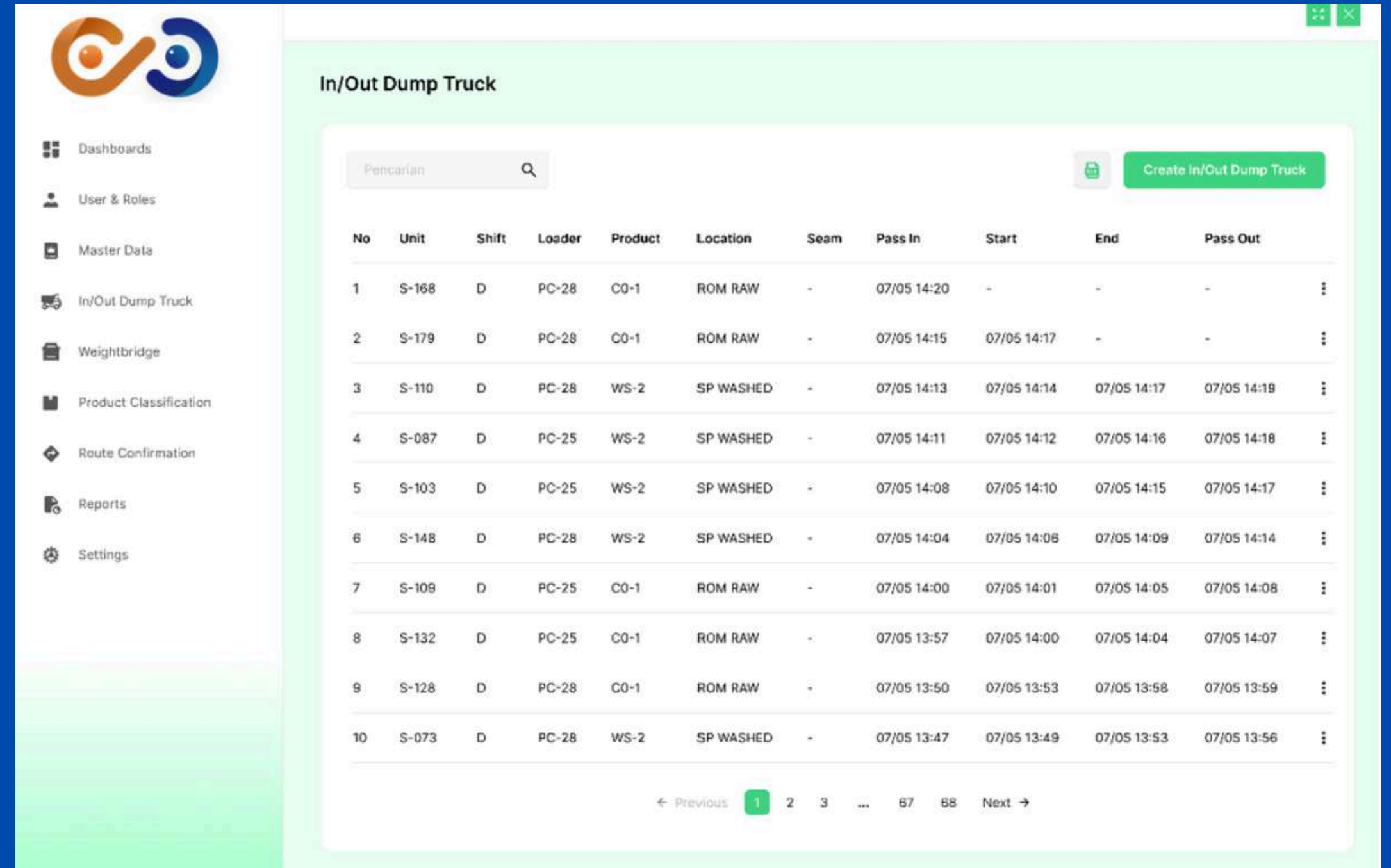
CASE STUDY: DASHBOARD

- Breakdown harian per produk dan per lokasi. **Otomatis, tanpa rekap manual**
- Grafik Daily Summary Production. **Tren per jam dalam satu shift**
- Today Production per Product. **Proporsi tiap produk saat ini**
- **Histori transaksi lengkap** dengan kolom: Unit, Shift, Loader, Product, Location, WB In, WB Out, Gross, Tare, Net



CASE STUDY: IN/OUT DUMP TRUCK

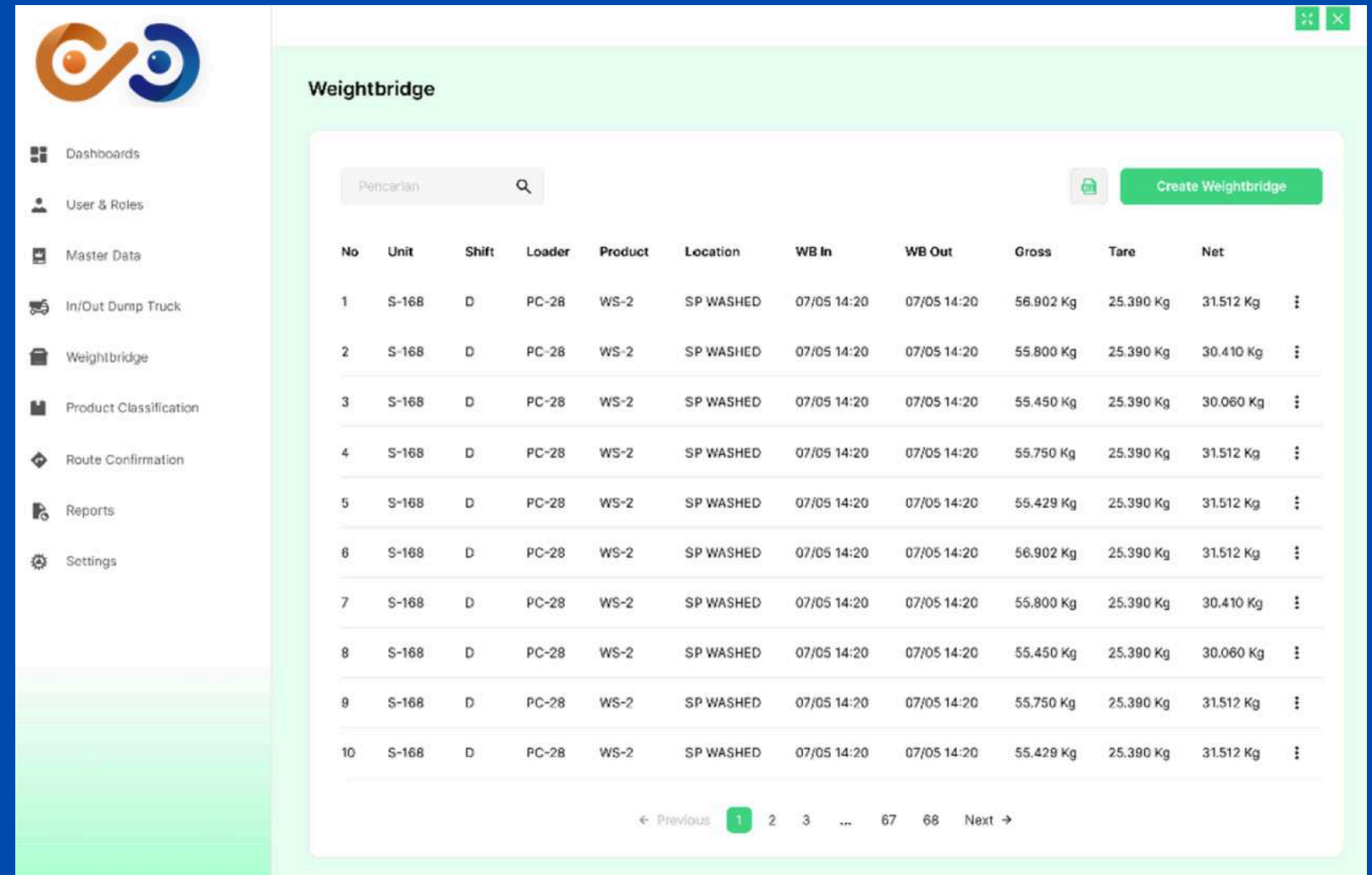
Lihat status real-time setiap unit:
masuk, keluar, lokasi, muatan.



No	Unit	Shift	Loader	Product	Location	Seam	Pass In	Start	End	Pass Out
1	S-168	D	PC-28	C0-1	ROM RAW	-	07/05 14:20	-	-	-
2	S-179	D	PC-28	C0-1	ROM RAW	-	07/05 14:15	07/05 14:17	-	-
3	S-110	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	-	07/05 14:13	07/05 14:14	07/05 14:17	07/05 14:19
4	S-087	D	PC-25	WS-2	SP WASHED	-	07/05 14:11	07/05 14:12	07/05 14:16	07/05 14:18
5	S-103	D	PC-25	WS-2	SP WASHED	-	07/05 14:08	07/05 14:10	07/05 14:15	07/05 14:17
6	S-148	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	-	07/05 14:04	07/05 14:06	07/05 14:09	07/05 14:14
7	S-109	D	PC-25	C0-1	ROM RAW	-	07/05 14:00	07/05 14:01	07/05 14:05	07/05 14:08
8	S-132	D	PC-25	C0-1	ROM RAW	-	07/05 13:57	07/05 14:00	07/05 14:04	07/05 14:07
9	S-128	D	PC-28	C0-1	ROM RAW	-	07/05 13:50	07/05 13:53	07/05 13:58	07/05 13:59
10	S-073	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	-	07/05 13:47	07/05 13:49	07/05 13:53	07/05 13:56

CASE STUDY: REVIEW WEIGHBRIDGE

Input WB via aplikasi di desktop
Anda, data langsung masuk ke
sistem



The screenshot displays the 'Weightbridge' application interface. On the left is a sidebar menu with the following items: Dashboards, User & Roles, Master Data, In/Out Dump Truck, Weightbridge, Product Classification, Route Confirmation, Reports, and Settings. The 'Weightbridge' section is active, showing a table of weight data. The table has columns for No, Unit, Shift, Loader, Product, Location, WB In, WB Out, Gross, Tare, and Net. There are 10 rows of data, all with the same values except for the 'No' column. A 'Create Weightbridge' button is visible in the top right corner of the table area. At the bottom of the table, there is a pagination control showing 'Previous', '1', '2', '3', '...', '67', '68', and 'Next'.

No	Unit	Shift	Loader	Product	Location	WB In	WB Out	Gross	Tare	Net
1	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	56.902 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg
2	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.800 Kg	25.390 Kg	30.410 Kg
3	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.450 Kg	25.390 Kg	30.060 Kg
4	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.750 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg
5	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.429 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg
6	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	56.902 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg
7	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.800 Kg	25.390 Kg	30.410 Kg
8	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.450 Kg	25.390 Kg	30.060 Kg
9	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.750 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg
10	S-168	D	PC-28	WS-2	SP WASHED	07/05 14:20	07/05 14:20	55.429 Kg	25.390 Kg	31.512 Kg

MANFAAT: BEFORE VS AFTER

Sebelum dan sesudah menggunakan OSTRAN

Before

Rekonsiliasi WB–Dispatch 2–4 jam/shift, proses manual

Report harian manual, rawan revisi & telat

Deteksi truck tidak masuk area diketahui saat audit akhir shift

Audit trail & investigasi sulit

Akses data manajemen terbatas di lokasi tertentu

After

Rekonsiliasi WB–Dispatch otomatis, real-time

Report harian ter-generate otomatis

Truck tidak masuk area terdeteksi instan

Audit trail terpusat, 1 sumber data

Akses manajemen bisa dari mana saja

**Angka rekonsiliasi adalah rentang indikatif berdasarkan kondisi umum industri. Hasil aktual bergantung pada skala dan kondisi operasi masing-masing.*

CONTACT US

Cara terbaik untuk meyakinkan Anda bukan lewat presentasi, tapi lewat melihat langsung.

✉ contact@ostran.co.id

☎ 62 812 0484 5787

📍 Gedung EightyEight Lantai 10 Unit E
Jakarta Selatan, DKI Jakarta

🌐 ostran.co.id

