



🚀 Premium Features

- ✅ ISO 8000 Compliance - Dữ liệu chuẩn quốc tế
- ✅ Domain Expertise - Insights từ CMO/CFO/COO
- ✅ Data Lineage - Minh bạch 100%
- ✅ Industry Benchmarks - Chuẩn 2024
- ✅ Vietnamese Native - Ngôn ngữ bản địa

💰 Pricing

FREE: 60 AI messages/tháng

PRO: 199k VND/tháng



# DataAnalytics Vietnam

Dashboard chuyên nghiệp trong 60 giây - Được xây dựng cho SMEs Việt Nam

📁 Upload & Analyze 📊 Dashboard 💡 Insights

## 📁 Upload Dữ Liệu

▼ 📄 Hướng dẫn sử dụng

Bước 1: Upload file CSV/Excel (tối đa 200MB)

Bước 2: (Tùy chọn) Mô tả dữ liệu để AI hiểu rõ hơn

Bước 3: Nhấn " 🚀 Phân Tích Ngay" và chờ ~60 giây

Kết quả: Dashboard chuyên nghiệp + Insights từ chuyên gia

Lưu ý:

- Dữ liệu của bạn được xử lý an toàn, không lưu trữ
- Kết quả tuân thủ chuẩn ISO 8000
- Có thể export PDF/PowerPoint sau khi hoàn thành

< Manage app

Chọn file CSV hoặc Excel



Drag and drop file here

Limit 200MB per file • CSV, XLSX, XLS

Browse files



manufacturing\_production\_30days.xlsx 15.5KB



Mô tả dữ liệu (tùy chọn)

Ví dụ: Dữ liệu marketing campaign từ Facebook Ads tháng 1/2024...

🚀 Phân Tích Ngay

🕒 Dự kiến ~60 giây | ✅ ISO 8000 Compliant | 🔒 Bảo mật

✅ File đã được tải thành công: 180 dòng, 14 cột

▼ 📄 Xem Trước Dữ Liệu

	production_date	shift	production_line	machine_id	units_produced	good_units	defective_units	downtime_hours	available_hours
0	2024-01-01	Morning	Line A	M001	950	920	30	0.5	8
1	2024-01-01	Afternoon	Line A	M001	930	905	25	1	8
2	2024-01-01	Night	Line A	M001	880	850	30	1.5	8
3	2024-01-01	Morning	Line B	M002	980	960	20	0.3	8
4	2024-01-01	Afternoon	Line B	M002	960	938	22	0.6	8
5	2024-01-01	Night	Line B	M001	910	885	25	1.2	8
6	2024-01-02	Morning	Line A	M001	965	938	27	0.4	8
7	2024-01-02	Afternoon	Line A	M001	940	915	25	0.8	8
8	2024-01-02	Night	Line A	M001	895	868	27	1.4	8
9	2024-01-02	Morning	Line B	M002	992	970	22	0.2	8

📊 Shape: 180 rows × 14 columns

< Manage app

## ⚙️ Đang Xử Lý...

✅ Hoàn thành! Pipeline chạy trong 34.4 giây

Ngành nghề

# Manufacturing / Sản Xuất

Chuyên gia: Operations Manager (20+ years manufacturing experience, Six ...

Key KPIs: OEE (Overall Equipment Effectiveness), First Pass Yield, Defect Ra

< Manage app

Độ tin cậy

71%

▼ Báo Cáo Làm Sạch Dữ Liệu

Số dòng

180

↑ 0

Duplicates đã xóa

0

✓ Quality Score

100%

↑ ISO 8000

▼ Dashboard Blueprint

Domain: Manufacturing / Sản Xuất | Expert: Operations Manager (20+ years manufactur...

Key KPIs:

First Pass Yield (%)

97.5

↑ Above

Defect Rate (%)

2.5

↑ Above

Avg Production Output (units/shift)

944.4

↑ Below

Cycle Time (min/unit)

0.5

↑ Above

Machine Utilization (%)

90.5

↑ Above

Total Downtime (hours)

136.9

↑ Below

< Manage app

▼ Insights Chuyên Gia

Expert: Operations Manager (20+ years manufacturing experience, Six ...

Overall, production is performing well with high machine utilization and First Pass Yield. However, the Defect Rate is slightly above benchmark and Average Production Output is slightly below, requiring focused attention.

Top Recommendations:

● Implement a root cause analysis (RCA) to identify and address the sources of defects contributing to the elevated Defect Rate. Reduce Defect Rate to below 2%, increasing First Pass Yield and reducing scrap costs by an estimated 10%.

● Conduct a time and motion study to identify and eliminate bottlenecks in the production line, aiming to improve Average Production Output. Increase Average Production Output to meet or exceed the 950 units/shift benchmark, resulting in a 0.6% increase in overall production.

● Optimize machine settings and operator training to reduce Cycle Time per unit. Reduce Cycle Time to 0.5 minutes/unit, leading to a slight increase in throughput and efficiency.

## ✓ Hoàn Thành!

🕒 Thời gian: 34.4 giây

★ Quality Score: 100.0/100 (ISO 8000 Compliant)

📊 Charts: 8 biểu đồ được tạo

💡 Insights: 3 insights từ Operations Manager (20+ years manufacturing experi...

👉 Chuyển sang tab Dashboard và Insights để xem kết quả!

< Manage app

