

## 최적의 화면 기획을 위한 산업별 레퍼런스 데이터

여러 비즈니스 도메인의 특성을 반영한 데이터셋을 활용하여 목적에 맞는 보고서를 기획해 보세요.  
실제 업무 환경과 유사한 데이터를 적용하여 시각화 결과물의 완성도를 높일 수 있습니다.



3	(//)	<a href="#">public_facilities.csv</a>
2026	(, , , )	<a href="#">public_workforce_status.csv</a>
10	.	<a href="#">temp_minwon.csv</a>



2025 1 1 ~ 2025 12 31	, .	<a href="#">bank_daily_peform.csv</a>
2025~2026(2)	.	<a href="#">bank_product_info.csv</a>
2025~2026(2)	(P&L)	<a href="#">bank_pl_summary.csv</a>



2025~2026(2)	(GMV, )	<a href="#">retail_daily_perform.csv</a>
2025 9 ~ 2025 10	.	<a href="#">manufacturing_data.csv</a>
(log)	2025 9 ~ 2025 10 log	<a href="#">manufacturing_log_data.csv</a>
	(epa_sim_data).	<a href="#">epa_sim_data.csv</a>



2025 1 1 ~ 2026 6 30	(, , )	<a href="#">hospital_records.csv</a>
, 5	, , .	<a href="#">clinical_records.csv</a>
2026 2	.	<a href="#">pharmaceutical_sales.csv</a>