

Overview test

Test met tagging

een pagina met alle pagina namen van pagina's die getagd zijn

een lijst met alle pagina's van een bepaalde tag, in plaats van namespace

[start](#)

[data issue](#)

[All pages](#)

[All pages](#)

tag:All

Pagina's met tag All

- [Ability](#) [All](#)
- [Ability to represent null values](#) [All, dataqualitydimension](#)
- [Accessibility](#) [All, dataqualitydimension](#)
- [Accuracy](#) [All, dataqualitydimension](#)
- [Action](#) [All](#)
- [Activity](#) [All](#)
- [Analysis](#) [All](#)
- [Appropriateness](#) [All, dataqualitydimension](#)
- [Assessment](#) [All](#)
- [Asset](#) [All, dmbok2](#)
- [Audit](#) [All](#)
- [Availability](#) [All, dataqualitydimension](#)
- [Awareness](#) [All, dums](#)
- [Awareness of data quality](#) [All, dqms](#)
- [Backward data lineage](#) [All](#)
- [Big data](#) [All, dddm, dmbok2](#)
- [Big data and data science](#) [All, dmbok2](#)
- [Blueprint](#) [All](#)
- [Business glossary](#) [All](#)
- [Business intelligence](#) [All, dmbok2](#)
- [Business rule](#) [All](#)
- [Capability](#) [All](#)
- [Certified data management professional \(CDMP\)](#) [All](#)
- [Change management](#) [All, dmbok2](#)
- [Characteristic](#) [All](#)
- [Chief data officer](#) [All](#)
- [Clarity](#) [All, dataqualitydimension](#)

- [Classification](#) [All](#)
- [Coherence](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Communication](#) [All](#), [dums](#)
- [Comparability](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Competence](#) [All](#)
- [Competence of staff](#) [All](#), [dqms](#)
- [Completeness](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Compliance](#) [All](#), [dataqualitydimension](#), [dqms](#)
- [Composition](#) [All](#)
- [Composition of a data file](#) [All](#)
- [Concept](#) [All](#)
- [Confidentiality](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Consistency](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Content management](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Context](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Context analysis](#) [All](#), [dqms](#)
- [Continual improvement](#) [All](#), [dqms](#), [dums](#)
- [Correction](#) [All](#)
- [Corrective action](#) [All](#)
- [Credibility](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Critical data element](#) [All](#), [dqms](#)
- [Currency](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [DAMA International \(DAMA-I\)](#) [All](#)
- [Dashboard](#) [All](#)
- [Data](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Data analyst](#) [All](#)
- [Data architecture](#) [All](#), [dums](#), [dmbok2](#)
- [Data asset](#) [All](#)
- [Data asset valuation](#) [All](#)
- [Data category](#) [All](#)
- [Data cleansing](#) [All](#), [dqms](#)
- [Data competence](#) [All](#), [dqms](#), [dums](#)
- [Data concept](#) [All](#)
- [Data custodian](#) [All](#)
- [Data design](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Data element](#) [All](#)
- [Data element specification](#) [All](#)
- [Data file](#) [All](#)
- [Data fluency](#) [All](#)
- [Data governance](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Data handling ethics](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Data integration](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Data integration and interoperability](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Data interoperability](#) [All](#), [dmbok2](#)

| | |
|---|---------------------------|
| • Data item | All |
| • Data lake | All |
| • Data landscape | All |
| • Data lineage | All, dums |
| • Data literacy | All |
| • Data management | All, dmbok2 |
| • Data management body of knowledge (DMBOK) | All, dmbok2 |
| • Data management maturity assessment | All, dmbok2 |
| • Data management organization | All, dmbok2 |
| • Data management professional | All, dmbok2 |
| • Data management role | All, dmbok2, dums |
| • Data management system | All |
| • Data mart | All |
| • Data mesh | All |
| • Data model | All, dqms, dmbok2 |
| • Data modeling | All, dmbok2 |
| • Data owner | All |
| • Data pattern | All |
| • Data privacy | All |
| • Data process | All, dqms, dums |
| • Data product | All |
| • Data protection officer | All |
| • Data quality | All, dddm |
| • Data quality analysis | All, dqms |
| • Data quality analyst | All |
| • Data quality dimension | All, dataqualitydimension |
| • Data quality improvement action | All, dqms |
| • Data quality issue | All, dqms |
| • Data quality management | All, dmbok2 |
| • Data quality management system | All, dqms |
| • Data quality maturity assessment | All |
| • Data quality monitoring | All, dqms |
| • Data quality objectives | All, dqms |
| • Data quality policy | All, dqms |
| • Data quality requirement | All, dqms |
| • Data quality risk analysis | All, dqms |
| • Data quality rule | All, dqms |
| • Data record | All |
| • Data science | All, dmbok2 |
| • Data security | All, dmbok2 |
| • Data security management system | All |
| • Data security policy | All |
| • Data space | All |
| • Data steward | All |

- [Data storage](#) All, dmbok2
- [Data storage and operation](#) All, dmbok2
- [Data strategy](#) All, dums
- [Data supplier](#) All
- [Data supplier](#) All, dqms, dums
- [Data type](#) All
- [Data user](#) All
- [Data user satisfaction](#) All, dqms, dums
- [Data utilisation risk analysis](#) All, dums
- [Data utilitization management system](#) All, dums
- [Data utilization](#) All
- [Data utilization management](#) All
- [Data utilization policy](#) All, dums
- [Data value](#) All
- [Data warehouse](#) All, dmbok2, dddm
- [Data warehousing and business intelligence](#) All, dmbok2
- [Data-driven](#) All
- [Dataset](#) All
- [Dataset availability](#) All
- [Defining metadata](#) All
- [Dimension](#) All
- [Document and content management](#) All, dmbok2
- [Document management](#) All, dmbok2
- [Documented information](#) All, dqms
- [Driven](#) All
- [Effect](#) All
- [Entity type](#) All
- [Equivalence](#) All, dataqualitydimension
- [Ethics](#) All, dmbok2
- [External audit](#) All
- [File](#) All
- [Findability](#) All, dataqualitydimension
- [Fluency](#) All
- [Foreign key](#) All
- [Format](#) All
- [Forward data lineage](#) All
- [Framework](#) All
- [Goal](#) All
- [Governance](#) All
- [Granularity](#) All, dataqualitydimension
- [Historical data](#) All
- [Horizontal data lineage](#) All
- [Improvement action](#) All
- [Initial data value](#) All

| | |
|---|---------------------------|
| • Integrity | All, dataqualitydimension |
| • Internal audit | All, dqms, dums |
| • Issue | All, dums |
| • Latency | All, dataqualitydimension |
| • Leadership | All, dqms |
| • Life cycle | All |
| • Linkability | All, dataqualitydimension |
| • List | All |
| • Literacy | All |
| • Management | All |
| • Management review | All, dqms, dums |
| • Management system | All |
| • Master data | All, dmbok2, dddm |
| • Maturity | All |
| • Maturity assessment | All, dmbok2 |
| • Measure | All |
| • Metadata | All, dqms, dums, dmbok2 |
| • Metadata compliance | All, dataqualitydimension |
| • Metadata management | All, dmbok2 |
| • Method | All |
| • Model | All |
| • Naturalness | All, dataqualitydimension |
| • Null value | All |
| • Object | All |
| • Objective | All, dums |
| • Objectivity | All, dataqualitydimension |
| • Obtainability | All, dataqualitydimension |
| • OGSM-model | All |
| • Operational metadata | All |
| • Overview DAMA | All |
| • Overview data concepts | All |
| • Overview data management | All |
| • Overview data management roles | All |
| • Overview data quality management system | All, dqms, dums |
| • Plausibility | All, dataqualitydimension |
| • Policy | All |
| • Population | All |
| • Portability | All, dataqualitydimension |
| • Precision | All, dataqualitydimension |
| • Preventive action | All |
| • Primary key | All |
| • Principle | All |
| • Privacy | All |
| • Procedure | All |

- [Process](#) [All](#)
- [Product](#) [All](#)
- [Professional](#) [All](#)
- [Property](#) [All](#)
- [Punctuality](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Quality dimension](#) [All](#)
- [Real value](#) [All](#)
- [Reasonabilty](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Records management](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Recoverability](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Redundancy](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Reference and master data](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Reference data](#) [All](#), [ddd](#), [dmbok2](#)
- [Referential integrity](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Register](#) [All](#)
- [Relation](#) [All](#)
- [Relevance](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Reliability](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Reproducibility](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Reputation](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Requirement](#) [All](#)
- [Resistance](#) [All](#), [dums](#)
- [Resources](#) [All](#), [dqms](#), [dums](#)
- [Responsibility](#) [All](#)
- [Retention period](#) [All](#), [dataqualitydimension](#)
- [Review](#) [All](#)
- [Risk](#) [All](#)
- [Risk analysis](#) [All](#)
- [Role](#) [All](#), [dmbok2](#)
- [Roles and responsibilities](#) [All](#), [dqms](#)
- [Rule](#) [All](#)
- [Scope](#) [All](#), [dqms](#), [dums](#)
- [Security](#) [All](#)
- [Specification](#) [All](#)
- [Stakeholder](#) [All](#), [dqms](#), [dums](#)
- [Stakeholder analysis](#) [All](#), [dqms](#)
- [Statiscal output](#) [All](#)
- [Stichting DAMA-NL](#) [All](#)
- [Strategy](#) [All](#)
- [Style sheet](#) [All](#)
- [Supplier](#) [All](#)
- [System](#) [All](#)
- [Temporary data](#) [All](#)
- [Thing](#) [All](#)

- [Timeliness](#) All, dataqualitydimension
- [Traceability](#) All, dataqualitydimension
- [Transactional data](#) All
- [Uniqueness](#) All, dataqualitydimension
- [Unit](#) All
- [Use case](#) All, dums
- [User](#) All
- [Utilization](#) All
- [Validity](#) All, dataqualitydimension
- [Valuability](#) All, dataqualitydimension
- [Valuation](#) All
- [Value domain](#) All
- [Variety](#) All, dataqualitydimension
- [Vertical data lineage](#) All
- [Volatility](#) All, dataqualitydimension

From:
<https://datamanagement.wiki/> - **Data Management Wiki**

Permanent link:
https://datamanagement.wiki/overview/overview_test?rev=1677842491

Last update: **2024/03/08 13:34**

