

DATAWAREHOUSE-AA (S1reg-23genap-sri mulyati)

[Dashboard](#) > [My courses](#) > [FAKULTAS](#) > [FTI](#) > [REGULAR S1](#) > [2023/2024 2](#) > [DATAWAREHOUSE-AA \(S1reg-23genap-sri mulyati\)](#)

[Home](#) [Dashboard](#) [Calendar](#) [Badges](#) [Edit course settings](#) [All courses](#) [Turn editing on](#)

Show sidebars

Navigation

▾ [Dashboard](#)

🏠 [Site home](#)

> [Site pages](#)

▾ [My courses](#)

> [PANDUAN](#)

> [KARYAWAN](#)

▾ [FAKULTAS](#)

▾ [FTI](#)

▾ [REGULAR S1](#)

> [2022/2023 2](#)

> [2023/2024 1](#)

▾ [2023/2024 2](#)

▾ **[DATAWAREHOUSE-AA \(S1reg-23genap-sri mulyati\)](#)**

> [Participants](#)

🛡 [Badges](#)

📊 [Grades](#)

> [General](#)

> [P1 : Pendahuluan Data Warehouse \(5 Maret 2024\)](#)

> [P2 : Sisi bisnis Data Warehouse \(19 maret 2024\)](#)

> [P3 : granularitas pada Data Warehouse \(26 Maret 2024\)](#)

> [P4 : Karakterisitk Data Warehouse 23 April 2024\)](#)

> [P5 : Dimensional Model \(30 April 2024\)](#)

> [P6 : Multidimensional Model \(7 Mei 2024\)](#)

> [P7 : Midtest \(14 Mei 2024\)](#)

> [P8 : SQL untuk create dan transfer table dimension...](#)

> [P9 : Studi Kasus pembuatan Data Warehouse \(28 Mei...](#)

> [P10 : Studi Kasus pembuatan Data Warehouse dengan ...](#)

> [P11 : Presentasi Tugas pembuatan data warehouse pe...](#)

> [P12 : Data warehouse dengan skema snow flake dan s...](#)

> [P13 : Studi Kasus pembuatan DW dengan menggunakan ...](#)

> [P14 : Tugas kelompok pembuatan Data warehouse meng...](#)

> [P15 : Tugas kelompok pembuatan Data warehouse meng...](#)

> [P16 : Final Test](#)

> [PERANC BASIS DATA-AD \(S1reg-23genap-sri mulyati\)](#)

> [TAKhr-FTI-\(S1-23genap-SRI MULYATI\)](#)

Course administration

Edit settings

Turn editing on

Course completion

Users

Filters

Reports

Gradebook setup

Backup

Restore

Import

Question bank

Show sidebars

Course management

Join Grup WA DW AA Genap 23/24

P1 : Pendahuluan Data Warehouse (5 Maret 2024)

Materi 1

138KB Powerpoint 2007 presentation

P2 : Sisi bisnis Data Warehouse (19 maret 2024)

Materi 2

1.3MB Powerpoint 2007 presentation

Kehadiran Pertemuan ke 2

link gmeet pertemuan 2

tugas pertemuan 2

P3 : granularitas pada Data Warehouse (26 Maret 2024)


Kehadiran Pertemuan ke 3

tugas ke 3

Materi 3


1.3MB Powerpoint 2007 presentation


P4 : Karakterisitk Data Warehouse 23 April 2024)

 [materi 4](#)

853.3KB Powerpoint 2007 presentation

[P5 : Dimensional Model \(30 April 2024\)](#)


 [tugas 4](#)

 [materi 5](#)

3.3KB Powerpoint 2007 presentation

Show sidebars


[P6 : Multidimensional Model \(7 Mei 2024\)](#)

 [materi 6](#)

853.3KB Powerpoint 2007 presentation


[P7 : Midtest \(14 Mei 2024\)](#)

[P8 : SQL untuk create dan transfer table dimensional \(21 Mei 2024\)](#)


 [materi 8](#)

853.3KB Powerpoint 2007 presentation

[P9 : Studi Kasus pembuatan Data Warehouse \(28 Mei 2024\)](#)

 [tugas pertemuan 9](#)

[P10 : Studi Kasus pembuatan Data Warehouse dengan menggunakan DBMS \(4 Juni 2024\)](#)

 [tugas pertemuan 10](#)


[P11 : Presentasi Tugas pembuatan data warehouse per kelompok \(7 Juni 2024\)](#)

 [tugas pertemuan 11](#)

[P12 : Data warehouse dengan skema snow flake dan skema star dengan denormalisasi \(11 Juni 2024\)](#)

 [tugas pertemuan 12](#)

[P13 : Studi Kasus pembuatan DW dengan menggunakan snow flake dan skema star dengan denormalisasi \(25 Juni 2024\)](#)

 [tugas pertemuan 13](#)

[P14 : Tugas kelompok pembuatan Data warehouse menggunakan DBMS \(28 Juni 2024\)](#)

 [tugas Presentasi Kelompok](#)

P15 : Tugas kelompok pembuatan Data warehouse menggunakan DBMS (28 Juni 2024)

 [tugas Presentasi Kelompok Cont](#)

P16 : Final Test

Show sidebars

Copyright © since 2019 DDP Universitas Budi Luhur. All rights reserved.

[Reset user tour on this page](#)