

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Tujuh Area Kompetensi Inti Prodi Sistem Informasi menurut IS 2010 (Fakultas Rekayasa Industri, 2020).....	7
Gambar II.2 Struktur <i>Learning Management System</i> (Balogh & Turcani, 2011)	11
Gambar II.3 Komponen Aktivitas LMS.....	12
Gambar II. 4 Alur Penentuan Rencana Pembelajaran Semester (Risetdikti, 2019)	13
Gambar II.5 Proses pada <i>Process Mining</i> (Aalst, 2016).....	15
Gambar II.6 Contoh <i>Event Log</i> (Aalst, 2016)	20
Gambar II.7 Operasi <i>Slice</i> dan <i>Dice</i> (Bolt & van der Aalst, 2015).....	22
Gambar II.8 Operasi <i>Roll Up</i> dan <i>Drill Down</i> (Bolt & van der Aalst, 2015).....	22
Gambar II.9 <i>Magic Quadrant for Process Mining Tools</i> (Kerremans, Iijima, Sachelarescu, Duffy & Sugden, 2023).....	24
Gambar III.1 Model Konseptual	35
Gambar III.2 Sistematisasi Penyelesaian Masalah.....	37
Gambar IV.1 <i>Flowchart Preprocessing</i>	43
Gambar IV.2 <i>Flowchart Discovery</i>	47
Gambar IV.3 Pengaturan Parameter pada <i>Tools</i> Celonis.....	47
Gambar IV.4 <i>Initial Common Process Model</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi.....	48
Gambar V.1 Penerapan Filter 50% pada Data Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi.....	50
Gambar V.2 Operasi <i>Dice</i>	51
Gambar V.3 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO1	57
Gambar V.4 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO1	58
Gambar V.5 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO1	59
Gambar V.6 <i>Rework Analysis</i> Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi pada CLO1 dengan Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus	59

Gambar V.7 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO1	60
Gambar V.8 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO1	61
Gambar V.9 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO2	61
Gambar V.10 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO2.....	62
Gambar V.11 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO2.....	63
Gambar V.12 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO2	63
Gambar V.13 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO2	64
Gambar V.14 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO2.....	65
Gambar V.15 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO2	65
Gambar V.16 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO2	66
Gambar V.17 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO3	67
Gambar V.18 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO3.....	68
Gambar V.19 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus CLO3	68

Gambar V.20 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO3	69
Gambar V.21 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO3	70
Gambar V.22 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO3.....	71
Gambar V.23 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO3	71
Gambar V.24 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi pada CLO3 dengan Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus	72
Gambar V.25 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO4	73
Gambar V.26 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO4.....	73
Gambar V.27 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO4.....	74
Gambar V.28 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO4	74
Gambar V.29 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO4	75
Gambar V.30 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO4.....	76
Gambar V.31 Model Proses Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO4.....	76
Gambar V.32 <i>Rework Analysis</i> Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi pada CLO4 dengan Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus	77

Gambar V.33 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO1	79
Gambar V.34 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO1	80
Gambar V.35 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi pada CLO2 dengan Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus.....	80
Gambar V.36 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO2	81
Gambar V.37 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO3	82
Gambar V.38 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO3.....	83
Gambar V.39 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Lulus pada CLO4	83
Gambar V.40 BPMN Mata Kuliah Tata Kelola dan Manajemen Teknologi Informasi yang Diajar oleh Dosen Status Tidak Tetap untuk Mahasiswa dengan Status Tidak Lulus pada CLO4.....	84