

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 <i>Proses Mining</i>	6
Gambar III.1 Model Konseptual	24
Gambar III.2 Sistemasiika Penyelesaian Masalah	25
Gambar IV.1 <i>Flowchart Preprocessing</i>	32
Gambar IV.2 <i>Flowchart Process Discovery</i>	35
Gambar IV.3 <i>Set parameter Attribute</i> menggunakan Disco	36
Gambar IV.4 Contoh <i>Initial Process Model</i> pada mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek	36
Gambar IV.5 Contoh <i>Initial Process Model</i> pada mata kuliah Struktur Data	36
Gambar IV.6 Model proses mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek menggunakan <i>Heuristic Miner</i> tanpa Skenario.....	38
Gambar IV.7 Model proses mata kuliah Struktur Data menggunakan <i>Heuristic Miner</i> tanpa Skenario	38
Gambar IV.8 Petri Net pada Model <i>Heuristic Miner</i> Pemrograman Berorientasi Objek tanpa Skenario	39
Gambar IV.9 Petri Net pada Model <i>Heuristic Miner</i> Struktur Data tanpa Skenario	39
Gambar V.1 <i>Initial Process Model</i> pada mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek dengan skenario	41
Gambar V.2 <i>Initial Process Model</i> pada mata kuliah Struktur Data dengan skenario	41
Gambar V.3 Model Proses Hasil Pengujian Skenario pada Mata Kuliah Pemrograman Berorientasi Objek.....	47
Gambar V.4 Model Proses Hasil Pengujian Skenario pada Mata Kuliah Struktur Data	47
Gambar V.5 Hasil <i>Performance Analysis</i> mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek.....	49
Gambar V.6 Hasil <i>Performance Analysis</i> mata kuliah Struktur Data.....	49