

## 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