

Daftar Isi

Tinjauan Mata Kuliah	vii
Modul 01	1.1
Pengantar Algoritma dan Pemrograman	
Kegiatan Belajar 1	1.4
Pengantar Algoritma dan Pemrograman Komputer	
Kegiatan Belajar 2	1.23
Struktur Dasar Algoritma	
Modul 02	2.1
Representasi Algoritma	
Kegiatan Belajar 1	2.4
<i>Flowchart</i>	
Kegiatan Belajar 2	2.19
<i>Pseudocode</i>	
Modul 03	3.1
Praktikum 1	
Praktikum 1.1	3.4
Instalasi <i>Software draw.io</i> dan Membuat <i>Flowchart</i> di <i>draw.io</i>	
Praktikum 1.2	3.24
Instalasi <i>IDE Eclipse</i> dan Membuat Program <i>Halo Java</i>	
Modul 04	4.1
Bahasa Pemrograman Java	
Kegiatan Belajar 1	4.4
Pengantar Java	

Kegiatan Belajar 2 Struktur Program Java	4.31
Kegiatan Belajar 3 Tipe Data dan Variabel	4.45
Modul 05 Operator, Perulangan, dan Kondisi if pada Java	5.1
Kegiatan Belajar 1 Pengenalan Operator	5.4
Kegiatan Belajar 2 Perulangan	5.23
Kegiatan Belajar 3 Pernyataan if	5.43
Modul 06 Praktikum 2	6.1
Praktikum 2.1 Struktur Java dan Tipe Data	6.4
Praktikum 2.3 Variabel Java	6.32
Praktikum 2.3 Operator	6.51
Praktikum 2.4 Perulangan dan Kondisi	6.76
Modul 07 Array, Method, dan Eksepsi	7.1
Kegiatan Belajar 1 Array	7.4
Kegiatan Belajar 2 Method	7.24
Kegiatan Belajar 3 Eksepsi (<i>Exception</i>)	7.40

Modul 08 8.1
String, String Buffer, dan Math

Kegiatan Belajar 1 8.4
String

Kegiatan Belajar 2 8.32
String Buffer

Kegiatan Belajar 3 8.46
Math

Modul 09 9.1

Praktikum 3

Praktikum 3.1 9.4
Array dan Method

Praktikum 3.2 9.46
Penanganan Kesalahan

Praktikum 3.3 9.61
Review Algoritma, Flowchart dan Kode Program

Riwayat Penulis 9.90