

Daftar Isi

| | |
|---|-------------|
| Tinjauan Mata Kuliah | vii |
| Modul 01 | 1.1 |
| Model Program Linear dan Daerah Penyelesaian Masalah | |
| Kegiatan Belajar 1 | 1.4 |
| Model Masalah Program Linear | |
| Kegiatan Belajar 2 | 1.22 |
| Daerah Penyelesaian Program Linear | |
| Modul 02 | 2.1 |
| Pengertian Dasar Matematis dan Metode Grafik | |
| Kegiatan Belajar 1 | 2.4 |
| Pengertian Dasar Matematis | |
| Kegiatan Belajar 2 | 2.25 |
| Metode Grafik | |
| Modul 03 | 3.1 |
| Dasar Metode Simpleks | |
| Kegiatan Belajar 1 | 3.4 |
| Sistem Persamaan Linear dan Metode Eliminasi Gauss-Jordan | |
| Kegiatan Belajar 2 | 3.23 |
| Bentuk Baku dan Penyelesaian Awal | |
| Modul 04 | 4.1 |
| Metode Simpleks I | |
| Kegiatan Belajar 1 | 4.4 |
| Prinsip Dasar Metode Simpleks dan Tabel Simpleks Awal | |

| | |
|--|------------|
| Kegiatan Belajar 2 Penggunaan Metode Simpleks | 4.23 |
| Modul 05 Metode Simpleks II | 5.1 |
| Kegiatan Belajar 1 Sistem Persyaratan dengan Semua Pertaksamaan Berjenis ' \geq ' | 5.4 |
| Kegiatan Belajar 2 Sistem Persyaratan Persamaan dan Campuran | 5.25 |
| Modul 06 Keadaan Khusus | 6.1 |
| Kegiatan Belajar 1 Keadaan Khusus I | 6.4 |
| Kegiatan Belajar 2 Keadaan Khusus II | 6.21 |
| Modul 07 Masalah Dual Program Linear | 7.1 |
| Kegiatan Belajar 1 Hubungan Primal dan Dual | 7.4 |
| Kegiatan Belajar 2 Metode Simpleks-Dual | 7.31 |
| Modul 08 Metode Simpleks Revisi dan Pemrograman Parametrik | 8.1 |
| Kegiatan Belajar 1 Metode Simpleks Revisi | 8.4 |
| Kegiatan Belajar 2 Pemrograman Parametrik | 8.29 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Modul 09 | 9.1 |
| Pemrograman Integer | |
| Kegiatan Belajar 1 | 9.4 |
| Pemrograman Integer | |
| Kegiatan Belajar 2 | 9.29 |
| Metode Cabang dan Batas | |
| Riwayat Penulis | 9.56 |