

## Daftar Isi

|                                               |            |
|-----------------------------------------------|------------|
| <b>Tinjauan Mata Kuliah</b>                   | vii        |
| <b>Modul 01</b>                               | <b>1.1</b> |
| Sekilas Pandang                               |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                     | 1.5        |
| Data Runtun Waktu                             |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                     | 1.17       |
| Pendahuluan Analisis Runtun Waktu Box-Jenkins |            |
| <b>Modul 02</b>                               | <b>2.1</b> |
| Konsep Statistika yang Mendasari              |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                     | 2.4        |
| Fungsi Autokorelasi dan Autokorelasi Parsial  |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                     | 2.16       |
| Proses, Realisasi, dan Model                  |            |
| <b>Modul 03</b>                               | <b>3.1</b> |
| Praktik Pemodelan ARIMA                       |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                     | 3.4        |
| Model yang Baik                               |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                     | 3.16       |
| Studi Kasus: Inventori                        |            |
| <b>Modul 04</b>                               | <b>4.1</b> |
| Notasi dan Interpretasi Model ARIMA           |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                     | 4.4        |
| Notasi Backshift dan ARIMA (p,d,q)            |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                     | 4.16       |
| Interpretasi Model ARIMA                      |            |

|                                                   |            |
|---------------------------------------------------|------------|
| <b>Modul 05</b>                                   | <b>5.1</b> |
| Identifikasi: Model Stasioner                     |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                         | 5.5        |
| Fak dan Fakp Teoretis untuk<br>5 Proses yang Umum |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                         | 5.19       |
| Stasionaritas dan Invertibilitas                  |            |
| <b>Modul 06</b>                                   | <b>6.1</b> |
| Identifikasi: Model Non-Stasioner                 |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                         | 6.4        |
| Mean Non-Stasioner                                |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                         | 6.21       |
| Variance Non-Stasioner                            |            |
| <b>Modul 07</b>                                   | <b>7.1</b> |
| Estimasi dan <i>Diagnostic Checking</i>           |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                         | 7.4        |
| Prinsip-Prinsip dalam Estimasi                    |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                         | 7.23       |
| <i>Diagnostic Checking</i>                        |            |
| <b>Modul 08</b>                                   | <b>8.1</b> |
| Peramalan ( <i>Forecasting</i> )                  |            |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>                         | 8.4        |
| Ramalan Titik                                     |            |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>                         | 8.18       |
| Ramalan Interval                                  |            |

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| <b>Modul 09</b>             | <b>9.1</b>  |
| Model Musiman               |             |
| <b>Kegiatan Belajar 1</b>   | <b>9.6</b>  |
| Fak dan Fakp Proses Musiman |             |
| <b>Kegiatan Belajar 2</b>   | <b>9.18</b> |
| Model Multiplikatif         |             |
| <b>Riwayat Penulis</b>      | <b>9.36</b> |