**Judul Buku Populer Tanesa**

**Penulis, Penulis, dan Penulis**

****

**TANESA**

**Judul Times New Roman 12 pt. ......... ........... ............ ......... ........................................................................................................................................**

Diterbitkan pertama kali oleh ...............

Samarinda, ............................................

All Right Reserved

Hak cipta dilindungi undang-undang

Penulis : **.....................................**

Editor : .....................................

Penyunting : .....................................

Tata Letak : .....................................

E-ISBN : .....................................

Ukuran : Unesco (15,5 cm x 23 cm)

**Tanesa**

Gedung W P3KM Politeknik Pertanian Negeri Samarinda

Jl. Samratulangi Samarinda 75131
Website: www.tanesa.politanisamarinda.ac.id

E-mail: tanesa@politanisamarinda.ac.id Telp. 0541-260421

**Kutip**

|  |
| --- |
| [kosongkan] |

|  |
| --- |
| UU No. 28 Tahun 2014 tentang Hak CiptaKetentuan Pidana Pasal 1131. Setiap Orang yang dengan tanpa hak melakukan pelanggaran hak ekonomi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf i untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 1 (satu) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 100.000.000 (seratus juta rupiah).
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).
3. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf e, dan/atau huruf g untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah).
4. Setiap Orang yang memenuhi unsur sebagaimana dimaksud pada ayat (3) yang dilakukan dalam bentuk pembajakan, dipidana dengan pidana penjara paling lama 10 (sepuluh) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp 4.000.000.000,00 (empat miliar rupiah).
 |

# PRAKATA

Times New Roman, 11pt, Tuliskan alasan dan tujuan penulisan buku, siapa pembaca dan sasarannya, gambaran isi buku, keunggulan buku ini, serta pesan untuk pembaca, Buku ajar disusun minimal memiliki 50 halaman…… …… ……… …… …… ………… ……… ……… ……… ……… ………… … …… ……… … …… …… …… … …… ……… …… …… … … …… …… … …… … …… …… ……… ……… ……… ……… … ……… ……… ……… …… ……… ……… ……… ……… …… …… ……… …… …… …… ………………………………………………………………………

Kota, Bulan 20…

**Nama…………...**

# DAFTAR ISI

[PRAKATA iv](#_Toc129083317)

[DAFTAR ISI v](#_Toc129083318)

[DAFTAR GAMBAR vii](#_Toc129083319)

[DAFTAR TABEL viii](#_Toc129083320)

[BAB 1 Materi 1 9](#_Toc129083321)

[1.1 Sub-Materi Pertama 9](#_Toc129083322)

[1.2 Sub-Materi Kedua 2](#_Toc129083323)

[1.3 Sub-Materi Ketiga 2](#_Toc129083324)

[BAB 2 Materi 2 4](#_Toc129083325)

[2.1 Sub-Materi Pertama 4](#_Toc129083326)

[2.2 Sub-Materi Kedua 5](#_Toc129083327)

[2.3 Sub-Materi Ketiga 5](#_Toc129083328)

[BAB 3 Materi 3 7](#_Toc129083329)

[3.1 Sub-Materi Pertama 7](#_Toc129083330)

[3.2 Sub-Materi Kedua 8](#_Toc129083331)

[3.3 Sub-Materi Ketiga 9](#_Toc129083332)

[BAB 4 Materi 4 10](#_Toc129083333)

[4.1 Sub-Materi Pertama 10](#_Toc129083334)

[4.2 Sub-Materi Kedua 11](#_Toc129083335)

[4.3 Sub-Materi Ketiga 12](#_Toc129083336)

[BAB 5 Materi 5 13](#_Toc129083337)

[5.1 Sub-Materi Pertama 13](#_Toc129083338)

[5.2 Sub-Materi Kedua 14](#_Toc129083339)

[5.3 Sub-Materi Ketiga 15](#_Toc129083340)

[BAB 6 Materi 6 16](#_Toc129083341)

[6.1 Sub-Materi Pertama 16](#_Toc129083342)

[6.2 Sub-Materi Kedua 17](#_Toc129083343)

[6.3 Sub-Materi Ketiga 18](#_Toc129083344)

[BAB 7 Materi 7 19](#_Toc129083345)

[7.1 Sub-Materi Pertama 19](#_Toc129083346)

[7.2 Sub-Materi Kedua 20](#_Toc129083347)

[7.3 Sub-Materi Ketiga 21](#_Toc129083348)

[BAB 8 Materi 8 22](#_Toc129083349)

[8.1 Sub-Materi Pertama 22](#_Toc129083350)

[8.2 Sub-Materi Kedua 23](#_Toc129083351)

[8.3 Sub-Materi Ketiga 24](#_Toc129083352)

[BAB 9 Materi 9 25](#_Toc129083353)

[9.1 Sub-Materi Pertama 25](#_Toc129083354)

[9.2 Sub-Materi Kedua 26](#_Toc129083355)

[9.3 Sub-Materi Ketiga 27](#_Toc129083356)

[BAB 10 Materi 10 28](#_Toc129083357)

[10.1 Sub-Materi Pertama 28](#_Toc129083358)

[10.2 Sub-Materi Kedua 29](#_Toc129083359)

[10.3 Sub-Materi Ketiga 30](#_Toc129083360)

[DAFTAR PUSTAKA 32](#_Toc129083361)

[GLOSARIUM 33](#_Toc129083362)

[INDEKS 34](#_Toc129083363)

[BIOGRAFI PENULIS 35](#_Toc129083364)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1.1 Judul Gambar Satu Titik Satu 2](#_Toc129083646)

[Gambar 2.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 5](#_Toc129083647)

[Gambar 3.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 8](#_Toc129083648)

[Gambar 4.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 11](#_Toc129083649)

[Gambar 5.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 14](#_Toc129083650)

[Gambar 6.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 17](#_Toc129083651)

[Gambar 7.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 20](#_Toc129083652)

[Gambar 8.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 23](#_Toc129083653)

[Gambar 9.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 26](#_Toc129083654)

[Gambar 10.1 Judul Gambar Dua Titik Satu 29](#_Toc129083655)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1.1 Contoh Tabel Satu Titik Satu 2](#_Toc129083656)

[Tabel 2.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 6](#_Toc129083657)

[Tabel 3.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 9](#_Toc129083658)

[Tabel 4.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 12](#_Toc129083659)

[Tabel 5.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 15](#_Toc129083660)

[Tabel 6.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 18](#_Toc129083661)

[Tabel 7.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 21](#_Toc129083662)

[Tabel 8.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 24](#_Toc129083663)

[Tabel 9.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 27](#_Toc129083664)

[Tabel 10.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu 30](#_Toc129083665)

# Materi 1

Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas ............... ............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 1.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 1.1 Judul Gambar Satu Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 1.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Tabel dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 1.1 Contoh Tabel Satu Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (1.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berurutan)

$\left(x+a\right)^{n}=\sum\_{k=0}^{n}\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{n}{k}\right)x^{k}a^{n-k} $ (1.1)

# Materi 2

Copy-paste mulai dari Header Bab 2 sampai akhir untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 2.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik)



Gambar 2.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 2.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik)

Tabel 2.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (2.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (2.1)

# Materi 3

Copy-paste mulai dari Header Bab 3 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 3.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 3.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 3.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 3.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (3.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (3.1)

# Materi 4

Copy-paste mulai dari Header Bab 4 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 4.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 4.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 4.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 4.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (4.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (4.1)

# Materi 5

Copy-paste mulai dari Header Bab 5 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 5.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 5.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 5.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 5.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (5.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (5.1)

# Materi 6

Copy-paste mulai dari Header Bab 6 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 6.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 6.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 6.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 6.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (6.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (6.1)

# Materi 7

Copy-paste mulai dari Header Bab 7 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 7.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 7.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 7.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 7.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (7.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (7.1)

# Materi 8

Copy-paste mulai dari Header Bab 8 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 8.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 8.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 8.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 8.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (8.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (8.1)

# Materi 9

Copy-paste mulai dari Header Bab 9 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 9.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 9.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 9.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 9.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (9.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (9.1)

# Materi 10

Copy-paste mulai dari Header Bab 10 sampai untuk membuat bab berikutnya ................ ……………………………………………………… … ….. . Times New Roman, 11pt, Gambaran umum yang menjelaskan pentingnya dipelajari, (Yamin, 2018) dan dan apa saja materi yang disampaikan (Andrea & Franz, 2019) Jelaskan hubungan bab ini dengan bab-bab lainnya............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................Penulis dapat mengganti judul penyajian materi sesuai materi induk/utama yang akan dibahas............. ................ ....... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................ .............. .................... .................... ............. .............. ............... .......... ................

### **Sub-Materi Pertama**

Copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru, agar sistem daftar isi otomatis dapat berjalan dengan baik) ………… ……… ………… …………… ………… ………….. ................ ............... ................ ................. ............... ............... ................ Deskripsi ini digambarkan dalam gambar 10.1 (copy-paste judul gambar di bawah ini untuk membuat judul nomor gambar berikutnya. Hal ini dilakukan agar, sistem daftar gambar pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)



Gambar 10.1 Judul Gambar Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Kedua**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................Deskripsi ini tampilkan dalam Tabel 10.1 (copy-paste judul tabel di bawah ini untuk membuat judul nomor tabel berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem daftar tabel pada daftar isi, otomatis dapat berjalan dengan baik) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

Tabel 10.1 Contoh Tabel Dua Titik Satu

### **Sub-Materi Ketiga**

(copy-paste subjudul ini untuk membuat sub-heading baru) ………………................................................................................................................................................................................................formula perhitungan ini tampilkan dalam persamaan (10.1) (copy-paste nomor rumus di bawah ini untuk membua nomor rumus berikutnya. Hal ini dilakukan, agar sistem penomoran persamaan dapat berjalan otomatis) (Klik Kanan pada angka Gambar/Tabel/Rumus dan pilih update field untuk mengganti nomor otomatis secara berututan)

$f\left(x\right)=a\_{0}+\sum\_{n=1}^{\infty }\left(a\_{n}\cos(\frac{nπx}{L})+b\_{n}\sin(\frac{nπx}{L})\right)$ (10.1)

# DAFTAR PUSTAKA

Andrea, R., & Franz, A. (2019). *Algoritma dan pemrograman dengan C++.* Samarinda: Garis Putih Pratama.

Yamin, M. (2018). *Rancang bangun industri hasil perkebunan 1.* Ponorogo: Wade Group.

(gunakanlah aplikasi *mendeley*/*reference* manager)

# GLOSARIUM

**A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Istilah | : | Artinya |
| Istilah | : | Artinya |

**B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Istilah | : | Artinya |
| Istilah | : | Artinya |

**C**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Istilah | : | Artinya |
| Istilah | : | Artinya |

**D**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Istilah | : | Artinya |
| Istilah | : | Artinya |

# INDEKS

Deskripsi, 8, 10

Heading, *7*–*12*

Judul, *8*, *10*, *7*–*12*

Paste, 8, 9, 10, 11, *7*–*12*

penelitian, *7*–*12*

sitasi, *7*–*12*

# BIOGRAFI PENULIS

**Nama** Dituliskan lengkap dengan gelar. Dapat berisi riwayat pendidikan, keprofesian, jabatan, penelitian, pengabdian yang menjadi rekam jejak kompetensi penulis (maksimal 1 halaman untuk setiap penulis) ........ ....... ............. ..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Foto

**Nama**………………………………………………………………….....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

Foto

|  |
| --- |
| **SINOPSIS BUKU** |
| Tuliskan secara ringkas tidak lebih dari 200 kata. Sinopsis akan diletakkan di sampul belakang buku |

|  |
| --- |
| **RINGKASAN BIOGRAFI PENULIS BERSAMA** |
| Tuliskan secara ringkas tidak lebih dari 100 kata, riwayat penulis bersama berisi keprofesian bersama atau penelitian bersama yang menunjukkan rekam jejak kompetensi penulis. Tulisan ini akan diletakkan di sampul belakang buku |