



SISTEM PEMERINTAHAN ELEKTRONIK



MODUL - Sesi 9

Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik

M Hanif Jusuf ST MKOM

2022



Daftar Isi

DAFTAR ISI	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
DAFTAR GAMBAR	3
DAFTAR TABEL	4
PERTEMUAN 9 E-Government dan reformasi birokrasi pemerintahan	<i>Error! Bookmark not defined.</i>
DAFTAR PUSTAKA	216

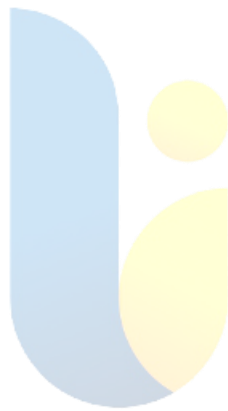


UNIVERSITAS
INABA



DAFTAR GAMBAR

No table of figures entries found.

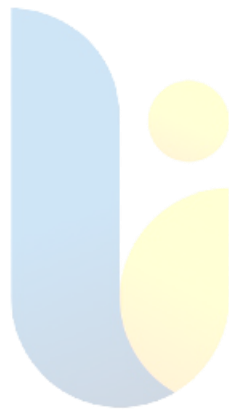


UNIVERSITAS
INABA



DAFTAR TABEL

No table of figures entries found.

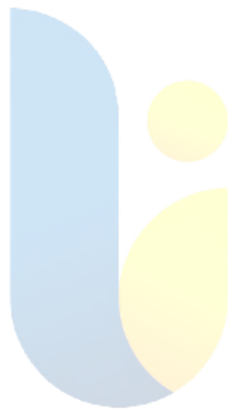


UNIVERSITAS
INABA



DAFTAR GAMBAR

No table of figures entries found.

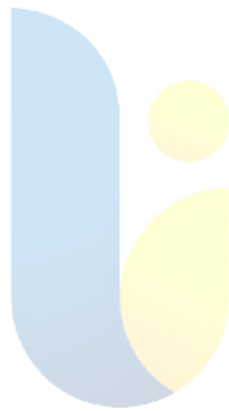


UNIVERSITAS
INABA



DAFTAR TABEL

No table of figures entries found.



UNIVERSITAS
INABA



PERTEMUAN 9

SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
2. Mahasiswa mampu memahami manfaat computer
3. Mahasiswa mampu memahami isi PERPRES No. 95 Tahun 2018



UNIVERSITAS
INABA



PERTEMUAN 9

JUDUL MATERI

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
2. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema)



UNIVERSITAS
INABA



PERTEMUAN 10

UJIAN TENGAH SEMESTER

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
2. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema, atau dapat berisi soal Ujian Tengah Semester)



UNIVERSITAS
INABA



PERTEMUAN 11

JUDUL MATERI

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
2. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema)



UNIVERSITAS
INABA



PERTEMUAN 12

JUDUL MATERI

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
2. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema)



UNIVERSITAS
INABA



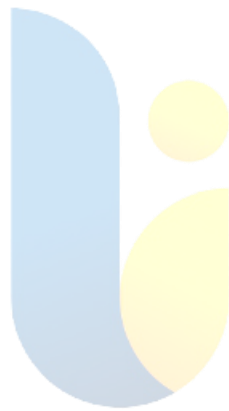
PERTEMUAN 13

JUDUL MATERI

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
2. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema)



UNIVERSITAS
INABA



PERTEMUAN 14

JUDUL MATERI

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

3. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
4. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema)



UNIVERSITAS
INABA



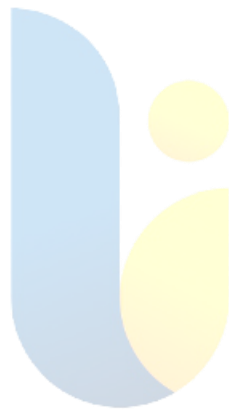
PERTEMUAN 15

JUDUL MATERI

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

5. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
6. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema)



UNIVERSITAS
INABA



PERTEMUAN 16

JUDUL MATERI

Kemampuan yang diharapkan (Sub-Capaian Pembelajaran Mata Kuliah / Sub-CPMK):

7. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang definisi Teknologi dan Informasi
8. Mahasiswa mampu memahami manfaat komputer

(baris selanjutnya materi disesuaikan dengan judul / topik / tema)



UNIVERSITAS
INABA

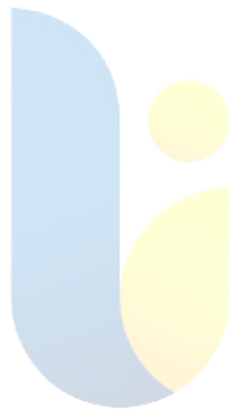


DAFTAR PUSTAKA

Inpres No. 3 tahun 2003

Perpres No. 95 Tahun 2018

The Asian and Pacific Training Centre for Information and Communication Technology for Development
(APCICT)



UNIVERSITAS
INABA

