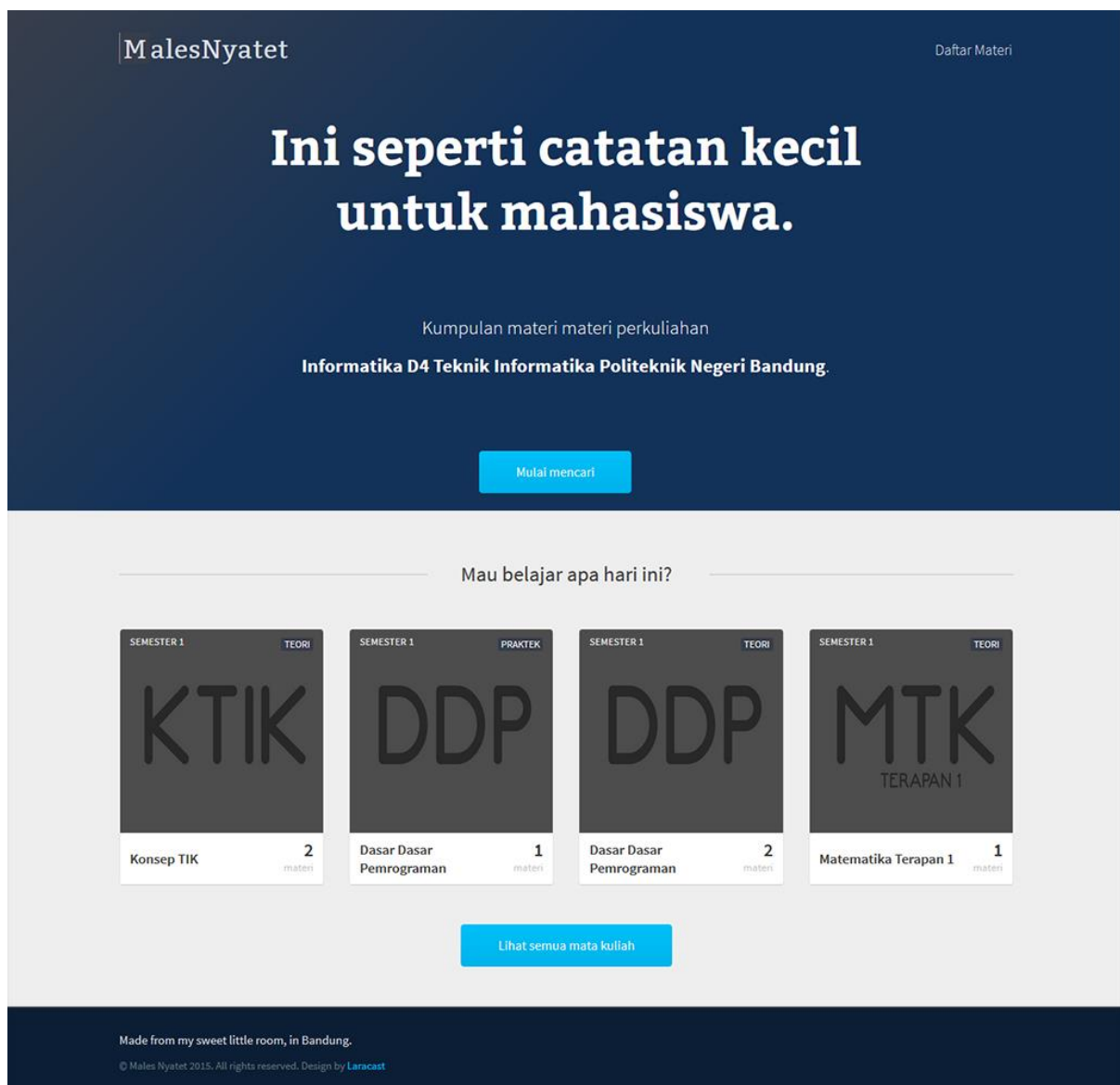


Mata Kuliah : Konsep Teknologi Informasi dan Komunikasi (Praktek)  
Kode Mata Kuliah : KKTi4134  
Waktu : Senin (10.40 – 14.40)  
Jumlah SKS : 4 SKS  
Nama Dosen : Transmissia & Bambang Wisnuadi  
Minggu ke : 14 (Empat Belas)  
Tanggal : 14-12-2015  
Judul Materi : Desain Website

Pada perkuliahan ini mahasiswa ditugaskan untuk membuat design awal untuk website yang nanti akan dibuat, berikut adalah hasil dari tugas saya:



Bagan 1 Halaman depan

## Semua Mata Kuliah

<div>SEMESTER 1</div> <div>TEORI</div> <div>KTIK</div> <div>Konsep TIK</div> <div>2</div> <div>Materi</div>	<div>SEMESTER 1</div> <div>TEORI</div> <div>DDP</div> <div>Dasar Dasar Pemrograman</div> <div>2</div> <div>Materi</div>	<div>SEMESTER 1</div> <div>PRAKTEK</div> <div>DDP</div> <div>Dasar Dasar Pemrograman</div> <div>1</div> <div>Materi</div>	<div>SEMESTER 1</div> <div>TEORI</div> <div>MTK TERAPAN 1</div> <div>Matematika Terapan 1</div> <div>1</div> <div>Materi</div>
<div>SEMESTER 1</div> <div>TEORI</div> <div>MTK DISKRIT 1</div> <div>Matematika Diskrit 1</div> <div>1</div> <div>Materi</div>	<div>SEMESTER 1</div> <div>TEORI</div> <div>ENG TEKNIK 1</div> <div>Bahasa Inggris Teknik 1</div> <div>1</div> <div>Materi</div>	<div>SEMESTER 1</div> <div>TEORI</div> <div>KOG KOMPUTASI</div> <div>Kognitif Komputasi</div> <div>1</div> <div>Materi</div>	<div>SEMESTER 1</div> <div>TEORI</div> <div>BAHASA INDO NESIA</div> <div>Bahasa Indonesia</div> <div>1</div> <div>Materi</div>



# Dasar Dasar Pemrograman (Teori)

Kode Mata Kuliah : KBTI4104

Dosen Pengajar : Ani Rahmani & Ade Chandra

Jumlah SKS : 4

Semester : 1

11 materi

## DAFTAR MATERI

### Dasar Dasar Pemrograman Teori

Perkenalan Dasar Dasar Pemrograman	(Minggu ke-1) Selasa, 15 September 2015
Algoritma	(Minggu ke-2) Selasa, 22 September 2015
Konsep Data	(Minggu ke-3) Selasa, 6 Oktober 2015
Flowchart	(Minggu ke-4) Selasa, 13 Oktober 2015
Searching	(Minggu ke-5) Selasa, 20 Oktober 2015
Depend On & Nested if	(Minggu ke-6) Selasa, 27 Oktober 2015
Kompleksitas Algoritma	(Minggu ke-7) Selasa, 3 November 2015
Perkenalan Modular	(Minggu ke-8) Selasa, 17 November 2015
Modular Programming	(Minggu ke-9) Selasa, 24 November 2015
Modular Programming Lanjutan	(Minggu ke-10) Selasa, 1 Desember 2015
Principle of Good Design	(Minggu ke-11) Selasa, 8 Desember 2015

Made from my sweet little room, in Bandung.

© Males Nyatet 2015. All rights reserved. Design by [Laracast](#)

Bagan 3 Halaman detail mata kuliah

## Perkenalan Dasar Dasar Pemrograman

pada Dasar Dasar Pemrograman

TEORI

MINGGU KE - 1

Minggu%20ke%201.%20Perkenalan%20DDP.pdf

Mata Kuliah : Dasar Dasar Pemrograman (Teori)  
Kode Mata Kuliah : KBT14104  
Waktu : Selasa (10.40 – 12.40)  
Jumlah SKS : 4 SKS  
Nama Dosen : Ade Chandra  
Minggu ke : 1 (Satu)  
Tanggal : 15-09-2015  
Judul Materi : Perkenalan Dasar Dasar Pemrograman

Untuk belajar pemrograman yang berasal dari kata program, kita harus tahu apa itu program.

Program adalah Kumpulan operasi atau langkah kerja yang tersusun dengan aturan tertentu, dinyatakan melalui bahasa tertentu dimaksudkan untuk dilakukan oleh suatu "pelaksana" tertentu untuk mencapai suatu keadaan akhir yang diinginkan, bertolak dari keadaan awal pula.

Apa saja yang ada dalam sebuah program? Secara umum yang harus ada dalam sebuah program adalah sebagai berikut.

Final State : (Keadaan akhir) penerjemah tujuan program

Page: 1 of 1 Full Width ViewerJS

Diterbitkan pada hari Rabu, 09 Desember 2015

Unduh

### DAFTAR MATERI

#### Dasar Dasar Pemrograman Teori



<b>Perkenalan Dasar Dasar Pemrograman</b>	<b>(Minggu ke-1)</b> Selasa, 15 September 2015
Algoritma	<b>(Minggu ke-2)</b> Selasa, 22 September 2015
Konsep Data	<b>(Minggu ke-3)</b> Selasa, 6 Oktober 2015
Flowchart	<b>(Minggu ke-4)</b> Selasa, 13 Oktober 2015
Searching	<b>(Minggu ke-5)</b> Selasa, 20 Oktober 2015
Depend On & Nested if	<b>(Minggu ke-6)</b> Selasa, 27 Oktober 2015
Kompleksitas Algoritma	<b>(Minggu ke-7)</b> Selasa, 3 November 2015
Perkenalan Modular	<b>(Minggu ke-8)</b> Selasa, 17 November 2015
Modular Programming	<b>(Minggu ke-9)</b> Selasa, 24 November 2015
Modular Programming Lanjutan	<b>(Minggu ke-10)</b> Selasa, 1 Desember 2015
Principle of Good Design	<b>(Minggu ke-11)</b> Selasa, 8 Desember 2015