

SOAL PRAKTIKUM PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR PERIODE XI 2020 – 2021



Nama :_ NPM :	
Modul :_	
Asisten :_	

MD3-2

Buatlah program menghitung nilai akhir yang terdiri dari inputan :

- Nama Depan
- Nama Belakang
- Nilai Tugas, UTS dan UAS

Dengan output:

- Gabungan nama depan dan belakang
- Nilai Tugas , UTS , UAS
- Grade Nilai

Point Tugas Praktikum:

- Buatlah program sesuai dengan ketentuan di atas (20 pts)
- Membuat Flowchart Program (10 pts)
- Gunakan Array (25 pts)
- Gunakan Fungsi String (25 pts)
- Program berjalan tanpa ada error (20 pts)

Selamat Mengerjakan ©

Dilarang Menyebarluaskan Soal, Sanksi Gugur Akan Diberikan

Laboratorium Bahasa Pemrograman, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya



SOAL PRAKTIKUM PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR PERIODE XI 2020 – 2021



Nama :	
NPM :	
Modul :	
Asisten :	

Contoh runnning program

> masukkan jumlah siswa :2

mahasiswa ke-1

masukkan nama depan :habib masukkan nama belakang :al masukkan nilai tugas :80

masukkan nilai UTS :90 masukkan nilai UAS :95

mahasiswa ke-2

masukkan nama depan :indy

masukkan nama belakang :ramadhan

masukkan nilai tugas :85 masukkan nilai UTS :85 masukkan nilai UAS :90

Selamat Mengerjakan ©

Dilarang Menyebarluaskan Soal, Sanksi Gugur Akan Diberikan

Laboratorium Bahasa Pemrograman, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya



SOAL PRAKTIKUM PEMROGRAMAN TERSTRUKTUR PERIODE XI 2020 – 2021



Nama	:				_					
<>										
		DAFTAF	RNILA	I MAH	ASIS	SWA				
	<			ΛΙ			>			
	No.	NAMA MAHASISWA								
							 AKHIR			
			<u></u>				>			
	1	habib al	80	90	95	88	Α			
	2	indy ramadhan	85	85	90	86	Α			
							>			
	TOTAL MAHASISWA :2									
	apakah ingin mengulang program ? [Y/N] :									

Selamat Mengerjakan [©]

Dilarang Menyebarluaskan Soal, Sanksi Gugur Akan Diberikan

Laboratorium Bahasa Pemrograman, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya