

LAPORAN

“Log Programming Day”

Diajukan untuk memenuhi salah satu tugas Mata Kuliah DDP (Dasar Dasar Pemrograman) yang di
ampu oleh:

Bambang Robi'in, S.T., M.T



Disusun Oleh:

Mohammad Farid Hendianto 2200018401

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI INFORMATIKA
TAHUN 2022

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan kemudahan dan keberkahan dalam penyusunan laporan ini. Saya merasa sangat bersyukur dapat menyelesaikan laporan tentang dasar-dasar pemrograman yang berjudul "Log Programming Day" tepat pada waktunya.

Tidak lupa, saya juga ingin mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada Bapak Bambang Robi'in, S.T., M.T selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan yang sangat bermanfaat selama proses pembelajaran mata kuliah dasar-dasar pemrograman. Tanpa bantuan dan dukungan Bapak, saya tidak akan mampu menyelesaikan laporan ini dengan baik.

Selain itu, saya juga berterima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini, termasuk teman-teman yang telah membantu saya dalam menyelesaikan tugas ini. Tanpa dukungan dan bantuan dari semua pihak, saya tidak akan mampu menyelesaikan laporan ini dengan baik.

Meskipun demikian, saya sadar bahwa masih banyak kekurangan yang terdapat dalam laporan ini. Oleh karena itu, saya mengajak para pembaca untuk turut serta memberikan masukan dan saran yang membangun agar laporan ini dapat semakin baik di masa yang akan datang. Kritik dan saran dari para pembaca sangat saya harapkan demi perbaikan dan penyempurnaan laporan selanjutnya.

Akhir kata, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya sebagai referensi dalam belajar pemrograman. Saya berharap agar laporan ini dapat menjadi salah satu sumber ilmu yang bermanfaat bagi para pembaca, dan dapat menambah wawasan tentang dasar-dasar pemrograman.

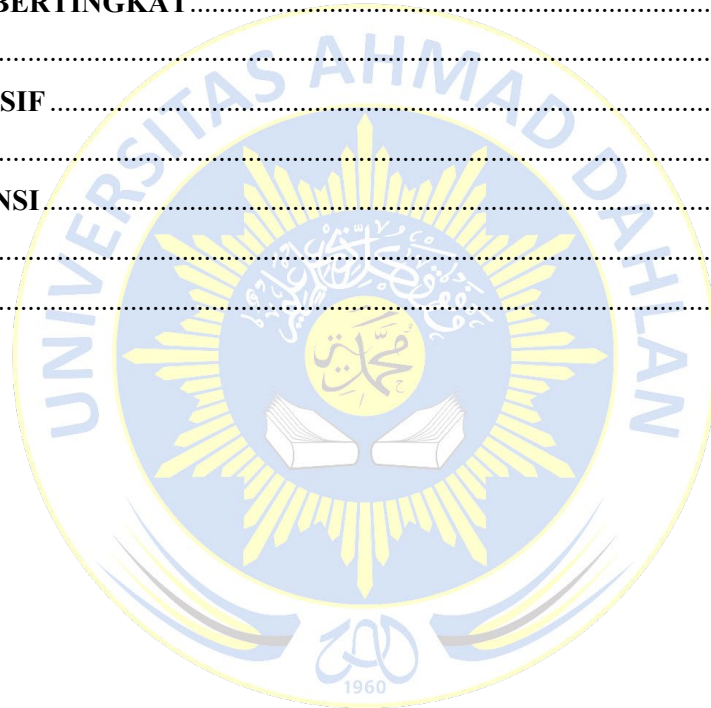
Yogyakarta, Desember 2022

Penyusun

Mohammad Farid Hendianto

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	3
DAFTAR ISI.....	4
INPUT DAN OUTPUT	5
TIPE DATA DAN VARIABEL	9
TIPE DATA DAN VARIABEL	13
OPERATOR.....	17
PERNYATAAN KONDISIONAL.....	21
PERULANGAN.....	25
PERULANGAN BERTINGKAT.....	30
FUNGSI.....	34
FUNGSI REKURSIF	38
ARRAY	42
ARRAY 2 DIMENSI.....	46
STRUCT.....	50
POINTER.....	54



PERTEMUAN I



INPUT DAN OUTPUT

Materi :

[illegible]

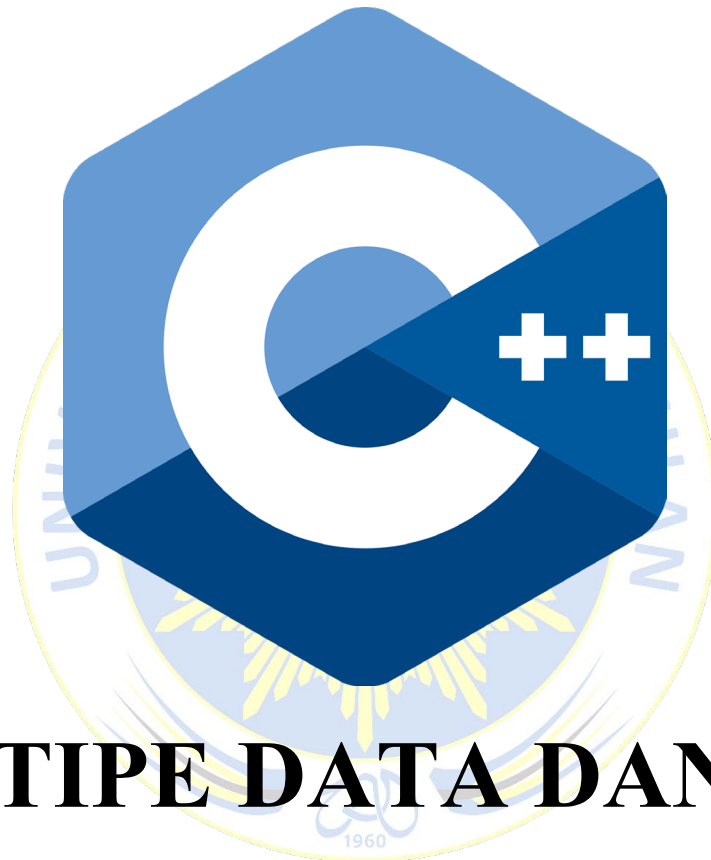
Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN II



TIPE DATA DAN VARIABEL

Materi :

[illegible]

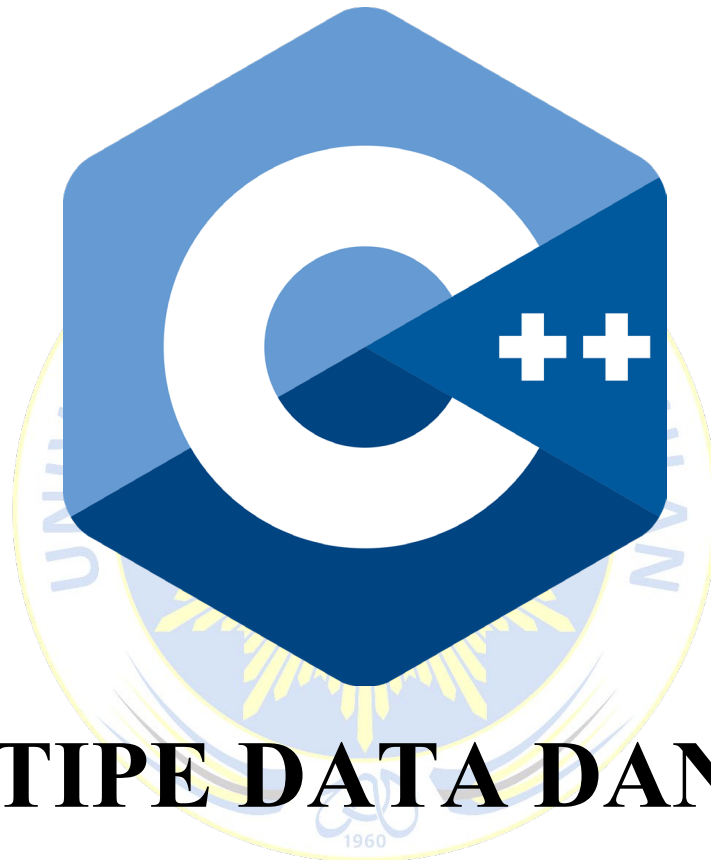
Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN III



TIPE DATA DAN VARIABEL

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN IV



OPERATOR

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN V



PERNYATAAN KONDISIONAL

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN VI



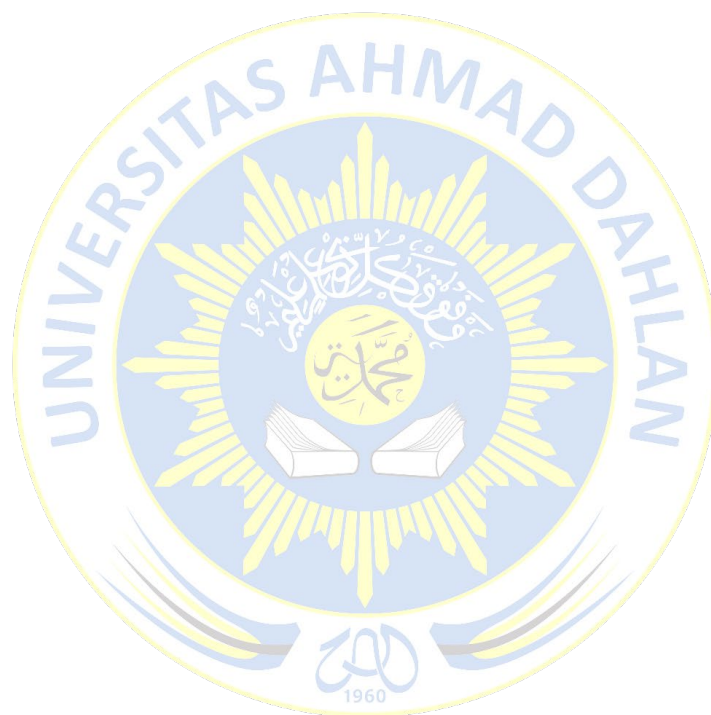
PERULANGAN

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]



PERTEMUAN VII



PERULANGAN BERTINGKAT

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN VIII



FUNGSI

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN IX



FUNGSI REKURSIF

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN X



ARRAY

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN XI



ARRAY 2 DIMENSI

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN XII



STRUCT

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

PERTEMUAN XIII



POINTER

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

Materi :

[illegible]

DAFTAR PUSTAKA

Semua Source Code Tersimpan pada link berikut:

<https://github.com/IRedDragonICY/Log-Programming-Day>

