

INTRODUCTION



Logika & Algoritma

TKB1451 – Logika dan Algoritma

Chalifa Chazar
www.script.id
chalifa.chazar@gmail.com

Rules

- Waktu : Sabtu, Jam 11.00
- Ruangan : R. G
- Enrollment key : **logika79**

- Penilaian :
 - Tugas : 30%
 - UTS : 35%
 - UAS : 35%

Perhatian! Perangkat mobile/gadget harap di mode silent selama perkuliahan.

Learning Objectives

1. Memahami konsep dasar logika dan algoritma
2. Mampu menerapkan konsep logika dan algoritma dalam penyelesaian masalah

INFO|MODUL|UPLOAD

- Semua Modul, Info Kuliah, Info Tugas, dan Pengumpulan Tugas diakses melalui web <http://script.id>.
- Untuk pengumpulan tugas, quis, dan ujian harap perhatikan ketentuan upload tugas.

Reference

- Inggriani Liem. Diktat Kuliah Algoritma dan Pemrograman (Bagian Pemrograman Prosedural). 1999. Bandung : Diktat Kuliah Informatika ITB
- Kadir, Abdul. Dasar Pemrograman Delphi 5.0. 2000. Yogyakarta : ANDI
- Munir, Rinaldi. Algoritma dan Pemrograman 1. 2001. Bandung : Informatika
- Pardosi, Mico. Turbo Pascal 7.0. 1999. Surabaya : INDAH Surabaya
- Pranata, Antony. Algoritma dan Pemrograman. 2005. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Wahid, Fathul. Dasar-dasar Algoritma dan Pemrograman. 2004. Yogyakarta : Andi Offset



</TERIMA KASIH>

Chalifa Chazar, S.T, M.T

Email: chalifa.chazar@gmail.com

script.id

Copyright @2016