



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Yayasan Alfian Husin

SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL TA. 2024/2025

KODE MK	: MTI193203	DOSEN	: Suhendro Y.Irianto
MATA KULIAH	: Artificial Intelligence and Pattern Recognition	WAKTU	: 1 minggu
JURUSAN	: MTI	KELAS	: MTI
SIFAT	: OPEN/ CLOSE BOOK (*)	HARI	: Sabtu
KET	: Teori	TANGGAL	: 16 November 2024

SOAL

1. Misalkan --- K: kucing,m: keset, d: duduk, h: hitam,g: gemuk,b: bahagia. Berdasarkan hal tersebut maka tulis logika predikat kalkulus dari pernyataan beriku: Jika kucing hitam gemuk duduk di keset maka kucing akan bahagia
2. Run script Train a Deep Learning Vehicle Detector dengan menggunakan Faster R-CNN dan modifikasi script sehingga output yang sebelumnya ada 3 figures yang overlap ,menjadi satu dalam 1 window (figure) dan figure yang belum ada title/judul harus dibuat judulnya.

===== selamat bekerja =====



Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Labuhan Ratu Bandar Lampung 35142
Telp. 0721 - 787214, 781310 Fax. 0721 - 700261
Website : www.darmajaya.ac.id