



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
(RPS)**

Berbasis

KERANGKA KUALIFIKASI NASIONAL INDONESIA
Indonesian Qualification Framework
Peraturan Presiden No. 8 Tahun 2012



**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
PROGRAM MAGISTER
UNIVERSITAS POTENSI UTAMA**

LEMBAR PENGESAHAN

Rencana Pembelajaran Semester (RPS) ini telah disahkan untuk matakuliah sbb:

Nama Matakuliah : **Intelligence IT Forensic**

Kode : **AG2019MS1303**

Medan, 9 Februari 2020

Mengetahui,



Kaprodi Ilmu Komputer Program Magister

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

DAFTAR ISI

A. PROFIL MATAKULIAH

B. RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

C. RANCANGAN TUGAS

D. RUBRIK PENILAIAN

A. PROFIL MATAKULIAH

IDENTITAS MATAKULIAH

Nama Matakuliah	:	Intelligence IT Forensic
Kode Matakuliah	:	AG2019MS1303
SKS	:	3
Jenis	:	Mata Kuliah Wajib
Jam Pelaksanaan	:	19.00 – 21.30
Pre-requisite	:	
Co-requisite	:	

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas tentang pemanfaatan *Intelligent Systems* di dalam bidang *IT Forensic*.

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Mampu menganalisis dan mengevaluasi mengenai konsep dasar penyelesaian permasalahan dalam *Intelligent IT Forensic*.

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Sammons, J. 2012. *The Basics of Digital Forensics: The Primer for Getting Started in Digital Forensics* (1 edition). Amsterdam ; Boston: Syngress.
- (2) Mena, J. 2011. *Machine Learning Forensics for Law Enforcement, Security, and Intelligence* (1 edition). Boca Raton, Fla.: Taylor & Francis.
- (3) Hassan, N. A. 2019. *Digital forensics Basic: A Practical Guide Using Windows OS*. (1 edition). Apress. New York.