

# **NASKAH UJIAN**



☑ UTS □ UAS	☐ Susulan UTS/ UAS ☐ Lain-lain :		[Genap] 2020 / 2	2021
KMK - Mata Kuliah	: MSB03-MATEMATIKA DISKRIT		NIM	:
Kelas	: 2PTI1, 2PTI51		Nama Mahasiswa	:
Hari /Tanggal	Rabu, 07 April 2021			
Waktu Ujian	13:00-15:00			
Sifat Ujian	: Buka Buku	Diperiksa oleh:	Tanda Tangan	:
Lembar Jawaban	: Ya	Lula		
Laptop	: Ya	(Fransiskus)		
Kalkulator	: Ya	Tanggal : 08-03-2021		

Naskah ujian harap dimasukkan ke dalam lembar jawaban dan dikumpulkan kembali !!!

Kerjakan soal-soal ini pada kertas folio/HVS dan jawaban wajib tulis tangan! Jika ada pertanyaan terkait soal ujian, silahkan email ke: matematika.uts@ubm.ac.id

### **SOAL 1 - BOBOT 20**

Dari 85 mahasiswa yang disurvei, 40 mahasiswa menggunakan aplikasi WhatsApp, 41 mahasiswa menggunakan aplikasi Line, 38 mahasiswa menggunakan aplikasi Telegram. Mahasiswa yang menggunakan WhatsApp dan Line sebanyak 13 orang, mahasiswa yang menggunakan aplikasi WhatsApp dan Telegram sebanyak 17 orang, mahasiswa yang menggunakan aplikasi Line dan Telegram sebanyak 16 orang, dan 7 mahasiswa tidak menggunakan ketiga aplikasi tersebut. Dari survei tersebut, anda diminta untuk:

- a. Gambarkan diagram Venn dari survei tersebut. [10]
- b. Tentukan jumlah mahasiswa yang menggunakan ketiga aplikasi tersebut. [5]
- c. Tentukan jumlah mahasiswa yang hanya menggunakan satu aplikasi saja. [5]

#### SOAL 2 - BOBOT 20

Relasi-relasi di bawah ini didefinisikan pada himpunan  $A = \{3,4,5,6\}$ . Tentukan apakah relasi-relasi berikut refleksif, simetris, transitif, irrefleksif, asimetris, dan antisimetris. Kemudian tentukan manakah relasi yang ekivalen.

a. 
$$R_1 = \{(3,3), (3,4), (3,6), (4,3), (4,4), (4,6), (5,5), (6,3), (6,4), (6,6)\}!$$
 [5]

b. 
$$R_2 = \{(4,4), (4,5), (4,6), (5,4), (5,5), (5,6)\}!$$
 [5]

c. 
$$R_3 = \{(3,3), (3,4), (3,5), (4,4), (4,5), (5,5), (6,6)\}!$$
 [5]

d. 
$$R_4 = \{(3,3), (4,4), (5,5), (6,6)\}! [5]$$

KMK - Mata Kuliah	: MSB03-MATEMATIKA DISKRIT	Diperiksa oleh:
Kelas	: 2PTI1, 2PTI51	Fuld
Hari /Tanggal	Rabu, 07 April 2021 :	(Fransiskus) Tanggal : 08-03-2021

### SOAL 3 – BOBOT 20

Diketahui  $(x) = 2 - x^2$ , g(x) = 3x + 4,  $h(x) = \frac{5-x}{2x-1}$ . Tentukan:

- a.  $(gof)^{-1}(7)![10]$
- b. (fogoh)(x)! [10]

# **SOAL 4 - BOBOT 25**

Tentukan solusi umum dari  $a_n = 6a_{n-1} - 9a_{n-2}$  dengan kondisi awal  $a_0 = 1$  dan  $a_1 = 6$  untuk  $n \ge 2$ .

# **SOAL 5 - BOBOT 15**

Tentukanlah konklusi dari premis-premis berikut ini.

P<sub>1</sub> : Jika penguasaan matematika rendah, maka sulit untuk menguasai Logika Matematika.

P<sub>2</sub> : Logika Matematika tidak sulit untuk dikuasai atau penalaran logis tidak berkembang.

P<sub>3</sub>: Jika penalaran logis tidak berkembang, maka negara akan semakin tertinggal.

\*God Bless You\*