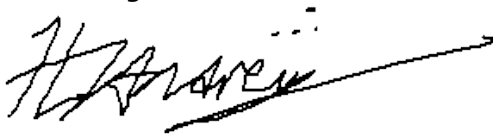
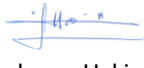




# NASKAH UJIAN



☐ UTS    ☒ UAS    ☐ Susulan UTS/ UAS    ☐ Lain-lain : .....    [ ~~Ganjil~~ / Genap ] 2020/2021

<b>KMK - Mata Kuliah</b>	: TIG05 – JARINGAN KOMPUTER 1	<b>NIM</b>	: 32200091
<b>Kelas</b>	: 2PTI51, 2PTI1	<b>Nama Mahasiswa</b>	: Andrew Virya Victorio
<b>Hari / Tanggal</b>	: Kamis / 10 Juni 2021		
<b>Waktu Ujian</b>	: 100 Menit (10:00-11:40)		
<b>Sifat Ujian</b>	: <del>Buka</del> / <del>Tutup Buku</del> / <del>Kamus</del> / <del>Take Home</del>	<b>Diperiksa oleh:</b>	<b>Tanda Tangan</b> : 
<b>Lembar Jawaban</b>	: Ya / Tidak		
<b>Laptop</b>	: Ya / Tidak	(Lukman Hakim)	
<b>Kalkulator</b>	: Ya / Tidak	Tanggal : 6/5/2021	

**Naskah ujian harap dimasukkan kedalam lembar jawaban dan dikumpulkan kembali !!!**

Naskah ujian harap dimasukkan kedalam lembar jawaban dan dikumpulkan kembali !!!		
No	Jawablah Pertanyaan dibawah ini pada Lembar Jawaban Yang telah disediakan Untuk kendala Ujian dapat kirimkan ke email prodi: <a href="mailto:teknikinformatika.uas@ubm.ac.id">teknikinformatika.uas@ubm.ac.id</a>	Bobot %
1	<p>Ujian Akhir Semester, Matakuliah Jaringan Komputer I akan dilaksanakan via online dengan jadwal sebagai berikut:</p> <p>a) Course Exam + Course Feedback : 7-28 Mei 2021</p> <p>b) practice Final Skill Exam : 4 Juni 2021</p> <p>c) Final Exam : 10 Juni 2021</p> <p>Ujian akan dilakukan dengan menggunakan Netacad dan maksimal Attempt untuk mahasiswa 2 kali untuk Final Skill Exam, Bagi Mahasiswa yang tidak atau terlambat untuk mengerjakan course exam, final skill exam dan Final Exam, tidak akan diadakan remedial.</p> <p><b>Note:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Nilai UAS diambil dari total Nilai Final Exam + Tugas proyek</i></li><li>- <i>Mahasiswa dapat mengikuti final exam jika sudah mengisi Course Feedback. (Bagi mahasiswa yang tidak mengisi course feedback di hari ujian, maka UAS= 0)</i></li><li>- <i>Mahasiswa wajib upload nilai hasil final exam kedalam portal sebagai bukti mengikuti ujian akhir semester</i></li></ul>	100
		100

Web Portal: Mahasiswa UBM | Course: JARINGAN KOMPUTER 1 | JARINGAN KOMPUTER 1 2PTH |

lms.netacad.com/mod/lti/view.php?id=19487414

Assessment Catalog

Assessment Language	Assessment Description	Activation Information
English	<p>This final exam will cover material from all of the CCNA2 - Switching, Routing, and Wireless Essentials (SRWE) curriculum. This exam will be scored using the Weighted Model where each MCSA (Multiple-Choice Single-Answer) is worth two points and each MCMA (Multiple-Choice Multiple-Answer) is worth one point for each correct option. Other task types such as drag and drop (matching) and Packet Tracer items may be included in this exam. For Packet Tracer tasks, you must have the latest</p>	<p>Score: 94.7 %</p> <p><b>Instructor Must Re-Activate</b></p> <p><a href="#">Assessment History</a></p>

◀ Course Feedback

Jump to...

Certification Preparation and Discount Vouchers ▶

SOAL\_UAS\_TIC05\_P.pdf | MCSG0012435.pdf | UnityHubSetup.exe | QR Code.png

type here to search

10:38 AM 6/10/2021