

 UNIVERSITAS MERCU BUANA	<b>FAKULTAS EKONOMI &amp; BISNIS</b> <b>BERITA ACARA PELAKSANAAN UJIAN</b> <b>KOMPREHENSIF TERTULIS</b> <b>PROGRAM STUDI S-1 AKUNTANSI</b>	Q
---	---	---

No. Dokumen	12-2-1.4.23.01	Distribusi
Tgl. Efektif	10 September 2012	

Pada hari ini Jumat tanggal 7 Desember tahun 2018 pukul 16.00 sampai dengan pukul 18.00 WIB, telah diselenggarakan Ujian Komprehensif tertulis.

Atas nama mahasiswa sebagai berikut :

No.	NIM	Nama	Ujian ke	Nilai	Kls	Soal	Paraf
1.	43215010147	Heni Widiastuti	1 ✓	60	R1	A	<i>[Signature]</i>
2.	43215010125	Louwis Tiyana	1 ✓	60	R1	A	<i>[Signature]</i>
3.	43215010116	Mely <i>(Pinal)</i>	2 ✗	—	R1	—	—
4.	43215010013	Reza Agung Wibowo	2 ✓	50	R1	A	<i>[Signature]</i>
5.	43215010087	Bella Intan WS	1 ✓	90	R1	A	<i>[Signature]</i>
6.	43215010084	Nina Rizki W	1 ✓	50	R1	A	<i>[Signature]</i>
7.	43215010195	Yulia Oktavia	1 ✓	90	R1	C	<i>[Signature]</i>
8.	43215010196	Nurhasanah	1 ✓	60	R1	B	<i>[Signature]</i>
9.	43215010200	Nida Ulhasanah	1 ✓	60	R1	A	<i>[Signature]</i>
10.	43214120283	Mar'atun Sholiha	2 ✓	60	R2	C	<i>[Signature]</i>
11.	43214120219	Desi Pusparini	2 ✓	60	R2	A	<i>[Signature]</i>
12.	43214120461	Dwi Riski Andiani	2 ✓	60	R2	B	<i>[Signature]</i>
13.	43214120217	Lintang Septianingtyas	2 ✓	65	R2	C	<i>[Signature]</i>
14.	43213120146	Atik Rianah	2 ✓	50	R2	B	<i>[Signature]</i>
15.	43214110105	Rivai	1 ✗	60	R2	C	<i>[Signature]</i>
16.	43215110039	Pipit Adriyani	2 ✓	90	R2	C	<i>[Signature]</i>
17.	43215110171	Nurhasanah	2 ✓	60	R2	A	<i>[Signature]</i>
18.	43214120163	Febrian Mbagur	2 ✓	50	R2	A	<i>[Signature]</i>
19.	43213120311	Aqbilal Rifai	1 ✓	40	R2	B	<i>[Signature]</i>
20.	43215120125	Febrina Hapsari	2	—	R2	—	—
21.	43215010064	Husna Nurbaiti	1 ✓	60	R1	B	<i>[Signature]</i>

Demikian berita acara pelaksanaan ujian komprehensif tertulis ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Fungsi	Nama	Tanda Tangan
Kaprodi S1 Akuntansi	Dr. Fardinal, SE, AK, M.Si	
Korektor	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Pengawas	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

$$\begin{aligned} \text{ke 1 R1} &= 8 \\ \text{R2} &= 2 \end{aligned}$$

T. 405

$$\text{ke 2} = \frac{1}{19}$$