

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Uji Validitas Materi

SURAT PERMOHONAN

Yth. Bastian Doddy Riyadi, SKM., MM
Dosen Manajemen Unit Kerja III Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arif Suti Antono
NIM : P17410173041
Semester : VI (Enam)
Program Studi : D-III Rekam Medis
Jurusan : Rekam Medik dan Informasi Kesehatan
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Nama Produk : Game Interaktif Penilaian Hasil Pembelajaran Mahasiswa Materi Akutansi Pada Matakuliah MUK III

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak untuk menjadi validator naskah pembelajaran materi Akutansi pada matakuliah MUK III untuk produk tugas akhir saya yang berjudul "Penilaian Hasil Pembelajaran Semester 5 Dengan Game Interaktif Matakuliah Manajemen Unit Kerja III Mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan Bapak saya mengucapkan terima kasih.

Malang, Februari 2020

Pemohon,



Arif Suti Antono
NIM. P17410173041

Lampiran 2 Surat Pernyataan Kesanggupan Uji Validitas Materi

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN Sebagai Penguji/Validator Ahli Materi

Berdasarkan Surat Permohonan saudara tentang kesanggupan menjadi validator soal penilaian hasil pembelajara materi akutansi pada matakuliah MUK III:

Nama : Bastian Doddy Riyadi,SKM.,MM
Kedudukan Jabatan : Dosen Manajemen Unit Kerja III
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari naskah pembelajaran materi Akutansi pada matakuliah MUK III.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Februari 2020
Yang membuat pernyataan,



Bastian Doddy Riyadi, SKM, MM.
NIP. 196601201988031001

Lampiran 3 Kuisoner Validitas Materi

**KUESIONER VALIDITAS MATERI NASKAH
“PENILAIAN OLEH AHLI MATERI PADA MATERI NASKAH TERKAIT
MATERI SENSUS HARIAN PASIEN”**

Judul Penelitian : Penilaian Hasil Pembelajaran Semester 5 Dengan Game Interaktif Matakuliah Manajemen Unit Kerja III Mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Sasaran : Mahasiswa Prodi DIII-PMIK Angkatan 2017 di Poltekkes Kemenkes Malang

Mata Kuliah : Manajemen Unit Kerja

Peneliti : Arif Suti Antono

Petunjuk Pengisian :

Lembar validasi ini dimaksudkan untuk mendapatkan penilaian kelayakan materi naskah pembelajaran materi Akutansi pada matakuliah MUK III.. Penilaian, komentar, kritik, saran, dan koreksi dari Bapak sangat bermanfaat untuk perbaikan dan peningkatan kualitas media ini. Untuk itu, saya mohon Bapak dapat memberikan tanda “√” pada pilihan yang diberikan sesuai dengan penilaian Bapak.

Saya juga mengharapkan komentar dan saran tertulis dari Bapak pada kolom yang tersedia dan apabila tidak mencukupi dapat dituliskan pada kertas tambahan yang telah disediakan.

A. Penilaian Kelayakan Materi Naskah

No	Indikator	Pilihan Jawaban	
		Ya	Tidak
Materi Pembelajaran			
1	Konsep materi yang di bahas sudah sesuai dengan RPS		
2	Keseluruhan materi yang disajikan mencakup indikator yang dicapai mahasiswa		
Penyajian			
3	Materi pada aplikasi media pembelajaran disajikan dengan lengkap		
4	Materi disampaikan dengan sistematis		
5	Materi pada aplikasi media pembelajaran aktual		
Bahasa			
6	Penggunaan istilah tepat dan sesuai		
7	Penggunaan bahasa sudah sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia yang baik		

(sumber: Andoga, 2017. *Lembar Validasi Ahli Materi*.)

<https://www.scribd.com/document/358039819/Lembar-Validasi-Ahli-Materi>)

B. Evaluasi Kebenaran Naskah

No	Jenis Kesalahan	Saran Perbaikan
1	perbaiki materi	alumni U/ RM harus ada
2	perbaiki bahasa vignette	ter / keadeli/ berikan deambrya / dll diganti.
3	penyempurnaan deg materi alumni RM	o/ segeo diperbaiki

R 18/20

C. Kesimpulan

Lingkari pada nomor sesuai dengan kesimpulan

1. Layak untuk diujicobakan
- ② Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak untuk diujicobakan

Malang, Februari 2020

Ahli Materi

Handwritten signature and date: 08/20/20

Bastian Doddy Riyadi, SKM, MM.
NIP. 196601201988031001

Lampiran 4 Surat Permohonan Uji Validitas Soal

SURAT PERMOHONAN

Yth. Bastian Doddy Riyadi, SKM., MM
Dosen Manajemen Unit Kerja III Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arif Suti Antono

NIM : P17410173041

Semester : VI (Enam)

Program Studi : D-III Rekam Medis

Jurusan : Rekam Medik dan Informasi Kesehatan

Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Nama Produk : Game Interaktif Penilaian Hasil Pembelajaran Mahasiswa Materi Akutansi Pada Matakuliah MUK III

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak untuk menjadi validator naskah pembelajaran materi Akutansi pada matakuliah MUK III untuk produk tugas akhir saya yang berjudul "Penilaian Hasil Pembelajaran Semester 5 Dengan Game Interaktif Matakuliah Manajemen Unit Kerja III Mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang". Adapun hasil validasi tersebut akan saya pergunakan untuk menunjang tugas akhir saya di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian dan bantuan Bapak saya mengucapkan terima kasih.

Malang, Februari 2020

Pemohon,



Arif Suti Antono
NIM. P17410173041

Lampiran 5 Surat Pernyataan Kesanggupan Uji Validitas Soal

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN Sebagai Penguji/Validator Ahli Materi

Berdasarkan Surat Permohonan saudara tentang kesanggupan menjadi validator soal penilaian hasil pembelajara materi akutansi pada matakuliah MUK III:

Nama : Bastian Doddy Riyadi,SKM.,MM
Kedudukan Jabatan : Dosen Manajemen Unit Kerja III
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari soal penilaian hasil pembelajaran materi akutansi pada matakuliah MUK III

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Februari 2020
Yang membuat pernyataan,



Bastian Doddy Rivadi, SKM, MM,
NIP. 196601201988031001

Lampiran 6 Kuisoner Validitas Soal

KUESIONER VALIDITAS SOAL **"PENILAIAN OLEH AHLI MATERI PADA SOAL TERKAIT MATERI** **AKUTANSI PADA MATAKULIAH MANAJEMEN UNIT KERJA III"**

Judul Penelitian : Penilaian Hasil Pembelajaran Semester 5 Dengan Game Interaktif Matakuliah Manajemen Unit Kerja III Mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Sasaran : Mahasiswa Prodi DIII-PMIK Angkatan 2017 di Poltekkes Kemenkes Malang

Mata Kuliah : Manajemen Unit Kerja

Peneliti : Arif Suti Antono

Petunjuk Pengisian :

Lembar validasi ini dimaksudkan untuk mendapatkan penilaian kelayakan soal materi akutansi. Penilaian, komentar, kritik, saran, dan koreksi dari Bapak sangat bermanfaat untuk perbaikan dan peningkatan kualitas media ini. Untuk itu, saya mohon Bapak dapat memberikan tanda "√" pada pilihan yang diberikan sesuai dengan penilaian Bapak.

Saya juga mengharapkan komentar dan saran tertulis dari Bapak pada kolom yang tersedia dan apabila tidak mencukupi dapat dituliskan pada kertas tambahan yang telah disediakan.

Atas kesediaan Bapak untuk mengisi lembar validasi ini saya ucapkan terima kasih.

A. Penilaian Kelayakan Soal

No	Indikator	Pilihan Jawaban		Keterangan
		Ya	Tidak	
1.	Pilihan jawaban homogen dan logis ditinjau dari segi materi	✓		
2.	Pokok soal tidak memberikan petunjuk jawaban	✓		
3.	Soal disajikan dengan jelas	✓		
4.	Soal bervariasi	✓		
5.	Tingkat kesulitan soal sesuai dengan materi	✓		
6.	Soal menggunakan bahasa yang sesuai dengan kaidah bahasa Indonesia	✓		

(sumber: Almunir, 2017. *Lembar Validasi soal bentuk pilihan ganda edit*. <https://www.scribd.com/document/364965390/Lembar-Validasi-Soal-Bentuk-Pilihan-Ganda-Edit>)

B. Kritik dan Saran

No	Kritik	Saran
	perbaikan materi → bahasa → synopsis soal	perbaikan

C. Kesimpulan

Lingkari pada nomor sesuai dengan kesimpulan

1. Layak untuk diujicobakan
2. Layak untuk diujicobakan dengan revisi sesuai saran
3. Tidak layak untuk diujicobakan

Malang, Februari 2020

Ahli Materi



18/2

Bastian Doddy Riyadi, SKM, MM.

NIP. 196601201988031001

Lampiran 7 Surat Permohonan Uji Blackbox

SURAT PERMOHONAN

Yth. Bapak Mahmud Yunus S.Kom., M.Pd., M.T

Lektor/IIID

STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arif Suti Antono

NIM : P17410173041

Semester : 6 (Enam)

Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Jurusan : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak untuk dapat menjadi validator uji Blackbox untuk aplikasi Game Interaktif MUK III dari produk tugas akhir saya yang berjudul “Penilaian Hasil Pembelajaran Semester 5 Dengan Game Interaktif Matakuliah Manajemen Unit Kerja III Mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang”. Adapun hasil validasi tersebut akan saya gunakan untuk menunjang tugas akhir sebagai mahasiswa di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian surat permohonan saya, atas perhatian Bapak saya mengucapkan terima kasih.

Malang, Februari 2020

Pemohon,

Arif Suti Antono

NIM. P17410173041

Lampiran 8 Surat Pernyataan Kesanggupan Uji Blackbox

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN

Sebagai Penguji/Validator Program Aplikasi Game Interaktif MUK III

Berdasarkan Surat Permohonan saudara tentang kesanggupan menjadi penguji program aplikasi "Game Interaktif MUK III", dengan ini saya :

Nama : Mahmud Yunus S. S.Kom., M.Pd., M.T
Jabatan/Golongan : Lektor/IIID
Instansi : STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang

Menyatakan sanggup untuk menjadi penguji/validator dari tugas akhir yang berjudul "Penilaian Hasil Pembelajaran Semester 5 Dengan Game Interaktif Matakuliah Manajemen Unit Kerja III Mahasiswa Program Studi D-III Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang".

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Februari 2020
Yang membuat pertanyaan



Mahmud Yunus S.Kom., M.Pd., M.T
NIDN. 0716087501

Lampiran 9 Surat Pernyataan Validasi Uji Blackbox

SURAT PERNYATAAN VALIDASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Mahmud Yunus S.Kom., M.Pd., M.T

Jabatan/Golongan : Lektor/IIID

Instansi : STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang

Menyatakan bahwa saya telah melakukan validasi produk tugas akhir dari :

Nama : Arif Suti Antono

NIM : P17410173041

Semester : VI (enam)

Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Jurusan : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Nama Produk : Game Interaktif MUK III

Setelah saya lakukan telaah, dengan ini saya menyatakan bahwa isi dari produk Tugas Akhir tersebut telah sesuai dengan yang diharapkan pada perangkat berbasis android.

Demikian surat pernyataan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Februari 2020
Yang membuat pertanyaan



Mahmud Yunus S.Kom., M.Pd., M.T
NIDN. 0716087501

Lampiran 10 Pengujian Aplikasi

LEMBAR PENGUJIAN APLIKASI

UJI BLACKBOX APLIKASI GAME MEDICON BERBASIS ANDROID UNTUK MENINGKATKAN PENGETAHUAN KODEFIKASI TINDAKAN MEDIS SISTEM MUSKULOSKELETAL

Petunjuk Pengisian

Berikut terdapat beberapa pengujian, kondisi dan hasil yang diharapkan dari Pembuatan Game Medicon Berbasis Android untuk Meningkatkan Pengetahuan Kodefikasi Tindakan Medis Sistem Muskuloskeletal. Dimohon bapak untuk memberikan respon terhadap kuesioner pengujian blackbox berikut dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom sesuai jika hasil pengujian sesuai, memberi tanda centang (✓) pada kolom tidak sesuai jika hasil pengujian tidak sesuai dengan hasil yang diharapkan (gagal).

Keterangan Perangkat yang Dapat Mengakses

1. Handphone Android

NO	KOMPONEN PENGUJIAN	HASIL YANG DIHARAPKAN	HASIL	
			SESUAI	TIDAK SESUAI
1.	Halaman Login			
	a. Pengguna masuk dengan klik masuk	Memunculkan halaman menu utama	✓	
2.	Halaman Menu Utama			
	a. Pengguna klik menu Petunjuk Aplikasi	Memunculkan halaman berisi petunjuk penggunaan aplikasi	✓	
	b. Pengguna klik icon home	Memunculkan halaman menu utama	✓	
	c. Pengguna klik <i>Start</i>	Memunculkan halaman soal-soal latihan	✓	
	d. Pengguna klik Materi	Memunculkan halaman pilihan materi yang bisa dilihat di aplikasi ini	✓	
	e. Pengguna klik icon home	Memunculkan halaman menu utama	✓	
	f. Pengguna klik Tentang Aplikasi	Memunculkan halaman Tentang Aplikasi	✓	
	g. Pengguna klik icon home	Memunculkan halaman menu utama	✓	
3.	Halaman Petunjuk Aplikasi			
	a. Pengguna klik Petunjuk Aplikasi	Memunculkan halaman Petunjuk Aplikasi	✓	
	b. Pengguna klik icon home	Memunculkan menu halaman utama	✓	

4.	Halaman Menu Soal Latihan		
	a. Pengguna klik Soal Latihan	Memunculkan halaman soal-soal latihan	✓
	b. Pengguna menjawab soal	Memunculkan soal dengan nomor setelahnya	✓
	c. Pengguna klik Lihat hasil	Memunculkan nilai hasil pengerjaan	✓
	d. Pengguna klik icon home	Memunculkan halaman menu utama	✓
5.	Halaman Menu Manual Book		
	a. Pengguna klik Materi	Klik "Materi" maka akan muncul pilihan materi yang bisa dilihat di aplikasi ini yaitu "Pengertian Akutansi", "Sejarah Akutansi", "Gambaran Umum Akutansi", "Tujuan Akutansi", "Manfaat Akutansi", "Akutansi dibidang kesehatan", "akutansi dibidang rekam medis".	✓
	b. Pengguna klik Pengertian Akutansi	Memunculkan materi tentang Pengertian Akutansi	✓
	c. Pengguna klik Sejarah Akutansi	Memunculkan ke halaman selanjutnya atau materi selanjutnya tentang Sejarah Akutansi	✓
	d. Pengguna klik kembali	Memunculkan halaman materi lagi	✓
	e. Pengguna klik Sejarah Akutansi	Memunculkan materi tentang Sejarah Akutansi	✓
	f. Pengguna klik Gambaran Umum Akutansi	Memunculkan ke halaman selanjutnya atau materi selanjutnya tentang Gambaran Umum Akutansi	✓
	g. Pengguna klik kembali	Memunculkan halaman materi lagi	✓
	h. Pengguna klik Gambaran Umum Akutansi	Memunculkan materi tentang Gambaran Umum Akutansi	✓
	i. Pengguna klik Tujuan Akutansi	Memunculkan ke halaman selanjutnya atau materi selanjutnya tentang Tujuan Akutansi	✓
	j. Pengguna klik kembali	Memunculkan halaman materi lagi	✓
	k. Pengguna klik Tujuan Akutansi	Memunculkan materi tentang Tujuan Akutansi	✓

	l. Pengguna klik Manfaat Akutansi	Memunculkan ke halaman selanjutnya atau materi selanjutnya tentang Manfaat Akutansi	✓	
	m. Pengguna klik kembali	Memunculkan halaman materi lagi	✓	
	n. Pengguna klik Manfaat Akutansi	Memunculkan materi tentang Manfaat Akutansi	✓	
	o. Pengguna klik Akutansi Di Bidang Kesehatan	Memunculkan ke halaman selanjutnya atau materi selanjutnya tentang Akutansi Di Bidang Kesehatan	✓	
	p. Pengguna klik kembali	Memunculkan halaman materi lagi	✓	
	q. Pengguna klik Akutansi Di Bidang Kesehatan	Memunculkan materi tentang Akutansi Di Bidang Kesehatan	✓	
	r. Pengguna klik Akutansi Rekam Medis	Memunculkan ke halaman selanjutnya atau materi selanjutnya tentang Akutansi Di Bidang Rekam Medis	✓	
	s. Pengguna klik kembali	Memunculkan halaman materi lagi	✓	
	t. Pengguna klik Akutansi Di Bidang Rekam Medis	Memunculkan materi tentang Akutansi Di Bidang Rekam Medis	✓	
	u. Pengguna klik icon home	Memunculkan halaman menu utama	✓	
6.	Halaman Menu Tentang Aplikasi			
	a. Pengguna klik Tentang Aplikasi	Memunculkan halaman Tentang Aplikasi	✓	
	b. Pengguna klik icon home	Memunculkan menu halaman utama	✓	
7.	Pengguna klik tanda kembali pada smartphone	Keluar dari aplikasi	✓	
	TOTAL			

Malang, Februari 2020
Yang membuat pernyataan

Mahmud Yunus S.Kom., M.Pd., M.T
NIDN. 0716087501

Lampiran 11 Hasil Rekapitulasi *Pre-test*

NO	RESPONDEN	HASIL PRE-TEST	
		Σ BENAR	NILAI
1.	A1	10	50
2.	A2	9	45
3.	A3	10	50
4.	A4	9	45
5.	A5	4	20
6.	A6	8	40
7.	A7	7	35
8.	A8	6	30
9.	A9	9	45
10.	A10	8	40
11.	A11	7	35
12.	A12	11	55
13.	A13	7	35
14.	A14	9	45
15.	A15	8	40
16.	A16	6	30
17.	A17	10	50
18.	A18	9	45
19.	A19	8	40
20.	A20	4	20
21.	A21	7	35
22.	A22	4	20
23.	A23	10	50

24.	A24	9	45
25.	A25	6	30
26.	A26	8	40
27.	A27	6	30
28.	A28	8	40
29.	A29	9	45
30.	A30	10	50
31.	A31	8	40
32.	A32	5	25
33.	A33	10	50
34.	A34	10	50
35.	A35	8	40
36.	A36	7	35
37.	A37	9	45
38.	A38	10	50
39.	A39	8	40
40.	A40	10	50
41.	A41	4	20
42.	A42	5	25
43.	A43	11	55
44.	A44	10	50
45.	A45	7	35
46.	A46	7	35
47.	A47	9	45

48.	A48	9	45
49.	A49	6	30
50.	A50	9	45
51.	A51	10	50
52.	A52	4	20
53.	A53	8	40
54.	A54	8	40
55.	A55	8	40
56.	A56	8	40
57.	A57	8	40
58.	A58	7	35
59.	A59	11	55
60.	A60	6	30
61.	A61	7	35
62.	A62	8	40
63.	A63	11	55
64.	A64	6	30
65.	A65	10	50
66.	A66	10	50

--	--	--	--

Lampiran 12 Hasil Rekapitulasi *Post Test*

NO.	RESPONDEN	HASIL POST TEST	
		Σ BENAR	Jumlah
1.	A1	16	80
2.	A2	17	85
3.	A3	18	90
4.	A4	14	70
5.	A5	11	55
6.	A6	11	55
7.	A7	10	50
8.	A8	13	65
9.	A9	12	60
10.	A10	15	75
11.	A11	16	80
12.	A12	16	80
13.	A13	17	85
14.	A14	16	80
15.	A15	15	75
16.	A16	13	65
17.	A17	14	70
18.	A18	16	80
19.	A19	11	55
20.	A20	13	65
21.	A21	12	60
22.	A22	10	50

23.	A23	14	70
24.	A24	15	75
25.	A25	11	55
26.	A26	10	50
27.	A27	11	55
28.	A28	16	80
29.	A29	17	85
30.	A30	13	65
31.	A31	14	70
32.	A32	11	55
33.	A33	13	65
34.	A34	17	85
35.	A35	14	70
36.	A36	12	60
37.	A37	17	85
38.	A38	14	70
39.	A39	11	55
40.	A40	16	80
41.	A41	10	50
42.	A42	11	55
43.	A43	15	75
44.	A44	18	90
45.	A45	13	65
46.	A46	16	80

47	A47	16	80
48.	A48	10	50
49.	A49	11	55
50.	A50	11	55
51.	A51	17	85
52.	A52	13	65
53.	A53	17	85
54.	A54	13	65
55.	A55	17	85
56.	A56	17	85
57.	A57	11	55
58.	A58	14	70
59.	A59	14	70
60.	A60	11	55
61.	A61	13	65
62.	A62	12	60
63.	A63	14	70
64.	A64	13	65
65.	A65	16	80
66.	A66	18	90

Lampiran 13 Hasil Uji SPSS T-Test dan Normalitas

→ T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre Test	40.00	66	9.487	1.168
	Post Test	69.17	66	12.171	1.498

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pre Test & Post Test	66	.543	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Pre Test - Post Test	-29.167	10.619	1.307	-31.777	-26.556	-22.315	65	.000

→ NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.96674511
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.046
	Negative	-.055
Test Statistic		.055
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 14 Dokumentasi



Lampiran 15 Contoh *Pre-test*

Pretest

50

LEMBAR SOAL

GAME INTERAKTIF MATAKULIAH MANAJEMEN UNIT KERJA - III

Nama *Yesica okta nurVIDA*

NIM *P1609000059*

Kelas *3A*

- Tahun 1775 perkembangan akuntansi dengan ditandai oleh...
- a. menjadikan neraca sebagai laporan yang terutama dipergunakan dalam menilai perusahaan
 - b. mulai dikenal pemeriksaan keuangan
 - c. perkembangan drmu auditing semakin cepat dan audit dilakukan atas catatan pembukuan dan laporan
 - d. mulai dikenal pembukuan baik yang "single entry" maupun yang "double entry"
- Menurut gambaran umum akuntansi, pengembangan akuntansi berlandaskan pada 3 (tiga) pilar utama, yaitu
- a. Pilar matematika, Pilar prinsip-prinsip dasar, serta Pilar rancang-bangun
 - b. Pilar prinsip-prinsip dasar, serta Pilar kegotongroyongan
 - c. Input, proses, output
 - d. Pilar matematika, Pilar prinsip-prinsip dasar, serta pilar kesejahteraan
- Menjaga keseimbangan antara total pengguna dana dan total pemerolehan dana, termasuk ke dalam jenis pilar....
- a. Pilar prinsip-prinsip dasar
 - b. Pilar rancang bangun
 - c. Pilar matematika
 - d. Pilar keseimbangan
- Berdasarkan definisi akuntansi, pilar yang meliputi berbagai fungsi mulai dari pengidentifikasian transaksi sampai dengan penyajian informasi keuangan disebut pilar....
- a. Input
 - b. Proses

Lampiran 16 Contoh *Post test*

11/11/2024



LEMBAR SOAL

GAME INTERAKTIF MATAKULIAH MANAJEMEN UNIT KERJA - III

Nama *Yesica okta NurVida*

NIM *P1609000059*

Kelas *SA*

1. Tahun 1775 perkembangan akuntansi dengan ditandai oleh ...
 - a. menjadikan neraca sebagai laporan yang terutama dipergunakan dalam menilai perusahaan
 - b. mulai dikenal pemertasaan keuangan
 - c. perkembangan ilmu auditing semakin cepat dan audit dilakukan atas catatan pembukuan dan laporan
 - d. mulai dikenal pembukuan baik yang "single entry" maupun yang "double entry"
2. Menurut gambaran umum akuntansi, pengembangan akuntansi berlandaskan pada 3 (tiga) pilar utama, yaitu ...
 - a. Pilar matematika, Pilar prinsip-prinsip dasar, serta Pilar rancang-bangun
 - b. Pilar prinsip-prinsip dasar, serta Pilar kegotongroyongan
 - c. Input, proses, output
 - d. Pilar matematika, Pilar prinsip-prinsip dasar, serta pilar kesejahteraan
3. Menjaga keseimbangan antara total pengguna dana dan total pemerolehan dana, termasuk ke dalam jenis pilar ...
 - a. Pilar prinsip-prinsip dasar
 - b. Pilar rancang bangun
 - c. Pilar matematika
 - d. Pilar keseimbangan
4. Berdasarkan definisi akuntansi, pilar yang meliputi berbagai fungsi mulai dari pengidentifikasian transaksi sampai dengan penyajian informasi keuangan disebut pilar ...
 - a. Input
 - b. Proses

Lampiran 16 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG



- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusomo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792
Website : [Http://www.poltekkes-malang.ac.id](http://www.poltekkes-malang.ac.id) Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.08.02/6.1/ 00 21 /2020
Lampiran : -
Hal : Surat Ijin Penelitian (Survey Pendahuluan – Penelitian) Malang, 5 Februari 2020

Kepada
Yth. Ketua Jurusan Kesehatan Terapan Poltekkes Kemenkes Malang
Di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2019/2020, maka bersama ini kami berharap kepada Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama :

Nama : Arif Sutiantono
NIM : P17410173041

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan
Topik / Judul : Penilaian Hasil Pembelajaran Semester 5 Dengan *Game* Interaktif Matakuliah Manajemen Unit Kerja III Mahasiswa Program Studi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Pelaksanaan : Februari 2020

Adapun data yang akan diambil sebagai berikut:

1. Profil poltekkes kemenkes malang
2. RPS semester 5 D-III RMIK mtakuliah MUK III

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Prodi
D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Tutik Herawati, S.Kp., M.M
NIP. 197108241994032001

Tembusan :
1. Ketua Program Studi D-III RMIK
2. Arsip

