

LAMPIRAN

SBN 3	SBN 4	SBN 5	PU 1	PU 2	PU 3	PU 4	PU 5	PU 6	PEO U1	PEO U2	PEO U3	PEO U4	PEO U5	PEO U6
2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	5	5	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4
2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2

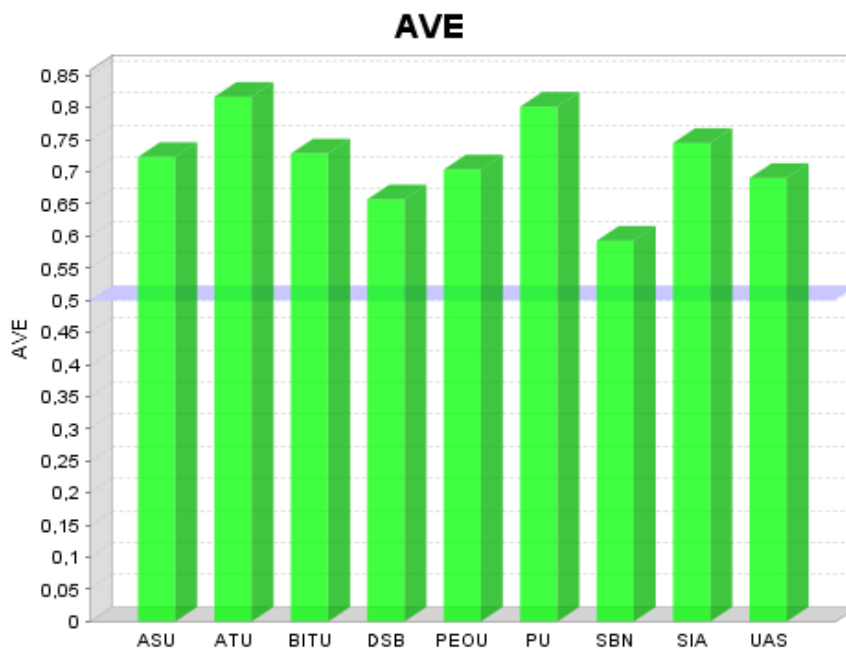
Lampiran 2. Hasil Uji Statistik data menggunakan program SPSS 15

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DSB	36	8	10	18	14,56	2,063
SIA	36	9	13	22	18,19	2,471
UAS	36	5	11	16	14,33	1,740
SBN	36	5	12	17	14,56	1,731
PU	36	12	18	30	22,31	3,069
PEOU	36	13	12	25	21,14	3,053
ATU	36	5	12	17	14,50	1,859
BITU	36	6	15	21	18,69	1,925
ASU	36	14	16	30	22,03	3,084
Valid N (listwise)	36					

SIA2								0,895	
SIA3								0,896	
SIA4								0,883	
SIA5								0,872	
UAS2									0,888
UAS3									0,817
UAS4									0,789
UAS5									0,826

Average Variance Extracted (AVE) Matrix dan Diagram



	AVE
ASU	0,723
ATU	0,817
BITU	0,728
DSB	0,657
PEOU	0,704
PU	0,801
SBN	0,593
SIA	0,745
UAS	0,690

Fornell-Larcker Criterium

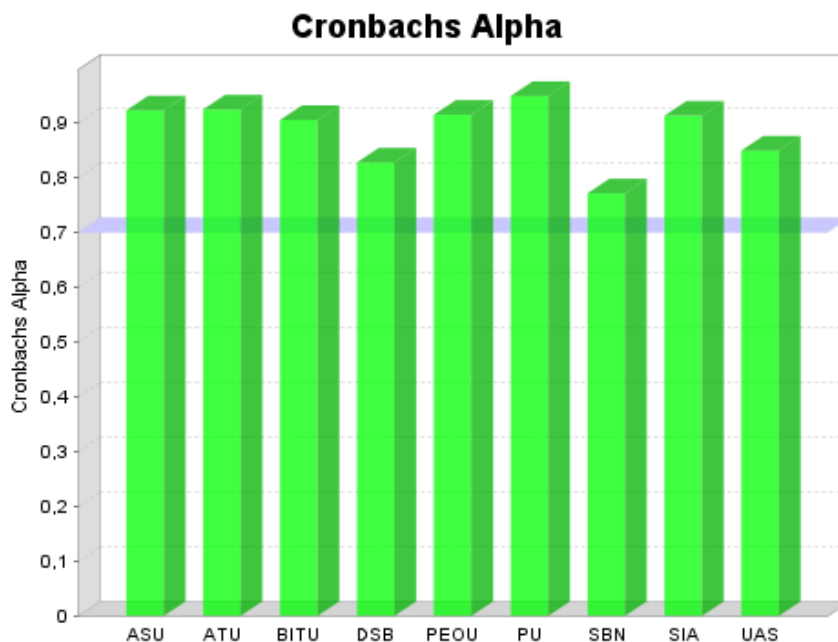
	ASU	ATU	BITU	DSB	PEOU	PU	SBN	SIA	UAS
ASU	0,850								
ATU	0,747	0,904							
BITU	0,701	0,668	0,853						
DSB	0,523	0,547	0,663	0,811					
PEOU	0,761	0,703	0,686	0,565	0,839				
PU	0,592	0,619	0,642	0,725	0,619	0,895			
SBN	0,498	0,393	0,433	0,383	0,346	0,439	0,770		
SIA	0,592	0,601	0,741	0,861	0,482	0,795	0,403	0,863	
UAS	0,664	0,772	0,626	0,559	0,594	0,668	0,386	0,669	0,831

Cross Loading

	ASU	ATU	BITU	DSB	PEOU	PU	SBN	SIA	UAS
ASU1	0,742	0,592	0,425	0,457	0,577	0,433	0,347	0,398	0,489
ASU2	0,808	0,652	0,631	0,507	0,653	0,503	0,384	0,560	0,508
ASU3	0,868	0,694	0,452	0,352	0,688	0,488	0,342	0,410	0,663
ASU4	0,842	0,588	0,489	0,326	0,595	0,523	0,511	0,385	0,573
ASU5	0,899	0,678	0,708	0,456	0,691	0,482	0,400	0,543	0,616
ASU6	0,928	0,625	0,738	0,527	0,672	0,582	0,530	0,631	0,562
ATU1	0,688	0,868	0,676	0,554	0,598	0,611	0,353	0,665	0,653
ATU2	0,636	0,926	0,553	0,498	0,671	0,583	0,442	0,507	0,705
ATU3	0,705	0,934	0,622	0,462	0,630	0,518	0,240	0,529	0,756
ATU4	0,669	0,885	0,557	0,457	0,641	0,520	0,388	0,462	0,676
BITU1	0,501	0,634	0,779	0,530	0,527	0,547	0,321	0,567	0,498
BITU2	0,591	0,572	0,847	0,640	0,579	0,567	0,430	0,650	0,521
BITU3	0,584	0,490	0,877	0,573	0,577	0,559	0,408	0,651	0,546
BITU4	0,711	0,612	0,920	0,598	0,624	0,603	0,408	0,740	0,556
BITU5	0,586	0,540	0,838	0,479	0,620	0,452	0,270	0,534	0,552
DSB1	0,430	0,491	0,528	0,828	0,568	0,690	0,172	0,644	0,539
DSB2	0,435	0,531	0,500	0,800	0,395	0,570	0,336	0,763	0,687
DSB3	0,404	0,373	0,577	0,823	0,416	0,526	0,295	0,674	0,235
DSB4	0,429	0,369	0,551	0,791	0,412	0,532	0,494	0,738	0,337
PEOU1	0,545	0,528	0,391	0,284	0,740	0,223	0,041	0,143	0,381
PEOU2	0,607	0,569	0,595	0,421	0,873	0,503	0,269	0,398	0,567
PEOU3	0,569	0,606	0,588	0,522	0,852	0,552	0,288	0,475	0,574
PEOU4	0,644	0,524	0,553	0,480	0,859	0,603	0,357	0,374	0,436
PEOU5	0,701	0,662	0,524	0,473	0,864	0,488	0,213	0,388	0,524
PEOU6	0,741	0,634	0,749	0,604	0,837	0,664	0,491	0,563	0,482
PU1	0,458	0,427	0,482	0,712	0,353	0,770	0,301	0,676	0,545
PU2	0,575	0,545	0,596	0,661	0,559	0,929	0,276	0,758	0,606
PU3	0,627	0,680	0,662	0,699	0,652	0,919	0,456	0,824	0,729
PU4	0,532	0,516	0,607	0,654	0,563	0,945	0,475	0,735	0,559

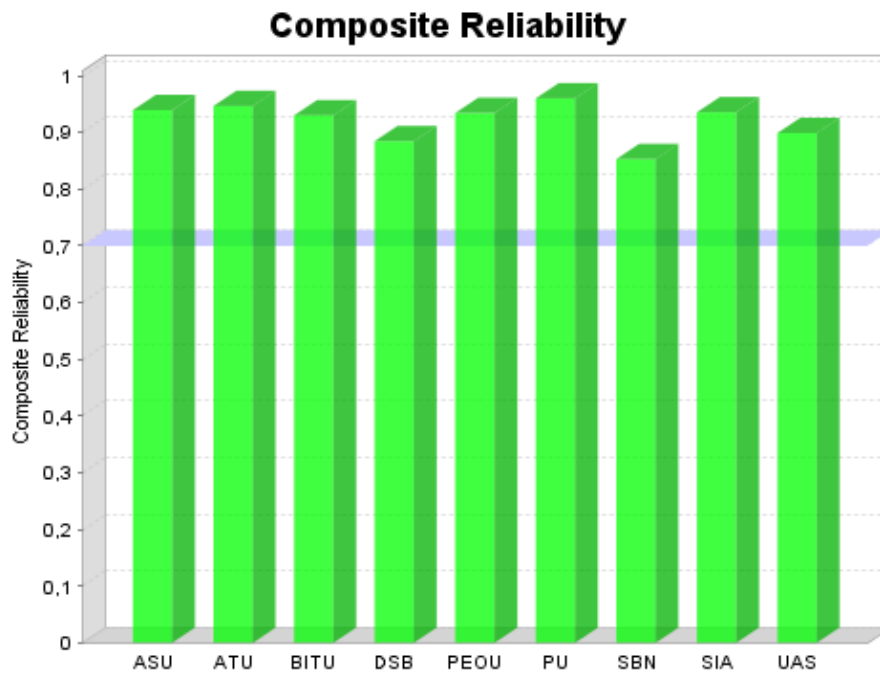
PU5	0,491	0,583	0,550	0,616	0,612	0,891	0,365	0,639	0,536
PU6	0,471	0,541	0,522	0,556	0,545	0,905	0,475	0,613	0,587
SBN1	0,512	0,418	0,353	0,278	0,429	0,330	0,816	0,270	0,264
SBN2	0,449	0,404	0,301	0,247	0,253	0,231	0,732	0,272	0,387
SBN3	0,223	0,183	0,265	0,137	0,175	0,362	0,714	0,231	0,325
SBN5	0,333	0,210	0,394	0,459	0,197	0,418	0,811	0,437	0,246
SIA1	0,514	0,701	0,548	0,665	0,456	0,589	0,246	0,763	0,840
SIA2	0,503	0,555	0,650	0,736	0,378	0,613	0,334	0,895	0,554
SIA3	0,493	0,494	0,719	0,722	0,386	0,762	0,333	0,896	0,521
SIA4	0,509	0,447	0,659	0,788	0,471	0,775	0,361	0,883	0,420
SIA5	0,538	0,424	0,607	0,796	0,380	0,659	0,462	0,872	0,594
UAS2	0,554	0,746	0,559	0,513	0,492	0,645	0,324	0,644	0,888
UAS3	0,461	0,550	0,514	0,421	0,464	0,554	0,471	0,534	0,817
UAS4	0,579	0,599	0,576	0,573	0,465	0,589	0,354	0,644	0,789
UAS5	0,603	0,661	0,442	0,364	0,543	0,444	0,160	0,417	0,826

Cronbachs Alpha



	Cronbachs Alpha
ASU	0,923
ATU	0,925
BITU	0,906
DSB	0,828
PEOU	0,915
PU	0,950
SBN	0,772
SIA	0,914
UAS	0,850

Composite reliability



	Composite Reliability
ASU	0,940
ATU	0,947
BITU	0,930
DSB	0,885
PEOU	0,934
PU	0,960
SBN	0,853
SIA	0,936
UAS	0,899

Lampiran 4. Hasil evaluasi model struktural (*inner model*) menggunakan SmartPLS 3.0 melalui mekanisme Bootstrapping

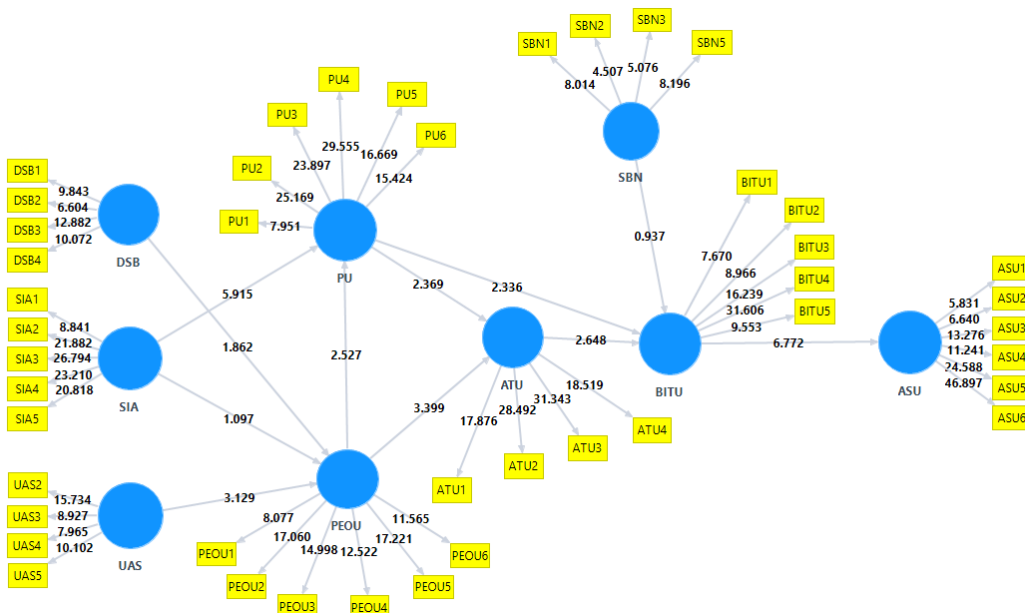
R² Adjusted

	Original Sample (O)
ASU	0,476
ATU	0,521
BITU	0,500
PEOU	0,411
PU	0,687

Path Coefficients

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)	P Values
ATU -> BITU	0,415	0,396	0,151	2,743	0,006
BITU -> ASU	0,701	0,715	0,103	6,779	0,000
DSB -> PEOU	0,611	0,610	0,328	1,861	0,063
PEOU -> ATU	0,518	0,499	0,157	3,296	0,001
PEOU -> PU	0,308	0,317	0,124	2,477	0,014
PU -> ATU	0,299	0,324	0,131	2,271	0,024
PU -> BITU	0,330	0,321	0,147	2,246	0,025
SBN -> BITU	0,125	0,146	0,133	0,943	0,346
SIA -> PEOU	-0,384	-0,376	0,341	1,126	0,261
SIA -> PU	0,647	0,646	0,109	5,918	0,000
UAS -> PEOU	0,509	0,527	0,165	3,082	0,002

Diagram Path



Lampiran 3. Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS PENERIMAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
MENGUNAKAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM)
PADA PUSKESMAS BLUD DI PULAU JAWA

I. Identitas Responden

Nama :

Jabatan :

II. Petunjuk Pengisian

1. Mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner dengan jawaban yang saudara/i anggap sesuai dengan kenyataan.
2. Silahkan memberikan jawaban anda dengan cara memilih salah satu alternatif yaitu SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju).

III. Kuesioner

Desain Sistem BLUD (DSB1-DSB4)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Singkatan yang digunakan dalam sistem BLUD mudah dipahami					
2	Sistem BLUD memiliki tampilan yang menarik dan tidak membosankan					
3	Informasi yang ditampilkan dalam BLUD membantu saya dalam bekerja					
4	Menu-menu dalam sistem BLUD memudahkan saya dalam mengoperasikan sistem BLUD					

Sistem Informasi Akuntansi (SIA1-SIA5)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengolah data dalam sistem BLUD terkait sistem informasi akuntansi mudah digunakan					
2	Pengolah data dalam sistem BLUD membantu saya dalam membuat laporan realisasi anggaran (LRA) dan laporan operasional (LO)					
3	Pengolah data dalam sistem BLUD membantu saya dalam membuat laporan keuangan					

4	Informasi yang ada dalam sistem BLUD dapat dengan mudah dipahami					
5	Informasi hasil pengolahan sistem BLUD sangat bermanfaat untuk pengambilan keputusan					

Users Abilities and Skills (UAS1-UAS5)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengoperasikan komputer					
2	Saya dapat memngoperasikan sistem BLUD dengan baik					
3	Saya telah memiliki kemampuan dalam menggunakan sistem BLUD setelah beberapa kali menggunakannya					
4	Pengalaman saya dalam menggunakan sistem memudahkan saya dalam menggunakan sistem BLUD					
5	Saya memiliki pengetahuan yang cukup mengenai sistem BLUD					

Subyective norm (SBN1-SBN5)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berkeinginan untuk menggunakan sistem BLUD atas saran atasan saya					
2	Saya termotivasi menggunakan sistem BLUD seperti yang disarankan oleh teman satu kantor saya					
3	Pendapat penyedia sistem BLUD berpengaruh pada saya untuk menggunakan sistem BLUD tersebut					
4	Pendapat atasan saya memengaruhi saya untuk menggunakan sistem BLUD					
5	Melihat teman-teman saya menggunakan sistem BLUD mendorong saya untuk menggunakan sistem BLUD					

Percieved usefulness (PU1-PU6)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Meggunakan sistem BLUD memungkinkan untuk menyelesaikan tugas saya lebih cepat					
2	Menggunakan sistem BLUD dapat meningkatkan kinerja saya					
3	Menggunakan sistem BLUD dapat membuat					

	pekerjaan saya lebih mudah dilakukan					
4	Menggunakan sistem BLUD dalam pekerjaan saya dapat meningkatkan produktivitas saya dalam bekerja					
5	Menggunakan sistem BLUD dapat meningkatkan efektivitas dalam bekerja					
6	Saya merasa sistem BLUD bermanfaat dalam pekerjaan saya					

Perceived ease of use (PEOU1-PEOU6)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Belajar menggunakan sistem BLUD itu mudah bagi saya					
2	Saya menemukan dengan mudah apa yang saya butuhkan dari sistem BLUD					
3	Interaksi saya dengan sistem BLUD jelas dan dapat dimengerti					
4	Saya merasa sistem BLUD fleksibel untuk berinteraksi					
5	Hal yang mudah bagi saya untuk terampil dalam menggunakan sistem BLUD					
6	Saya merasa sistem BLUD mudah digunakan					

Attitude toward using (ATU1-ATU4)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa senang berinteraksi dengan sistem BLUD					
2	Menggunakan sistem BLUD memberikan saya banyak kesenangan					
3	Saya menikmati menggunakan sistem BLUD					
4	Menggunakan Sistem BLUD membuat saya bosan					

Behavioral intention to use (BITU1-BITU5)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu mencoba menggunakan sistem BLUD ketika sistem tersebut memiliki fitur yang dapat membantu kinerja saya					
2	Saya selalu mencoba menggunakan sistem BLUD pada banyak situasi/ kesempatan yang memungkinkan					
3	Saya berencana menggunakan sistem BLUD suatu saat nanti					
4	Saya berniat untuk terus menggunakan sistem					

	BLUD suatu saat nanti					
5	Saya berharap untuk terus menggunakan sistem BLUD suatu saat nanti					

Actual system usage (ASU1-ASU6)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengakses sistem BLUD selama hari-hari saya bekerja					
2	Setiap melakukan pekerjaan saya menggunakan sistem BLUD					
3	Saya mengakses sistem BLUD hampir setiap hari					
4	Saya mengakses sistem BLUD rata-rata minimal 10 menit setiap mengunjunginya					
5	Secara keseluruhan saya merasa puas dengan kinerja sistem BLUD					
6	Saya menyampaikan kepuasan terhadap sistem BLUD kepada sesama teman kerja di kantor					

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1675 /A.4-II/AKT/ II /2017

Yogyakarta, 25 Februari 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali
Jl. Pandanaran No. 156, Banaran, Boyolali
Jawa Tengah

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Mohamad Abdul Latif
No. Mahasiswa : 20130420400
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Kragean, Kertanegara, Purbalingga

Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Analisis Penerimaan Sistem Informasi Akuntansi
Badan Layanan Umum Daerah (BLUD)
Menggunakan Technology Acceptance Model
(TAM) Pada Puskesmas BLUD di Pulau Jawa

Lokasi : Jl. Pandanaran No. 156, Boyolali, Jawa Tengah

Waktu : 23 Januari 2017-selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

Rizal Yaya, Ph.D., M.Sc., Ak., CA

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id