

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdekhoda M, Ahmadi M, Dehnad A, Hosseini AF, 2014, 'Information Technology Acceptance in Health Information Management', *Methods of information in medicine*, 2014 Jan 1;53(1):14-20. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24248003>
- Arikunto S, 2009, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Davis FD, Bagozzi RP, & Warshaw PR, (1989), "User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models", *Management Science*, Vol. 35, No. 8, pp. 982-1003. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <https://www.researchgate.net/publication/227446117>.
- Gagnon MP, Ghandour EK, Talla PK, Simonyan D, 2014, 'Electronic health record acceptance by physicians: Testing an integrated theoretical model'. *Journal of Biomedical Informatics* 48 (2014) 17–27. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24184678>
- Goodhue DL & Thompson RL, 1995, 'Task-Technology Fit and Individual Performance', *MIS Quarterly* (19:2), pp.213-236. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://www.jstor.org/stable/249689>
- Holden RJ and Karsh BT, 2008. 'The Technology Acceptance Model: Its Past And Its Future In Health Care', *J Biomed Inform.* 2010 February ; 43(1): 159. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19615467>
- Igbaria M, Zinatelli, Nancy, Cragg, Paul & Cavaye, Angele L.M., 1997, 'Personal Computing Acceptance Factors in Small Firms: A Structural Equation Model', *MIS Quarterly*, September, pp. 279-305. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <https://www.jstor.org/stable/249498>
- Iqbal M, 2013, 'Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Pendekatan Technology Acceptance Model pada Petugas Poli Rawat Jalan di RSUD Dr. H. Koesnadi Bondowoso', *Tesis*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember. Diakses pada 6 Agustus 2016

dari

[http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/166/browse?value=MANAJEMEN+RUMAH+SAKIT+\(SIM-RS\)+DENGAN+PENDEKATAN+TECHNOLOGY+ACCEPTANCE+MODEL+++++\(TAM\)+PADA+PETUGAS+POLI+RAWAT+JALAN+DI+RSU+Dr.+H.+KOESNADI+BONDOWOSO&type=subject](http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/166/browse?value=MANAJEMEN+RUMAH+SAKIT+(SIM-RS)+DENGAN+PENDEKATAN+TECHNOLOGY+ACCEPTANCE+MODEL+++++(TAM)+PADA+PETUGAS+POLI+RAWAT+JALAN+DI+RSU+Dr.+H.+KOESNADI+BONDOWOSO&type=subject)

Kementerian Kesehatan , 2004, *Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat*, Keputusan Menteri Kesehatan, Nomor 128/Menkes/SK/II/2004, 10 Februari 2004, Jakarta. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://www.bksikmikpikkfki.net/file/download/KMK%20No.%20128%20Th%202004%20ttg%20Kebijakan%20Dasar%20Puskesmas.pdf>.

Lau HS & Woods P, 2007, ‘An investigation of user perception and attitudes toward learning object’, *British journal educational technology* , Vol 39 No 4 685-699. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1467-8535.2007.00770.x/abstract>

Masrom M, 2006, “Technology Acceptance Model and E-learning”. *University Brunei Darussalam : 12th International Conference on Education*, Sultan Hassanal Bolkhiah Institute of Education. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari [https://www.researchgate.net/publication/228851659\\_Technology\\_acceptance\\_model\\_and\\_E-learning](https://www.researchgate.net/publication/228851659_Technology_acceptance_model_and_E-learning)

Notoatmodjo, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Palupi M, dan Tjahjono HK, 2008, ‘Aplikasi *Technology Acceptance Model* (TAM) Dengan Mempertimbangkan Gender Pada Perilaku Penggunaan Internet’, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Ekobis*, No 2, Vol 9, Juli-2008. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://herukurniantotjahjono.com/wp-content/uploads/2010/07/EKOBIS-TAM-UMY.doc>.


Park SY, 2009, ‘An Analysis of the Technology Acceptance Model in Understanding University Students’ Behavioral Intention to Use e-Learning’. *Journal of Educational Technology and Society*. 12(3), 150-162. Diakses pada 9 Februari 2017 dari: [http://www.ifets.info/journals/12\\_3/14.pdf](http://www.ifets.info/journals/12_3/14.pdf).

- Perwira EAC, Kushartantya, dan Saputra R, 2012, 'Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Studi Kasus: Puskesmas Ngawen dan Puskesmas Jogonalan Klaten)'. *Journal of Informatics and Technology*, Vol. 1 nomor 3, Tahun 2012, hal: 15-20. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/joint>.
- Rondo TVM, Pelealu FJO, dan Maramis, 2013, 'Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas Kabupaten Minahasa Tenggara', *Tesis*. Universitas Sam Ratulangi Minahasa. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/TIRZANY-RONDO-091511076.pdf>.
- Santoso, S., 2012, *Aplikasi SPSS Pada Statistik Parametrik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sekaran, U., 2003, *Research methods for business : a skill-building approach*. 4th Edition, John Wiley & Sons Inc, America.
- Shih HP, 2004, 'Extended technology acceptance model of Internet utilization behavior', *Information & Management* 41 (2004) 719–729. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378720603001216>
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Sutanto, 2009, 'Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS)', *Jurnal Ilmiah*, ISSN 0216 – 0544, Vol. 5, No. 2, Juli 2009, hal. 1-10. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://sutanto.staff.uns.ac.id/files/2010/03/prop-simpus.pdf>.
- Venkatesh V, dan Davis FP, 2000, 'A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies', *Management Science*, Vol. 46, No. 2, pp. 186-204. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari <http://pubsonline.informs.org/doi/abs/10.1287/mnsc.46.2.186.11926?journalCode=mnsc>
- Wibowo A, 2008, 'Kajian tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan TAM', *Tesis*, Universitas Budi Luhur Jakarta. Diakses pada 6

Agustus 2016 dari  
[https://www.academia.edu/640836/Kajian Tentang Perilaku Pengguna S  
istem Informasi Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model T  
AM](https://www.academia.edu/640836/Kajian_Tentang_Perilaku_Pengguna_Sistem_Informasi_Dengan_Pendekatan_Technology_Acceptance_Model_TAM)

**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan dari Prodi MMR-UMY ke Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul DIY

  
Universitas  
Muhammadiyah  
Yogyakarta

**PROGRAM PASCASARJANA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN RUMAH SAKIT**

Nomor : 772/MMR/CL.6-III/XI/2016  
Hal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.  
Kepala Dinas Kesehatan  
Kabupaten Bantul DIY  
Ditempat

Assalamu'alaikum W/7. W/3.

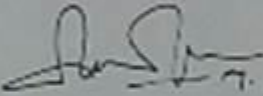
Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Manajemen Rumah Sakit Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan Ijin Studi Pendahuluan, untuk tesis kepada:

Nama	: Igratius Djumarto
No. Mahasiswa	: 2013103091
Program Studi	: Manajemen Rumah Sakit
Tujuan	: <u>Untuk asyikan tesis yang bertema:</u> Analisa Model Penerimaan Teknologi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas e-Health di Puskesmas Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, Yogyakarta
Lokasi	: Puskesmas Dinkes Kabupaten Bantul DIY
Dosen Pembimbing	: Prof. Dr. Heru Kumianto Tjahjono

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

Wassalamu'alaikum W/7. W/3.

Yogyakarta, 07 November 2016



Dr. dr. Arlino Dewo, M.Kes., AAK  
Kaprodi MMR UMY

*Muda mendunia*

Jl. Urip Sumarto, Teraswiro, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387856 ext. 218 (pabik) Fax. (0274) 367054  
e-mail: [info@umy.ac.id](mailto:info@umy.ac.id) | [mrmm@umy.ac.id](mailto:mrmm@umy.ac.id)  
website: [www.umy.ac.id](http://www.umy.ac.id)


Lampiran 2. Surat Disposisi Ijin Studi Pendahuluan dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul DIY

**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
DINAS KESEHATAN**

**LEMBAR DISPOSISI** 1805

INDEXS : <i>Ijin</i>	KODE <i>070</i>	No. URUT <i>6915</i>	TGL. PENYELESAIAN <i>11-11-2016</i>
PERIHAL / ISI RINGKAS <i>- studi pendahuluan (Ignatius Djuniarto)</i>			
ASAL SURAT : <i>UMY</i>	TGL. SURAT <i>7-11-2016</i>	NO. SURAT <i>772</i>	TGL. PENYELESAIAN <i>mmk/c. 6/11/2016</i>
TERUSKAN KEPADA 1. SEKRETARIAT 2. BIDANG SDK 3. BIDANG PMK 4. BIDANG PMS 5. BIDANG YANKES	INFORMASI / INSTRUKSI <i>+ UTR</i>		

Yogyakarta, 07 November 2016



*[Signature]*

**Dr. dr. Arlina Dewi, M.Kes., AAK**  
Kaprod MMR UMY

Lampiran 3. Surat Permohonan Ijin Penelitian dari Prodi MMR-UMY ke Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, DIY



Universitas  
Muhammadiyah  
Yogyakarta

PROGRAM PASCASARJANA  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN RUMAH SAKIT

Nomor : 142/MMR/C.6-III/II/2017  
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
**Kepala Dinas Kesehatan Bantul, DIY**  
**Ditempat**

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Manajemen Rumah Sakit Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan **Ijin Penelitian**, untuk tesis kepada:

Nama : Ignatius Djuniarto  
No. Mahasiswa : 20131030091  
Tujuan : Untuk menyusun penelitian yang berjudul:  
Analisis Model Penerimaan Teknologi Sistem Informasi  
(SIMPUS) *E-Health* di Puskesmas Kabupaten Bantul,  
Yogyakarta  
Lokasi : Puskesmas Kabupaten Bantul, Yogyakarta  
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Heru Kurnianto Tjahyono, MM

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

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 24 Februari 2017

Dr. dr. Aulina Dewi, M.Kes., AAK.  
Kaprodi MMR/UMY



Lampiran 4. Surat Ijin Penelitian dari BAPPEDA Pemerintah Kabupaten Bantul



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

**SURAT KETERANGAN/IZIN**

Nomor : 070 / Reg / 0841 / S2 / 2017

**Menunjuk Surat**

Dari : Magister Manajemen Nomor : 143/MMR/C.6-III/II/2017  
Rumah Sakit, Program  
Pascasarjana, Universitas  
Muhammadiyah  
Yogyakarta

**Mengingat**

Tanggal : 24 Februari 2017 Perihal : IJIN PENELITIAN

- Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
- Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

**Diizinkan kepada**

Nama

**IGNATIUS DJUNIARTO**

P. T / Alamat

**Magister Manajemen Rumah Sakit, Program Pascasarjana,  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta  
3305192606620003**

NIP/NIM/No. KTP

**085797979755**

Nomor Telp./HP

Temat/Judul

**ANALISIS MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI  
PUSKESMAS (SIMPUS) E-HEALTH DI PUSKESMAS KABUPATEN  
BANTUL, YOGYAKARTA**

Kegiatan

Lokasi

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, Puskesmas Bantul 1, Puskesmas Bantul 2, Puskesmas Pandak 2, Puskesmas Jebis 2, Puskesmas Dlingo 2, Puskesmas Banguntapan 1, Puskesmas Banguntapan 3, Puskesmas Sewon 2, Puskesmas Sedayu 2, Puskesmas Imogiri 2, Puskesmas Kasihan 2.

Waktu

27 Februari 2017 s.d 27 Mei 2017

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

- Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
- Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
- Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
- Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk softcopy (CD) dan hardcopy kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
- Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
- Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
- Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 27 Februari 2017

An. Kepala  
Kepala Bidang Pelayanan  
Penelitian dan Pengembangan u b  
Kabupaten Bantul

**HENY ENDRAWATI, SP.MP**  
NIP. 19710619199803 2 004

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

- Bupati Bantul (sebagai laporan)
- Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
- Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
- Ka. Puskesmas Bantul 1
- Ka. Puskesmas Bantul 2

Lanjutan lampiran 4.



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( B A P P E D A )

Jln. Robert Wolter-Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: [bappeda.bantulkab.go.id](http://bappeda.bantulkab.go.id) Webmail: [bappeda@bantulkab.go.id](mailto:bappeda@bantulkab.go.id)

**Lampiran Nomor Izin : 070 / Reg / 0841 / S2 / 2017**

6. Ka. Puskesmas Pandak 2
7. Ka. Puskesmas Jetis 2
8. Ka. Puskesmas Dlingo 2
9. Ka. Puskesmas Banguntapan 1 Kab. Bantul
10. Ka. Puskesmas Banguntapan 3 Kab. Bantul
11. Ka. Puskesmas Sewon 2
12. Ka. Puskesmas Sedayu 2
13. Ka. Puskesmas Imogiri 2 Kab. Bantul
14. Ka. Puskesmas Kasihan 2
15. Kaprodi Magister Manajemen Rumah Sakit , Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta UMY
16. Yang Bersangkutan #

Lampiran 5. Form Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

**Permohonan Kesediaan Menjadi Responden**

Assalamu'alaikum Wr, Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ignatius Djuniarto

NIM : 20131030091

Pendidikan : Program Pasca Sarjana Magister Manajemen Rumah Sakit

FKIK- Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bersama ini, saya sebagai peneliti akan mengadakan penelitian untuk penyusunan tesis dengan judul "*Analisis Model Penerimaan Teknologi SIMPUS E-health di Puskesmas Dinas Kesehatan Bantul DIY*". Memohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu untuk berkenan menjadi responden.

Jawaban yang akan diberikan dijamin kerahasiaan sepenuhnya, tidak akan disebarluaskan dan hanya digunakan untuk penelitian. Oleh karena itu, peneliti memohon bapak/Ibu memberikan jawaban yang sebenar-benarnya. Atas kerjasama dan partisipasinya, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr, Wb.

Yogyakarta, 2017

Peneliti,

Ignatius Djuniarto

## Lampiran 6. Form Pernyataan Kesiadaan Menjadi Responden

**Pernyataan Kesiadaan Menjadi Responden**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan :

Jabatan :

Lama Bekerja :

Menyatakan bahwa bersedia menjadi responden penelitian untuk menyusun tesis dengan judul ***“Analisis Model Penerimaan Teknologi SIMPUS E-health di Puskesmas Dinas Kesehatan Bantul DIY”***.

Pernyataan ini saya tanda tangani dengan penuh kesadaran, tanpa tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta hanya digunakan sebagai bahan penelitian yang dijamin kerahasiaannya. Apabila di kemudian hari terdapat hal-hal yang merugikan saya sebagai dampak penelitian ini, saya berhak membatalkan pernyataan ini.

Yogyakarta,

2017

Responden

(.....)



**Petunjuk Pengisian:**

Di bawah ini adalah rangkaian pernyataan penelitian. Berilah tanda (X) pada setiap jawaban yang sesuai dengan anda alami atau sesuai dengan pendapat yang mewakili diri anda.

**Keterangan kolom isian:**

**SS : Sangat Setuju      S : Setuju      N : Netral**

**TS : Tidak Setuju      STS : Sangat Tidak Setuju**

**B. Perceived Ease of Use (PEOU).**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya Percaya bahwa bahasa yang digunakan dalam SIMPUS <i>E-HEALTH</i> sangat jelas dan mudah dipahami					
2	Saya percaya bahwa arahan/petunjuk di dalam SIMPUS <i>E-HEALTH</i> mudah dipahami					
3	Mudah bagi saya untuk belajar mengoperasikan SIMPUS <i>E-HEALTH</i>					
4	Mudah bagi saya untuk menjadi ahli dalam menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i>					

**C. Perceived Usefulness (PU)**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Penggunaan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> memungkinkan saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
2	Penggunaan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> meningkatkan kinerja/hasil kerja saya					
3	Penggunaan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> mempermudah saya dalam melakukan pekerjaan					
4	Penerapan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> sangat bermanfaat dalam pekerjaan saya					
5	Dengan menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> , produktivitas saya akan meningkat					

#### D. Attitude Toward Using (ATU)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berniat menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> untuk melakukan pekerjaan saya					
2	Saya tidak keberatan menghabiskan waktu untuk mempelajari bagaimana menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> untuk melakukan pekerjaan saya					
3	Saya percaya bahwa sangat perlu menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> untuk melakukan pekerjaan					
4	Penggunaan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> adalah ide bagus					

**E. Behaviour Intention to Use (BITU)**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya secara rutin menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> dalam pekerjaan saya					
2	Saya akan sangat senang menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i> untuk pekerjaan-pekerjaan saya yang selanjutnya					
3	Banyak pekerjaan rutin saya terlaksana dengan menggunakan SIMPUS <i>E-HEALTH</i>					

---TERIMAKASIH---



Lampiran 8. Hasil Olah Data Penelitian Menggunakan SPSS

**Frequencies**

		<b>Statistics</b>				
		Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan	Jabatan	Lama_Kerja
N	Valid	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

		<b>Jenis_Kelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	19,8	19,8	19,8
	Perempuan	69	80,2	80,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

		<b>Usia</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 30 tahun	26	30,2	30,2	30,2
	31-50 tahun	46	53,5	53,5	83,7
	> 50 tahun	14	16,3	16,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

		<b>Pendidikan</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	1,2	1,2	1,2
	SMA	2	2,3	2,3	3,5
	D1	2	2,3	2,3	5,8
	DIII	58	67,4	67,4	73,3
	DIV	7	8,1	8,1	81,4
	S1	16	18,6	18,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**Jabatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dokter	7	8,1	8,1
	Bidan	25	29,1	37,2
	Perawat	33	38,4	75,6
	Staff	6	7,0	82,6
	Lainnya	15	17,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0

**Lama\_Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	10	11,6	11,6
	1- 5 tahun	15	17,4	29,1
	6-10 tahun	16	18,6	47,7
	11-20 tahun	13	15,1	62,8
	> 20 tahun	32	37,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	86	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	86	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEOU1	11,0233	3,976	,511	,757
PEOU2	10,9651	3,846	,739	,682
PEOU3	11,1512	3,283	,618	,701
PEOU4	11,8256	2,805	,577	,754

### Case Processing Summary

	N	%
Valid	86	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	86	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PU1	15,1279	4,842	,571	,859
PU2	15,1163	4,857	,691	,832
PU3	15,2791	4,415	,835	,795
PU4	15,1512	4,224	,760	,811
PU5	15,5116	4,559	,584	,860

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	86	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	86	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ATU1	11,3372	1,567	,548	,480
ATU2	11,9419	1,608	,549	,481
ATU3	11,5000	1,429	,505	,480
ATU4	11,4767	1,382	,545	,449

### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	86	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	86	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BITU1	7,5814	1,776	,613	,835
BITU2	7,7093	1,620	,685	,769
BITU3	7,8256	1,322	,783	,665

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Attitude toward using, perceived ease of use, perceived usefulness <sup>b</sup>		. Enter

- a. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use  
 b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,726 <sup>a</sup>	,527	,510	,42225

- a. Predictors: (Constant), Attitude toward using, perceived ease of use, perceived usefulness  
 b. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	16,284	3	5,428	30,445	,000 <sup>b</sup>
1	Residual	14,620	82	,178		
	Total	30,904	85			

- a. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use  
 b. Predictors: (Constant), Attitude toward using, perceived ease of use, perceived usefulness

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	,238		

percieved ease of use	,260	,088	,258	2,941	,004
perceived usefullness	,374	,129	,327	2,904	,005
Attitude toward using	,439	,172	,280	2,546	,013

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
	(Constant)		
1	percieved ease of use	,749	1,336
	perceived usefullness	,456	2,192
	Attitude toward using	,478	2,092

a. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	percieved ease of use	perceived usefullness
1	1	3,974	1,000	,00	,00	,00
	2	,014	16,837	,09	,97	,02
	3	,009	20,764	,46	,02	,48
	4	,003	35,359	,44	,00	,50

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Variance Proportions Attitude toward using
1	1	,00
	2	,03
	3	,00
	4	,97

a. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use

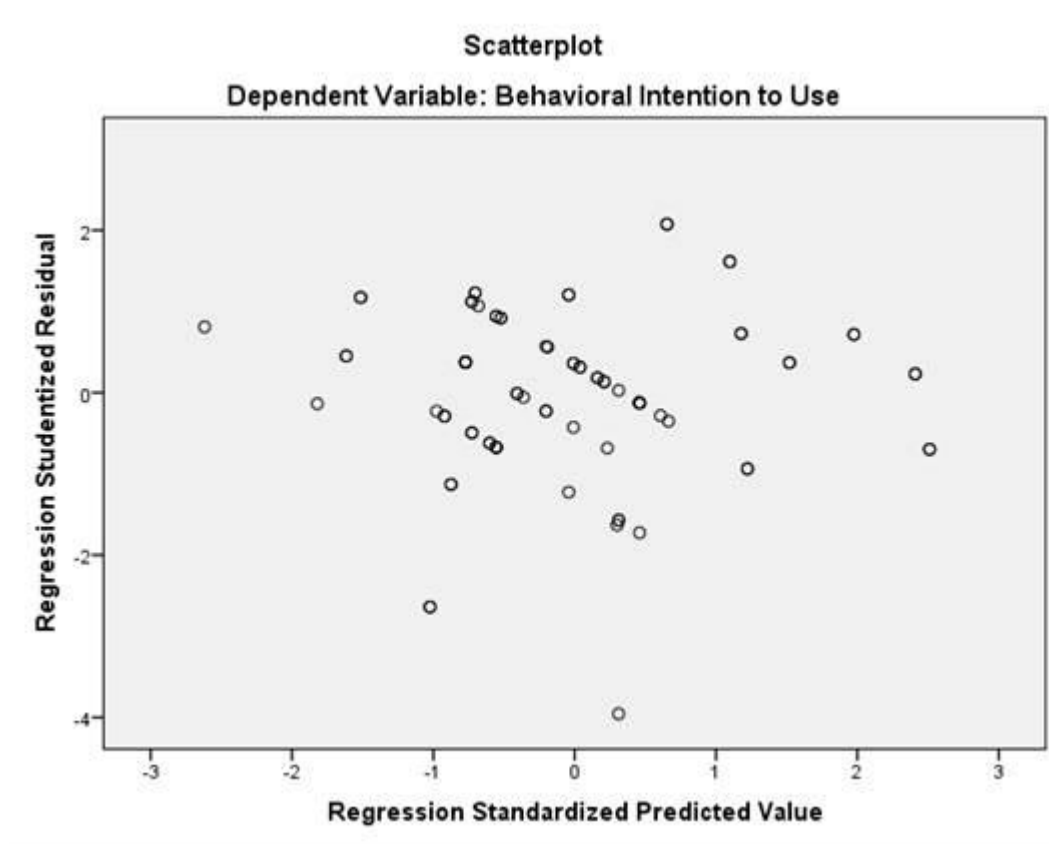
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,7063	4,9516	3,8526	,43770	86
Std. Predicted Value	-2,619	2,511	,000	1,000	86
Standard Error of Predicted Value	,050	,216	,085	,033	86
Adjusted Predicted Value	2,6022	4,9785	3,8481	,44238	86
Residual	-1,65850	,86172	,00000	,41473	86
Std. Residual	-3,928	2,041	,000	,982	86
Stud. Residual	-3,956	2,076	,005	1,007	86
Deleted Residual	-1,68223	,89202	,00447	,43677	86
Stud. Deleted Residual	-4,371	2,120	-,001	1,037	86
Mahal. Distance	,211	21,259	2,965	3,762	86
Cook's Distance	,000	,130	,014	,027	86
Centered Leverage Value	,002	,250	,035	,044	86

a. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use



## Charts



## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		86	86	86
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7	0E-7	0E-7
	Std. Deviation	,40101600	,26572707	,41472934
	Absolute	,107	,092	,107
Most Extreme Differences	Positive	,086	,085	,069
	Negative	-,167	-,092	-,107
Kolmogorov-Smirnov Z		,953	,849	,996
Asymp. Sig. (2-tailed)		,216	,466	,274

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.