

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 RSU 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 Bolkiah Institute of Education. Diakses pada 6 Agustus 2016 dari 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.

- 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 Sistem Informasi Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model TAM](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


PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN RUMAH SAKIT
 Universitas
 Muhammadiyah
 Yogyakarta

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

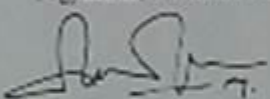
Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bantul DIY
 Ditempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Manajemen Rumah Sakit Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta memohon kesedian Bapak/Ibu untuk memberikan **Ijin Studi Pendahuluan**, untuk tetu kepada:
 Nama : Ignatius Djuniarto
 No. Mahasiswa : 2013103091
 Program Studi : Manajemen Rumah Sakit
 Tujuan : 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.
Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 07 November 2016


Dr. dr. Arlina Desi, M.Kes., AAK
 Kaprodi MMR UMY

Muda mendunia,
Jl. Lingkar Selatan, Tamanrata, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
 Tel: (0274) 387856 ext. 218 38849 | Fax: (0274) 387504
 e-mail: rrw@umsi.ugm.ac.id | rrw@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 : | Ijin | KODE | No. URUT | TGL. PENYELESAIAN |
| | | 070 | 6915 | 11 - 11 - 2016 |
| PERIHAL / ISI RINGKAS - Studi pendahuluan (Agnatus Djuniarto) | | | | |
| ASAL SURAT : | UMY | TGL. SURAT | NO. SURAT | TGL. PENYELESAIAN |
| | | 7-11-2016 | 772/mmkk/c.677 | 2016 |
| TERUSKAN KEPADA 1. SEKRETARIAT 2. BIDANG SDK 3. BIDANG PMK 4. BIDANG PMS 5. BIDANG YANKES | | INFORMASI / INSTRUKSI + UTL | | |
| Yogyakarta, 07 November 2016 | | | | |
|  Dr. dr. Arlina Dewi, M.Kes., AAK Kaprodi 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 | : | <u>Untuk menyusun penelitian yang berjudul:</u> 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 ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 24 Februari 2017



Dr. dr. Arlina 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

Tanggal : 24 Februari 2017 Perihal : IJIN PENELITIAN

Mengingat

- 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 Penjaminan, 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.

Dilizinkan kepada

IGNATIUS DJUNIARTO

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

085797979755

NIP/NIM/No. KTP

Nomor Telepon/HP

Tema/Judul

Kegiatan

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

Lokasi

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, Puskesmas Bantul 1, Puskesmas Bantul 2, Puskesmas Pandak 2, Puskesmas Jetis 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 pelunjang 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

Am. Kepala
Kepala Badan Perencanaan
Penelitian dan Pengembangan
Kabupaten Bantul
27 Februari 2017
HENY ESORAWATI, SP, MP
NIP: 1971063199803 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 Webmail: 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 *H*

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 Kesediaan Menjadi Responden

Pernyataan Kesediaan 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

(.....)

Lampiran 7. Form Kuesioner Penelitian

KUESIONER

**ANALISIS MODEL PENERIMAAN TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI
MANAJEMEN PUSKESMAS (SIMPUS) *E-HEALTH* DI
PUSKESMAS DINAS KESEHATAN BANTUL DIY**

Oleh :

Ignatius Djuniarto*

No Responden: _____ Tanggal Wawancara : _____

A. Identitas Responden :

1. Inisial responden :
2. Jabatan :

| | | |
|------------|------------|-----------------|
| a. Dokter | b. Bidan | c. Mantri |
| d. Perawat | e. Farmasi | f. Administrasi |
| e. lainnya | | |
3. Jenis Kelamin :

| | |
|--------------|--------------|
| a. Laki-laki | b. Perempuan |
|--------------|--------------|
4. Usia :tahun
5. Lama Bekerja :tahun,bulan

**) Mahasiswa Program Pasca Sarjana Magister Manajemen Rumah Sakit
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*

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)

| No | Pertanyaan | SS | S | N | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 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

| Statistics | | | | | |
|------------|---------------|------|------------|---------|------------|
| | Jenis_Kelamin | Usia | Pendidikan | Jabatan | Lama_Kerja |
| N | Valid | 86 | 86 | 86 | 86 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |

Frequency Table

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

| Usia | | | | | |
|-------|-------------|---------|---------------|--------------------|-------|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | |
| | <= 30 tahun | 26 | 30,2 | 30,2 | 30,2 |
| Valid | 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 | |

| Pendidikan | | | | | |
|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|-------|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | |
| | SMP | 1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Valid | 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 | 29,1 |
| | 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 ^a | 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 ^a | 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 ^a | 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 ^a | 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^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|----------------------------------|--|-------------------|---------|
| Attitude toward using, perceived | | | |
| 1 | ease of use, perceived usefulness ^b | | . Enter |

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

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,726 ^a | ,527 | ,510 | ,42225 |

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

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| | Regression | 16,284 | 3 | 5,428 | 30,445 | ,000 ^b |
| 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^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | ,238 | ,471 | | ,505 | ,615 |

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

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use

Collinearity Diagnostics^a

| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions | | |
|-------|-----------|------------|-----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | (Constant) | perceived ease of use | perceived usefulness |
| 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^a

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

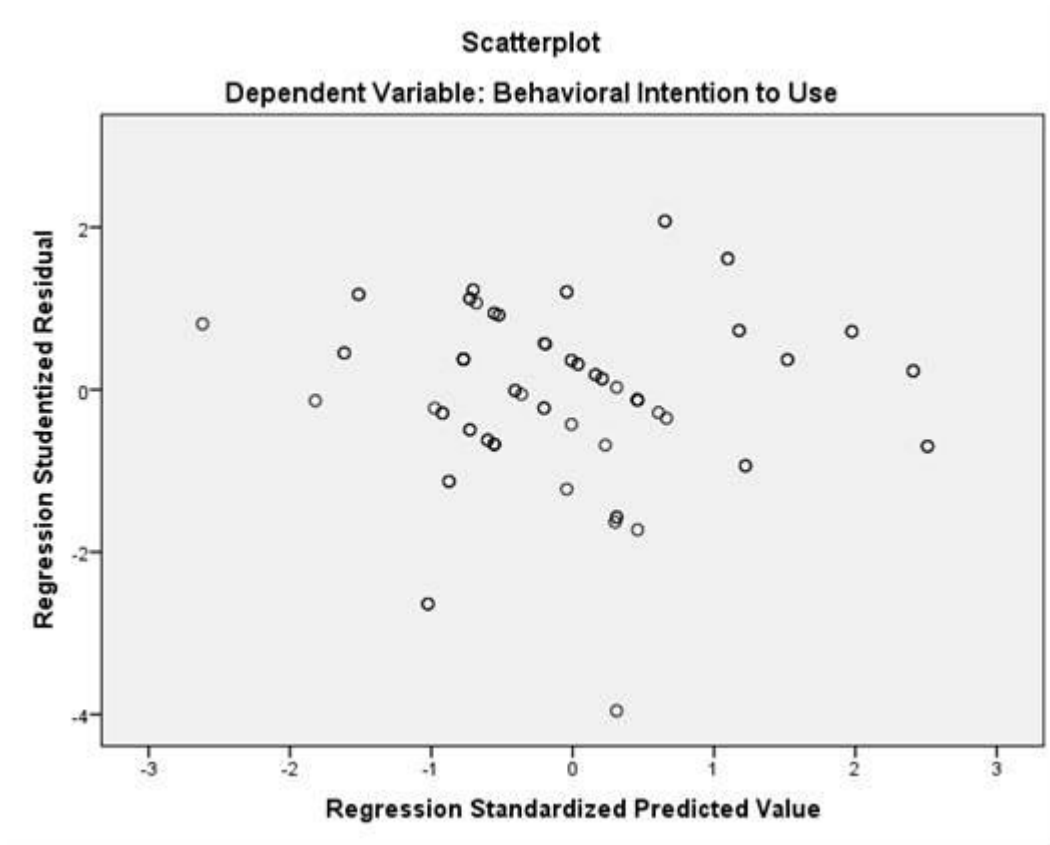
a. Dependent Variable: Behavioral Intention to Use

Residuals Statistics^a

| | 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 ^{a,b} | 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.