

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jalan Rumah Sakit Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan 12450
Telp. 021-7656971, Fax. 021-7656904
Laman: <http://www.upnvj.ac.id>, email: upnvj@upnvj.ac.id

Nomor : B/118 / UN61/FIK/2020
Klasifikasi : Biasa
Hal : Permohonan Riset Mahasiswa

6 Juli 2020

Yth. Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Selatan
Suku Dinas Kesehatan Jakarta Selatan
Jl. Radio I No.8, RT.3/RW.4, Kramat Pela, Kec. Kby. Baru,
Kota Jakarta Selatan,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12130
di –
T e m p a t.

Dalam rangka penulisan Tugas Akhir / Skripsi bagi Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu berkenan menerima mahasiswa di bawah ini untuk mendapatkan data sebagai bahan penulisan selama jangka waktu 6 bulan.

No.	Nama Mahasiswa	NRP	Jurusan / Program Studi
1.	Alzidan Arif Triyanto	1710512071	SISTEM INFORMASI, SARJANA (S1)

Demikian untuk menjadi maklum atas perhatian serta kerja sama yang diberikan kami mengucapkan terimakasih.


Dekan
Ermatita
NIP 196709132006042001

Lampiran 2 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Pengukuran Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Pada Puskesmas Kecamatan Kebayoran Baru

Kuesioner ini merupakan bagian penelitian Alzidan Arif Triyanto, mahasiswa Prodi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta yang bertujuan untuk mengukur tingkat penerimaan dan penggunaan sistem informasi pada Puskesmas Kecamatan Kebayoran Baru. Dimohon agar Anda bersedia memberikan informasi yang sesuai, diharapkan Anda dapat memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Data dan informasi yang Anda berikan pada kuesioner akan saya jaga keamanan dan kerahasiaannya serta hanya untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan ketersediaan Anda saya ucapkan terima kasih.

Bentuk Pengisian:

Beri tanda pada salah satu kolom pengisian di bawah ini.

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Ragu-Ragu (R)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

* Required

Nama *

Your answer

Jenis Kelamin *

- Laki-Laki
 Perempuan

Usia *

- 17-25
 26-35
 >35

Performance Expectacy (Ekspetasi Kinerja)

Performance expectancy atau ekspetasi kinerja diartikan sebagai tingkat di mana pengguna atau seseorang percaya bahwa menggunakan sistem akan membantunya untuk mendapatkan keuntungan dan meningkatkan performa dalam kinerja pekerjaan

Keterangan:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
2 = Tidak Setuju (TS)
3 = Ragu-Ragu (R)
4 = Setuju (S)
5 = Sangat Setuju (SS)

PE1 Menggunakan sistem informasi puskesmas memudahkan saya dalam melakukan pekerjaan *

- 1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

PE2 Menggunakan sistem informasi puskesmas membantu saya menyelesaikan pekerjaan dengan lebih cepat *

- 1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

PE3 Menggunakan sistem informasi puskesmas meningkatkan kinerja saya dalam bekerja *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Effort Expectacy (Ekspetasi Usaha)

Effort Expectacy atau ekspetasi usaha merupakan tingkat kemudahan penggunaan sistem yang akan dapat mengurangi upaya (tenaga dan waktu) individu dalam melakukan pekerjaannya

Keterangan:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Ragu-Ragu (R)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

EE1 Saya paham dalam mengoperasikan sistem informasi puskesmas *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

EE2 Mudah bagi saya untuk mempelajari dan mengerti pengoperasian sistem informasi puskesmas *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

EE3 Bagi saya sistem informasi puskesmas mudah dioperasikan *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Facilitating Conditions (Kondisi Pemfasilitasi)

Facilitating Conditions atau kondisi yang memfasilitasi diartikan sebagai sejauh mana seseorang percaya bahwa infrastruktur organisasi dan teknis ada untuk mendukung penggunaan sistem

Keterangan:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Ragu-Ragu (R)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

FC1 Puskesmas memiliki sumber daya atau fasilitas yang diperlukan untuk menjalankan sistem informasi puskesmas *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

FC2 Adanya tenaga ahli (IT Support) yang dapat membantu saya jika terjadi kesulitan dalam mengoperasikan sistem informasi puskesmas *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

FC3 Saya memiliki keterampilan yang cukup untuk mengoperasikan sistem informasi puskesmas *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Behavioral Intention (Niat Perilaku)

Behavioral intention didefinisikan sebagai ukuran kekuatan niat seseorang untuk melakukan perilaku tertentu. Perilaku user berkaitan dengan penggunaan layanan, aktivitas dan fasilitas pendukung

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Ragu-Ragu (R)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

BI1 Saya memperkirakan akan menggunakan sistem informasi puskesmas untuk melakukan pekerjaan saya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

BI2 Saya berniat menggunakan sistem informasi puskesmas kedepannya *

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

UB1 Saya menggunakan sistem informasi puskesmas hampir setiap hari *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Submit

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#)

Google Forms

Lampiran 4 Data Responden

Jenis Kelamin	Usia
Laki-Laki	26-35
Laki-Laki	26-35
Perempuan	17-25
Laki-Laki	>35
Perempuan	>35
Laki-Laki	>35
Perempuan	26-35
Laki-Laki	17-25
Perempuan	26-35
Perempuan	26-35
Laki-Laki	>35
Laki-Laki	>35
Perempuan	>35
Perempuan	17-25
Perempuan	17-25
Perempuan	>35
Laki-Laki	>35
Laki-Laki	>35
Laki-Laki	>35
Laki-Laki	17-25
Perempuan	17-25
Perempuan	26-35
Laki-Laki	26-35
Perempuan	>35
Perempuan	>35
Perempuan	>35
Perempuan	>35

Perempuan	>35
Perempuan	>35
Laki-Laki	26-35
Perempuan	26-35
Perempuan	26-35
Perempuan	17-25
Laki-Laki	26-35
Laki-Laki	26-35
Laki-Laki	26-35
Perempuan	17-25
Perempuan	26-35
Perempuan	>35
Perempuan	>35
Perempuan	26-35
Perempuan	>35
Perempuan	26-35
Perempuan	26-35
Perempuan	26-35
Perempuan	>35
Laki-Laki	26-35
Perempuan	26-35
Perempuan	26-35
Perempuan	26-35
Perempuan	>35
Perempuan	17-25
Laki-Laki	17-25
Laki-Laki	>35
Perempuan	>35
Laki-Laki	>35
Perempuan	17-25
Perempuan	>35
Perempuan	>35
Perempuan	>35
Perempuan	>35

Lampiran 5 Isian Kuesioner Penelitian

No	PE1	PE2	PE3	EE1	EE2	EE3
1	4	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	5
3	4	5	5	4	5	4

4	5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	4	5	5
9	5	5	4	4	4	4
10	5	5	4	5	5	5
11	4	5	4	5	4	5
12	5	4	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5
18	3	4	4	5	4	3
19	5	5	5	5	5	5
20	3	3	3	2	2	2
21	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5
23	4	5	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5
27	4	4	5	5	4	4
28	5	5	5	5	5	5
29	5	4	4	4	5	4
30	5	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5
34	4	5	4	5	4	5
35	5	4	5	4	5	4
36	4	5	5	5	5	5
37	4	5	4	5	4	4
38	4	5	4	5	4	5
39	4	5	5	4	5	4
40	5	5	4	4	4	4
41	4	5	5	4	5	4
42	5	5	5	5	5	5
43	4	5	4	4	4	4
44	4	4	5	5	4	4
45	4	5	4	4	4	5
46	4	5	4	4	4	4

47	4	5	4	5	4	5
48	4	5	5	5	5	5
49	5	5	5	5	5	5
50	4	5	5	4	5	4
51	4	5	4	5	4	4
52	4	5	5	4	5	4
53	5	5	5	4	5	5
54	4	5	4	5	4	5
55	5	5	5	5	5	5
56	5	5	5	5	5	5
57	4	5	4	5	4	4
58	5	4	5	4	5	4
59	5	4	4	4	5	4
60	4	4	5	5	4	4
61	4	5	4	5	4	4

No	FC1	FC2	FC3	BI1	BI2	UB1
1	4	4	4	5	5	5
2	4	5	5	5	5	5
3	5	4	5	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5
8	5	4	5	5	5	5
9	5	4	5	4	4	5
10	5	5	5	5	5	5
11	4	5	4	5	5	4
12	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	4	4	4
18	5	5	3	4	4	4
19	5	5	5	5	5	5
20	3	4	2	3	3	3
21	5	5	5	5	5	5
22	5	5	5	5	5	5
23	5	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5	5

25	5	5	5	5	5	5
26	5	5	5	5	5	5
27	4	4	5	4	4	5
28	5	5	5	5	5	5
29	4	4	4	5	4	5
30	5	5	5	5	5	5
31	5	4	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5
35	5	4	4	4	4	5
36	5	4	4	4	4	4
37	4	5	4	5	4	4
38	5	5	5	5	5	5
39	5	4	5	4	4	4
40	4	5	4	4	4	5
41	5	4	5	4	4	4
42	5	5	5	5	5	5
43	5	4	4	4	4	4
44	4	4	5	4	4	5
45	4	5	5	4	4	4
46	5	4	4	4	4	4
47	5	5	5	5	5	5
48	5	4	4	4	4	4
49	4	5	5	5	5	5
50	5	4	5	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4
52	5	4	5	4	4	4
53	5	4	5	5	5	5
54	4	5	4	5	5	4
55	5	5	5	5	5	5
56	5	5	5	4	4	4
57	4	5	4	5	4	4
58	5	4	4	4	4	4
59	4	4	4	5	4	5
60	4	4	5	4	4	5
61	4	5	5	4	4	4

Lampiran 6 Buku Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN
JAKARTA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jalan RS. Fatmawati Pondok Labu Jakarta Selatan 12450
Laman : <http://upnvj.ac.id> email : upnvj@upnvj.ac.id













BUKU BIMBINGAN TUGAS AKHIR / SKRIPSI

Nama Mahasiswa	:	Alzidan Arif Triyanto
N I M	:	1710512071
Program Studi	:	S1 Sistem Informasi
Dosen Pembimbing I	:	Kraugusteeliana, S. Kom., M. Kom., MM
Dosen Pembimbing II	:	Ria Astriratma, M.Cs.
Judul Tugas Akhir/Skripsi	:	Penerapan Model Unified Theory Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Untuk Mengukur Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Puskesmas (Studi kasus: Puskesmas Kecamatan Kebayoran Baru)

Nomor Dokumen : UPNVJ/FR-FIK/AA/07.02/12-00

Ketentuan :

1. Buku ini harus dibawa setiap melakukan bimbingan
2. Buku ini harus ditandatangani pembimbing setiap sesi bimbingan selesai
3. Buku ini harus dikembalikan ke sekretariat setelah bimbingan, sebagai syarat pendaftaran ujian sidang Tugas Akhir / Skripsi

No	Tanggal	Topik Bahasan	Paraf Pembimbing	Rencana Bahasan Pertemuan Berikutnya
1	7 Okt 2020	Revisi setelah proposal tugas akhir		Laporan revisi yang dilakukan
2	18 Nov 2020	Membahas kuesioner yang sudah dibuat		Paparan kuesioner
3	9 Des 2020	Konsultasi mengenai metode analisis		Penentuan metode analisis
4	16 Des 2020	Paparan untuk bab 4		Tambahan paparan untuk bab 4
5	19 Des 2020	Paparan progress pengerjaan tugas akhir		Pembahasan rekomendasi
6	28 Des 2020	Pembahasan rekomendasi penelitian		Paparan rekomendasi penelitian
7	6 Jan 2021	Koreksi progress dari tugas akhir		Paparan revisi yang dilakukan
8	8 Jan 2021	Revisi mengenai rekomendasi penelitian		Perubahan pada rekomendasi penelitian
9	11 Jan 2021	Koreksi penulisan pada tugas akhir		Pemahaman pedoman penulisan tugas akhir
10	14 Jan 2021	Perbaiki penulisan pada tugas akhir		Uji turnitin
11	15 Jan 2021	Melakukan uji turnitin		Revisi uji Turnitin
12	16 Jan 2021	Melakukan koreksi uji turnitin		Persetujuan dari pembimbing 2

Menyetujui

Dosen Pembimbing I



(Kraugusteeliana, S. Kom.,
M. Kom., MM)

Dosen Pembimbing II



(Ria Astriratma, M.Cs.)

Lampiran 7 Uji Turnitin

Penerapan Model Unified Theory Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Untuk Mengukur Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Puskesmas (Studi kasus: Puskesmas Kecamatan Kebayoran Baru)

Submission date: 10-Feb-2021 11:34PM (UTC+0700)
Submission ID: 1506342750
File name: Revisi_Skripsi_1710512071_Alzidan_Arif_Triyanto_Turnitin.docx (2.46M)
Word count: 8688
Character count: 58086

by Alzidan Arif Triyanto

Penerapan Model Unified Theory Acceptance and Use of Technology (UTAUT) Untuk Mengukur Tingkat Penerimaan dan Penggunaan Sistem Informasi Puskesmas (Studi kasus: Puskesmas Kecamatan Kebayoran Baru)

ORIGINALITY REPORT

23%	15%	5%	16%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Sogang University Student Paper	11%
2	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
3	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1%
5	jmai.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	<1%
6	edoc.site Internet Source	<1%
7	lewatmana.com Internet Source	<1%
8	123dok.com Internet Source	<1%

9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
10	docplayer.info Internet Source	<1 %
11	www.mobilestatistik.com Internet Source	<1 %
12	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
14	www.scribd.com Internet Source	<1 %
15	Submitted to Binus University International Student Paper	<1 %
16	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
17	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
18	pph.atmajaya.ac.id Internet Source	<1 %
19	idoc.pub Internet Source	<1 %
20	eprints.radenfatah.ac.id	

	Internet Source	<1%
21	Fitria Halim, Efendi Efendi, Marisi Butarbutar, Anne Rumondang Malau, Acai Sudirman. "Constituents Driving Interest in Using E-Wallets in Generation Z", Proceeding on International Conference of Science Management Art Research Technology, 2020 Publication	<1%
22	publikasi.dinus.ac.id Internet Source	<1%
23	core.ac.uk Internet Source	<1%
24	id.scribd.com Internet Source	<1%
25	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
26	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1%
27	Submitted to Universitas Esa Unggul Student Paper	<1%
28	Submitted to Universitas Semarang Student Paper	<1%
29	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1%

30	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%
31	cbrownjourneys.blogspot.com Internet Source	<1%
32	Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper	<1%
33	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1%
34	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	<1%
35	Racha Dabliz, Simon K. Poon, Angus Ritchie, Rosemary Burke, Jonathan Penm. "Usability evaluation of an integrated electronic medication management system implemented in an Oncology setting using the Unified Theory of the Acceptance and Use of Technology.", Research Square, 2020 Publication	<1%
36	Meilena Sarmilasari. "Sikap dan Kepuasan Pengguna Sistem Perbendaharaan dan Anggaran Negara (SPAN)", Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara dan Kebijakan Publik, 2016 Publication	<1%

37	Submitted to Universitas International Batam Student Paper	<1%
38	eprints.perbanas.ac.id Internet Source	<1%
39	mafiadoc.com Internet Source	<1%
40	johannessimatupang.wordpress.com Internet Source	<1%
41	jimfeb.ub.ac.id Internet Source	<1%
42	docobook.com Internet Source	<1%
43	Khairun Nisa Masitah Nisa Masitah, Ilhamsyah Ilhamsyah. "EVALUASI KEPUASAN PENGGUNA SIAKAD UNIVERSITAS TANJUNGPURA MENGGUNAKAN INTEGRASI TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM) DAN END-USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS)", Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi, 2020 Publication	<1%
44	www.tede2.ufrpe.br:8080 Internet Source	<1%
45	text-id.123dok.com Internet Source	<1%

46	eprints.utm.my Internet Source	<1 %
47	fkm.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
48	qdoc.tips Internet Source	<1 %
49	realaccountdesidwa.blogspot.com Internet Source	<1 %
50	eprints.ung.ac.id Internet Source	<1 %
51	jurnal.unswagati.ac.id Internet Source	<1 %
52	anzdoc.com Internet Source	<1 %
53	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
54	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1 %
55	repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
56	repository.unj.ac.id Internet Source	<1 %
57	student.telkomuniversity.ac.id Internet Source	<1 %

58	documents.tips Internet Source	<1%
59	www.bib.irb.hr Internet Source	<1%
60	doku.pub Internet Source	<1%
61	zombiedoc.com Internet Source	<1%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off