



LAMPIRAN



**FORMULIR BIMBINGAN
PROPOSAL SKRIPSI**
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PRODI S-1 MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

Nama : Laela Miftahul Jannah
N.I.M : 2016-03-100-41
Judul laporan PBL : Evaluasi Penerapan SIKDA Optima dengan Pendekatan *Hot-Fit* Pada Aspek SDM di Puskesmas Johar Baru
Nama Pembimbing : Syefira Salsabila, S.Gz, MKM

No.	Hari / Tgl	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Kamis 25/10/18	BAB I	Salsabila.
2.	Selasa 13/11/18	BAB I, Kerangka berfikir	Salsabila.
3.	Rabu 28/11/18	BAB I, BAB II	Salsabila-
4.	Selasa 04/12/18	BAB I, BAB II	Salsabila.
5.	Jumat 07/12/18	BAB I, BAB II	Salsabila.
6.	Senin 10/12/18	BAB I - BAB III	Salsabila.
7.	Sabtu 15/12/18	BAB I - BAB III	Salsabila

Catatan :

1. Bimbingan laporan skripsi minimal 10 (sepuluh) kali untuk ujian sidang skripsi
2. Setelah penulisan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan ujian presentasi



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PRODI S-1 MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

Nama : Laela Miftahul Jannah
N.I.M : 2016-03-100-41
Judul laporan PBL : Evaluasi Penerapan SIKDA Optima dengan Pendekatan HOT-Fit Pada Aspek SDM di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat
Nama Pembimbing : Syefira Salsabila, S.Gz, MKM

No.	Hari / Tgl	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis, 7/2/19	BAB I-V	Salsabila
2	Senin, 11/2/19	BAB I-V	Salsabila
3	Selasa, 12/2/19	BAB I-V - VI	Salsabila
4	Kamis, 14/2/19	BAB I-V - VI	Salsabila
5	Jumat, 15/2/19	BAB I-V - VI	Salsabila
6	Senin, 18/2/19	BAB I - VI	Salsabila
7	Rabu, 20/2/19	ACC	Salsabila

Catatan :

1. Bimbingan laporan skripsi minimal 10 (sepuluh) kali untuk ujian sidang skripsi
2. Setelah penulisan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan ujian presentasi

Lampiran 2



Nomor : 124/DKN/MIK/UEU/X/2018
Perihal : Observasi Awal Penelitian

Jakarta, 22 Oktober 2018

Kepada Yth.
KepalaSuku Dinas Kesehatan Jakarta Pusat
Jl percetakan negara VII No. 86 Rawasari Jakarta Pusat Jakarta Barat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan mahasiswa Program Universitas Esa Unggul, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin Pengambilan data penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut :

NAMA	NIM	NO. TELP	JUDUL
Laela Miftahul Jannah	20160310041	82323387953	Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Pendekatan HOT-FIT Pada Aspek SDM di Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat

Demikian, atas perhatian dan bantuannya, kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Universitas
Esa Unggul
Dr. Aprilita Rina Yanti Ell, M.Biomed, Apt.
DEKAN

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Kecamatan Johar Baru
2. Arsip

Lampiran 3



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT
Jalan Tanah Abang I No. 1 Telepon 3441481 Faksimile -
Email ptsp.jakpus@gmail.com
J A K A R T A

Kode Pos 10160

REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 00568 / B.10 / 31.71 / 1.862.9 / 2018

Dasar

- : 1. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tetang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 12 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
4. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 7 Tahun 2016, Tentang Pelaksanaan Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 12 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur No. 47 Tahun 2017.

Menimbang

- a. Bahwa Sesuai Surat Keterangan Pimpinan UNIVERSITAS Esa UNGGUL Nomor 123/DKN/MIK/UEU/X/2018 tanggal 22 Oktober 2018 perihal Observasi Awal Penelitian;
- b. Bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksana penelitian serta pengembangan perlu diterbitkan Surat Rekomendasi Penelitian;
- c. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, serta hasil verifikasi dan validasi Dinas PM dan PTSP Provinsi DKI Jakarta, berkas persyaratan administrasi Surat Rekomendasi Penelitian telah memenuhi syarat.

Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Administrasi Jakarta Pusat, memberikan izin kepada :

1. Nama : LAELA MIFTAHUL JANNAH
2. Alamat : Jl. Melati Raya No.3 KM.9 , Rt.002/003 , Kel/Desa. Remu Selatan , Kecamatan. Sorong Manol ,Kota Sorong - Papua Barat
3. Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul Penelitian : Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Pendekatan HOT-FIT Pada Aspek Sumber Daya Manusia Di Puskesmas Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat
- b. Tempat/Lokasi : Puskesmas Kecamatan Johar Baru
- c. Bidang Penelitian : Manajemen Infokes
- d. Waktu : 01 November 2018 s.d 31 Januari 2019
- e. Penanggung Jawab : Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M. Biomed, Apt.
- f. Status Penelitian : Baru
- g. Anggota Peneliti : -
- h. Nama Lembaga : UNIVERSITAS Esa UNGGUL

Ketentuan yang harus ditaati adalah :

- a. Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat/Lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi;
- b. Mematuhi peraturan-peraturan yang berlaku di daerah/wilayah setempat;
- c. Tidak diberikan melakukann penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian dimaksud;
- d. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Administrasi Jakarta Pusat;
- e. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
- f. Surat Izin penelitian yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian rekomendasi penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.





Nomor : 62/FIKES/MIK/UEU/I/2019
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Jakarta, 15 Januari 2019

Kepada Yth,
Suku Dinas Kesehatan Jakarta Pusat
Jl. Percetakan Negara VII No. 86 Rawasari Jakarta Pusat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
I.	Laela Miftahul Jannah	20160310041	082323387953	Evaluasi Penerapan SIKDA Optima dengan Pendekatan HOT-Fit Pada Aspek SDM di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Dr. Aprilita Rini Yanti E.T., M.Biomed, Apt.
Dekan



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT
Jl. Percetakan Negara No. 82 Telp. 4247306, 4220948, 4209656
JAKARTA

Kode Pos : 10560

Nomor : 12/214 /-105.05
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Jawaban permohonan izin pengambilan data

27 November 2018

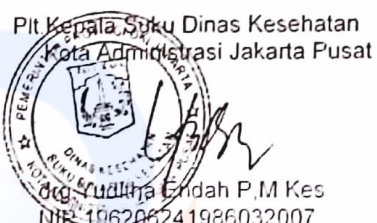
Kepada
Yth Dekan Fak.Ilmu-Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di-
Jakarta

Sehubungan dengan surat nomor 124/DKN/MIK/UEU/X/2018 perihal permohonan izin pengambilan data untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Univ.Esa Unggul di puskesmas Kecamatan Johar Baru, atas nama sebagai berikut .

Nama : Laela Miftahul Jannah
NIM : 20160310041
Judul : Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Dengan Pendekatan HOT-FIT Pada Aspek Sumber Daya Manusia Di Puskesmas Jakarta Pusat.
Penelitian :
Waktu : November 2018
Tempat/lokasi : Puskesmas Kecamatan Johar Baru

Maka dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan tersebut Untuk proses selanjutnya saudara dapat menghubungi kepala puskesmas yang dituju dan setelah menyelesaikan kegiatan harap segera memberikan laporan kepada Kepala Puskesmas dan Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Pusat (laporan dalam bentuk CD)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan

1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
2. Kepala Puskesmas Kecamatan Johar Baru.



PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA
DINAS KESEHATAN
BLUD PUSKESMAS KECAMATAN JOHAR BARU

Jl. Mardani Raya No.36 Jakarta Pusat Telp. (021) 4224127 Fax.(021) 4224041

Nomor : 0689 /-1.851.85
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin
Pengambilan Data

15 Februari 2019

Kepada
Yth. Universitas Esa Unggul
u.p. Dekan Fak.Ilmu-ilmu Kesehatan
di
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Nomor 124/DKN/MIK/UEU/X/2018 perihal tersebut di atas, dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat memberikan izin bagi mahasiswa a.n. Laela Miftahul Jannah, NIM 20160310041 untuk melakukan pengambilan data dengan memberikan bahan-bahan/data/informasi sesuai yang dibutuhkan.

Adapun untuk penelitian tersebut dapat dilaksanakan pada :

Tanggal : 1 Januari 2019 s/d 31 Januari 2019
Judul : Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas
Penelitian : (SIMPUS) Dengan Pendekatan Hot-Fit pada Aspek Teknologi di Puskesmas Kecamatan Johar Baru.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Ibu, kami ucapkan terima kasih .





**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0058-19.054/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2019

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

EVALUASI PENERAPAN SIKDA OPTIMA DENGAN PENDEKATAN HOT-FIT PADA ASPEK SUMBER DAYA MANUSIA DI WILAYAH PUSKESMAS JOHAR BARU JAKARTA PUSAT

Peneliti Utama : Laela Miftahul Jannah

Pembimbing : Syefira Salsabila, S.Gz., MKM.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 6 Februari 2019

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

.Lampiran 7

NO. Responden



KUESIONER PENELITIAN

**EVALUASI PENERAPAN SIKDA OPTIMA DENGAN PENDEKATAN
HOT-FIT PADA ASPEK SUMBER DAYA MANUSIA
DI WILAYAH PUSKESMAS JOHAR BARU
JAKARTA PUSAT**

Identitas peneliti :

Nama : Laela Miftahul Jannah

NIM : 2016 - 03 - 100 - 41

Program studi : Manajemen Informasi Kesehatan

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

INFORMASI UNTUK SUBYEK PENELITIAN

Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan *HOT-Fit* Pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah Puskesmas Johar Baru

Saya dari Program Studi S-1 Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul akan melakukan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui “Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan *HOT-Fit* Pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah Puskesmas Johar Baru”

Jika Bapak/Ibu/Saudara/i adalah tenaga kesehatan yang bekerja di Puskesmas Kecamatan Johar Baru, maka saya mengundang Bapak/Ibu/Saudara/i untuk ikut serta dalam penelitian ini. Akan tetapi Bapak/Ibu/Saudara/i harus memenuhi beberapa persyaratan berikut sebelum dapat ikut serta, yakni :

1. Tenaga kesehatan yang mengoperasikan langsung Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) Optima
2. Memahami bahasa Indonesia
3. Bersedia mengisi Kuisioner

Jika Bapak/Ibu/Saudara/i memenuhi syarat – syarat di atas, maka Bapak/Ibu/Saudara/i akan diperkenankan untuk mengisi kuisioner yang telah disiapkan oleh peneliti. Data identitas Bapak/Ibu/Saudara/i akan dirahasiakan, yang boleh tahu hanyalah peneliti dan tidak akan dibocorkan kepada orang lain yang tidak berwenang

Untuk partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam penelitian ini akan mendapat koreksional atas waktu Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah diluangkan. Bapak / Ibu / Saudara/i boleh menolak untuk ikut serta dalam penelitian ini, dan Bapak / Ibu / Saudara/i boleh mengundurkan diri dari keikutsertaan di tengah penelitian tanpa merusak hubungan Bapak/Ibu/Saudara/i dengan peneliti atau teman sejawat. Jika Bapak/Ibu/Saudara/i masih ingin menanyakan hal – hal yang belum jelas dapat menghubungi peneliti :

Nama :

No Telepon :

Laela Miftahul Jannah

Hp : 0823 2338 7953

INFORMED CONSENT

PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Laela Miftahul Jannah

Nim : 2016-03-100-41

Prodi : S-1 Manajemen Informasi Kesehatan

Alamat : Jl. Angsana II, Nomor 6, Duri Kepa, Kebon Jeruk, Jakarta Barat

No. Telepon : 0823 2338 7953

Telah mendapat penjelasan secara terinci dan jelas menganai :

1. Penelitian yang berjudul "Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan *HOT-Fit* Pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah Puskesmas Johar Baru
1. Perlakuan yang diterapkan pada subjek
2. Manfaat ikut sebagai subjek penelitian.

Setalah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan (bersedia/tidak bersedia) ikut dalam penelitian.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,2019

Peneliti,

(Laela Miftahul Jannah)

Responden,

(.....)

Kepada Yth.

Ibu/Bapak/Sdr/Sdri Pengguna SIKDA Optima

Di tempat

Dengan hormat

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Evaluasi Penerapan SIKDA Optima Dengan Pendekatan *HOT-Fit* Pada Aspek Sumber Daya Manusia di Wilayah Puskesmas Johar Baru”, saya mohon kesediaan Ibu/Bapak/Saudara/ Saudari/ untuk membantu dengan cara memberikan jawaban pada kuesioner terlampir menurut keadaan sebenarnya sebagaimana pendapat Ibu/Bapak/ Saudara/Saudari. Semua jawaban yang Ibu/Bapak/Saudara/Saudari berikan dijamin kerahasiaannya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk kepentingan akademik, data yang terkumpul digunakan untuk menyusun skripsi pada Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta.

Demikian permohonan dari saya, atas segala bantuan, kerjasama serta kesediaannya diucapkan terimahkasih.

Wassalmu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Hormat saya,

Laela Miftahul Jannah

I. Identitas Responden

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan

Usia : Th

Pendidikan Terakhir : SMA S1
 DIII/IV S2

Jenis Pendidikan : Kesehatan, Sebutkan
 Non Kesehatan, Sebutkan

Masa Kerja : Th

II. Pernyataan Penelitian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda sebagai pengguna SIKDA Optima dengan memberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang sesuai.

Keterangan Kolom Jawaban

- 4** : Sangat Setuju (SS)
- 3** : Setuju (S)
- 2** : Tidak Setuju (TS)
- 1** : Sangat Tidak Setuju (STS)

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN PENGGUNAAN SISTEM					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu menggunakan SIKDA Optima				
2	Diadakannya pelatihan terhadap seluruh pegawai supaya dapat menyesuaikan diri dengan SIKDA Optima				
3	Saya ikut pelatihan mengenai SIKDA Optima				
4	SIKDA Optima sudah sesuai dengan harapan saya				
5	Saya memiliki keahlian dalam menggunakan SIKDA Optima				
6	Saya menerima dengan baik bahwa SIKDA Optima sesuai dengan kebutuhan pengguna				
7	Saya kesulitan dalam menggunakan SIKDA Optima				

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN KEPUASAN PENGGUNA					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Fasilitas dan fitur – fitur yang ada pada SIKDA Optima sudah sesuai dengan kebutuhan				
2	Perlu pengembangan dan perbaikan terhadap SIKDA Optima				
3	Semua fitur dan fungsi yang ada pada SIKDA Optima telah berjalan sesuai dengan kebutuhan				
4	Informasi yang dihasilkan SIKDA Optima akurat sesuai dengan kebutuhan				
5	Saya puas dengan informasi yang dihasilkan SIKDA Optima				
6	SIKDA Optima membantu dalam menyelesaikan pekerjaan				
7	SIKDA Optima meningkatkan kualitas pekerjaan				
8	Saya percaya SIKDA Optima mempermudah pekerjaan				

PERNYATAAN YANG BERKAITAN DENGAN NET BENEFIT					
NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Penerapan SIKDA Optima dapat mendukung visi dan misi Puskesmas Johar Baru.				
2	SIKDA Optima dapat meningkatkan kualitas Puskesmas Johar Baru dalam menghadapi persaingan yang ada saat ini				
3	SIKDA Optima dapat menurunkan tingkat kesalahan				
4	SIKDA Optima dapat membantu meningkatkan efisiensi pekerjaan				
5	SIKDA Optima membantu pencapaian tujuan dengan efektif				
6	SIKDA Optima meningkatkan komunikasi antar seluruh pengguna di dalam Puskesmas				
7	SIKDA Optima membantu pekerjaan sehari - hari				
8	SIKDA Optima membantu dalam pengambilan keputusan				

Lampiran 8

Tabel Distribusi Frekuensi Penggunaan SIKDA Optima di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Tahun 2019

Pernyataan mengenai Penggunaan SIKDA Optima	Sangat Setuju		Setuju		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%
Saya selalu menggunakan SIKDA Optima	23	29,1	50	63,3	6	7,6	0	0	79	100
Diadakannya pelatihan terhadap seluruh pegawai supaya dapat menyesuaikan diri dengan SIKDA Optima	25	31,6	38	48,1	8	10,1	8	10,1	79	100
Saya ikut pelatihan mengenai SIKDA Optima	5	6,3	43	54,4	30	38,0	1	1,3	79	100
SIKDA Optima sudah sesuai dengan harapan saya	6	7,6	39	49,4	32	40,5	2	2,5	79	100
Saya memiliki keahlian dalam menggunakan SIKDA Optima	6	7,6	58	73,4	15	19,0	0	0	79	100
Saya menerima dengan baik bahwa SIKDA Optima sesuai dengan kebutuhan pengguna	9	11,4	50	63,3	20	25,3	0	0	79	100
Saya kesulitan dalam menggunakan SIKDA Optima	2	2,5	24	30,4	47	59,5	6	7,6	79	100

Tabel Distribusi Frekuensi Kepuasan Pengguna SIKDA Optima di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat

Tahun 2019

Pernyataan mengenai Kepuasan Pengguna SIKDA Optima	Sangat Setuju		Setuju		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%
Fasilitas dan fitur – fitur yang ada pada SIKDA Optima sudah sesuai dengan kebutuhan	2	2,5	51	64,6	26	32,9	0	0	79	100
Perlu pengembangan dan perbaikan terhadap SIKDA Optima	33	41,8	46	58,2	0	0	0	0	79	100
Semua fitur dan fungsi yang ada pada SIKDA Optima telah berjalan sesuai dengan kebutuhan	2	2,5	55	69,6	22	27,8	0	0	79	100

Informasi yang dihasilkan SIKDA Optima akurat sesuai dengan kebutuhan	3	3,8	48	60,8	28	35,4	0	0	79	100
Saya puas dengan informasi yang dihasilkan SIKDA Optima	5	6,3	45	57,0	29	36,7	0	0	79	100
SIKDA Optima membantu dalam menyelesaikan pekerjaan	5	6,3	59	74,7	14	17,7	1	1,3	79	100
SIKDA Optima meningkatkan kualitas pekerjaan	8	10,1	59	74,7	11	13,9	1	1,3	79	100
Saya percaya SIKDA Optima mempermudah pekerjaan	7	8,9	56	70,9	15	19,0	1	1,3	79	100

Tabel Distribusi Frekuensi Manfaat Nyata SIKDA Optima di Wilayah Puskesmas

Johar Baru Jakarta Tahun 2019

Pernyataan mengenai Manfaat Nyata SIKDA Optima	Sangat Setuju		Setuju		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	N	%
Penerapan SIKDA Optima dapat mendukung visi dan misi Puskemas Johar Baru	7	8,9	65	82,3	6	7,6	1	1,3	79	100
SIKDA Optima dapat meningkatkan kualitas Puskesmas Johar Baru dalam menghadapi persaingan	8	10,1	65	82,3	6	7,6	0	0	79	100
SIKDA Optima dapat menurunkan tingkat kesalahan	5	6,3	49	62,0	24	30,4	1	1,3	79	100
SIKDA Optima dapat membantu meningkatkan efisiensi pekerjaan	4	5,1	64	81,0	10	12,7	1	1,3	79	100
SIKDA Optima membantu pencapaian tujuan dengan efektif	3	3,8	64	81,0	12	15,2	0	0	79	100
SIKDA Optima meningkatkan komunikasi antar seluruh pengguna di dalam Puskesmas	6	7,6	61	77,2	12	15,2	0	0	79	100
SIKDA Optima membantu pekerjaan sehari – hari	10	12,7	61	77,2	7	8,9	1	1,3	79	100
SIKDA Optima membantu dalam pengambilan keputusan	6	7,6	45	57,0	28	35,4	0	0	79	100

Lampiran 9

KARATERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	24	30.4	30.4	30.4
Perempuan	55	69.6	69.6	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Usia	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30	52	65.8	65.8	65.8
31-40	12	15.2	15.2	81.0
41-50	12	15.2	15.2	96.2
51-60	3	3.8	3.8	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	9	11.4	11.4	11.4
DIII/IV	41	51.9	51.9	63.3
S1	26	32.9	32.9	96.2
S2	3	3.8	3.8	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Jenis Pendidikan	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kesehatan Kedokteran	19	24.1	24.1	24.1
Kesehatan Keperawatan	22	27.8	27.8	51.9
Kesehatan Kebidanan	17	21.5	21.5	73.4
Kesehatan Kefarmasian	9	11.4	11.4	84.8
Kesehatan Perekam Medis	2	2.5	2.5	87.3
Non Kesehatan Admin	10	12.7	12.7	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Masa Kerja	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<1	2	2.5	2.5	2.5
1-5	53	67.1	67.1	69.6
6-10	11	13.9	13.9	83.5
11-15	7	8.9	8.9	92.4
16-20	3	3.8	3.8	96.2
>20	3	3.8	3.8	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pelatihan	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Mengikuti Pelatihan	31	39.2	39.2	39.2
Mengikuti Pelatihan	48	60.8	60.8	100.0
Total	79	100.0	100.0	

SPSS UJI UNIVARIAT

Statistik									
		PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	PS 5	PS 6	PS 7	Total PS
N	Valid	79	79	79	79	79	79	79	79
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.22	3.01	2.66	2.62	2.89	2.86	2.28	19.53
Range		2	3	3	3	2	2	3	13
Minimum		2	1	1	1	2	2	1	14
Maximum		4	4	4	4	4	4	4	27

Descriptives		
Total Pernyataan Penggunaan Sistem	Mean	19.53
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound
		18.95
		Upper Bound
	5% Trimmed Mean	19.51
	Median	20.00
	Variance	6.765
	Std. Deviation	2.601
	Minimum	14
	Maximum	27
	Range	13

Pernyataan Penggunaan Sistem 1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	7.6	7.6	7.6
Setuju	50	63.3	63.3	70.9
Sangat Setuju	23	29.1	29.1	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Penggunaan Sistem 2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	10.1	10.1	10.1
Tidak Setuju	8	10.1	10.1	20.3
Setuju	38	48.1	48.1	68.4
Sangat Setuju	25	31.6	31.6	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Penggunaan Sistem 3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	30	38.0	38.0	39.2
Setuju	43	54.4	54.4	93.7
Sangat Setuju	5	6.3	6.3	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Penggunaan Sistem 4				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2.5	2.5	2.5
Tidak Setuju	32	40.5	40.5	43.0
Setuju	39	49.4	49.4	92.4
Sangat Setuju	6	7.6	7.6	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Penggunaan Sistem 5				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	15	19.0	19.0	19.0
Setuju	58	73.4	73.4	92.4
Sangat Setuju	6	7.6	7.6	100.0

Pernyataan Penggunaan Sistem 5				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	15	19.0	19.0	19.0
Setuju	58	73.4	73.4	92.4
Sangat Setuju	6	7.6	7.6	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Penggunaan Sistem 6				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	20	25.3	25.3	25.3
Setuju	50	63.3	63.3	88.6
Sangat Setuju	9	11.4	11.4	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Penggunaan Sistem 7				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	6	7.6	7.6	7.6
Tidak Setuju	47	59.5	59.5	67.1
Setuju	24	30.4	30.4	97.5
Sangat Setuju	2	2.5	2.5	100.0
Total	79	100.0	100.0	

KEPUASAN PENGGUNA

Statistics										
		KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	Total KP
N	Valid	79	79	79	79	79	79	79	79	79
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.70	3.42	2.75	2.68	2.70	2.86	2.94	2.87	22.91
Range		2	1	2	2	2	3	3	3	15
Minimum		2	3	2	2	2	1	1	1	17
Maximum		4	4	4	4	4	4	4	4	32

Descriptives			
Total Kepuasan Pengguna	Mean		22.91
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound Upper Bound
			22.21 23.61
	5% Trimmed Mean		22.80
	Median		24.00

Variance	9.672
Std. Deviation	3.110
Minimum	17
Maximum	32
Range	15

Pernyataan Kepuasan Pengguna 1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	26	32.9	32.9	32.9
Setuju	51	64.6	64.6	97.5
Sangat Setuju	2	2.5	2.5	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Kepuasan Pengguna 2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Setuju	46	58.2	58.2	58.2
Sangat Setuju	33	41.8	41.8	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Kepuasan Pengguna 3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	22	27.8	27.8	27.8
Setuju	55	69.6	69.6	97.5
Sangat Setuju	2	2.5	2.5	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Kepuasan Pengguna 4				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	28	35.4	35.4	35.4
Setuju	48	60.8	60.8	96.2
Sangat Setuju	3	3.8	3.8	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Kepuasan Pengguna 5				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	29	36.7	36.7	36.7
Setuju	45	57.0	57.0	93.7
Sangat Setuju	5	6.3	6.3	100.0
Total	79	100.0	100.0	
Pernyataan Kepuasan Pengguna 6				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	14	17.7	17.7	19.0
Setuju	59	74.7	74.7	93.7
Sangat Setuju	5	6.3	6.3	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Kepuasan Pengguna 7				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	11	13.9	13.9	15.2
Setuju	59	74.7	74.7	89.9
Sangat Setuju	8	10.1	10.1	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Kepuasan Pengguna 8				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	15	19.0	19.0	20.3
Setuju	56	70.9	70.9	91.1
Sangat Setuju	7	8.9	8.9	100.0
Total	79	100.0	100.0	

MANFAAT NYATA

Statistics									
	MN 1	MN 2	MN 3	MN 4	MN 5	MN 6	MN 7	MN 8	Total MN
N	Valid	79	79	79	79	79	79	79	79
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	2.99	3.03	2.73	2.90	2.89	2.92	3.01	2.72	23.19
Range	3	2	3	3	2	2	3	2	18
Minimum	1	2	1	1	2	2	1	2	13
Maximum	4	4	4	4	4	4	4	4	31

Descriptives		
Total Pernyataan Manfaat Nyata	Mean	23.19
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound
		22.53
		Upper Bound
	5% Trimmed Mean	23.24
	Median	24.00
	Variance	8.592
	Std. Deviation	2.931
	Minimum	13
	Maximum	31
	Range	18

Pernyataan Manfaat Nyata 1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	6	7.6	7.6	8.9
Setuju	65	82.3	82.3	91.1
Sangat Setuju	7	8.9	8.9	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Manfaat Nyata 2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	6	7.6	7.6	7.6
Setuju	65	82.3	82.3	89.9
Sangat Setuju	8	10.1	10.1	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Manfaat Nyata 3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	24	30.4	30.4	31.6
Setuju	49	62.0	62.0	93.7
Sangat Setuju	5	6.3	6.3	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Manfaat Nyata 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	10	12.7	12.7	13.9
Setuju	64	81.0	81.0	94.9
Sangat Setuju	4	5.1	5.1	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Manfaat Nyata 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	12	15.2	15.2	15.2
Setuju	64	81.0	81.0	96.2
Sangat Setuju	3	3.8	3.8	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Manfaat Nyata 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	12	15.2	15.2	15.2
Setuju	61	77.2	77.2	92.4
Sangat Setuju	6	7.6	7.6	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Manfaat Nyata 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.3	1.3	1.3
Tidak Setuju	7	8.9	8.9	10.1
Setuju	61	77.2	77.2	87.3
Sangat Setuju	10	12.7	12.7	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Pernyataan Manfaat Nyata 8				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	28	35.4	35.4	35.4
Setuju	45	57.0	57.0	92.4
Sangat Setuju	6	7.6	7.6	100.0
Total	79	100.0	100.0	

SPSS UJI KUARTIL

PENGGUNAAN SISTEM

Statistics		
		Penggunaan Sistem
N	Valid	79
	Missing	0
Percentiles	25	18.00
	50	20.00
	75	21.00

Penggunaan Sistem

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
14	1	1.3	1.3	1.3
15	6	7.6	7.6	8.9
16	3	3.8	3.8	12.7
17	7	8.9	8.9	21.5
18	10	12.7	12.7	34.2
19	12	15.2	15.2	49.4
20	11	13.9	13.9	63.3
21	11	13.9	13.9	77.2
22	9	11.4	11.4	88.6
23	4	5.1	5.1	93.7
24	4	5.1	5.1	98.7
27	1	1.3	1.3	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Penggunaan SIKDA Optima	Jumlah	%
Kurang baik	17	21,52
Cukup baik	22	27,85
Baik	22	27,85
Sangat baik	18	22,78
Total	79	100

KEPUASAN PENGGUNA

Statistics		
		Kepuasan Pengguna
N	Valid	79
	Missing	0
Percentiles	25	21.00
	50	24.00
	75	25.00

Kepuasan Pengguna				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	4	5.1	5.1	5.1
18	4	5.1	5.1	10.1
19	2	2.5	2.5	12.7
20	6	7.6	7.6	20.3
21	10	12.7	12.7	32.9
22	8	10.1	10.1	43.0
23	5	6.3	6.3	49.4
24	20	25.3	25.3	74.7
25	11	13.9	13.9	88.6
26	2	2.5	2.5	91.1
27	3	3.8	3.8	94.9
29	1	1.3	1.3	96.2
30	1	1.3	1.3	97.5
32	2	2.5	2.5	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Kepuasan Pengguna SIKDA Optima	Jumlah	%
Kurang puas	16	20,25
Cukup puas	23	29,11
Puas	31	39,24
Sangat puas	9	11,40
Total	79	100

MANFAAT NYATA

		Manfaat Nyata
N	Valid	79
	Missing	0
Percentiles	25	22.00
	50	24.00
	75	24.00

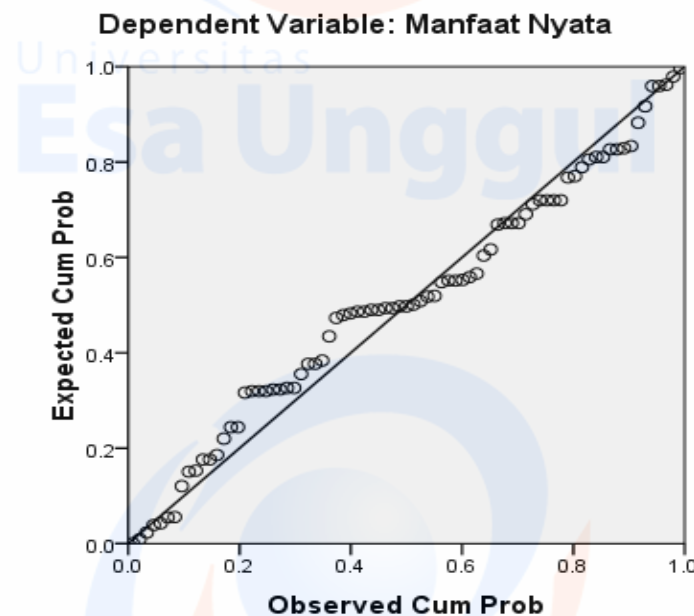
Manfaat Nyata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
13	1	1.3	1.3	1.3
16	1	1.3	1.3	2.5
17	2	2.5	2.5	5.1
18	1	1.3	1.3	6.3
19	2	2.5	2.5	8.9
20	2	2.5	2.5	11.4
21	7	8.9	8.9	20.3
22	13	16.5	16.5	36.7
23	6	7.6	7.6	44.3
24	30	38.0	38.0	82.3
25	3	3.8	3.8	86.1
26	3	3.8	3.8	89.9
27	2	2.5	2.5	92.4
28	2	2.5	2.5	94.9
29	2	2.5	2.5	97.5
30	1	1.3	1.3	98.7
31	1	1.3	1.3	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Manfaat Nyata SIKDA Optima	Jumlah	%
Kurang bermanfaat	16	20,25
Cukup bermanfaat	19	24,05
Bermanfaat	30	37,98
Sangat bermanfaat	14	17,72
Total	79	100

SPSS UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Residuals Statistics					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.59	30.19	23.19	2.393	79
Residual	-5.642	4.676	.000	1.693	79
Std. Predicted Value	-1.921	2.925	.000	1.000	79
Std. Residual	-3.289	2.726	.000	.987	79
Dependent Variable: Manfaat Nyata					

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.69320039
Kolmogorov-Smirnov Z		.993
Asymp. Sig. (2-tailed)		.278
Test distribution is Normal.		

SPSS UJI MULTIVARIAT

Coefficients					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.716	1.669		3.425	.001
Penggunaan Sistem	-.016	.087	-.014	-.181	.857
Kepuasan Pengguna	.776	.073	.823	10.620	.000
Dependent Variable: Manfaat Nyata					

Model Summary			
R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.816	.666	.658	1.715
Predictors: (Constant), Kepuasan Pengguna, Penggunaan Sistem			

ANOVA								
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.			
Regression	446.532	75.879	223.266	75.879	.000			
Residual	223.620		2.942					
Total	670.152							
a. Predictors: (Constant), Kepuasan Pengguna, Penggunaan Sistem								
b. Dependent Variable: Manfaat Nyata								



Bukti Perintah Perbaikan Sidang Skripsi

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PRODI S-1 MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN

Nama
N.I.M
Judul

- : Laela Miftahul Jannah
- : 2016-03-100-41
- : Evaluasi Penerapan SIKDA Optima dengan Pendekatan Hot-Fit Pada Aspek SDM di Wilayah Puskesmas Johar Baru Jakarta Pusat

No	Nama Dosen	Masukan/Saran Perbaikan	Halaman	Hasil Revisi	TTD
1	Syefira Salsabila, S.Gz, MKM	-	-	-	<i>Salsabila.</i>
2	Dr. Hosizah, SKM, M.KM	1. Tambahkan teori SIKDA Optima 2. Judul tabel 1 spasi 3. Tambahkan tabel yang mengikuti pelatihan pada karakteristik responden 4. Tambahkan Interpretasi tabel total skor jawaban responden 5. Persamaan regresi	9 41 43 44 49	Sudah ditambahkan teori SIKDA Optima Sudah di edit 1 spasi Sudah ditambahkan tabel pelatihan Sudah ditambahkan interpretasi ya Manfaat nyata = 5,716 +0,776(KP)	<i>H</i> <i>H</i> <i>H</i> <i>H</i> <i>H</i>

Tria Saras Pertiwi, SKM, MPH	6. Lampiran output spss		Terlampir	
	1.Jelaskan hubungan keeratan variabel pada analisis koefisien determinasi	50	Hubungan keeratan antara penggunaan SIKDA & kepuasan pengguna terhadap manfaat nyata SIKDA Optima sangat erat ($r=0,816$)	H
	2. Tambahkan argumentasi pada pembahasan	54	Sudah ditambahkan argumentasi	A