

L

A

M

P

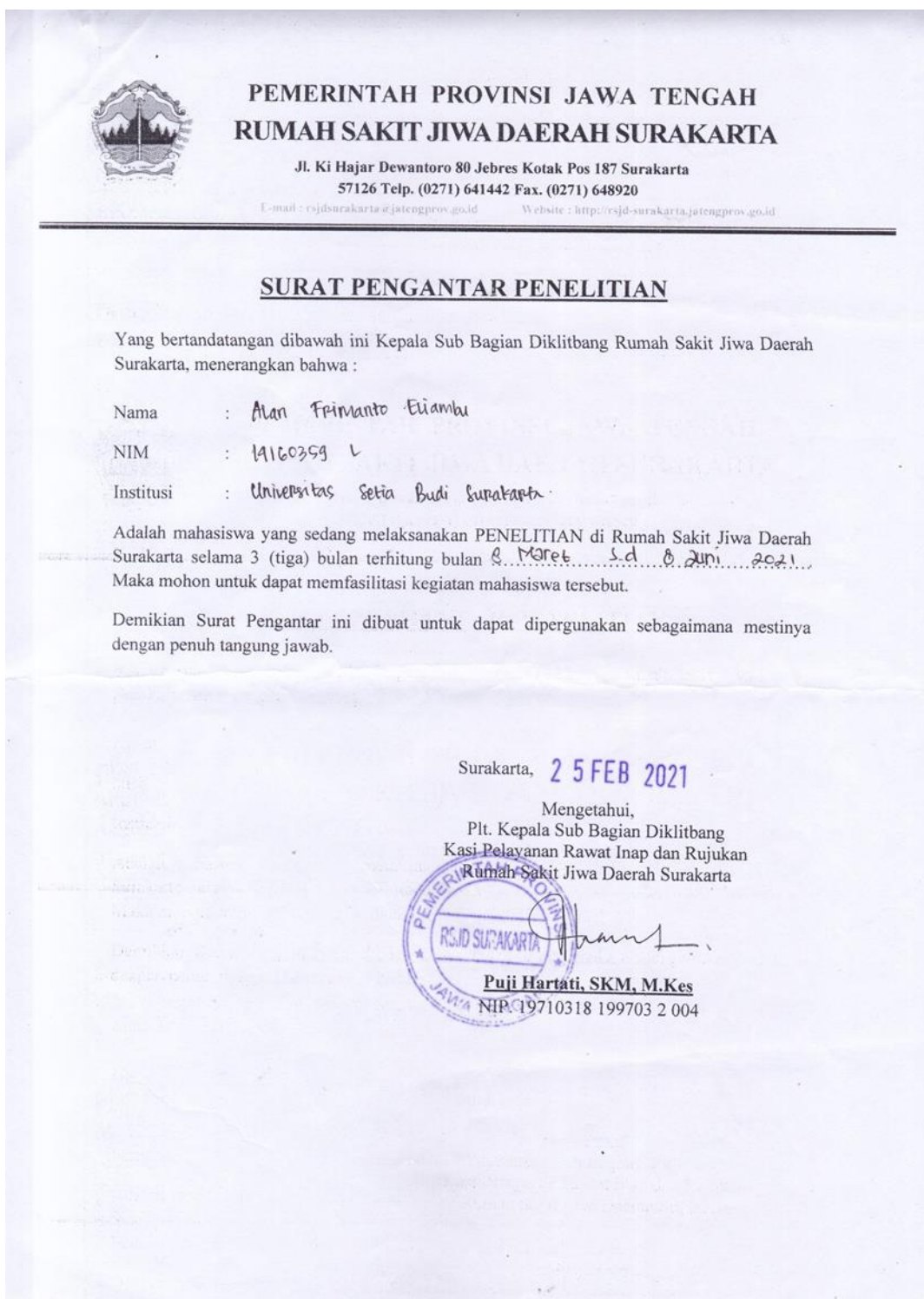
I

R

A

N

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian RSJD Surakarta



Lampiran 2. Surat Izin Penelitian RS PKU Muhammadiyah Surakarta

BAGIAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
RS. PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Jl. Ronggowsito 130 Surakarta 57131
Telp. 0271-714578 Ext. 2018. Email : diklat.rspkusolo@gmail.com

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

No. : 023/Diklat/RS.PKU/IV/2021. 25 Sya'ban 1442 H
7 April 2021 M
Lamp : -0-
Hal : Permohonan Pengambilan Data Penelitian

Kepada Yth.
Ibu Sumarni, S.Kep
RS. PKU Muhammadiyah Surakarta
Di Tempat.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Ba'da salam, semoga rahmat, hidayah dan inayah Allah senantiasa tercurah kepada kita semua, Amiin.

Berikut ini kami sampaikan permohonan data-data penelitian dengan metode kuesioner karyawan di bagian Poliklinik yang akan dipergunakan sebagai data Skripsi mahasiswa sebagai berikut :

NO	NAMA	NIM
1	ALAN FRIMANTO ELIAMBU	14160359

Program Studi : SI Manajemen Universitas Setia Budi
Waktu : April 2021

Demikian permohonan data penelitian ini disampaikan atas perhatiannya kami mengucapkan banyak terima kasih

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Menyetujui


Sumarni, S. Kep


Muhammad Anis Sumaji, S.Ag, M.PI
NIK. 002. 542

Keterangan :
Mahasiswa tersebut sudah memenuhi syarat penelitian di RS.PKU Muhammadiyah Surakarta dengan Tes SWAB Antigen dan EC KEPK.

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian RS PKU Muhammadiyah Surakarta

BAGIAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
RS. PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Jl. Ronggowsito 130 Surakarta 57131
Telp. 0271-714578 Ext. 2018. Email : diklat.rspkusolo@gmail.com

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

No. : 023/Diklat/RS.PKU/IV/2021. 25 Sya'ban 1442 H
7 April 2021 M
Lamp : -0-
Hal : Permohonan Pengambilan Data Penelitian

Kepada Yth.
Ibu Sri Sunarni. S.Gz
RS. PKU Muhammadiyah Surakarta
Di Tempat.

اَسْلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَّكَاتُهُ

Ba'da salam, semoga rahmat, hidayah dan inayah Allah senantiasa tercurah kepada kita semua, Amiin.

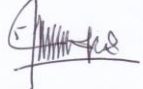
Berikut ini kami sampaikan permohonan data-data penelitian dengan metode kuesioner karyawan di bagian Instalasi Gizi yang akan dipergunakan sebagai data Skripsi mahasiswa sebagai berikut :

NO	NAMA	NIM
1	ALAN FRIMANTO ELIAMBU	14160359

Program Studi : S1 Manajemen Universitas Setia Budi
Waktu : April 2021

Demikian permohonan data penelitian ini disampaikan atas perhatiannya kami mengucapkan banyak terima kasih

اَسْلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَّكَاتُهُ

Menyetujui

Sri Sunarni. S.Gz

Diklat Manager Diklat,
RS. PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA
Muhammad Anis Sumaji, S.Ag, M.PI
NIK. 002. 542

*Keterangan :
Mahasiswa tersebut sudah memenuhi syarat penelitian di RS.PKU Muhammadiyah Surakarta dengan Tes SWAB Antigen dan EC KEPK.*

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari di tempat

Saya sedang melakukan penelitian skripsi yang berjudul: Pengaruh komunikasi tugas terhadap vitalitas yang dimoderasi oleh otonomi pekerjaan.

Saya mengharapkan kesediaannya untuk berkenan mengisi kuesionerpenelitian ini. Informasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari akan dirahasiakan. Atas kerelaan dan dukungannya, saya menghaturkan limpah terimakasih.

Salam,
Alan Frimanto Eliambu
NIM: 14160359L

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Profesi :

Masa Kerja :

Yth.Bapak/Ibu/Saudara/Saudari,

Saya mohon kesediaannya untuk berkenan mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda (✓) pada kolom TANGGAPAN sesuai pilihan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.

Atas kesediaannya, saya haturkan limpah terimakasih.

a. Sangat Setuju (SS)

b. Setuju (S)

- c. Cukup Setuju (CS)
- d. Tidak Setuju (TS)
- e. Sangat Tidak Setuju (STS)

Variabel	No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
			SS	S	CS	TS	STS
Vitalitas	1	Saya merasa memiliki energi fisik dan mental yang memadai untuk bekerja					
Vitalitas	2	Saya merasa memiliki gairah dan kegembiraan untuk bekerja					
Vitalitas	3	Saya merasa memiliki energi positif untuk bekerja.					
KT	4	Pimpinan kami membuat kami sebagai karyawan dapat mengetahui apa yang harus dikerjakan					
KT	5	Pimpinan kami dapat menjelaskan perubahan ditempat kerja					
KT	6	Pimpinan kami dapat memberi pemahaman tentang kebijakan terhadap kami ditempat kerja.					
OP	7	Kami sebagai karyawan memiliki kesempatan untuk memenuhi keinginan kami dalam mendapatkan informasi yang dibutuhkan					
OP	8	Kami sebagai karyawan memiliki kebebasan untuk mencari sendiri informasi yang dibutuhkan.					

Lampiran 5. Tabulasi Data

NO	KT1	KT2	KT3	VT1	VT2	VT3	OP1	OP2
1	4	4	4	4	4	5	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	5
3	5	4	4	4	5	4	5	4
4	4	5	5	4	4	4	3	4
5	2	4	3	4	4	5	4	4
6	4	3	4	5	4	4	2	4
7	4	4	4	4	5	5	4	3
8	4	4	4	4	5	5	4	4
9	4	4	5	5	5	4	4	4
10	5	4	4	4	4	5	4	4
11	4	4	5	4	4	4	4	3
12	3	4	4	5	4	5	4	4
13	4	5	3	5	4	4	4	4
14	4	4	5	5	4	4	5	4
15	4	4	4	5	5	4	5	5
16	4	2	4	4	5	5	4	4
17	5	4	4	5	4	4	4	3
18	4	4	4	5	5	5	4	4
19	2	4	4	4	4	4	4	4
20	5	5	4	4	4	4	4	4
21	5	5	4	4	4	4	4	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	5	5	4	4	4	4
24	4	4	2	4	4	4	4	4
25	4	5	4	4	5	4	4	2
26	4	4	4	4	5	4	5	4
27	5	4	5	4	4	4	4	3
28	5	4	5	4	4	5	4	4
29	4	4	3	4	4	4	4	4
30	4	4	5	5	5	5	4	3
31	4	4	4	4	4	4	4	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4
33	5	5	4	4	4	4	3	4
34	5	5	5	5	5	3	3	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	5	5	3	3	4	4	4
37	5	4	4	4	5	5	5	3
38	5	5	5	5	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	5	5	5
40	4	4	4	4	4	4	3	3
41	5	5	5	5	5	4	4	4
42	5	4	3	3	5	5	5	4
43	4	4	4	4	5	5	4	4
44	4	4	5	5	4	4	5	5

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

I. OUTPUT UJI VALIDITAS MENGGUNAKAN ANALISIS FAKTOR Factor Analysis

[DataSet1] E:\ANALISIS DATA\2021\Alan Eliambu Firmantyo\CFA-alan.sav

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,682
Approx. Chi-Square		328,184
Bartlett's Test of Sphericity	Df	28
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
KT1	1,000	,773
KT2	1,000	,775
KT3	1,000	,717
VK1	1,000	,537
VK2	1,000	,778
VK3	1,000	,589
OP1	1,000	,688
OP2	1,000	,642

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

Total Variance Explained

Comp onent	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,842	35,523	35,523	2,842	35,523	35,523	2,043	25,541	25,541
2	1,688	21,101	56,624	1,688	21,101	56,624	1,927	24,093	49,634
3	,968	12,098	68,722	,968	12,098	68,722	1,527	19,088	68,722
4	,809	10,109	78,830						
5	,583	7,287	86,117						
6	,462	5,781	91,898						
7	,362	4,531	96,429						
8	,286	3,571	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
KT1	,516	-,522	
KT2	,709	-,521	
KT3	,726		
VK1		,524	
VK2	,581	,617	
VK3		,555	
OP1	,579		-,593
OP2	,632		

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
KT1	,867		
KT2	,790		
KT3	,787		
VK1		,714	
VK2		,870	
VK3		,762	
OP1			,813
OP2			,754

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser

Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

Component Transformation Matrix

Component	1	2	3
1	,642	,538	,546
2	-,649	,761	,013
3	,408	,363	-,838

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.