

LAMPIRAN

Lampiran Hasil Analisis Responden & Deskripsi Data

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	42	42.0	42.0	42.0
	Perempuan	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	58	58.0	58.0	58.0
	26-32	26	26.0	26.0	84.0
	33-40	3	3.0	3.0	87.0
	41-64	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistics					
		BF.1	BF.2	BF.3	Bukti Fisik
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.50	3.44	3.50	10.44
Std. Error of Mean		.050	.050	.052	.131
Median		3.50	3.00	4.00	10.00
Mode		3 ^a	3	4	9
Std. Deviation		.503	.499	.522	1.305
Variance		.253	.249	.273	1.703
Range		1	1	2	4
Minimum		3	3	2	8
Maximum		4	4	4	12
Sum		350	344	350	1044

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics						
		KK.1	KK.2	KK.3	Kehandalan Karyawan	
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.44	3.43	3.49	10.36	
Std. Error of Mean		.050	.050	.052	.127	
Median		3.00	3.00	3.50	10.00	
Mode		3	3	4	9	
Std. Deviation		.499	.498	.522	1.267	
Variance		.249	.248	.273	1.606	
Range		1	1	2	3	
Minimum		3	3	2	9	
Maximum		4	4	4	12	
Sum		344	343	349	1036	

Statistics							
		KN.1	KN.2	KN.3	KN.4	KN.5	Kepuasan Nasabah
N	Valid	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.48	3.48	3.48	3.47	3.52	17.40
Std. Error of Mean		.050	.050	.050	.050	.050	.199
Median		3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	17.00
Mode		3	3	3	3	4	15
Std. Deviation		.502	.502	.502	.502	.502	1.990
Variance		.252	.252	.252	.252	.252	3.960
Range		1	1	1	1	1	8
Minimum		3	3	3	3	3	12
Maximum		4	4	4	4	4	20
Sum		348	348	348	347	352	1740

Lampiran Hasil Uji Validitas Bukti Fisik (X1)

Correlations					
		BF.1	BF.2	BF.3	Bukti Fisik
BF.1	Pearson Correlation	1	.685**	.539**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
BF.2	Pearson Correlation	.685**	1	.582**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
BF.3	Pearson Correlation	.539**	.582**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Bukti Fisik	Pearson Correlation	.862**	.879**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran Hasil Uji Validitas Kehandalan Karyawan (X2)

Correlations					
		BF.1	BF.2	BF.3	Bukti Fisik
BF.1	Pearson Correlation	1	.685**	.539**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
BF.2	Pearson Correlation	.685**	1	.582**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
BF.3	Pearson Correlation	.539**	.582**	1	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Bukti Fisik	Pearson Correlation	.862**	.879**	.830**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran Hasil Uji Validitas Kepuasan Nasabah

Correlations							
		KN. 1	KN. 2	KN. 3	KN. 4	KN.5	Kepuasan Nasabah
KN.1	Pearson Correlation	1	.599**	.639**	.338**	.482**	.787**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KN.2	Pearson Correlation	.599**	1	.519**	.459**	.522**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KN.3	Pearson Correlation	.639**	.519**	1	.338**	.402**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KN.4	Pearson Correlation	.338**	.459**	.338**	1	.584**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KN.5	Pearson Correlation	.482**	.522**	.402**	.584**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kepuasan Nasabah	Pearson Correlation	.787**	.797**	.746**	.700**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran Hasil Uji Reliabilitas Bukti Fisik (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.818	3

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BF.1	6.94	.825	.686	.735
BF.2	7.00	.808	.721	.700
BF.3	6.94	.845	.610	.813

Lampiran Hasil Uji Reliabilitas Kehandalan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.782	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK.1	6.92	.822	.592	.734
KK.2	6.93	.793	.639	.685
KK.3	6.87	.761	.629	.695

Lampiran Hasil Uji Reliabilitas Kepuasan Nasabah (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.827	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KN.1	13.95	2.432	.663	.781
KN.2	13.95	2.412	.679	.776
KN.3	13.95	2.513	.602	.798
KN.4	13.96	2.604	.535	.817
KN.5	13.91	2.467	.636	.788

Lampiran Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^b	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.74455183
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.077
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.123 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran Hasil Uji Linearitas Bukti Fisik (X1)

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Nasabah * Bukti Fisik	Between Groups	(Combined)	36.574	4	9.144	2.444	.052
		Linearity	32.824	1	32.824	8.773	.004
		Deviation from Linearity	3.751	3	1.250	.334	.801

	Within Groups	355.426	95	3.741		
	Total	392.000	99			

Lampiran Hasil Uji Linearitas Kehandalan Karyawan

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Nasabah* Kehandalan Karyawan	Between Groups	(Combined)	82.147	3	27.382	8.484	.000
		Linearity	66.189	1	66.189	20.507	.000
		Deviation from Linearity	15.957	2	7.979	2.472	.090
	Within Groups		309.853	96	3.228		
	Total		392.000	99			

Lampiran Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.120	1.941		3.669	.000		
	Bukti Fisik	.383	.136	.251	2.809	.006	.990	1.010
	Kehandalan Karyawan	.606	.140	.386	4.316	.000	.990	1.010

a. Dependent Variable: Kepuasan Nasabah

Lampiran Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.064	1.173		.907	.367
	Bukti Fisik	.025	.082	.031	.303	.763
	Kehandalan Karyawan	.006	.085	.007	.066	.948

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran Hasil Uji Parsial (t) Dan Dan Hasil Uji Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.120	.970		7.338	.000
	Bukti Fisik	.383	.068	.386	5.618	.000
	Kehandalan Karyawan	.606	.070	.593	8.633	.000

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran Hasil Uji Simultan (F)

ANOVA						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90.697	2	45.349	58.397	.000 ^b
	Residual	75.326	97	.777		
	Total	166.023	99			
a. Dependent Variable: Y1						
b. Predictors: (Constant), Kehandalan Karyawan, Bukti Fisik						

Lampiran Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

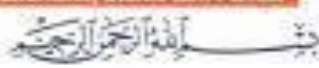
Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.739 ^a	.546	.537	.881
a. Predictors: (Constant), Kehandalan Karyawan, Bukti Fisik				

Lampiran Surat Izin Penelitian



UMKT
Program Studi
Manajemen
Fakultas Ekonomi, Bisnis dan Politik

Telp. 0541-748511 Fax. 0541-766832
Website <http://manajemen.umkt.ac.id>
email: manajemen@umkt.ac.id



No surat : 05/DFEBP.1/Ed.202/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian dan Permintaan Data Skripsi

Samarinda, 22 Sya^h ban 1445 H
04 Maret 2024 M

Kepada Yth
Bapak/Ibu
Kepala Kantor Cabang
Bank Syariah Indonesia (BSI) Samarinda Juanda
Jl. Ir. H. Juanda No. 216 B, Kota Samarinda, Kalimantan Timur
Id -
Tempat

Bismillah allahu Barakatalah Wabarakaatoh

Bersama dengan surat ini kami ingin memberitahukan, bahwa dalam rangka akhir masa studi di Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, setiap mahasiswa diwajibkan untuk membuat Tugas Akhir Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, dengan ini kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin kepada Mahasiswa yang datanya tersebut dibawah ini:

No	Nama	NIM	Email	Konsentrasi	Seri
1	Awaliqddin Ali Parata	2011102431263	awaliqddin@gmail.com	MSDM	VIII
2	Ayu Pujipta Sari	2011102431526	ayupuaji1905@gmail.com		
3	Choirul Munawaroh	1911102431029	choirulmunawaroh023@gmail.com		

Untuk melakukan penelitian pada instansi yang Bapak peminjam dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Skripsi pada Program Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis dan Politik Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Bismillah allahu Barakatalah Wabarakaatoh

Ketua,


 H. H. H. S. S. M. M.
 N. 111 80586 04

Lampiran Kuesioner Penelitian

A. Profil Responden

Nama :
Jenis Kelamin :
Usia :

B. Panduan Pengisian Kuesioner

- Bapak/ibu silahkan untuk membaca panduan ini sampai akhir
- Sebelum menjawab pernyataan atau pertanyaan ini, kami selaku peneliti mengucapkan terima kasih kepada para responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan atau pertanyaan kuesioner ini.
- Tujuan pernyataan atau pertanyaan ini yang ada sama-sama sekali tidak bermaksud untuk mencari kesalahan responden pihak lain.
- Kerahasiaan Identitas responden dan jawaban yang diberikan terjamin, karena jawaban responden hanya digunakan untuk yang bersifat ilmiah atau sebagai bahan penulisan tugas akhir.
- Pengisian kuesioner dilakukan secara offline dan online dengan mengisi lembaran kuesioner yang telah disiapkan peneliti.
- Berilah tanda (✓) untuk setiap pernyataan ataupun pertanyaan sesuai dengan fakta dalam kolom yang tersedia.
- Jika terjadi kesalahan dalam memilih jawaban, tandai kolom yang salah dengan tanda silang, (X) lalu beri tanda checklist (✓) pada kolom yang sesuai.
- Setiap pernyataan atau pertanyaan diwakili oleh nilai interval persepsi anda yang menjelaskan.
- Sangat Tidak Setuju = 1
- Tidak Setuju = 2
- Setuju = 3
- Sangat Setuju = 4
- Setiap jawaban anda sangat penting untuk penelitian ini dan juga berkontribusi terhadap pengembang ilmu pengetahuan.
- Terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.

Variabel Kualitas Bukti Fisik (*Tangible*)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Bank Syariah Indonesia memiliki fasilitas yang menarik, nyaman dan bersih serta aman digunakan.				
2.	Bank Syariah Indonesia menyediakan, ruang tunggu, tempat parkir, musholla dan lain-lainya.				
3.	Bank Syariah Indonesia menggunakan peralatan yang canggih dan modern.				

Variabel Kualitas Keandalan Karyawan (*Reliability*)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Bank Syariah Indonesia melayani semua nasabah sesuai dengan janjinya.				
2.	Bank Syariah Indonesia memberikan pelayanan yang sama baik terhadap nasabah.				
3.	Bank Syariah Indonesia menginformasikan kepada nasabah tentang produk-produknya.				

Variabel Kepuasan Nasabah

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Bank Syariah Indonesia mempunyai tempat dan lingkungan yang bersih, rapi, serta memadai untuk melakukan aktivitas bertransaksi.				
2.	Saya merasa nyaman dengan pelayanan yang bersih diberikan oleh karyawan Bank Syariah Indonesia.				
3.	Saya merasa bahwa Bank Syariah Indonesia telah memberikan kemudahan dalam pelayanan sesuai dengan prosedur.				
4.	Saya merasa spesifikasi yang disampaikan oleh Bank Syariah Indonesia telah sesuai dengan pelayanan yang diberikan dalam penggunaan produk layanan Bank Syariah Indonesia.				
5.	Bank Syariah Indonesia mampu memberikan kelengkapan sesuai dengan kewajiban berupa pelayanan yang cepat kompetensi, kenyamanan dan kebersihan dalam melakukan transaksi.				

Lampiran Kegiatan Selama Penelitian



LAMPIRAN 8. T Tabel Untuk Alpha α 5%

df	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	160,137	199,997	385,013	414,213	636,657
2	18,5128	21,0048	31,5993	33,0008	50,0013
3	10,1279	11,9985	19,1644	20,0002	28,2454
4	7,70853	9,00044	14,2670	14,9998	21,0040
5	6,59126	7,70853	12,5916	12,9998	17,5571
6	5,95895	7,01327	11,7539	12,0002	16,2556
7	5,59126	6,59126	11,1582	11,5002	15,4080
8	5,35005	6,30071	10,7557	11,1002	14,9646
9	5,17856	6,09003	10,4642	10,7998	14,6327
10	5,05211	5,93493	10,2407	10,5598	14,3757
11	4,95322	5,81998	10,0651	10,3602	14,1646
12	4,87463	5,72998	9,92051	10,2002	13,9846
13	4,80895	5,65998	9,80051	10,0602	13,8246
14	4,75126	5,60493	9,70051	9,94021	13,6846
15	4,70051	5,55998	9,61496	9,84021	13,5546
16	4,65576	5,52093	9,54096	9,76021	13,4346
17	4,61601	5,48693	9,47696	9,69996	13,3246
18	4,58026	5,45693	9,42296	9,65496	13,2246
19	4,54751	5,42998	9,37696	9,61996	13,1346
20	4,51776	5,40493	9,33696	9,59096	13,0546
21	4,49001	5,38093	9,30096	9,56496	12,9846
22	4,46426	5,35793	9,26996	9,54096	12,9246
23	4,44051	5,33593	9,24296	9,51996	12,8746
24	4,41776	5,31493	9,21896	9,50096	12,8346
25	4,39601	5,29493	9,19696	9,48496	12,7946
26	4,37526	5,27593	9,17696	9,47096	12,7546
27	4,35551	5,25793	9,15896	9,45996	12,7146
28	4,33676	5,24093	9,14296	9,45096	12,6746
29	4,31801	5,22493	9,12896	9,44396	12,6346
30	4,30026	5,20993	9,11596	9,43896	12,5946
31	4,28351	5,19593	9,10396	9,43496	12,5546
32	4,26776	5,18293	9,09296	9,43196	12,5146
33	4,25201	5,17093	9,08296	9,42996	12,4746
34	4,23726	5,15993	9,07396	9,42896	12,4346
35	4,22251	5,14993	9,06596	9,42896	12,3946
36	4,20876	5,14093	9,05896	9,42996	12,3546
37	4,19501	5,13193	9,05296	9,43096	12,3146
38	4,18226	5,12393	9,04796	9,43196	12,2746
39	4,16951	5,11593	9,04396	9,43296	12,2346
40	4,15776	5,10893	9,04096	9,43396	12,1946
41	4,14601	5,10193	9,03796	9,43496	12,1546
42	4,13526	5,09593	9,03596	9,43596	12,1146
43	4,12451	5,08993	9,03396	9,43696	12,0746
44	4,11476	5,08493	9,03296	9,43796	12,0346
45	4,10501	5,07993	9,03196	9,43896	12,0000
46	4,09526	5,07493	9,03196	9,43996	11,9646
47	4,08551	5,07093	9,03196	9,44096	11,9296
48	4,07576	5,06693	9,03196	9,44196	11,8946
49	4,06601	5,06293	9,03196	9,44296	11,8596
50	4,05626	5,05893	9,03196	9,44396	11,8246
51	4,04651	5,05493	9,03196	9,44496	11,7896
52	4,03676	5,05093	9,03196	9,44596	11,7546
53	4,02701	5,04693	9,03196	9,44696	11,7196
54	4,01726	5,04293	9,03196	9,44796	11,6846
55	4,00751	5,03893	9,03196	9,44896	11,6496
56	4,00001	5,03493	9,03196	9,44996	11,6146
57	3,99251	5,03093	9,03196	9,45096	11,5796
58	3,98501	5,02693	9,03196	9,45196	11,5446
59	3,97751	5,02293	9,03196	9,45296	11,5096
60	3,97001	5,01893	9,03196	9,45396	11,4746
61	3,96251	5,01493	9,03196	9,45496	11,4396
62	3,95501	5,01093	9,03196	9,45596	11,4046
63	3,94751	5,00693	9,03196	9,45696	11,3696
64	3,94001	5,00293	9,03196	9,45796	11,3346
65	3,93251	4,99893	9,03196	9,45896	11,2996
66	3,92501	4,99493	9,03196	9,45996	11,2646
67	3,91751	4,99093	9,03196	9,46096	11,2296
68	3,91001	4,98693	9,03196	9,46196	11,1946
69	3,90251	4,98293	9,03196	9,46296	11,1596
70	3,89501	4,97893	9,03196	9,46396	11,1246
71	3,88751	4,97493	9,03196	9,46496	11,0896
72	3,88001	4,97093	9,03196	9,46596	11,0546
73	3,87251	4,96693	9,03196	9,46696	11,0196
74	3,86501	4,96293	9,03196	9,46796	10,9846
75	3,85751	4,95893	9,03196	9,46896	10,9496
76	3,85001	4,95493	9,03196	9,46996	10,9146
77	3,84251	4,95093	9,03196	9,47096	10,8796
78	3,83501	4,94693	9,03196	9,47196	10,8446
79	3,82751	4,94293	9,03196	9,47296	10,8096
80	3,82001	4,93893	9,03196	9,47396	10,7746
81	3,81251	4,93493	9,03196	9,47496	10,7396
82	3,80501	4,93093	9,03196	9,47596	10,7046
83	3,79751	4,92693	9,03196	9,47696	10,6696
84	3,79001	4,92293	9,03196	9,47796	10,6346
85	3,78251	4,91893	9,03196	9,47896	10,5996
86	3,77501	4,91493	9,03196	9,47996	10,5646
87	3,76751	4,91093	9,03196	9,48096	10,5296
88	3,76001	4,90693	9,03196	9,48196	10,4946
89	3,75251	4,90293	9,03196	9,48296	10,4596
90	3,74501	4,89893	9,03196	9,48396	10,4246
91	3,73751	4,89493	9,03196	9,48496	10,3896
92	3,73001	4,89093	9,03196	9,48596	10,3546
93	3,72251	4,88693	9,03196	9,48696	10,3196
94	3,71501	4,88293	9,03196	9,48796	10,2846
95	3,70751	4,87893	9,03196	9,48896	10,2496
96	3,70001	4,87493	9,03196	9,48996	10,2146
97	3,69251	4,87093	9,03196	9,49096	10,1796
98	3,68501	4,86693	9,03196	9,49196	10,1446
99	3,67751	4,86293	9,03196	9,49296	10,1096
100	3,67001	4,85893	9,03196	9,49396	10,0746

Lampiran Ttabel, Ttabel (t) Dan Tabel (F)

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,90	1,88	1,83	1,80	1,78
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94	1,89	1,88	1,83	1,80	1,78
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,88	1,83	1,80	1,78
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,88	1,83	1,80	1,77
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,88	1,82	1,80	1,77
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,88	1,82	1,80	1,77
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93	1,89	1,88	1,82	1,80	1,77
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,88	1,82	1,79	1,77
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93	1,89	1,88	1,82	1,79	1,77
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93	1,89	1,88	1,82	1,79	1,77

Lampiran Hasil Turnitin

Awalluddin Ali Paraira

by Manajemen Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur



Submission date: 15-Jul-2024 11:58AM (UTC+0800)
Submission ID: 2415970812
File name: PENGARUH_TANGIBLE_BUKTI_TISIK_DAN_RELIABILITY_KTHANDALAN_KAR.pdf (589.57K)
Word count: 6216
Character count: 37953

Awalluddin Ali Paraira

ORIGINALITY REPORT

23% SIMILARITY INDEX
22% INTERNET SOURCES
13% PUBLICATIONS
7% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
4	ojs.unud.ac.id Internet Source	1%
5	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
6	digilib.iain-palangkaraya.ac.id Internet Source	1%
7	id.123dok.com Internet Source	1%
8	www.islampos.com Internet Source	1%
9	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%