

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nopa Purnama Sari, lahir di Muara Karang pada tanggal 12 April 1997. Penulis adalah anak kedua dari tiga bersaudara yang merupakan buah kasih dari pasangan suami istri Riduan Efendi dan Maslah.

Penulis menempuh pendidikan pada tahun 2003 di sekolah di SD Negeri 16 Muara Karang selama enam tahun dan lulus pada tahun 2009. Di tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 03 Sarang Bulan dan selesai pada tahun 2012. Penulis melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 01 Pendopo Induk dan lulus pada tahun 2015.

Setelah menyelesaikan pendidikan SMA di tahun 2015, penulis memutuskan untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi, tepatnya di Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang. Penulis mengambil jurusan Ilmu Perpustakaan di Fakultas Adab dan Humaniora. Dengan kerja keras, usaha, dan doa penulis akhirnya dapat menyelesaikan pendidikan dan mendapatkan gelar sarjana strata satu (S1) di tahun 2019.

Penulis dapat dihubungi langsung melalui email: novaps64@gmail.com

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Surat Izin Penelitian



UIN
RADEN FATAH
PALEMBANG

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG

FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA

Nomor : B-⁶²⁹ /Un.09/IV.1/PP.01/04/2019
Lampiran : 1 (satu) lbr
Perihal : Mohon izin Penelitian

Kepada Yth.
Rektor IAIN Curup
di Curup

Assalamu'alaikum. Wr. Wb.

Sehubungan dengan penyusunan skripsi sebagai tugas akhir mahasiswa Fakultas Adab dan Humaniora UIN Raden Fatah Palembang, maka dengan ini kami mohon kepada bapak/ibu kiranya dapat memberikan izin penelitian/observasi kepada mahasiswa kami sbb:

No	Nama/NIM	Jurusan/ Prodi	Tempat Penelitian/ observasi	Judul Penelitian/ data yang dicari
1	Nopa Purnama Sari 1524400010	Ilmu Prpustakaan	Perpustakaan IAIN Curup	Efektivitas Sensor Alarm Security Gate Dalam Mencegah Bibliocrime di Perpustakaan IAIN Curup

Untuk melakukan pengambilan data penelitian/ observasi
Lama pengambilan data : Tgl, 9 April – 30 Juni 2019

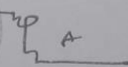
Berkaitan dengan hal tersebut, kami mohon bapak/ibu tidak berkeberatan untuk memberikan bantuan kepada mahasiswa kami, sehingga memperoleh bahan-bahan yang dibutuhkan beserta penjelasan lainnya dari instansi yang berada dalam binaan bapak/ibu, untuk kemudian digunakan dalam penyusunan tugas dimaksud.

Segala bahan dan keterangan yang diperoleh akan digunakan semata-mata demi perkembangan ilmu pengetahuan dan tidak akan diumumkan atau diberitahukan pada pihak ketiga.
Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

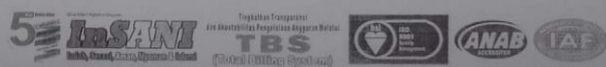
Palembang, 9 April 2019

Dekan



Dr. Nor Huda, M.Ag, M.A
NIP. 197011142000031002

Jl. Prof. H. H. Zainal Abidin Fikry No. 1 Km. 3,5 Palembang 30126
Telp. (0711) 352427 website : www.adab.radenfatah.ac.id



LAMPIRAN 2. Surat Balasan Penelitian

**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI CURUP
PUSAT PERPUSTAKAAN
Jl. Dr. A.K. Gani No. 01 Curup Telp/Fax : 0752 - 24649 homepage : <http://lib.iaincurup.ac.id>

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
Nomor: /In.34/II/HM.3.2/05/2019

Dengan ini Perpustakaan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Curup menerangkan bahwa saudara/i:

Nama : Nova Purnamasari
NIM : 1524400010
Program Studi : Ilmu Perpustakaan dan Informasi UIN Raden Fatah Palembang
Judul Penelitian : Efektivitas Sensor Alarm Security Gate dalam Mencegah Bibliocrime di Perpustakaan IAIN Curup

Bahwa nama tersebut di atas telah melakukan penelitian dengan judul tersebut dari tanggal 15 April 2019 sampai tanggal 30 Juni 2019.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

19 Agustus 2019
Perpustakaan

S.Pd.I., M.Hum.
NIP. 19761001 200501 1 006

LAMPIRAN 3. Kartu Bimbingan Pembimbing I



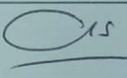
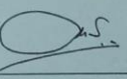
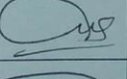
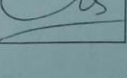
UIN
RADEN FATAH
PALEMBANG

KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA

Jl. Prof. K.H. Zainal Abiding Fikry No. 1 Km. 3,5 Palembang 30126 E-mail. prodi.perpus@gmail.com

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI PRODI ILMU PERPUSTAKAAN

NAMA : NOPA PURNAMA SARI
 NIM : 1524400010
 PEMBIMBING II : BUDHI SANTOSO, M.A
 JUDUL SKRIPSI : EFEKTIVITAS SENSOR ALARM SECURITY GATE DALAM MENCEGAH
 BIBLIOCRIME DI PERPUSTAKAAN IAIN CURUP.

No.	Hari/Tanggal	Pembahasan	Paraf
1.	24 Februari 2019	1) Kesimaran antara identifikasi masalah dengan rumusan masalah 2) Alasan parafra dan samar sedikit 3) Variabel penelitian belum ada tabel, dan kesalahan penempatan tabel 4) Halaman, dan kutipan dan daftar pustaka	
2.	27 Februari 2019	Perbaiki bab I	
3.	28 Februari 2019	Acc bab I	
4.	21 Maret 2019	Acc bab II	
5.	01 April 2019	Acc bab III	
6.	10/4 /19	Perbaiki angle dan cara pengobahan data.	
7.	11 April 2019	Acc angket	

LAMPIRAN 4. Kartu Bimbingan Pembimbing II



**KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA**

Jl. Prof. K.H. Zainal Abiding Fikry No. 1 Km. 3,5 Palembang 30126 E-mail: prodi.perpus@gmail.com

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI PRODI ILMU PERPUSTAKAAN

NAMA : NOPA PURNAMA SARI
 NIM : 1524400010
 PEMBIMBING I : DOLA SOBARI, M.AG
 JUDUL SKRIPSI : EFEKTIVITAS SENSOR ALARM SECURITY GATE DALAM MENCEGAH
 BIBLIOCRIME DI PERPUSTAKAAN LAIN CUPUP.

No.	Hari/Tanggal	Permasalahan	Paraf
1	5-03-19	Mengant produk Hipotesis diambil kembali	[Signature]
2	8-03-19	Revisi bab I	[Signature]
3	17-03-19	Tambah satu sub bab dan epiter sensor dan pengaliran (sub bab 3)	[Signature]
4	05-04-19	Revisi bab II	[Signature]
5	12-04-19	Perhal kembali data yg sama revisi bagian perpus	[Signature]
6	21-05-19	Revisi pengantar kebab dan kebab sb menampul- tabel	[Signature]
7	11-07-19	Revisi bab III	[Signature]

LAMPIRAN 5. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN EFEKTIVITAS *SENSOR ALARM SECURITY GATE* DALAM MENCEGAH *BIBLIOCRIME* DI PERPUSTAKAAN IAIN CURUP

Kepada

Yth. Ibuk/Bapak Responden

Dengan hormat, bersama kuesioner ini saya:

Nama : Nopa Purnama Sari

Nim : 1524400010

Fakultas : Adab dan Humaniora

Jurusan : Ilmu Perpustakaan

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon ketersediaan ibuk/bapak berkenan mengisi kuesioner ini (sebagaimana terlampir). Data yang terkumpul nantinya akan dianalisis dan disajikan secara keseluruhan, sesuai dengan etika penelitian, dimana data akan dijaga kerahasiannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan ilmiah (skripsi). Atas perhatian dan kerjasama ibuk/bapak sekalian peneliti ucapkan terimakasih.

A. Identitas reponden

1. No. Responden : (diisi oleh peneliti)
2. Nama :

B. Petunjuk pengisian

1. Bacalah baik-baik pertanyaan sebelum menjawab
2. Mohon untuk mengisi semua pertanyaan dengan cara memberi tanda checklis (√) pada kolom yang tersedia.

C. Keterangan kategori jawaban

1. Sangat setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Ragu-ragu (RG)
4. Tidak setuju (TS)
5. Sangat tidak setuju (STS)

Sensor alarm security gate pada Keamanan fisik perpustakaan

No	Alarm mampu didengar di atas ambang suara dan melebihi suara kebisingan	Skala pengukuran				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	<i>Sensor alarm security gate</i> mengeluarkan suara ketika koleksi keluar dari perpustakaan tanpa prosedur peminjaman yang benar					
2.	Suara <i>sensor alarm security gate</i> melebihi suara kebisingan dalam perpustakaan					
3.	<i>Sensor alarm security gate</i> mengeluarkan cahaya ketika terjadi penyalahgunaan koleksi					
4.	<i>Sensor alarm security gate</i> membutuhkan sistem pengaman koleksi lainnya					

No	Alarm tidak datang secara tiba-tiba	Skala pengukuran				
		SS	S	RG	TS	STS
5.	<i>Sensor alarm security gate</i> mengeluarkan suara ketika terjadi pencurian					
6.	<i>Sensor alarm security gate</i> sudah memenuhi kebutuhan perpustakaan dalam pengamanan koleksi					
7.	<i>Sensor alarm security gate</i> memudahkan kinerja pustakawan dalam pengamanan koleksi					
8.	<i>Sensor alarm security</i> terintegrasi dengan sistem informasi perpustakaan					

6.

Sensor alarm security gate pada Penggunaan teknologi keamanan

No	Alarm tidak mengganggu pemahaman	Skala pengukuran
----	----------------------------------	------------------

	perseptual	SS	S	RG	TS	STS
9.	<i>Sensor alarm security gate</i> berfungsi sesuai dengan tujuan pemasangannya					
10.	<i>Sensor alarm security gate</i> mendukung sistem perpustakaan lainnya					
11.	Pemanfaatan <i>sensor alarm security gate</i> sudah dimengerti dengan benar oleh petugas perpustakaan					
12.	<i>Sensor alarm security gate</i> memberikan informasi yang akurat kepada petugas perpustakaan					

No		Skala pengukuran				
		SS	S	RG	TS	STS
13.	<i>Sensor alarm security gate</i> mampu mengidentifikasi identitas pemustaka sesuai dengan data peminjaman koleksi					
14.	<i>Sensor alarm security gate</i> mampu mendeteksi penyalahgunaan koleksi dengan benar					
15.	<i>Sensor alarm security gate</i> mengurangi tindak penyalahgunaan koleksi yang terjadi					
16.	Ada penyalahgunaan <i>Sensor alarm security gate</i> seperti <i>alarm</i> sengaja dibunyikan untuk menakuti pemustaka					

***sensor alarm security gate* pada kebijakan dan prosedur keamanan koleksi**

No	Alarm tidak boleh berada di atas ambang batas pendengaran yang aman sekitar 89-90 dB	Skala pengukuran				
		SS	S	RG	TS	STS
17.	<i>Sensor alarm security gate</i> mampu di dengar dengan jelas oleh petugas perpustakaan					
18.	<i>Sensor alarm security gate</i> aman digunakan oleh pengguna perpustakaan					
19.	Petugas pengamat <i>Sensor alarm Security gate</i> merupakan ahli dalam bidang IT Perpustakaan					
20.	<i>Sensor alarm security gate</i> dapat di dengar dari jarak jauh					



Gedung perpustakaan IAIN Curup



Tata ruang koleksi referensi



Tata ruang koleksi umum



Rak buku referensi



Kursi Jari



Gambar Kursi Baca



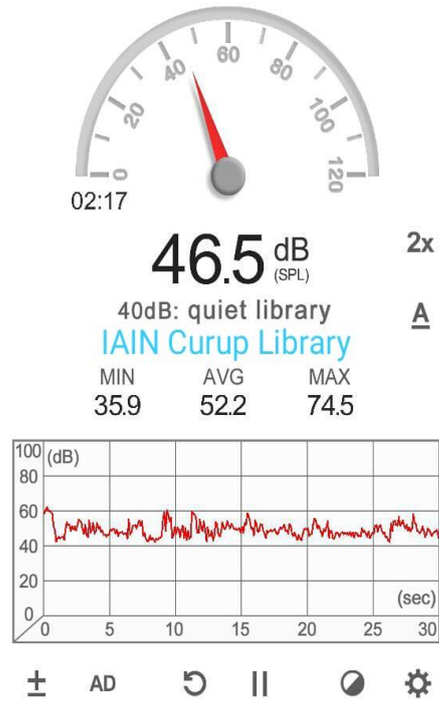
Computer opac



scurity gate



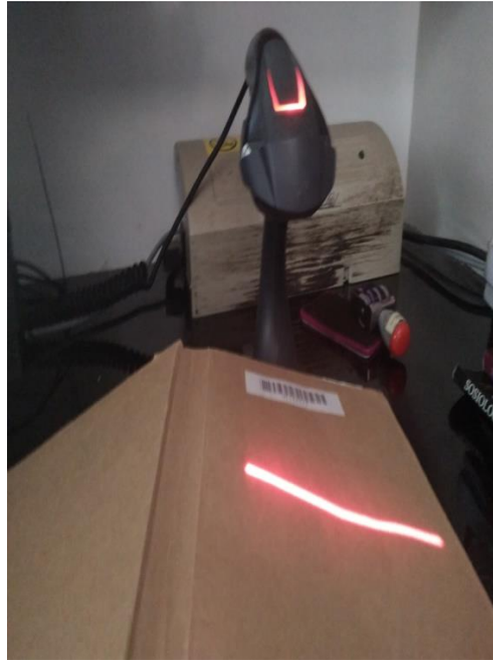
strif magnetik



Pengecekan sesnsor alarm security gate



Alat penetral magnet



Alat scenner barcode reader



Alat pengaktif magnet



Pustakawan mengisi kuesioner