





**STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG**  
**Jln. Jend.Sudirman – Selindung Lama Pangkalpinang**  
**Propinsi Kepulauan Bangka Belitung**

**BIODATA PENULIS SKRIPSI**



Pendadaran/lulus Tanggal : .....  
Wisuda Tanggal : .....

NIM : 1511500107  
Nama : NOFRIATNA SAGITA RIANSYAH  
Jenis Kelamin : Pria / ~~Wanita~~  
Tempat & Tanggal lahir : Purwakarta, 28 November 1995  
Status : ~~Nikah~~ / Belum Nikah  
Agama : Islam  
Program Studi : Teknik Informatika  
Pekerjaan saat ini : Mahasiswa  
Alamat Rumah Asal : JL.KH. ABDUL HAMID  
No Telpon / HP : 0823 1777 8890  
Nama Ayah : BUBUN BUNYAMIN  
Nama Ibu : ROSTIKA  
Pekerjaan Ayah : -  
Pekerjaan Ibu : IBU RUMAH TANGGA  
Alamat Orang Tua : JL.KH. ABDUL HAMID  
Judul Skripsi : Penerapan Algoritma Triple DES Pada Aplikasi Kriptografi  
Untuk Meningkatkan Keamanan Data  
Dosen Pembimbing : Chandra Kirana, M.Kom

Pangkalpinang, 28 Juni 2019  
Penulis

(Nofriatna Sagita Riansyah)



Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Komputer  
(S T M I K) Atma Luhur  
KARTU KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

NIM : 1511500107  
Nama : Nofriatna Sagita Riansyah  
Jurusan : Teknik Informatika  
Semester : Genap, Tahun Akademik : 2018/2019  
Dosen Pembimbing : Chandra Kirana, M.Kom  
Judul Skripsi : Penerapan Algoritma Triple DES Pada Aplikasi Kriptografi Untuk Meningkatkan Keamanan Data

NO	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1	28-03-2019	Bimbingan Judul Skripsi	
2	14-04-2019	Bimbingan BAB 1	
3	16-04-2019	Revisi BAB 1	
4	27-04-2019	Bimbingan BAB 2	
5	02-05-2019	Revisi BAB 2	
6	03-05-2019	Bimbingan BAB 3	
7	04-05-2019	Revisi BAB 3	
8	08-06-2019	Bimbingan BAB 4	
9	09-06-2019	Revisi Sequence dan use case diagram	
10	11-06-2019	Revisi BAB 4, Bimbingan BAB 5	
11	19-06-2019	Revisi Penumoran BAB 4	
12	24/06/2019	Revisi BAB 5, Acc BAB 1-4	
13	28-06-2019	Acc Lengkap, Siap Sidang	

Pangkalpinang, 28 Juni 2019  
Mengetahui,  
Dosen Pembimbing

(Chandra Kirana, M.Kom)  
NIDN : 0228108501

Dec Bin	Hex Char	Dec Bin	Hex Char	Dec Bin	Hex Char	Dec Bin	Hex Char	Dec Bin	Hex Char	Dec Bin	Hex Char
0	0000 0000	00	[NUL]	32	0010 0000	20	space	64	0100 0000	40	@
1	0000 0001	01	[SOH]	33	0010 0001	21	!	65	0100 0001	41	A
2	0000 0010	02	[STX]	34	0010 0010	22	"	66	0100 0010	42	B
3	0000 0011	03	[ETX]	35	0010 0011	23	#	67	0100 0011	43	C
4	0000 0100	04	[EOT]	36	0010 0100	24	\$	68	0100 0100	44	D
5	0000 0101	05	[ENQ]	37	0010 0101	25	%	69	0100 0101	45	E
6	0000 0110	06	[ACK]	38	0010 0110	26	&	70	0100 0110	46	F
7	0000 0111	07	[BEL]	39	0010 0111	27	'	71	0100 0111	47	G
8	0000 1000	08	[BS]	40	0010 1000	28	(	72	0100 1000	48	H
9	0000 1001	09	[TAB]	41	0010 1001	29	)	73	0100 1001	49	I
10	0000 1010	0A	[LF]	42	0010 1010	2A	*	74	0100 1010	4A	J
11	0000 1011	0B	[VT]	43	0010 1011	2B	+	75	0100 1011	4B	K
12	0000 1100	0C	[FF]	44	0010 1100	2C	,	76	0100 1100	4C	L
13	0000 1101	0D	[CR]	45	0010 1101	2D	-	77	0100 1101	4D	M
14	0000 1110	0E	[SO]	46	0010 1110	2E	.	78	0100 1110	4E	N
15	0000 1111	0F	[SI]	47	0010 1111	2F	/	79	0100 1111	4F	O
16	0001 0000	10	[DLE]	48	0011 0000	30	0	80	0101 0000	50	P
17	0001 0001	11	[DC1]	49	0011 0001	31	1	81	0101 0001	51	Q
18	0001 0010	12	[DC2]	50	0011 0010	32	2	82	0101 0010	52	R
19	0001 0011	13	[DC3]	51	0011 0011	33	3	83	0101 0011	53	S
20	0001 0100	14	[DC4]	52	0011 0100	34	4	84	0101 0100	54	T
21	0001 0101	15	[NAK]	53	0011 0101	35	5	85	0101 0101	55	U
22	0001 0110	16	[SYN]	54	0011 0110	36	6	86	0101 0110	56	V
23	0001 0111	17	[ETB]	55	0011 0111	37	7	87	0101 0111	57	W
24	0001 1000	18	[CAN]	56	0011 1000	38	8	88	0101 1000	58	X
25	0001 1001	19	[EM]	57	0011 1001	39	9	89	0101 1001	59	Y
26	0001 1010	1A	[SUB]	58	0011 1010	3A	:	90	0101 1010	5A	Z
27	0001 1011	1B	[ESC]	59	0011 1011	3B	;	91	0101 1011	5B	{
28	0001 1100	1C	[FS]	60	0011 1100	3C	<	92	0101 1100	5C	
29	0001 1101	1D	[GS]	61	0011 1101	3D	=	93	0101 1101	5D	}
30	0001 1110	1E	[RS]	62	0011 1110	3E	>	94	0101 1110	5E	~
31	0001 1111	1F	[US]	63	0011 1111	3F	?	95	0101 1111	5F	_
96	0110 0000	60	`	112	0111 0000	70	p	116	0111 0100	74	t
97	0110 0001	61	a	113	0111 0001	71	q	117	0111 0101	75	u
98	0110 0010	62	b	114	0111 0010	72	r	118	0111 0110	76	v
99	0110 0011	63	c	115	0111 0011	73	s	119	0111 0111	77	w
100	0110 0100	64	d	116	0111 0100	74	t	120	0111 1000	78	x
101	0110 0101	65	e	117	0111 0101	75	u	121	0111 1001	79	y
102	0110 0110	66	f	118	0111 0110	76	v	122	0111 1010	7A	z
103	0110 0111	67	g	119	0111 0111	77	w	123	0111 1011	7B	{
104	0110 1000	68	h	120	0111 1000	78	x	124	0111 1100	7C	
105	0110 1001	69	i	121	0111 1001	79	y	125	0111 1101	7D	}
106	0110 1010	6A	j	122	0111 1010	7A	z	126	0111 1110	7E	~
107	0110 1011	6B	k	123	0111 1011	7B	{	127	0111 1111	7F	[DEL]
108	0110 1100	6C	l	124	0111 1100	7C					
109	0110 1101	6D	m	125	0111 1101	7D	}				
110	0110 1110	6E	n	126	0111 1110	7E	~				
111	0110 1111	6F	o	127	0111 1111	7F	[DEL]				