# PEMBANGKITAN KUNCI PRIVAT PADA ENKRIPSI RSA MENGGUNAKAN INFORMASI PERANTI

# LAPORAN TUGAS AKHIR



Oleh:

**YOGI ARIF WIDODO** 

NIM. 17 615 006

# KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI POLITEKNIK NEGERI SAMARINDA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

2020

# **Kata Pengantar**

Puji syukur Alhamdulillah panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmatnya serta hidayahnya sehingga mampu menyelesaikan Proposal Tugas Akhir dengan judul Pembangkitan Kunci Privat Pada Enkripsi RSA Menggunakan Infromasi Peranti.

Selawat Salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW Beserta keluarga dan para sahabatnya hingga pada umatnya sampai akhir zaman.

Proposal Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang pendidikan program Diploma III di Jurusan Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Samarinda.

Dalam proses penyusunan Proposal Tugas Akhir ini, mendapatkan banyak sekali bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak, sehingga dalam kesempatan ini, bermaksud menyampaikan rasa terima kasih kepada:

- Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberi dukungan moral dan materi.
- Ansar Rizal, ST., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Samarinda
- **3.** Mulyanto, S.Kom., M.Cs. selaku promotor yang telah membimbing hingga terselesaikannya proposal tugas akhir ini.
- **4.** Staf dosen, staf teknisi, dan staf administrasi jurusan yang telah membantu dalam segala hal yang berkaitan dengan perkuliahan.

5. Semua sahabat dan rekan-rekan mahasiswa jurusan Teknologi Informasi

yang ikut memberi saran dan masukan.

6. Serta semua pihak lain yang ikut terlibat dalam penyelsaian Proposal Tugas

Akhir ini

Semoga Allah SWT memberi balasan yang setimpal kepada semuanya.

Harapannya tugas akhir yang telah disusun ini bisa memberikan sumbangsih untuk

menambah pengetahuan, dan perbaikan selanjutnya, selalu terbuka terhadap saran

dan masukan, karena menyadari tugas akhir yang telah disusun ini memiliki banyak

sekali kekurangan.

Samarinda, 16 Februari 2020

Yogi Arif Widodo

ii

# **DAFTAR ISI**

K	ata Pe	ngantar	i
		R ISI	
		R GAMBAR	
D	AFTAF	R TABEL	vii
В	AB I PI	ENDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	
	1.3	Tujuan Penelitian	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Manfaat Penelitian	3
В	AB II T	INJAUAN PUSTAKA	
	2.1	Kajian Ilmiah	4
	2.2	Dasar Teori	5
	2.2.1	Kriptografi	5
	2.2.2	Informasi Peranti	
	2.3.1	Teori Bilangan ( Relatif Prima )	.11
	2.3.2	Entropi dan Matrik	
В	AB III <b>I</b>	METODE PENELITIAN	
	3.1	Kerangka Konsep Penelitian	. 13
	3.1.1	Kriptografi	.14
	3.2	Metodologi Penelitian	. 15
	3.2.1	Riset Awal	. 16
	3.2.2	Tahapan Menentukan Bilangan Prima	. 16
	3.2.3	Tahapan Pembangkitan Kunci	
	3.2.4	Pengujian	
	3.2.5	Analisa Hasil	. 19
	3.2.6	Variabel Penelitian	. 19
	3.2.7	Waktu dan Tempat Penelitian	. 19

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Hasil Tahapan Menentukan Bilangan Prima	20
<ul><li>4.1.1 Menentukan Batasan Angka Prima Sampai J</li><li>Kata 20</li></ul>	umlah Suatu <i>Char</i> Suatu
4.1.2 Menghitung Jumlah Angka Prima	22
4.1.3 Menggunakan Informasi Peranti (Waktu)	23
4.1.3.1 Pseudorandom	24
4.1.5 Menentukan 2 Bilangan Prima (p dan q)	25
4.2 Hasil Tahapan Pembangkitan Kunci	26
4.2.1 Membangkitkan Kunci Publik dan Kunci Priva	at26
4.3 Pengujian	28
4.3.1 Mengunci dan Membuka Teks	28
4.3.1.1 Pengujian Pertama	28
4.3.1.2 Pengujian Kedua	31
4.3.2 Uji Pembangkitan Kunci	33
4.4 Analisa Hasil	34
4.4.1 Analisa Hasil Pengujian Pertama	34
4.4.2 Analisa Hasil Pengujian Kedua	35
BAB V PENUTUP	37
5.1 Kesimpulan	37
5.2 Saran	38
RENCANA JADWAL PENGERJAAN	39
DATAR PUSTAKA	40

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Teknik <i>Blocking</i>	7
Gambar 2.2 Teknik Pemampatan	8
Gambar 2.3 Teknik Permutasi.	9
Gambar 2.4 FlowChart Pembangkitan Kunci Algoritma RSA	10
Gambar 3.1. Diagram Alir Kerangka Konsep Penelitian	12
Gambar 3.2. Diagram Alir Metodologi Penelitian	14
Gambar 3.2.2 FlowChart Proses Pembangkit Batas Atas	17
Gambar 3.2.3 <i>FlowChart</i> Proses Hasil Pembangkit Semua Angka Prima	17
Gambar 3.2.4 <i>FlowChart</i> Proses Terpilihnya konstanta atau orde P dan Q.	16
Gambar 3.2.5 FlowChart Proses Pembangkitan Kunci dengan Informasi	15
Peranti	17
Gambar 4.1.1.1 Hasil <i>JUnit Testing</i> Pengecekan Batas Atas	21
Gambar 4.1.1.2 Ilustrasi Hasil Pembangkitan Bilangan Atas	21
Gambar 4.1.1.3 FlowChart Program Pembangkit Batas Atas	22
Gambar 4.1.2.1 FlowChart Program Hasil Pembangkit Semua Angka	20
Prima	23
Gambar 4.1.3.1 Daftar Waktu Indonesia Tengah	24
Gambar 4.1.4.1 Proses <i>Pseudorandom</i> Zona Waktu	24
Gambar 4.1.5.1 <i>FlowChart</i> Program Terpilihnya konstanta atau orde P dan	25
Q	25
Gambar 4.2.1 Hasil Pembangkitan Kunci Pada Peranti <i>Android</i>	27

Gambar 4.3.1.5 Hasil Pengujian Pertama Dekripsi <i>PlainText</i>	31
Gambar 4.3.2.2 Hasil Pengujian Kedua Mengalami Null	32
Gambar 4.4.1.1 Analisa Hasil Probabilitas ASCII dan CipherText	34
Gambar 4.4.2.1 Analisa Hasil Entropi PRNG Zona Waktu Dalam 5 Menit	36

# **DAFTAR TABEL**

Tabel 4.3.1.1 Hasil Pengujian Pertama Enkripsi dan Dekripsi	28
Tabel 4.3.1.2 Hasil Kode ASCII <i>PlainText</i>	29
Tabel 4.3.1.3 Hasil Enkripsi atau <i>ChiperText</i>	29
Tabel 4.3.1.4 Hasil Probabilitas <i>Binary ChiperText</i>	30
Tabel 4.3.2.1 Hasil Pengujian Kedua Pada orde P dan Q	31
Tabel 4.3.2 Uji Pembangkitan Kunci Pertama	33
Tabel 4.4.1.2 Analisa Hasil Jarak Rentang Nilai P dan Q	35

# BAB I

# **PENDAHULUAN**

# 1.1 Latar Belakang

RSA merupakan teknik kriptografi modern yang melewati batas paten selama 20 tahun, sehingga mudah dibaca secara bebas. Sulitnya memfaktorkan bilangan besar n=p,q menjadi faktor prima (utama), serta perbedaan kunci dalam mengungkap teks maupun penyandian, membuat RSA menjadi salah satu teknik yang sulit dipecahkan. "Teknik Pemecahan Kunci Algoritma *Rivest Shamir Adleman* (RSA) dengan Metode *Kraitchick*". Penelitian tersebut menjadi kreativitas dalam meneliti bilangan konstanta atau orde p dan q, kesimpulan menghasilkan tentang efisiensi waktu pemfaktoran, selisih p-q maupun faktor (p-1), (q-1), dan panjang kunci (Muchlis dkk., 2017).

Tentu menimbulkan pertanyaan "keamanan sudah kuat, kenapa dimodifikasi lagi?" banyak sudah penelitian yang membahasnya, bisa dilihat menggunakan dorking google dengan kata kunci "intext:'journal rsa" filetype:pdf site:ac.id" hasilnya sekitar 5000 journal. Dengan begitu konsep RSA mulai dikenal, digunakan, dan terbongkar (Nisha & Farik, 2017).

Nilai p dan q hanya sering dikenal atau digunakan dalam pembangunan kunci publik dan kunci privat. Berdasarkan penelitian tadi, dapat diketahui bahwa nilai p dan q berperan penting dalam tingkat keamanan enkripsi algoritma RSA.

Ketika hak otorisasi dijatuhkan dalam informasi tertentu, memberikan pola yang merangkai konsep, Seperti waktu terus berjalan mengikuti masa sekarang, tentu memiliki aspek krusial terhadap kombinasi angka atau bilangan yang dilakukan *simple* acak informasi ataupun posisinya.

Waktu merupakan sebuah informasi dengan konsep angka yang terus berjalan dan selalu berubah. Pada masa kini, informasi ini dapat dengan mudah di dapatkan dari perangkat peranti telepon genggam atau komputer.

Berdasarkan aspek tersebut, maka dilakukan penelitian "Pembangkitan Kunci Privat Pada Enkripsi RSA Menggunakan Informasi Peranti".

# 1.2 Rumusan Masalah

Dalam melaksanakan penelitian, masalah yang menjadi poin utama diskusi atau pembahasan, adalah "Bagaimana Melakukan Pembangkitan Kunci Privat Pada Enkripsi RSA Sesuai Informasi Peranti".

# 1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- 1. Memanfaatkan informasi peranti dalam pembangkitan kunci privat
- 2. Memodifikasi Teknik pembangkitan kunci privat.

# 1.4 Batasan Masalah

Agar persepsi penilitian tepat dan sesuai rumusan masalah, memerlukan batasan masalah sebagai berikut:

- 1. Informasi peranti menggunakan waktu.
  - a. Waktu yang dipakai adalah sekarang
  - b. Zona waktu adalah GMT -11:00 sampai GMT +13:00.
- 2. *PlainText* (m) dan *CipherText* (c) menggunakan ASCII (bukan tunggal karakter atau *null*) dengan *encoding* (UTF-8).

3. Panjang kunci adalah 7 bit (2 digit) sampai 14 bit (4 digit).

# 1.5 Manfaat Penelitian

Harapan penelitian yang dilaksanakan, dapat memberikan manfaat:

- 1. Kunci algoritma lebih berpola dalam pembangkitannya.
- 2. Melihat celah konsep mustahil, menjadi bisa atau telah stabil.
- 3. Lebih memperhatikan data, yang orang berangapan sepele.

# **BAB II**

# TINJAUAN PUSTAKA

# 2.1 Kajian Ilmiah

Hasil penelitian yang telah dilakukan para peneliti dapat dijadikan dasar atau kajian untuk mempermudah dalam melakukan penelitian. Termasuk juga penelitian ini. Beberapa diantaranya adalah penelitian dengan judul Teknik Pemecahan Kunci Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) dengan Metode Kraitchik. Peneliti mencari kunci privat algoritma RSA dengan memfaktorkan kunci publik n dengan Metode *Kraitchik*, kemudian dilihat efisiensi waktu pemfaktorannya. Hasil penelitian memperlihatkan, bahwa semakin besar selisih antara faktor kunci p dan q, maka semakin besar pula waktu pemfaktorannya. Pemfaktoran kunci publik (n) sebesar 19 digit (152 *bit*) dengan selisih faktor kunci (p-q) = 22641980 membutuhkan waktu 93,6002 ms lebih cepat dibandingkan dengan panjang kunci 15 digit (120 bit) dengan selisih faktor kunci (p-q) = 23396206 yang membutuhkan waktu selama 5850,0103 ms. Faktor lain yang juga memengaruhi adalah GCD(p-1, q-1), panjang kunci dan faktor prima (p-1), (q-1). (Muchlis dkk., 2017)

Penelitian dengan judul Teknik Penyembunyian dan Enkripsi Pesan pada Citra Digital dengan Kombinasi Metode LSB dan RSA. Penelitian ini mengusulkan kombinasi teknik steganografi dan kriptografi menggunakan metode LSB – RSA. RSA merupakan teknik kriptografi yang populer dapat diterapkan pada citra digital. Nilai piksel citra digital hanya berkisar 0 sampai 255. Hal ini membuat kunci yang

digunakan dalam RSA cukup terbatas sehingga kurang aman. Dalam penelitian ini diusulkan untuk mngonversikan nilai piksel citra menjadi 16 bit sehingga kunci yang digunakan dapat lebih bervariasi. Hasil eksperimen membuktikan adanya peningkatan keamanan serta nilai *imperceptibility* yang tetap terjaga. Hal ini dibuktikan dengan hasil PSNR 57.2258dB, MSE 0.1232dB. Metode ini juga tahan terhadap serangan *salt* dan *pepper* (Handoyo dkk., 2018).

Dan penelitian dengan judul Mengukur Kecepatan Enkripsi dan Dekripsi Algoritma RSA pada Pengembangan Sistem Informasi *Text Security*. Objek penelitian ini adalah proses implementasi algoritma kriptografi RSA pada nilai parameter n dengan ukuran 1024 *bit* dan 2048 *bit*. Proses yang diamati adalah kompleksitas waktu yang dihasilkan oleh instruksi enkripsi dan dekripsi. Tahapan yang dilakukan adalah studi pendahuluan, mengumpulkan data, menganalisis kebutuhan, pengembangan dan pengujian sistem informasi serta penarikan kesimpulan. Hasil pengujian menyatakan algoritma RSA 1024 bit memiliki ratarata kecepatan enkripsi sebesar 352.488 nano second dan rata-rata kecepatan dekripsi sebesar 109.347.917 *nano second*, sedangkan pada algoritma RSA 2048 *bit* memiliki rata-rata kecepatan enkripsi sebesar 1.772.900 *nano second* dan ratarata kecepatan dekripsi sebesar 775.282.334 *nano second*. (Wulansari dkk., 2016)

# 2.2 Dasar Teori

# 2.2.1 Kriptografi

Kriptografi berasal dari bahasa Yunani yaitu "cryptos" yang berarti rahasia dan "graphein" yang berarti tulisan. Dapat dikatakan kriptografi berarti suatu ilmu yang mempelajari data secara rahasia dengan teknik matematika tertentu.

Kriptografi adalah ilmu mengenai teknik enkripsi teks asli (*plaintext*) diubah menggunakan suatu kunci enkripsi menjadi teks acak yang sulit dibaca (*ciphertext*) dan hanya seseorang yang memiliki kunci dekripsi mudah membaca.

Kriptografi berdasarkan kunci yang digunakan, dapat dibagi menjadi simetris dan asimetris (Rani & Kaur, 2017). Kriptografi dikatakan simetris jika kunci yang digunakan untuk menyandikan *plaintext* adalah ekuivalen dengan kunci yang digunakan untuk memecahkan *ciphertext* (ini menjadikan kelebihannya). Sementara kriptografi dikatakan asimetris jika kunci yang digunakan untuk menyandikan *plaintext* berbeda dengan kunci yang digunakan untuk memecahkan *ciphertext*.

Contoh kriptografi simetris adalah *Caesar Cipher*. Sementara keunggulan kriptografi asimetris lebih sulit untuk dipecahkan tanpa kunci privat, sehingga keamanannya lebih terjaga. Contoh Kriptografi asimetris adalah RSA, DSA, dan EIGamal.

Selain berdasarkan kunci yang digunakan, kriptografi dibagi menjadi 5 berdasarkan tekniknya (Pabokory dkk., 2016). Kelima teknik itu adalah:

# 1. Teknik Substitusi (Algoritma Substitusi)

Teknik substitusi adalah teknik penyandian teks dengan mengganti huruf yang ada dengan yang lain secara langsung dengan aturan tertentu. Contoh penerapan teknik ini adalah *Caesar Cipher*.

# 2. Teknik *Blocking* (Algoritma *Blocking*)

Teknik *blocking* adalah teknik penyandian dengan membagi huruf teks menjadi beberapa kolom, lalu membacanya dalam satu blok sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan. Contohnya ditunjukan oleh Gambar 2.1.

T	L		M	BLOK 1			
E	0	N	Α	BLOK 2			
K	G	ш	S	BLOK 3			
N		0		BLOK 4			
0		R		BLOK 5			
P=	TEKNOLOGI INFOMASI						
E=	TLIMEONAKGFSNIOIO R						

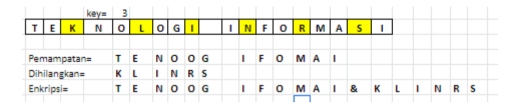
Gambar 2.1 Teknik *Blocking* 

# 3. Teknik Ekspansi (Algoritma Ekspansi)

Teknik ekspansi adalah teknik penyandian dengan memanjangkan *plaintext* (m), dengan menambah huruf sesuai aturan tertentu adalah caranya. Salah satu contohnya adalah dengan meletakkan huruf pertama kata di akhir kata dan jika huruf pertama dari kata dalam m termasuk huruf konsonan, di tambahkan "i" di belakang kata hasil enkripsi. Tetapi jika huruf dari kata dalam m termasuk huruf vokal, ditambahkan "an" di belakang kata hasil enkripsi. Contohnya jika diberi *m*, "teknologi informasi". Maka hasil enkripsinya adalah "eknologiti nformasiian".

# 4. Teknik Pemampatan (Algoritma Pemampatan)

Teknik pemampatan adalah teknik penyandian dengan memampatkan isi teks. Hal ini dapat dilakukan dengan menghilangkan huruf tertentu pada susunan sesuai ketentuan, dan menyusunnya kembali di akhir hasil teks yang dimampatkan. Berikut adalah contoh teknik pemampatan.



Gambar 2.2 Teknik Pemampatan

# 5. Teknik Permutasi (Algoritma Permutasi)

Teknik permutasi atau transposisi adalah teknik penyandian teks dengan mengacak posisi susunan karakter dari teks tanpa mengubah identitas dari karakter dalam teks. Contohnya seperti gambar berikut.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
P=	T	E	K	N	0	L	0	G	_	
	9	8	7	4	5	6	3	2	1	
E=	1	G	0	N	0	L	3 K	E	T	

Gambar 2.3 Teknik Permutasi

Dengan beragam algoritma, Salah satu implementasi kriptografi asimetris adalah Rivest Shamir Adleman (RSA). Langkah-langkah untuk untuk membangkitkan kunci RSA adalah:

 Menentukan nilai prima sebagai p dan q. Nilai kedua bilangan prima tersebut dianjurkan (p ≠ q). (Zulfikar dkk., 2019) Sebaiknya bilangan yang besar agar tingkat keamanannya juga meningkat, rekomendasi prima adalah 100 digit (desimal), sehinga n mempunyai 200 digit lebih (Wulansari dkk., 2016).

- 2. Mencari nilai n dengan memanfaatkan persamaan 2.1.  $n = p * q \dots (2.1)$
- 3. Mencari nilai ekuivalen dengan persamaan 2.2.

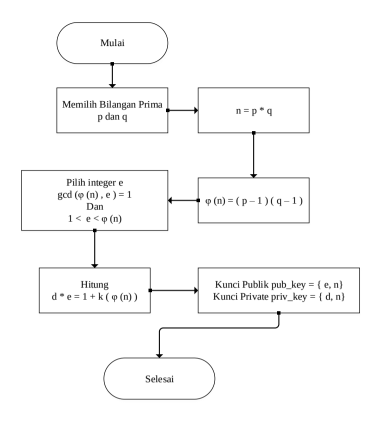
$$\phi(n) = (p-1) * (q-1)$$
 ..... (2.2)

Rekomendasi Gcd(p-1,q-1) semakin besar maka semakin cepat pemfaktoran dan sebaliknya maka semakin lama (Muchlis dkk., 2017).

- 4. Memilih bilangan prima secara random antara 1 sampai  $CC = \frac{\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} [W(i,j)*W'(i,j)}{\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} (W(i,j))^{2}}$  untuk mendapatkan kunci publik e.
- 5. Menghitung kunci privat d dengan persamaan 2.3.

$$(e*d)mod\phi(n) = 1 \dots (2.3)$$

6. Pasangan kunci yaitu kunci publik (e, n) dan kunci privat (d, n) telah dihasilkan.



Gambar 2.4 *FlowChart* Pembangkitan Kunci Algoritma RSA Untuk enkripsi  $C \equiv P^e \pmod{n}$  dan dekripsi  $\equiv C^e \pmod{n}$ .

# 2.2.2 Informasi Peranti

Informasi peranti adalah komponen perangkat lunak yang mengizinkan sebuah sistem komputer untuk berkomunikasi dengan sebuah perangkat keras. Data peranti memiliki cakupan luas, salah satu di antaranya adalah:

- 1. Waktu (meliputi: 12 atau 24 jam format dan zona waktu).
- 2. Sinyal (terdiri dari jangkauan area, tegangan, arus dan lainnya).
- 3. Suhu (skala: Celsius, Kelvin, Fahrenheit, dan Reamur).
- 4. Baterai (voltase, daya atau persen dan lainnya).

# 2.3.1 Teori Bilangan (Relatif Prima)

Secara ringkas, relatif prima merupakan dua buah bilangan bulat a dan b dikatakan relatif prima jika GCD atau FPB (a, b) = 1, maka terdapat bilangan bulat m dan n sedemikian hingga ma + nb = 1. Disebut bilangan prima, jika pembaginya hanya 1 dan bilangan itu sendiri. Contoh angka 13 habis dibagi oleh 1 dan 13 (Firmansyah, 2015). Teori ini merupakan hal yang mendasar untuk memahami algoritma kriptografi (Qorny, 2018).

# 2.3.2 Entropi dan Matrik

Entropi merupakan suatu parameter atau untuk mengukur tingkat keberagaman dari kumpulan data. Jika nilai dari entropi semakin besar, maka tingkat keberagaman suatu kumpulan data semakin besar (Kusuma dkk., 2018). Rumus untuk menghitung entropi sebagai berikut:

$$Entropi(S) = \sum_{i=1}^{m} \rho_i \log_2(\rho_i) \qquad (2.4)$$

M = jumlah kelas klasifikasi

 $\rho_i=$ jumlah proporsi sampel (peluang) untuk kelas i

Sedangkan rumus untuk entropy masing-masing variabel adalah:

$$Entropi_A(S) = \sum_{v} \frac{|Sv|}{|S|} Entropi(Sv)$$
 (2.4)

A = Variabel.

v = nilai yang mungkin untuk variable A.

|Sv| = Jumlah sampel untuk nilai v.

|S| = Jumlah sampel untuk seluruh sampel data.

Entropi(Sv) = Entropi untuk sampel yang memiliki nilai.

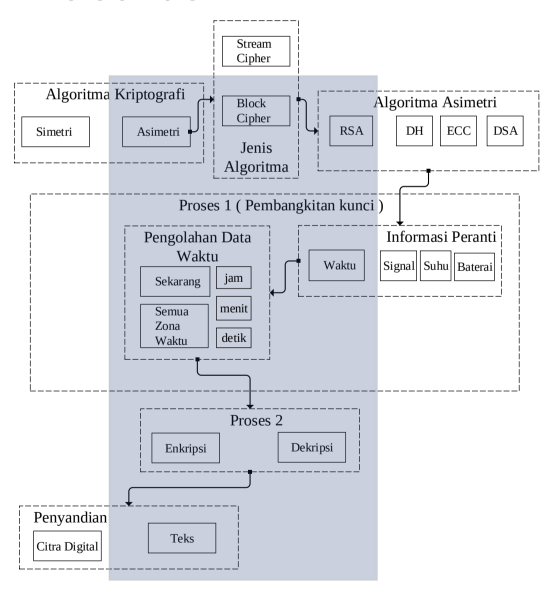
Ideal nilai entropi adalah 7,99902 (≈8) (Irfan & Prayudi, 2015). Matrik merupakan sekumpulan data baris dan kolom yang bisa dimainkan perhitungan atau aritmatika maupun logika (Qorny, 2018). Pada dasarnya hubungan entropi dan matrik adalah tentang dimensi, biasanya entropi menyangkut image proses, dimana matrik merepresentasikan gambar (Kusuma dkk., 2018).

# **BAB III**

# **METODE PENELITIAN**

# 3.1 Kerangka Konsep Penelitian

Kerangka konseptual penelitian (teori atau konsep ilmiah yang digunakan sebagai dasar penelitian) menjelaskan hubungan antara ruang lingkup penelitian dan ruang lingkup ilmu pengetahuan.



Gambar 3.1 Diagram Alir Kerangka Konsep Penelitian

# 3.1.1 Kriptografi

Dalam kriptografi terdapat dua jenis algoritma berdasarkan kuncinya, yaitu:

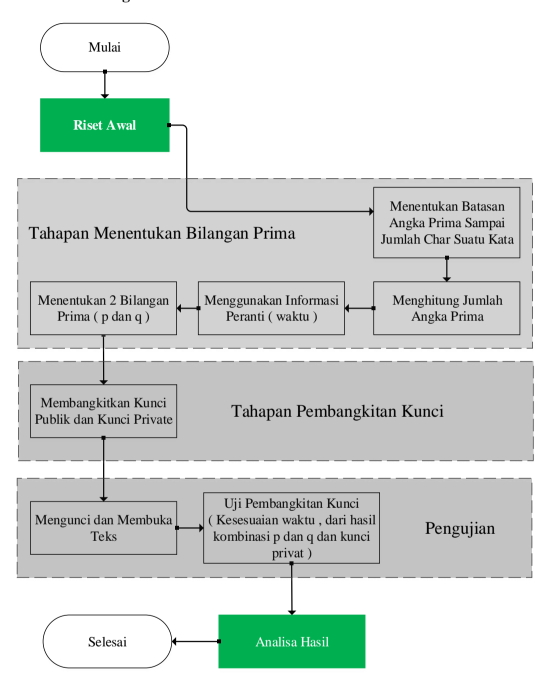
- 1. Algoritma Simetri
- 2. Algoritma Asimetri

Macam-macam algoritma asimetri (Kriptografi Modern) di antaranya adalah:

- 1. Diffle-Hellman (DH)
- 2. Elliptic Curve Cryptography (ECC)
- 3. Digital Signature Algorithm (DSA)
- 4. Rivest Shamir Adleman (RSA)

Dari banyaknya algoritma asimetri, yang digunakan adalah RSA dan jenis algoritma *cipher* adalah *block*. Proses pembangkitan kunci privat menggabungkan informasi peranti yaitu waktu. Proses enkripsi dan dekripsi adalah jenis data teks.

# 3.2 Metodologi Penelitian



Gambar 3.2 Diagram Alir Metodologi Penelitian

### 3.2.1 Riset Awal

Sebelum melakukan penelitian terlebih dahulu mempelajari hal yang terkait dengan topik penelitian. Bagian utama yang perlu dipelajari adalah:

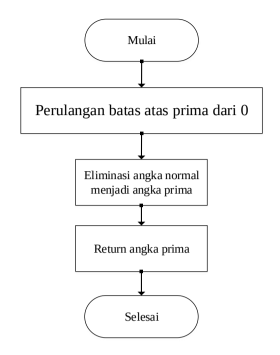
- 1. Konsep dasar Kriptografi
- 2. Mengetahui penggunaan informasi peranti
- 3. Landasan matematika (teori bilangan dan pemfaktoran bilangan bulat)
- 4. Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA)

# 3.2.2 Tahapan Menentukan Bilangan Prima

Tahapan menentukan bilangan prima adalah langkah lanjutan dalam poin utama tujuan penelitian berdasarkan informasi peranti yaitu waktu sekarang dan semua zona waktu yang ketentuanya posisinya berdasarkan *pseudorandom*. Ada 3 tahapan, yaitu mendapatkan batas atas prima, menghasilkan angka prima, dan menentukan konstanta atau orde p dan q.



Gambar 3.2.2 FlowChart Proses Pembangkit Batas Atas



Gambar 3.2.3 FlowChart Proses Hasil Pembangkit Semua Angka

Prima

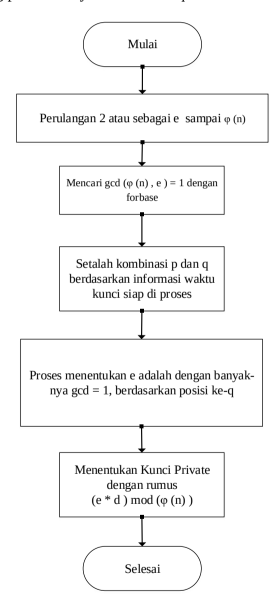
# 

Gambar 3.2.4 FlowChart Proses Terpilihnya konstanta atau orde P dan

Q

# 3.2.3 Tahapan Pembangkitan Kunci

Tahapan pembangkitan kunci mengikuti pola pemilihan yang ditentukan dengan posisi secara *pseudorandom* berdasarkan informasi peranti. Pada proses pembangkitan kunci privat yaitu  $e*d mod \phi(n)$  dan GCD  $(\phi(n),e)=1$  merupakan nilai e yang pemilihannya adalah orde q.



Gambar 3.2.5 FlowChart Pembangkitan Kunci dengan Informasi

Peranti

# 3.2.4 Pengujian

Hasil kombinasi konstanta p dan q (orde), dalam pembangkitan kunci privat, dibandingkan dengan catatan nilai entropi semakin besar atau pola acak matrik.

# 3.2.5 Analisa Hasil

Hasil yang diperoleh dari pengujian kemudian dianalisa terutama pada proses terpilihnya p dan q untuk pembangkitan kunci privat.

# 3.2.6 Variabel Penelitian

Fokus penelitian tugas akhir ini dituangkan dalam variabel yaitu Modifikasi konstanta atau orde p dan q berdasarkan informasi peranti.

# 3.2.7 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan bulan Desember 2019 sampai bulan Februari 2020 di Politeknik Negeri Samarinda.

# **BAB IV**

# HASIL DAN PEMBAHASAN

# 4.1 Hasil Tahapan Menentukan Bilangan Prima

Sebelum mengkombinasikan waktu peranti, dan mengolahnya menjadi lebih berpola dalam pembangkitan kunci privat, bilangan prima yang digunakan, ditentukan sedemikian rupa oleh jumlah karakter dari suatu kata melalui proses input, sehingga cukup panjang untuk memfaktorkannya, dengan batasan yang lebih dari 3000 bilangan dan maksimal batasan adalah opsional, jika semakin tinggi maka proses eliminasi menambah sekian detik waktu. Hal tersebut juga menghasilkan angka-angka yang berbeda di setiap variabel (pada semua bilangan tanpa batasan), dalam hal ini menggunakan *Rivest Shamir Adleman* (RSA) sebagai acuan uji coba yaitu ordo atau konstanta p dan q, pada waktu sekarang dan zona berkondisikan random maupun bersamaan atau sebaliknya. Alur menentukan bilangannya, di atur dengan proses berikut:

# 4.1.1 Menentukan Batasan Angka Prima Sampai Jumlah Suatu *Char* Suatu Kata

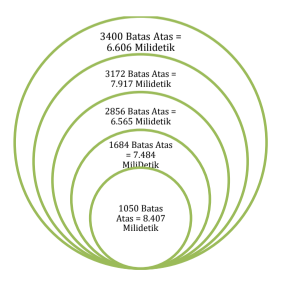
Pembatasan Bilangan Prima dimaksudkan menjaga ruang memori atau proses dalam menentukan bilangan normal ke prima (eliminasi angka bukan prima). *American Standard Code for Information Interchange* (ASCII) digunakan dalam masukan batasan. Sebagai contoh, kalimat 'Politeknik Negeri Samarinda Tahun 2020', setiap elemen atau karakter diubah menjadi *integer*, kemudian dijumlah secara *default* yaitu *ascending*, sehingga dihasilkan batas atas bernilai 3400. Pada

Gambar 4.1.1.1 Hasil *JUnit Testing* Pengecekan Batas Atas Prima, uji coba batas atas dilakukan secara komputer (dengan *unit testing*) terhadap *flowchart* program Gambar 4.1.1.3 *FlowChart* Program Pembangkit Batas Atas Angka Prima, bertujuan mengecek nilai 3400 adalah benar hasil dari contoh kalimat.



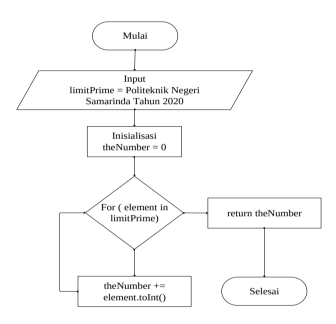
Gambar 4.1.1.1 Hasil JUnit Testing Pengecekan Batas Atas

Proses memasukan kalimat ASCII, memiliki aturan diatas batas nilai sekitar 2000 - 3000, bertujuan meluaskan rentang waktu berjalan pembangkitan angka prima menuju pada penggunaannya, sekitar 6.606 milidetik untuk contoh kalimat dan ilustrasi dijelaskan pada Gambar 4.1.1.2 Ilustrasi Hasil Pembangkitan Bilangan Atas, yang dilakukan uji coba dengan melihat waktu selesai *compiler*. Setiap tempo yang dihasilkan dipengaruhi oleh kondisi kecepatan peranti dalam memproses membaca program.



Gambar 4.1.1.2 Ilustrasi Hasil Pembangkitan Bilangan Atas.

Keseluruhan uji proses menghasilkan nilai yang logika (urut), tetapi saat peranti menjalankan banyak proses, menghasilkan rentang waktu yang berbeda. Logika yang berjalan dari Gambar 3.2.2 *FlowChart* Proses Pembangkit Batas Atas dan Gambar 4.1.1.2 Ilustrasi Hasil Pembangkitan Bilangan Atas, dimuat dalam *flowchart* program yang disajikan pada Gambar 4.1.1.3 *FlowChart* Program Pembangkit Batas Atas.



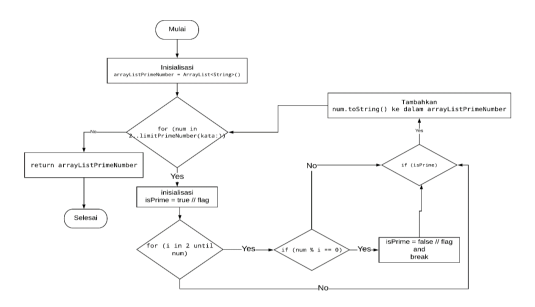
Gambar 4.1.1.3 FlowChart Program Pembangkit Batas Atas

# 4.1.2 Menghitung Jumlah Angka Prima

Jumlah prima dihitung dengan mengeliminasi Angka Bukan Prima, yang dimaksud adalah mencari bilangan prima itu sendiri, dengan menyatakan proses menghasilkan bukan nol adalah benar dan sebaliknya adalah salah. Perhitungan rumus menggunakan sisa bagi, jika A=3 dan nilai pembaginya (sisa bagi) B=2, maka ditandai sebagai benar.

Pada pembatsan bilangan prima sebelumnya adalah 3400, dengan ketentuan sisa bagi, maka dihasilkan angka prima sebanyak 478, dan rentang waktu sekitar

16.908 milidetik. Waktu ini mempengaruhi penggunaan informasi peranti sebelum terbangkitnya bilangan p dan q, sehingga waktu sekarang adalah **14:05:30 GMT+8**. Alur eliminasi sendiri memuat batas atas prima di dalam prosesnya, diperlihatkan pada Gambar 4.1.2.1 *FlowChart* Program Hasil Pembangkit Semua Angka Prima.



Gambar 4.1.2.1 *FlowChart* Program Hasil Pembangkit Semua Angka
Prima

# 4.1.3 Menggunakan Informasi Peranti (Waktu)

Seluruh Zona waktu merupakan bagian dari informasi waktu yang digunakan. Greenwich Mean Time Zone (GMT) secara *default* adalah menyesuaikan waktu peranti dan hasil menentukan bilangan prima menggunakan Waktu Indonesia Tengah (WITA) dalam format **24 jam (HH:mm:ss)**.

Waktu Tengah Dunia								
GM	MT (-)			GM	(+) TI			
GMT-1 GMT-6				GMT+1	GMT+6			
GMT-2	GMT-7			GMT+2	GMT+7			
GMT-3	GMT-8			GMT+3	GMT+8			
GMT-4	GMT-9			GMT+4	GMT+9			
GMT-5	GMT-10			GMT+5	GMT+10			
	GMT-11				GMT+11			
					GMT+12			
					GMT+13			

Gambar 4.1.3.1 Daftar Waktu Indonesia Tengah

### 4.1.3.1 Pseudorandom

Random Number Generator (RNG) diimplementasi menggunakan kotlin random yang menghasilkan urutan angka pseudo atau simbol yang tidak dapat diprediksi. Seluruh zona waktu disimpan ke dalam array string yang telah disusun secara ascending dari minus (-) ke plus (+) dengan format Extensible Markup Language (XML).

Dengan fungsi yang sudah tersedia di kotlin, dapat digunakan syntax sebagai berikut:

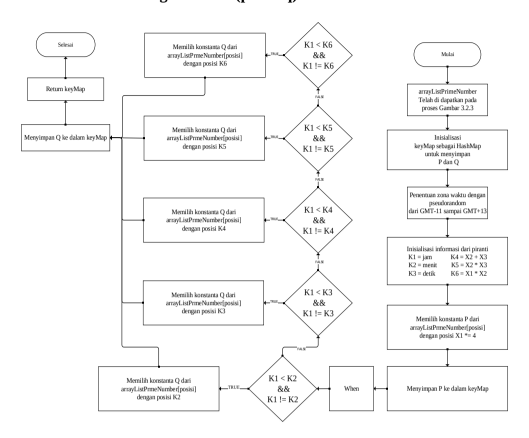
val stateZoneTime = (listZoneTime.indices).random()



Gambar 4.1.4.1 Proses *Pseudorandom* Zona Waktu

Pemilihan posisi berdasarkan keluaran dari nilai *integer* RNG, sehingga waktu sekarang adalah **10:05:31 GMT** + **12** karena hasil nilai RNG adalah 22 dan dalam format **12 jam (hh:mm:ss)**.

# 4.1.5 Menentukan 2 Bilangan Prima (p dan q)



Gambar 4.1.5.1 *FlowChart* Program Terpilihnya konstanta atau orde P dan

Q

Nilai P dan Q adalah dua variable fokus dalam skema menggunakan informasi peranti (waktu). Nilai P dihasilkan dengan menghitung jam (hh) x 2 = 20 sebagai letak (posisi memilih) bilangan prima dalam daftar *array*, angka 2 merupakan bilangan sedemikian rupa untuk menghindari P < 10 sehingga nilai P = 73. Nilai Q memiliki aturan mirip dengan nilai P, tetapi memiliki 5 keputusan perhitungan dari 6 ketentuanya (K), yaitu:

- 1. K1 merupakan posisi (P) sebelumnya
- 2. K2 adalah menit (mm)
- 3. K3 adalah detik (ss)

- 4. K4 adalah K2 + K3 (mm + ss)
- 5. K5 adalah K1 \* K2 (P \* mm)
- 6. K6 adalah K2 \* K3 (mm \* ss)

Keputusanya adalah ketika K1 < K (2 sampai 6) dan K1 ! = K (2 sampai 6), sehingga yang berjalan adalah keputusan ke 3, yaitu K3 dengan nilai 31 menghasilkan nilai Q = 131. Hasil *Greatest Common Divisor* (GCD) adalah 2 dimana hasil tersebut membuktikan nilai P dan Q atau (P-1, Q-1) memiliki waktu pemfaktoran yang tidak sebentar dan kedua variabel memiliki selisih yang cukup jauh sehingga lebih efisien.

# 4.2 Hasil Tahapan Pembangkitan Kunci

# 4.2.1 Membangkitkan Kunci Publik dan Kunci Privat

Hasil *Greatest Common Divisor* (GCD) dari ( $\phi$  (n), e(i) = 1 berjumlah sebanyak 2303, dimana i adalah 2 sampai 9360 ( $\phi$  (n)). Data disimpan secara urut (*ascending*) posisinya ke dalam daftar *array*. Satu data diambil berdasarkan nilai Q = 131 sebagai posisinya yang dimana isi *array* menunjukan nilai yang persis secara kebetulan yaitu e = 131.





Gambar 4.2.1 Hasil Pembangkitan Kunci Pada Peranti Android

Nilai N atau P \* Q = 9563 di definisikan menjadi rentang 1 sampai d, dimana  $e*d \mod \varphi(n)$  menghasilkan nilai 1, sehingga didapat d=7931. Label rahasia merujuk pada besaran-besaran algoritma rsa dan kunci publik (pub\_key) adalah e dan kunci privat (priv\_key) adalah d.

# 4.3 Pengujian

Pengujian dilakukan dengan berbagai tahapan, pertama menggunakan 5 data pembangkitan kunci privat dengan eksperimen rentang waktu yang diambil secara 5 menit usai pembangkitan dan 2 data lainya secara tidak diperhitung. Pengujian kedua menggunakan 13 data dengan rentang waktu 5 menit secara aturan. Satu *PlainText* (m) sepanjang 242 berisi kode *American Standard Code for Information Interchange* (ASCII).

# 4.3.1 Mengunci dan Membuka Teks

# 4.3.1.1 Pengujian Pertama

Tabel 4.3.1.1 Hasil Pengujian Pertama Enkripsi dan Dekripsi

PlainText (m)	```Yogi Arif Widodo, [17.04.20 10:55]```						
panjang ASCII m = 242	*assalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh*						
panjang namu zuz	</td						
	(CATATAN	NBIASA~398	6)				
	Obat kehi	dupan adala	ah sederhan	a.			
		a itu cara hi					
			ana. #simpe	ol>			
Batas Atas Prima (BAP) 3400		•		da Tahun 2020	n		
					-		
Rentang Waktu Awal	02:05:31	13:57:08	14:49:07	14:54:10	14:59:09		
Proses (RWAP) ( HH : mm )	GMT +8	GMT +8	GMT +8	GMT +8	GMT +8		
PEMBANGKITAN KE -	1	2	3	4	5		
Rentang Waktu Setelah	10:05:32	14:57:09	11:49:08	09:54:11	05:59:10		
Proses Awal (RWSPA) ( hh : mm )	GMT + 12	GMT + 9	GMT + 5	GMT + 3	GMT - 1		
P	73	47	83	67	31		
Q	131	271	197	197	197		
N	9563	12737	16351	13199	6107		
ф (n)	9360	1240	16072	12936	5880		
pub_key (d)	131	227	109	173	197		
priv_key (e)	7931	383	2949	5309	1373		
CipherText (c)	c1	c2	c3	c4	c5		
GCD ( p - 1, q - 1 )	2	2	2	2	2		
GCD (φ (n) ,e ) = 1, sebanyak	2303	3167	6719	3359	3359		
Entropi Seluruh Nilai P	2.321928094887362						
Entropi Seluruh Nilai Q	1.370950594454668						

Entropi ASCII	4.814863028233948					
Entropi Blok <i>CipherText</i>	4.814863028233948					

Percobaan dilakukan dengan membatasi bilangan prima sampai jumlah seluruh elemen *string* dalam bentuk *integer* dari kalimat Batas Atas Prima (BAP), panjang kunci 2 *bit* sampai 14 *bit*, mengenkripsi m dan mendekripsi blok *cipherText* (c), memperhitungkan *Greatest Common Divisior* (GCD) dan entropi (m dan c) dalam bentuk *binary large object* (BLOB) atau semua data dalam bentuk *binary*.

Tabel 4.3.1.2 Hasil Kode ASCII PlainText

	010, 032, 032, 032, 032, 096, 096, 096, 096, 089, 111, 103, 105, 032, 065, 114, 105, 102, 032, 087, 105, 100, 111, 100, 111, 1044,
ASCII	032, 091, 049, 055, 046, 048, 052, 046, 050, 048, 032, 049, 048, 058, 053, 053, 093, 096, 096, 096, 010, 032, 032, 032, 032,
115011	042, 097, 115, 115, 097, 108, 097, 109, 117, 039, 097, 108, 097, 105, 107, 117, 109, 032, 119, 097, 114, 114, 097, 104, 109,
	097, 116, 117, 108, 108, 097, 104, 105, 032, 119, 097, 098, 097, 114, 097, 107, 097, 116, 117, 104, 042, 010, 032, 032, 032,
	032, 060, 033, 045, 045, 010, 032, 032, 032, 032, 040, 067, 065, 084, 065, 084, 065, 078, 066, 073, 065, 083, 065, 126, 051,
	057, 056, 054, 041, 010, 032, 032, 032, 032, 079, 098, 097, 116, 032, 107, 101, 104, 105, 100, 117, 112, 097, 110, 032, 097,
	100, 097, 108, 097, 104, 032, 115, 101, 100, 101, 114, 104, 097, 110, 097, 046, 010, 032, 032, 032, 032, 083, 101, 100, 101,
	114, 104, 097, 110, 097, 032, 105, 116, 117, 032, 099, 097, 114, 097, 032, 104, 105, 100, 117, 112, 046, 010, 032, 032, 032,
	032, 067, 097, 114, 097, 032, 104, 105, 100, 117, 112, 032, 105, 116, 117, 032, 115, 101, 100, 101, 114, 104, 097, 110, 097,
	046, 032, 035, 115, 105, 109, 112, 101, 108, 045, 045, 062, 010, 032, 032, 032, 032

Tabel 4.3.1.3 Hasil Enkripsi atau *ChiperText* 

c1	0927, 6844, 6844, 6844, 6844, 4812, 4812, 4812, 4019, 4434, 9142, 6917, 6844, 8842, 2865, 6917, 5211, 6844, 4803, 6917, 8222, 4434, 8222, 4434, 4498, 6844, 3759, 5551, 5950, 1487, 8956, 0445, 1487, 4897, 8956, 6844, 5551, 8956, 2940, 2018, 2018, 7691,
C1	4812, 4812, 4812, 0927, 6844, 6844, 6844, 6844, 1090, 4158, 1163, 1163, 4158, 5348, 4158, 7576, 4571, 6851, 4158, 5348, 4158,
	6917, 2858, 4571, 7576, 6844, 1560, 4158, 2865, 2865, 4158, 8619, 7576, 4158, 0640, 4571, 5348, 5348, 4158, 8619, 6917, 6844,
	1560, 4158, 0753, 4158, 2865, 4158, 2858, 4158, 0640, 4571, 8619, 1090, 0927, 6844, 6844, 6844, 6844, 4121, 1212, 5809, 5809,
	0927, 6844, 6844, 6844, 6844, 8424, 4783, 8842, 3490, 8842, 3490, 8842, 7021, 0459, 073, 8842, 1000, 8842, 2091, 8697, 5690,
	9095, 4246, 2792, 0927, 6844, 6844, 6844, 6844, 4926, 0753, 4158, 0640, 6844, 2858, 3900, 8619, 6917, 8222, 4571, 6924, 4158,
	2206, 6844, 4158, 8222, 4158, 5348, 4158, 8619, 6844, 1163, 3900, 8222, 3900, 2865, 8619, 4158, 2206, 4158, 1487, 0927, 6844,
	6844, 6844, 6844, 1000, 3900, 8222, 3900, 2865, 8619, 4158, 2206, 4158, 6844, 6917, 0640, 4571, 6844, 0623, 4158, 2865, 4158,
	6844, 8619, 6917, 8222, 4571, 6924, 1487, 0927, 6844, 6844, 6844, 6844, 4783, 4158, 2865, 4158, 6844, 8619, 6917, 8222, 4571,
	6924, 6844, 6917, 0640, 4571, 6844, 1163, 3900, 8222, 3900, 2865, 8619, 4158, 2206, 4158, 1487, 6844, 5275, 1163, 6917, 7576,
	6924, 3900, 5348, 5809, 5809, 6219, 0927, 6844, 6844, 6844, 6844
	4165, 1572, 1572, 1572, 1572, 5364, 5364, 5364, 3904, 2570, 2634, 10926, 1572, 5276, 1161, 10926, 5856, 1572, 6214, 10926,
c2	12168, 2570, 12168, 2570, 4646, 1572, 11696, 11944, 2754, 12313, 1505, 2065, 12313, 11193, 1505, 1572, 11944, 1505, 5145,
02	9818, 9818, 4088, 5364, 5364, 5364, 4165, 1572, 1572, 1572, 1572, 5079, 7010, 11539, 11539, 7010, 8635, 7010, 4444, 4739,
	10735, 7010, 8635, 7010, 10926, 12216, 4739, 4444, 1572, 3863, 7010, 1161, 1161, 7010, 10322, 4444, 7010, 12117, 4739, 8635,
	8635, 7010, 10322, 10926, 1572, 3863, 7010, 12585, 7010, 1161, 7010, 12216, 7010, 12117, 4739, 10322, 5079, 4165, 1572,
	1572, 1572, 1572, 0607, 3397, 9817, 9817, 4165, 1572, 1572, 1572, 1572, 11196, 5861, 5276, 1616, 5276, 1616, 5276, 8386,
	9196, 11491, 5276, 9425, 5276, 9844, 4407, 7314, 2822, 0554, 11708, 4165, 1572, 1572, 1572, 1572, 8951, 12585, 7010, 12117,
	1572, 12216, 2716, 10322, 10926, 12168, 4739, 7062, 7010, 6278, 1572, 7010, 12168, 7010, 8635, 7010, 10322, 1572, 11539,
	2716, 12168, 2716, 1161, 10322, 7010, 6278, 7010, 12313, 4165, 1572, 1572, 1572, 1572, 9425, 2716, 12168, 2716, 1161, 10322,
	7010, 6278, 7010, 1572, 10926, 12117, 4739, 1572, 10619, 7010, 1161, 7010, 1572, 10322, 10926, 12168, 4739, 7062, 12313,
	4165, 1572, 1572, 1572, 1572, 5861, 7010, 1161, 7010, 1572, 10322, 10926, 12168, 4739, 7062, 1572, 10926, 12117, 4739, 1572,
	11539, 2716, 12168, 2716, 1161, 10322, 7010, 6278, 7010, 12313, 1572, 10981, 11539, 10926, 4444, 7062, 2716, 8635, 9817,
	9817, 9661, 4165, 1572, 1572, 1572, 1572
	14223, 3457, 3457, 3457, 3457, 12387, 12387, 12387, 12541, 12793, 15422, 5704, 3457, 9499, 10871, 5704, 0145, 3457, 11313,
c3	5704, 15508, 12793, 15508, 12793, 4035, 3457, 13073, 8531, 15261, 16313, 11790, 9464, 16313, 4413, 11790, 3457, 8531,
0.5	11790, 1707, 5181, 5181, 4761, 12387, 12387, 12387, 14223, 3457, 3457, 3457, 12583, 4783, 13666, 13666, 4783, 16221,
	4783, 0515, 4500, 14225, 4783, 16221, 4783, 5704, 9994, 4500, 0515, 3457, 4380, 4783, 10871, 10871, 4783, 13954, 0515, 4783,
	14013, 4500, 16221, 16221, 4783, 13954, 5704, 3457, 4380, 4783, 4973, 4783, 10871, 4783, 9994, 4783, 14013, 4500, 13954,
	12583, 14223, 3457, 3457, 3457, 3457, 3457, 1070, 2974, 8488, 8488, 14223, 3457, 3457, 3457, 3457, 3240, 11825, 9499, 15937, 9499,
	15937, 9499, 2318, 13293, 15989, 9499, 8632, 9499, 6222, 15301, 16002, 10513, 5452, 12566, 14223, 3457, 3457, 3457, 3457,
	3544, 4973, 4783, 14013, 3457, 9994, 14405, 13954, 5704, 15508, 4500, 13887, 4783, 3265, 3457, 4783, 15508, 4783, 16221,
	4783, 13954, 3457, 13666, 14405, 15508, 14405, 10871, 13954, 4783, 3265, 4783, 16313, 14223, 3457, 3457, 3457, 3457, 8632,
	14405, 15508, 14405, 10871, 13954, 4783, 3265, 4783, 3457, 5704, 14013, 4500, 3457, 2119, 4783, 10871, 4783, 3457, 13954,
	5704, 15508, 4500, 13887, 16313, 14223, 3457, 3457, 3457, 3457, 11825, 4783, 10871, 4783, 3457, 13954, 5704, 15508, 4500,
	13887, 3457, 5704, 14013, 4500, 3457, 13666, 14405, 15508, 14405, 10871, 13954, 4783, 3265, 4783, 16313, 3457, 12944,
	13666, 5704, 0515, 13887, 14405, 16221, 8488, 8488, 1733, 14223, 3457, 3457, 3457, 3457
	7659, 10982, 10982, 10982, 10982, 12566, 12566, 12566, 12566, 11899, 9726, 4873, 9879, 10982, 5214, 7453, 9879, 3423, 10982, 7555,
c4	9879, 3925, 9726, 3925, 9726, 12339, 10982, 10650, 0839, 3568, 0940, 6463, 075, 0940, 0690, 6463, 10982, 0839, 6463, 2320,
~	9023, 9023, 3038, 12566, 12566, 12566, 7659, 10982, 10982, 10982, 10982, 0981, 2182, 5793, 5793, 2182, 10362, 2182, 11433,
1	12147, 6637, 2182, 10362, 2182, 9879, 3359, 12147, 11433, 10982, 6641, 2182, 7453, 7453, 2182, 7600, 11433, 2182, 1911,
1	12147, 10362, 10362, 2182, 7600, 9879, 10982, 6641, 2182, 1425, 2182, 7453, 2182, 3359, 2182, 1911, 12147, 7600, 0981, 7659,
	10982, 10982, 10982, 10982, 10573, 12769, 11886, 11886, 7659, 10982, 10982, 10982, 10982, 6374, 6700, 5214, 7015, 5214,
	7015, 5214, 3800, 4823, 8502, 5214, 033, 5214, 7853, 5461, 8019, 1962, 9741, 11166, 7659, 10982, 10982, 10982, 10982, 1725,

	1425, 2182, 1911, 10982, 3359, 7331, 7600, 9879, 3925, 12147, 0831, 2182, 9584, 10982, 2182, 3925, 2182, 10362, 2182, 7600, 10982, 5793, 7331, 3925, 7331, 7453, 7600, 2182, 9584, 2182, 0940, 7659, 10982, 10982, 10982, 10982, 10982, 3733, 3313, 3925, 7331, 7453, 7600, 2182, 9584, 2182, 10982, 9879, 1911, 12147, 10982, 11183, 2182, 7453, 2182, 10982, 7600, 9879, 3925, 12147, 0831, 0940, 7659, 10982, 10982, 10982, 10982, 6700, 2182, 7453, 2182, 10982, 7600, 9879, 3925, 12147, 0831, 10982, 9879, 1911, 12147, 10982, 5793, 7331, 3925, 7331, 7453, 7600, 2182, 9584, 2182, 0940, 10982, 9453, 5793, 9879, 11433, 0831, 7331, 10362, 11886, 11886, 1623, 7659, 10982, 10982, 10982, 10982
c5	2177, 032, 032, 032, 032, 2657, 2657, 2657, 2650, 5036, 2270, 2863, 032, 2626, 4054, 2863, 3057, 032, 0284, 2863, 0297, 5036, 0297, 5036, 1226, 032, 5607, 4974, 5965, 2410, 1230, 3992, 2410, 3399, 1230, 032, 4974, 1230, 2619, 3205, 3205, 093, 2657, 265

Tabel 4.3.1.4 Hasil Probabilitas Binary ChiperText

c1	927=8, 6844=48, 4812=6, 4019=1, 4434=3, 9142=1, 6917=11, 8842=6, 2865=9, 5211=1, 4803=1, 8222=9, 4498=1, 3759=1, 5551=2, 5950=1, 1487=5, 8956=3, 445=1, 4897=1, 2940=1, 2018=2, 7691=1, 1090=2, 4158=28, 1163=5, 5348=6, 7576=4, 4571=9, 6851=1, 2858=3, 1560=2, 8619=10, 640=5, 753=2, 4121=1, 1212=1, 5809=4, 8424=1, 4783=2, 3490=2, 7021=1, 459=1, 73=1, 1000=2, 2091=1, 8697=1, 5690=1, 9095=1, 4246=1, 2792=1, 4926=1, 3900=8, 6924=4, 2206=4, 623=1, 5275=1, 6219=1
c2	4165=8, 1572=48, 5364=6, 3904=1, 2570=3, 2634=1, 10926=11, 5276=6, 1161=9, 5856=1, 6214=1, 12168=9, 4646=1, 11696=1, 11944=2, 2754=1, 12313=5, 1505=3, 2065=1, 11193=1, 5145=1, 9818=2, 4088=1, 5079=2, 7010=28, 11539=5, 8635=6, 4444=4, 4739=9, 10735=1, 12216=3, 3863=2, 10322=10, 12117=5, 12585=2, 607=1, 3397=1, 9817=4, 11196=1, 5861=2, 1616=2, 8386=1, 9196=1, 11491=1, 9425=2, 9844=1, 4407=1, 7314=1, 2822=1, 554=1, 11708=1, 8951=1, 2716=8, 7062=4, 6278=4, 10619=1, 10981=1, 9661=1
с3	14223=8, 3457=48, 12387=6, 12541=1, 12793=3, 15422=1, 5704=11, 9499=6, 10871=9, 145=1, 11313=1, 15508=9, 4035=1, 13073=1, 8531=2, 15261=1, 16313=5, 11790=3, 9464=1, 4413=1, 1707=1, 5181=2, 4761=1, 12583=2, 4783=28, 13666=5, 16221=6, 515=4, 4500=9, 14225=1, 9994=3, 4380=2, 13954=10, 14013=5, 4973=2, 1070=1, 2974=1, 8488=4, 3240=1, 11825=2, 15937=2, 2318=1, 13293=1, 15989=1, 8632=2, 6222=1, 15301=1, 16002=1, 10513=1, 5452=1, 12566=1, 3544=1, 14405=8, 13887=4, 3265=4, 2119=1, 12944=1, 1733=1
c4	7659=8, 10982=48, 12566=6, 11899=1, 9726=3, 4873=1, 9879=11, 5214=6, 7453=9, 3423=1, 7555=1, 3925=9, 12339=1, 10650=1, 839=2, 3568=1, 940=5, 6463=3, 75=1, 690=1, 2320=1, 9023=2, 3038=1, 981=2, 2182=28, 5793=5, 10362=6, 11433=4, 12147=9, 6637=1, 3359=3, 6641=2, 7600=10, 1911=5, 1425=2, 10573=1, 12769=1, 11886=4, 6374=1, 6700=2, 7015=2, 3800=1, 4823=1, 8502=1, 33=2, 7853=1, 5461=1, 8019=1, 1962=1, 9741=1, 11166=1, 1725=1, 7331=8, 831=4, 9584=4, 11183=1, 9453=1, 1623=1
c5	2177=8, 32=48, 2657=6, 2650=1, 5036=3, 2270=1, 2863=11, 2626=6, 4054=9, 3057=1, 284=1, 297=9, 1226=1, 5607=1, 4974=2, 5965=1, 2410=5, 1230=3, 3992=1, 3399=1, 2619=1, 3205=2, 93=1, 3785=2, 3643=28, 3267=5, 2472=6, 3852=4, 6027=9, 4373=1, 5032=3, 316=2, 3847=10, 1889=5, 6008=2, 5576=1, 624=1, 4970=4, 2995=1, 5977=2, 3236=2, 3821=1, 3612=1, 3816=1, 4023=2, 717=1, 2415=1, 254=1, 253=1, 1827=1, 2208=1, 1261=1, 4435=8, 3461=4, 1292=4, 6009=1, 3581=1, 62=1

Hasil enkripsi didefinisikan dalam variabel c[i] dimana i adalah proses ke (dari pembangkitan ke- (P-[i])). Ukuran probabilitas c[i] memiliki kesamaan dengan kode ASCII yaitu sebanyak 58 terhadap seluruh data.

Gambar 4.3.1.5 Hasil Pengujian Pertama Dekripsi PlainText

Masing-masing dekripsi pesan diuji dengan kunci yang sesuai untuk m berupa elemen panjang dan isinya menghasilkan kondisi *true*. Menggunakan pembangkitan pertama yang diperlihatkan pada Gambar 4.3.1.5 Hasil Pengujian Dekripsi *PlainText*.

# 4.3.1.2 Pengujian Kedua

Pengujian kedua dibuat karena mendapati sebuah *bug* atau *crash* atau berupa *exception* posisi yaitu aritmatika waktu yang mengakibatkan *index out of bound* terhadap posisi Q.

Tabel 4.3.2.1 Hasil Pengujian Kedua Pada orde P dan Q

RWAP		RWSPA	Pseudo			GCD
(HH:mm:ss)	DATA	(hh:mm:ss)	RNG	P	Q	(p-1,q-1)
			GMT			
			POSISI			
11:00:05	1	05:00:06	12	73	3251	2
GMT + 8		GMT +2				
11:05:05	2	12:05:06	17	227	283	2
GMT +8		GMT +7				
11:10:05	3	09:10:06	1	157	467	2
GMT +8		GMT -2				
11:15:04	4	12:15:05	4	227	1087	2
GMT +8		GMT -5				
11:20:05	5	10:20:06	19	179	1229	2
GMT +8		GMT +9				
11:25:04	6	05:25:05	12	73	101	4
GMT +8		GMT +2				

11:30:04	7	11:30:0	5   18	197	2221	4
GMT +8		GMT +	8			
11:35:04	8	03:35:0	5 14	41	151	10
GMT +8		GMT +	4			
11:40:05	9	08:40:0	6 21	137	179	2
GMT +8		GMT + 1	1			
11:45:10	10	03:45:1	2 14	41	199	2
GMT +8		GMT +	4			
11:50:05	11	08:50:0	6 21	137	233	8
GMT +8		GMT + 1	1			
11:55:04	12	01:55:0	4 16	11	263	2
GMT +8		GMT +	6			
12:00:04	13	04:00:0	5 14	59	3271	2
GMT +8		GMT +	4			
Entropi Sel	uruh Nila	i P				3.085055102756477
Entropi Sel	uruh N <mark>il</mark> a	i Q				3.7004397181410926

Dengan menaikan perhitungan pada waktu pemilihan P (dimana hh \* 4) dan pada orde Q ketika *index* posisi melampaui batas ukuran yang dibangkitkan, maka Q mengambil posisi akhir daftar *array* prima dikurang hh (ukuran *array* – hh).

```
I < 5 MIN + SEC

I < 0 MIN * SEC

↑ 1 < 0 HR * MIN

INIT BEFORE SET DATA POSITION

FOR RESULT PRIME [ ARRAY LIST ] POSITION | TIME

2020-04-22 09:00:05.527 D/ChoosePq: timePosition P = 6 * 4

2020-04-22 09:00:05.527 D/ChoosePq: result timePosition P = 24

2020-04-22 09:00:05.528 D/ChoosePq: number P: 97 | where thePrime[timePosition]

2020-04-22 09:00:05.528 D/ChoosePq: number Q: null | where thePrime[timePosition]

2020-04-22 09:00:05.528 D/MainActivity: catch err java.lang.NumberFormatException: For input string: "null"

2020-04-22 09:00:06.536 D/MainActivity: [*]

PublicKey (e): (null, null)

Privatekey (d): (null, null)
```

Gambar 4.3.2.2 Hasil Pengujian Kedua Mengalami Null

Ketika Ketentuan (K) tidak terpenuhi mengakibatkan Q *null* dan melemparkan sebuah exception berupa *NumberFormatException*, sehingga pembangkitan kunci tidak berjalan semestinya saat menit (mm) adalah 0 dan detik (ss) berapa di bawah nilai P. Ketentuan *null* ditambahkan untuk menghindari hal

tersebut dan nilai nya adalah posisi ukuran *array* – hh, seperti ketika menghindari *index out of bound*.

## 4.3.2 Uji Pembangkitan Kunci

Uji Pembangkitan kunci dilakukan untuk melihat kunci privat yang dibangkitkan oleh p dan q memiliki ciri waktu sesuai yaitu HH:mm:ss terhadap hh:mm:ss masing-masing konstanta atau berbeda, perubahan zona waktu dipengaruhi secara probabilistik oleh *pseudorandom*. Dengan mencocokan entropi (tingkat data acak/kompresi/*encrypted*) yang diperlihatkan pada Table 4.3.2 Uji Pembangkitan Kunci Pertama. Sehingga hasilnya adalah sebuah kombinasi informasi peranti waktu untuk p dan q, menghasilkan kunci publik mengunci teks hingga privat mampu membuka teks enkripsi standar yaitu entropi 4 – 5, yang difokuskan pada kunci privat dalam hal ini dekripsi.

Tabel 4.3.2 Uji Pembangkitan Kunci Pertama

Rentang Waktu Awal	02:05:31	13:57:08	14:49:07	14:54:10	14:59:09			
Proses (RWAP) ( HH : mm )	GMT +8	GMT +8 GMT +8 GMT		GMT +8	GMT +8			
PEMBANGKITAN KE -	1	2	3	4	5			
Rentang Waktu Setelah	10:05:32	14:57:09	11:49:08	09:54:11	05:59:10			
Proses Awal (RWSPA) ( hh : mm )	GMT + 12	GMT + 9	GMT + 5	GMT + 3	GMT - 1			
Р	73	47	83	67	31			
Q	131	271	197	197	197			
Entropi RWAP	2.2516291673878226							
Entropi RWSPA	2.2516291673878226							

Uji awal memiliki acuan bervariasi HH untuk hh, mm konstanta, ss adalah proses dan diuji kembali pada tahap kedua yang memiliki acuan konstanta HH, yaitu 2.2516291673878226 dan menghasilkan persis oleh ciri waktu yang berbeda untuk masing-masing data maupun keseluruhan.

#### 4.4 Analisa Hasil

Analisa hasil P dan Q dilakukan untuk melihat kunci privat sesuai (enkripsi dan dekripsi) dengan informasi peranti waktu yang berbeda. P dan Q dipilih berdasarkan nilai posisi secara acak (*pseudorandom*) serta waktu awal proses (HH:mm:ss) sampai perhitungan batas atas prima (hh:mm:ss) sehingga membuat P dan Q lebih tidak terduga dengan adanya 24 macam atau jenis *Greenwich Mean Time Zone* (GMT). Analisa memiliki 2 hasil yang saling berhubungan.

# 4.4.1 Analisa Hasil Pengujian Pertama

Dari 5 data menghasilkan nilai entropi P = 2.321928094887362 (semua daftar bilangan adalah berbeda) dan Q = 1.370950594454668 (3 dari 5 bilangan adalah persis). Hasil *Greatest Common Divisor* (GCD) konstanta di angka 2. Variabel tersebut melakukan perhitungan algoritma *Rivest Shamir Adleman* (RSA) menghasilkan enkripsi berupa blok cipher (c) bernilai entropi 4.814863028233948 dari kode ASCII sepanjang 242 yang juga bernilai sama dengan hasil entropi c.



Gambar 4.4.1.1 Analisa Hasil Probabilitas ASCII dan CipherText

Daftar *binary* antara c dan ASCII memiliki probabilitas berjumlah 58 diperlihatkan pada Tabel 4.4.1.2 Analisa Hasil Probabilitas Blok *Cipher* dan Kode ASCII.

Tabel 4.4.1.2 Analisa Hasil Jarak Rentang Nilai P dan Q

DATA	P	Q	P - Q		
1	73	131	58		
2	47	271	224		
3	83	197	114		
4	67	197	130		
5	31	107	76		
	120,4				

Pembangkitan (data) P dan Q memiliki jarak rentang nilai rata-rata 120.4 (khusus pembangkitan setelah 5 menit bernilai rata-rata 269.3 dari 3 buah data) dan P selalu lebih kecil dari Q.

# 4.4.2 Analisa Hasil Pengujian Kedua

Analisa hasil P dan Q Pengujian kedua, memiliki hasil Q yang tinggi ketika ketentuan tidak terpenuhi dengan begitu nilai Q mudah diperhitungkan namun telah diatasi dengan bergantung pada batas atas yang digunakan dan hasil konversi zona waktu sehingga membuat nilai P dan Q lebih tidak terduga walaupun dibangkitkan pada menit dan detik (mm:ss) adalah 0 atau dibawah P dan kondisi proses atau memori peranti yang digunakan.

Gambar 4.4.2.1 Analisa Hasil Entropi PRNG Zona Waktu Dalam 5

Menit

Pseudorandom Random Number Generate (PRNG) penentuan posisi zona waktu menghasilkan entropi 3.085055102756477 dari 13 data PRNG setiap 5 menit dalam kurung waktu 1 jam mendekati hasil nilai entropi 3.7004397181410926 sebagai acuan dari 13 data jika seluruhnya adalah acak. Hasil entropi pada text bernilai persis dengan hasil pengujian pertama yaitu 4.814863028233948.

# **BAB V PENUTUP**

# 5.1 Kesimpulan

Penlitian dan percobaan yang telah dilakukan menghasilkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Proses mendapatkan waktu (HH:mm:ss dan hh:mm:ss) sekarang yang diterapkan bergantung peranti yang digunakan, ketika peranti memiliki ruang *memory* pengunaan yang besar, mampu melakukan perhitungan dan proses lebih cepat (berbeda). Sehingga data waktu dan perhitungan membuat hasil P dan Q lebih efisien dengan melihat hasil GCD (P – 1, Q – 1) tidak terlalu besar dan rentang dua variabel itu sendiri.

### 2. Dari Analisa Hasil P dan O

- a. Pengujian pertama dengan panjang kunci 2 bit sampai 14 bit, keduanya telah membangkitkan kunci privat yang mampu mendekripsi kode ASCII. Entropi (bagian yang terenkripsi)
  Blok CipherText menunjukan indikasi setengah ideal yaitu 4.814863028233948 dan probabilitas elemen binary cipherText berjumlah 58. P dan Q memiliki rentang jarak nilai rata-rata 269.3 dalam waktu 5 menit dan seluruh data memiliki rata-rata 120.4.
- b. Pengujian kedua dengan menaikan pemilihan P adalah hh \*
   4 dan ditambahkanya ketentuan Q adalah batas prima dikurang posisi P, menghasilkan P dan Q yang memiliki

kemungkinan rentang cukup jauh pada saat menit dan detik kecil antara 0-20 dan posisi P adalah puluhan atau lebih besar dari mm:ss. Kedua variabel menghasilkan GCD ratarata adalah 2.

# 5.2 Saran

Asd

# RENCANA JADWAL PENGERJAAN

	KEGIAT		WAKTU										
NO		AN Dec-19			Jan-20			Feb-20					
	AIN	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pembuat an Proposal												
2	Persetuju an Proposal												
3	Studi Literatul												
4	Perancan gan												
5	Pembang kitan Kunci Private												
6	Enkripisi dan Dekripsi												
7	Pengujian												
8	Seminar Hasil												
9	Pembuat an Laporan												
10	Sidang Akhir												

#### **DATAR PUSTAKA**

- Firmansyah, F. F. 2015. Kajian matematis dan penggunaan bilangan prima pada algoritma kriptografi RSA (Rivest, Shamir, dan Adleman) dan algoritma kriptografi Elgamal [skripsi]. Malang (ID): Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahuim Malang.
- Handoyo, A. E., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., Sari, C. A., & Susanto,
  A. (2018). Teknik Penyembunyian dan Enkripsi Pesan pada Citra Digital
  dengan Kombinasi Metode LSB dan RSA. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(1), 37. https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.1.2018.37-43
- Irfan, P., & Prayudi, Y. (2015). Penggabungan Algoritma Chaos dan Rivers

  Shamir Adleman (RSA) Untuk Peningkatan Keamanan Citra. *SNATI*(Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi), D5.
- Kusuma, E. J., Sari, C. A., Rachmawanto, E. H., & Setiadi, D. R. I. M. (2018). A combination of inverted LSB, RSA, and arnold transformation to get secure and imperceptible image steganography. *Journal of ICT Research and Applications*, 12(2), 103–122.
  https://doi.org/10.5614/itbj.ict.res.appl.2018.12.2.1
- Muchlis, B. S., Budiman, M. A., & Rachmawati, D. (2017). Teknik Pemecahan Kunci Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA) dengan Metode Kraitchik. *SinkrOn*, 2(2), 49–64.
  - http://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/75
- Nisha, S., & Farik, M. (2017). RSA Public Key Cryptography Algorithm A

  Review. *International Journal of Scientific & Technology Research*, 06(07),

187-191.

- Pabokory, F. N., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Implementasi

  Kriptografi Pengamanan Data Pada Pesan Teks, Isi File Dokumen, Dan File

  Dokumen Menggunakan Algoritma Advanced Encryption Standard.

  Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 10(1), 20.

  https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.23
- Rani, S., & Kaur, H. (2017). Technical Review on Symmetric and Asymmetric Cryptography Algorithms. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 8(4), 182–186.
- Wulansari, D., Alamsyah, Setyawan, F. A., & Susanto, H. (2016). Mengukur Kecepatan Enkripsi dan Dekripsi Algoritma RSA pada Pengembangan Sistem Informasi Text Security. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)*, *Snik*, 85–91.
- Zulfikar, M. I., Abdillah, G., Komarudin, A., Informatika, J., & Sains, F. (2019).
   Kriptografi untuk Keamanan Pengiriman Email Menggunakan Blowfish dan
   Rivest Shamir Adleman (RSA). Seminar Nasional Aplikasi Teknologi
   Informasi (SNATi) 2019, 2(1), 19–26.