

Implementasi Kriptografi Merkle Hellman Dalam Mengamankan Data Nilai Siswa SMA N.1 STTU JULU Kab. PakPak Bharat.

Almi Arfina Rizqy*, Purwadi**, Sri Murniyanti**

* Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

** Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

Article Info

Article history:

Keyword:

Kriptografi, Merkle Hellman, dan Data Nilai Siswa

ABSTRACT

Data nilai siswa adalah suatu bentuk informasi penting yang diterima oleh siswa dari hasil proses belajar dan pembelajaran, baik itu nilai rapor, ijazah, nilai ulangan sehari hari dan sebagainya.

Pada permasalahan yang dibahas, dapat menerapkan Perancangan Aplikasi Keamanan Data salah satunya ialah menggunakan algoritma Merkle Hellman dalam mengamankan data nilai siswa.

Hasil penelitian merupakan terciptanya sebuah aplikasi Pengamanan Data dengan Algoritma Merkle Hellman yang dapat membantu PKS Kurikulum dalam mengamankan data nilai siswa.

Copyright © 2020 STMIK Triguna Dharma.
All rights reserved.

First Author

Nama : Almi Arfina Rizqy
Program Studi : Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma
Email : almiarfina98@gmail.com

1. PENDAHULUAN

Nilai adalah pencapaian hasil belajar peserta didik secara komulatif dalam satu semester. komulatif artinya perata-rataan dari rata-rata nilai ulangan harian, ulangan tengah semester, dan ulangan akhir semester.[1] Data nilai siswa adalah suatu bentuk informasi penting yang diterima oleh siswa dari hasil proses belajar dan pembelajaran, baik itu nilai rapor, ijazah, nilai ulangan sehari hari dan sebagainya.

Data nilai siswa juga digunakan untuk mengetahui sampai mana pemahaman siswa saat terjadinya proses pembelajaran. Hasil belajar siswa juga banyak dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya faktor internal dan eksternal. Faktor internalnya yaitu faktor yang berasal dari dalam individu yang belajar, contoh jasmani dan rohani. Sedangkan faktor eksternalnya adalah faktor yang berasal dari luar individu itu sendiri, contoh keluarga, sekolah, dan masyarakat.

Menurut terminologinya, kriptografi sebuah informasi dapat di acak atau di sandikan menjadi informasi yang sulit atau bahkan tidak di pahami melalui sebuah proses yang di namakan dengan enkripsi (Murdani, 2017).[2] Kriptografi adalah suatu ilmu sekaligus seni yang bertujuan untuk menjaga keamanan suatu pesan (*cryptography is the art and science of keeping messages secure*).[3].

Merkle-Hellman Knapsack digunakan kunci privat dan kunci publik dalam melakukan proses kriptografinya, metode ini juga memiliki pengamanan ganda sehingga susah untuk ditembus.[4]

Berdasarkan masalah yang dihadapi, maka penulis mengangkat judul sebagai inti pembahasan dalam penelitian yaitu “Implementasi Kriptografi Merkle Hellman Dalam Mengamankan Data Nilai Siswa SMA N.1 STTU JULU Kab. PakPak Bharat”

2. KAJIAN PUSTAKA

2.1 Kriptografi

“Kriptografi berasal dari bahasa Yunani yaitu kripto yang artinya “*secret*” (rahasia) dan graphia yang artinya “*writing*” (tulisan). Menurut teminologinya kriptografi adalah ilmu dan seni untuk menjaga keamanan pesan ketika pesan di kirim dari suatu tempat ke tempat yang lain”[5]. Contoh algoritma kriptografi yang dapat dihandalkan adalah Merkle Hellman, dimana Merkle Hellman merupakan kriptosistem yang menggunakan algoritma asimetris.

Kelebihan algoritma asimetris ini adalah proses pendistribusian kunci pada media yang tidak aman seperti internet, tidak memerlukan kerahasiaan. Karena kunci yang didistribusikan adalah kunci publik. Sehingga jika kunci ini sampai hilang atau diketahui oleh orang lain yang tidak berhak, maka pesan sandi yang dikirim akan tetap aman. Sedangkan kunci *private* tetap disimpan (tidak didistribusikan).[6]

2.2 Markle Hellman

Algoritma Merkle-Hellman *Knapsack* merupakan kriptosistem yang dibuat oleh Ralph Merkle dan Martin Hellman pada tahun 1978. Algoritma Merkle-Hellman *Knapsack* adalah algoritma kunci asimetris yang memiliki dua kunci yaitu *privatekey* dan *publickey*.[7]. Ide dasar di balik skema enkripsi Merkle- Hellman adalah menciptakan masalah subset yang bisa dipecahkan dengan mudah dan kemudian menyembunyikan sifat *superincreasing* dengan perkalian modular dan permutasi.

2.3 Algoritma Markle Hellman

Adapun algoritma penyelesaian metode Markle Hellman yaitu sebagai berikut:

1. Membuat *Private Key*.

Nilai S, P, A adalah *variable* untuk *private key*. Angka – angka bilangan bulat yang disusun dengan algoritma *superincreasing linear*. Nilai S terdiri dari beberapa angka tergantung dari jumlah digit biner yang digunakan. A adalah nilai (angka) bebas yang harus lebih besar dari jumlah keseluruhan nilai P. Sedangkan P adalah nilai (angka) bebas yang dapat diambil mulai dari angka 1 sampai dengan A.

2. Membuat *Public Key*.

Public Key digunakan untuk menghitung hasil *chipper* data. *Public key* memiliki karakter yang sama dengan *private key* S. Jika *private key* dilambangkan dengan S, maka *public key* dapat dilambangkan dengan T. Karena itu *public key* memiliki deretan angka sebagai kunci untuk mencari *chipper*.

3. Merubah *Plaintext* Ke Binner Data 8 Digit

Pada proses ini data perlu diubah menjadi bentuk binner karena perhitungan Merkle Hellman menggunakan teknik *binary* sebagai proses enkripsi dan deskripsinya. Untuk mengubah data ke *binary*, maka sebelumnya data diubah ke kode ASCII. Langkah selanjutnya adalah mengubah kode ASCII tersebut menjadi *binary*.

4. Menjumlahkan (Perkalian Binner Dengan *Public Key*).

Untuk proses perhitungan data *chipertext*, terlebih dahulu harus melakukan pembagian *plaintext* kedalam blok – blok berdasarkan jumlah elemen β. Diketahui jumlah elemen β sebanyak 8 elemen. Selanjutnya, setiap blok akan dikaitkan dengan setiap elemen β, sehingga diperoleh *chipertext*.

$$C = \sum_{j=1}^{n_j} \alpha_j \beta_j \dots$$

5. Data *Chiphertext* (C).

Dalam melakukan proses dekripsi, terlebih dahulu harus ada data yang lengkap dari proses enkripsi. Selain itu diperlukan juga *private key* sebagai kunci untuk proses dekripsi data.

6. Modular Invers.

Proses untuk mencari nilai modulo invers dari (P^{-1}) dengan menggunakan model *extended euledian*, yaitu ($P * M \bmod A = 1$).

7. Chipper Data Mod A.

Proses berikutnya adalah proses mod, yaitu untuk data *chipertext* dengan nilai *invers* yang diperoleh sebelumnya.

8. Mengurangkan Data Dengan Nilai S.

Proses pengurangan data dengan nilai – nilai pada elemen S. Pengurangan terus dilakukan dari elemen yang paling besar hingga yang paling kecil. Hasil akhir dari pengurangan haruslah bernilai 0. Hasil akhir dimana pengurangan tidak 0, maka proses dekripsi dinyatakan gagal. Penyebab kegagalan terjadi apabila kunci S tidak dibuat dengan metode *superincreasing linear*.

3. METODOLOGI PENELITIAN

Dalam melakukan sebuah penelitian ada beberapa cara yang dilakukan yaitu sebagai berikut :

1. *Data Collecting*

Dalam teknik pengumpulan data terdapat beberapa hal yang harus dilakukan di antaranya yaitu sebagai berikut:

a. Observasi

Observasi merupakan salah satu kegiatan ilmiah empiris yang mendasarkan fakta – fakta lapangan maupun teks, melalui pengalaman panca indra tanpa menggunakan manipulasi.[8]

b. Wawancara

Wawancara (interview) secara umum adalah suatu percakapan antara dua atau lebih orang yang dilakukan oleh pewawancara dan narasumber. Ada juga yang mengatakan bahwa definisi wawancara adalah suatu bentuk komunikasi lisan yang dilakukan secara terstruktur oleh dua orang atau lebih, baik secara langsung maupun jarak jauh. [9] .

2. Setudi Kepustakaan (*Library Search*)

Teknik pengumpulan data yang digunakan pada dalam penelitian kepustakaan ini yaitu mencari data data mengenai hal hal atau variable berupa catatan, buku, makalah, artikel, jurnal, dan sebagainya (Arikunto & Jabar, 2010). [10].

3.1 Metode Perancangan Sistem

Berikut ini adalah teknik perancangan sistem yang digunakan adalah sebagai berikut :

1. Analisis Masalah dan Kebutuhan.
2. Perancangan Sistem dan Pemodelan.
3. Pengkodean.
4. Uji Coba Sistem
5. Implementasi Sistem

3.2 Algoritma Sistem

Algoritma sistem merupakan penjelasan langkah – langkah penyelesaian masalah dalam perancangan sistem Mengamankan Data Nilai Siswa dengan menggunakan algoritma Merkle Hellman, berikut ini adalah langkah-langkah penyelesaian metode Markle Hellman yaitu :

1. Membuat *Private Key*
2. Membuat *Public Key*.
3. Merubah *Plaintext* Ke Binner Data 8 Digit.
4. Menjumlahkan (Perkalian Binner Dengan *Public Key*).
5. Data *Chiphertext* (C).
6. Modular *Invers*.
7. Chipper Data Mod A.
8. Mengurangkan Data Dengan Nilai S.

3.2.1 Penyelesaian

Berikut ini adalah data *Nilai Siswa* yang didapat dari SMA N.1 STTU JULU Kab. PakPak Bharat, yang akan diamankan. Dalam pengujinya, sebagai contoh data yang digunakan sebagai sampel dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut:

Tabel 3.1 Sampel Data Nilai Siswa SMA N.1 STTU JULU Kab. PakPak Bharat

Nama	Afni Berutu
Kelas	XI.IPA-2
Pelajaran	Fisika
UH1	88
UH2	90,00
UH3	91,00
Psikomotor1	86
Psikomotor2	84
UTS	86
UAS	86
NA	85,60

3.3.3 Penyelesaian Masalah Dengan Algoritma Markle Hellman.

Sesuai dengan referensi yang telah dipaparkan pada bab sebelumnya, berikut ini adalah langkah-langkah penyelesaiannya yaitu:

3.3.3.1 Proses Enkripsi Algoritma Rivest Shamir Adleman (RSA)

1. Membuat *Private Key*.

Nilai S, P, A adalah *variable* untuk *private key*. Angka – angka bilangan bulat yang disusun dengan algoritma *superincreasing linear*. Nilai S terdiri dari beberapa angka tergantung dari jumlah digit binner yang digunakan. A adalah nilai (angka) bebas yang harus lebih besar dari jumlah keseluruhan nilai P. Sedangkan P adalah nilai (angka) bebas yang dapat diambil mulai dari angka 1sampai dengan A.

Tabel 3.2 *Private Key*

S	$\{2, 4, 7, 14, 28, 112, 224, 407\} = \sum s = 798$
A	989
P	578

2. Membuat *Public Key*.

Public Key digunakan untuk menghitung hasil *chipper* data. *Public key* memiliki karakter yang sama dengan *private key* S. Jika *private key* dilambangkan dengan S, maka *public key* dapat dilambangkan dengan T. Karena itu *public key* memiliki deretan angka sebagai kunci untuk mencari *chipper*.

Tabel 3.3 *Public Key*

No	$T = (P * S_i) \text{ Mod } A$	
2	$578 * 2 \text{ mod } 989$	167
4	$578 * 4 \text{ mod } 989$	334
7	$578 * 7 \text{ mod } 989$	90
14	$578 * 14 \text{ mod } 989$	180
28	$578 * 28 \text{ mod } 989$	360
112	$578 * 112 \text{ mod } 989$	451
224	$578 * 224 \text{ mod } 989$	902
407	$578 * 407 \text{ mod } 989$	853

3. Merubah *Plaintext* Ke Binner Data 8 Digit

Pada proses ini data perlu diubah menjadi bentuk binner karena perhitungan Merkle Hellman menggunakan teknik *binary* sebagai proses enkripsi dan deskripsinya. Untuk mengubah data ke *binary*, maka sebelumnya data diubah ke kode ASCII. Langkah selanjutnya adalah mengubah kode ASCII tersebut menjadi *binary*.

Tabel 3.4 Data *Binary Key*

Plaintext	ASCII	Binary (Z)
8	56	00111000
8	56	00111000
Space	32	00111000
9	57	00111001
0	48	00110000
,	44	00101100
0	48	00110000
0	48	00110000
9	57	00111001
1	49	00110001
,	44	00101100
0	48	00110000
0	48	00110000
Space	32	00111000
8	56	00111000
6	54	00110110
Space	32	00111000
8	56	00111000
6	54	00110110
Space	32	00111000
8	56	00111000
4	52	00110100
Space	32	00111000
8	56	00111000
6	54	00110110
Space	32	00111000
8	56	00111000
6	54	00110110
Space	32	00111000
8	56	00111000
5	53	00110101
,	44	00101100
6	54	00110110
0	48	00110000

Tabel 3.4 Data Binary Key (Lanjutan)

Plaintext	ASCII	Binary (Z)
Space	32	00111000
8	56	00111000
6	54	00110110

3. Menjumlahkan (Perkalian Binner Dengan Public Key).

Untuk proses perhitungan data *chipertext*, terlebih dahulu harus melakukan pembagian *plaintext* kedalam blok – blok berdasarkan jumlah elemen β . Diketahui jumlah elemen β sebanyak 8 elemen. Selanjutnya, setiap blok akan dikaitkan dengan setiap elemen β , sehingga diperoleh *chipertext*.

Tabel 3.4 Data Binary Key (Lanjutan)

Binary (Z)	$\sum z * T_i$	Chipertext
00111000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	630
00111000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	630
00100000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	90
00111001	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(1*360)+(0*451)+(0*902)+(1*853)$	1483
00110000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	270
00101100	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+$ $(1*360)+(1*451)+(0*902)+(0*853)$	901
00110000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	270
00110000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	270
00100000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	90
00111001	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(1*360)+(0*451)+(0*902)+(1*853)$	1483
00110001	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(1*853)$	1123
00101100	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+$ $(1*360)+(1*451)+(0*902)+(0*853)$	901
00110000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	270
00110000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	270
00100000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+$ $(0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	90
00111000	$(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+$ $(1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)$	630

Tabel 3.4 Data Binary Key (Lanjutan)

Binary (Z)	$\sum z * Ti$	Chipertext
00110110	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(1*451)+(1*902)+(0*853)	1623
00100000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+ (0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	90
00111000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	630
00110100	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(1*451)+(0*902)+(0*853)	721
00100000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+ (0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	90
00111000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	630
00110110	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(1*451)+(1*902)+(0*853)	1623
00100000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+ (0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	90
00111000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	630
00110110	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(1*451)+(1*902)+(0*853)	1623
00100000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+ (0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	90
00111000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	630
00110101	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(1*451)+(0*902)+(1*853)	1574
00101100	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+ (1*360)+(1*451)+(0*902)+(0*853)	901
00110110	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(1*451)+(1*902)+(0*853)	1623
00110000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	270
00100000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(0*180)+ (0*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	90
00111000	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (1*360)+(0*451)+(0*902)+(0*853)	630
00110110	(0*167)+(0*334)+(1*90)+(1*180)+ (0*360)+(1*451)+(1*902)+(0*853)	1623

Proses diatas menunjukkan bahwa proses enkripsi data sudah selesai dilakukan, proses enkripsi dari pesan (88 90,00 91,00 86 84 86 86 85,60 86) adalah

C = (630, 630, 90, 1483, 270, 901, 270, 270, 90, 1483, 1123, 901, 270, 270, 90, 630, 1623, 90, 630, 721, 90, 630, 1623, 90, 630, 1623, 90, 630, 1574, 901, 1623, 270, 90, 630, 1623).

3.3.3.3 Proses Dekripsi Algoritma Caesar Cipher

1. Data *Chiphertext* (C).

Dalam melakukan proses dekripsi, terlebih dahulu harus ada data yang lengkap dari proses enkripsi. Selain itu diperlukan juga *private key* sebagai kunci untuk proses dekripsi.

$C=(630,630,90,1483,270,901,270,270,90,1483,1123,901,270,270,90,630,1623,90,630,721,90,630,1623,90,630,162,3,90,630,1574,901,1623,270,90,630,1623)$.

2. Modular Invers.

Proses untuk mencari nilai modulo invers dari (P^{-1}) dengan menggunakan model *extended euledian*, yaitu $(P * M \bmod A = 1)$. Dalam proses dekripsi ini akan digunakan nilai P^{-1} sebesar 77. Nilai 77 diperoleh dari hasil perhitungan metode *extended euledian*. Seperti tabel di bawah ini :

Tabel 3.5 Modular Invers

M	$P * M \bmod A$	
1	$578 * 1 \bmod 989$	578
2	$578 * 2 \bmod 989$	167
3	$578 * 3 \bmod 989$	745
.... * $\bmod 989$
77	$578 * 77 \bmod 989$	1

3. Chipper Data Mod A.

Proses berikutnya adalah proses mod, yaitu untuk data *chiphertext* dengan nilai *invers* yang diperoleh sebelumnya.

Tabel 3.6 Chipper Data Mod A

Chiper (C)	M	$K = (C * M) \bmod A$	
630	77	$630 * 989$	49
630	77	$630 * 989$	49
90	77	$90 * 989$	7
1483	77	$1483 * 989$	456
270	77	$270 * 989$	21
901	77	$901 * 989$	147
270	77	$270 * 989$	21
270	77	$270 * 989$	21
90	77	$90 * 989$	7
1483	77	$1483 * 989$	456
1123	77	$1123 * 989$	428
901	77	$901 * 989$	147
270	77	$270 * 989$	21
270	77	$270 * 989$	21
90	77	$90 * 989$	7
630	77	$630 * 989$	49
1623	77	$1623 * 989$	357
90	77	$90 * 989$	7
630	77	$630 * 989$	49
721	77	$721 * 989$	133
90	77	$90 * 989$	7
630	77	$630 * 989$	49

Tabel 3.6 Chiper Data Mod A (Lanjutan)

Chiper (C)	M	$K = (C * M) \bmod A$	
1623	77	1623 * 989	357
90	77	90 * 989	7
630	77	630 * 989	49
1623	77	1623 * 989	357
90	77	90 * 989	7
630	77	630 * 989	49
1574	77	1574 * 989	540
901	77	901 * 989	147
1623	77	1623 * 989	357
270	77	270 * 989	21
90	77	90 * 989	7
630	77	630 * 989	49
1623	77	1623 * 989	357

4. Mengurangkan Data Dengan Nilai S.

Proses pengurangan data dengan nilai – nilai pada elemen S. Pengurangan terus dilakukan dari elemen yang paling besar hingga yang paling kecil. Hasil akhir dari pengurangan haruslah bernilai 0. Hasil akhir dimana pengurangan tidak 0, maka proses dekripsi dinyatakan gagal. Penyebab kegagalan terjadi apabila kunci S tidak dibuat dengan metode *superincreasing linear*.

$$S_1 = 49 - 407 = 0(0) | 49 - 224 = 0(0) | 49 - 112 = 0(0) | 49 - 28 = 21(1) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00011100}$$

$$S_2 = 49 - 407 = 0(0) | 49 - 224 = 0(0) | 49 - 112 = 0(0) | 49 - 28 = 21(1) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00011100}$$

$$S_3 = 7 - 407 = 0(0) | 7 - 224 = 0(0) | 7 - 112 = 0(0) | 7 - 28 = 21(0) | 7 - 14 = 7(0) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00100000}$$

$$S_4 = 456 - 407 = 49(1) | 49 - 224 = 0(0) | 49 - 112 = 0(0) | 49 - 28 = 21(1) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00111001}$$

$$S_5 = 21 - 407 = 0(0) | 21 - 224 = 0(0) | 21 - 112 = 0(0) | 21 - 28 = 21(0) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00110000}$$

$$S_6 = 147 - 407 = 0(0) | 147 - 224 = 0(0) | 147 - 112 = 35(1) | 35 - 28 = 7(1) | 7 - 14 = 0(0) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00101100}$$

$$S_7 = 21 - 407 = 0(0) | 21 - 224 = 0(0) | 21 - 112 = 0(0) | 21 - 28 = 21(0) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00110000}$$

$$S_8 = 21 - 407 = 0(0) | 21 - 224 = 0(0) | 21 - 112 = 0(0) | 21 - 28 = 21(0) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00110000}$$

$$S_9 = 7 - 407 = 0(0) | 7 - 224 = 0(0) | 7 - 112 = 0(0) | 7 - 28 = 21(0) | 7 - 14 = 7(0) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00100000}$$

$$S_{10} = 456 - 407 = 49(1) | 49 - 224 = 0(0) | 49 - 112 = 0(0) | 49 - 28 = 21(1) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00111001}$$

$$S_{11} = 428 - 407 = 21(1) | 21 - 224 = 0(0) | 21 - 112 = 0(0) | 21 - 0 = 21(0) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00110001}$$

$$S_{12} = 147 - 407 = 0(0) | 147 - 224 = 0(0) | 147 - 112 = 35(1) | 35 - 28 = 7(1) | 7 - 14 = 0(0) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00101100}$$

$$S_{13} = 21 - 407 = 0(0) | 21 - 224 = 0(0) | 21 - 112 = 0(0) | 21 - 28 = 21(0) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00110000}$$

$$S_{14} = 21 - 407 = 0(0) | 21 - 224 = 0(0) | 21 - 112 = 0(0) | 21 - 28 = 21(0) | 21 - 14 = 7(1) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00110000}$$

$$S_{15} = 7 - 407 = 0(0) | 7 - 224 = 0(0) | 7 - 112 = 0(0) | 7 - 28 = 21(0) | 7 - 14 = 7(0) | 7 - 7 = 0(1) | 0 - 4 = 0(0) | 0 - 2 = 0(0) = \mathbf{00100000}$$

S₁₆ = 49 – 407 = 0 (0) | 49 – 224 = 0 (0) | 49 – 112 = 0 (0) | 49 – 28 = 21(1) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00011100**
S₁₇ = 357 – 407 = 0 (0) | 357 – 224 = 133 (1) | 133 – 112 = 21 (1) | 21 – 28 = 0 (0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110110**
S₁₈ = 7 – 407 = 0 (0) | 7 – 224 = 0 (0) | 7 – 112 = 0 (0) | 7 – 28 = 21(0) | 7 – 14 = 7 (0) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00100000**
S₁₉ = 49 – 407 = 0 (0) | 49 – 224 = 0 (0) | 49 – 112 = 0 (0) | 49 – 28 = 21(1) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00011100**
S₂₀ = 133 – 407 = 0 (0) | 133 – 224 = 0 (0) | 133 – 112 = 21 (1) | 21 – 28 = 0 (0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110100**
S₂₁ = 7 – 407 = 0 (0) | 7 – 224 = 0 (0) | 7 – 112 = 0 (0) | 7 – 28 = 21(0) | 7 – 14 = 7 (0) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00100000**
S₂₂ = 49 – 407 = 0 (0) | 49 – 224 = 0 (0) | 49 – 112 = 0 (0) | 49 – 28 = 21(1) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00011100**
S₂₃ = 357 – 407 = 0 (0) | 357 – 224 = 133 (1) | 133 – 112 = 21 (1) | 21 – 28 = 0 (0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110110**
S₂₄ = 7 – 407 = 0 (0) | 7 – 224 = 0 (0) | 7 – 112 = 0 (0) | 7 – 28 = 21(0) | 7 – 14 = 7 (0) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00100000**
S₂₅ = 49 – 407 = 0 (0) | 49 – 224 = 0 (0) | 49 – 112 = 0 (0) | 49 – 28 = 21(1) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00011100**
S₂₆ = 357 – 407 = 0 (0) | 357 – 224 = 133 (1) | 133 – 112 = 21 (1) | 21 – 28 = 0 (0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110110**
S₂₇ = 7 – 407 = 0 (0) | 7 – 224 = 0 (0) | 7 – 112 = 0 (0) | 7 – 28 = 21(0) | 7 – 14 = 7 (0) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00100000**
S₂₈ = 49 – 407 = 0 (0) | 49 – 224 = 0 (0) | 49 – 112 = 0 (0) | 49 – 28 = 21(1) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00011100**
S₂₉ = 540 – 407 = 133 (1) | 133 – 224 = 0 (0) | 133 – 112 = 21 (1) | 21 – 28 = 0 (0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110101**
S₃₀ = 147 – 407 = 0 (0) | 147 – 224 = 0 (0) | 147 – 112 = 35 (1) | 35 – 28 = 7 (1) | 7 – 14 = 0 (0) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00101100**
S₃₁ = 357 – 407 = 0 (0) | 357 – 224 = 133 (1) | 133 – 112 = 21 (1) | 21 – 28 = 0 (0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110110**
S₃₂ = 21 – 407 = 0 (0) | 21 – 224 = 0 (0) | 21 – 112 = 0 (0) | 21 – 28 = 21(0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110000**
S₃₃ = 7 – 407 = 0 (0) | 7 – 224 = 0 (0) | 7 – 112 = 0 (0) | 7 – 28 = 21(0) | 7 – 14 = 7 (0) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00100000**
S₃₄ = 49 – 407 = 0 (0) | 49 – 224 = 0 (0) | 49 – 112 = 0 (0) | 49 – 28 = 21(1) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00011100**
S₃₅ = 357 – 407 = 0 (0) | 357 – 224 = 133 (1) | 133 – 112 = 21 (1) | 21 – 28 = 0 (0) | 21 – 14 = 7 (1) | 7 – 7 = 0 (1) | 0 – 4 = 0 (0) | 0 – 2 = 0 (0) = **00110110**

4. PEMODELAN SISTEM DAN PERANCANGAN

Pemodelan merupakan gambaran dari realita yang simple dan dituangkan dalam bentuk pemetaaan dengan aturan tertentu. Perancangan adalah usulan pokok yang mengubah sesuatu yang lebih baik, melalui tiga proses : mengidentifikasi masalah, mengidentifikasi mode untuk pemecahan masalah dan pelaksanaan pemecahan masalah. Berikut ini adalah penjelasan mengenai beberapa rancangan yang terdapat pada sistem berupa *use case diagram*, *activity diagram*, dan *class diagram*.

1. Use Case Diagram

Sebuah *use case diagram* adalah diagram yang menggambarkan interaksi antara sistem eksternal dan pengguna

2. Activity Diagram

Activity diagram adalah diagram yang menggambarkan suatu proses sistem berdasarkan *use case diagram*.

3. Class Diagram

Class diagram adalah sebuah diagram yang digunakan untuk merancang bagaimana sistem dapat memiliki variable atau atribut penyimpan data beserta metode yang mendefinisikan cara data tersebut dikelola dalam sebuah sistem.

5. PENGUJIAN DAN IMPLEMENTASI

Dalam pengujian dan implementasi program Keamanan Data dalam mengamankan data Nilai Siswa pada SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT membutuhkan 2 (dua) buah perangkat yaitu Perangkat Lunak (*Software*) dan Perangkat Keras (*Hardware*). Perangkat Lunak (*Software*)

1. Perangkat Lunak (*Software*)

Perangkat Lunak (*Software*) yaitu merupakan program yang berisikan instruksi dalam pengoperasian komputer. Adapun perangkat Lunak yang dibutuhkan adalah sebagai berikut:

b. Sistem Operasi *Windows 7, Windows 8, Windows 10* atau sejenisnya.

c. *Microsoft Visual Studio 2010*.

d. *Microsoft Access 2007*.

e. *Crystal Report 8.5*

1. Perangkat Keras (*Hardware*)

Sistem yang terkomputerisasi ini dapat dijalankan apabila telah dilakukan beberapa hal yaitu proses instalasi sudah dilakukan serta *hardware* yang mendukung dalam menjalankan program ini telah dipersiapkan. Spesifikasi *hardware* yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem agar berjalan dengan baik adalah sebagai berikut:

a. *Processor Minimal Intel Dual Core Processor*.

b. RAM (*Random Access Memory*) minimal 1 Gb.

c. *Keyboard*.

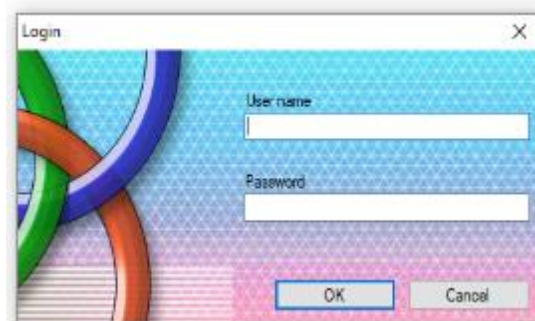
d. *Mouse*.

e. *Harddisk minimal 100 Gb*.

5.1 Implementasi Sistem

1. Form Login

Form Login digunakan untuk mengamankan sistem dari *user-user* yang tidak bertanggung jawab sebelum masuk ke Menu Utama. Berikut adalah tampilan *Form Login* :



Gambar 1 *Form Login*

Berikut keterangan pada gambar 1 *Form Login* :

- Tombol *OK* digunakan untuk mem-validasikan *username* dan *password* yang telah kita isi pada kotak teks yang disediakan.
- Tombol *Cancel* digunakan ketika kita batal melakukan *login* dan akan keluar dari sistem..

2. Form Menu Utama

Form Menu Utama digunakan sebagai penghubung untuk *Form Data Nilai Siswa*, *Form Proses Enkripsi*, *Form Dekripsi*, dan *Form Laporan*.



Gambar.2 *Form Menu Utama*

3. Form Data Customer

Berikut adalah tampilan hasil dari form data Nilai Siswa.

Gambar 3 Form Data Nilai Siswa

Berikut keterangan pada gambar 3 *form Data Customer*:

- Tombol simpan digunakan ketika seluruh kotak teks telah terisi dan data dari kotak teks tersebut akan disimpan.
- Tombol edit digunakan untuk mengubah data yang telah tersimpan sebelumnya.
- Tombol hapus digunakan untuk menghapus data yang terpilih pada daftar data yang ada.
- Tombol batal digunakan untuk membatalkan kegiatan saat mengubah data, menyimpan data dan sebagainya..
- Tombol keluar digunakan untuk keluar dari form.

4. Form Enkripsi

Form Enkripsi adalah *Form* yang digunakan untuk Mengamankan data customer. Berikut adalah tampilan form Enkripsi:

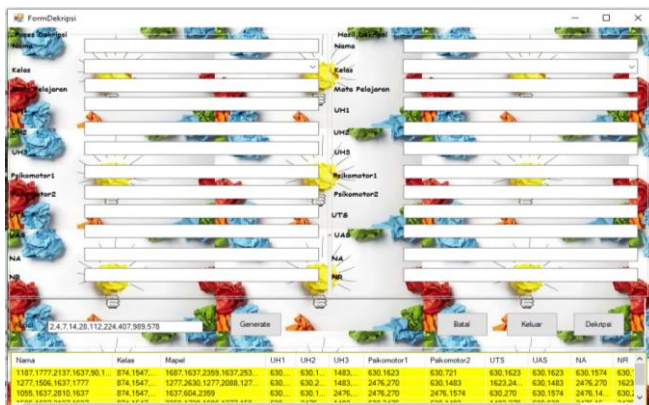
Gambar 4 Form Enkripsi

Berikut keterangan pada gambar 4 *form Enkripsi*:

- Tombol Enkripsi digunakan untuk mengamankan data Nilai Siswa yang ada dengan menggunakan Markle Hellman.
- Tombol key generator untuk mencari generator kunci yang lain.
- Tombol Simpan digunakan untuk menyimpan hasil enkripsi.
- Tombol keluar digunakan untuk keluar dari form.
- Tombol batal digunakan untuk membatalkan kegiatan saat menyimpan data dan sebagainya

5. Form Dekripsi

Form Dekripsi adalah *Form* yang digunakan untuk Mengubah data customer kembali seperti semula. Berikut adalah tampilan form Dekripsi:



Gambar 5 Form Dekripsi

Berikut keterangan pada gambar 5 form Enkripsi:

- Tombol Dekripsi digunakan untuk mengamankan data Nilai Siswayang ada dengan menggunakan Algoritma Merkle Hellman.
- Tombol key generator untuk mencari generator kunci yang lain.
- Tombol Simpan digunakan untuk menyimpan hasil enkripsi.
- Tombol keluar digunakan untuk keluar dari form.
- Tombol batal digunakan untuk membatalkan kegiatan saat menyimpan data dan sebagainya

6. Form Laporan

Form Laporan adalah Form yang digunakan untuk menampilkan hasil Enkripsi Data berdasarkan metode Merkle Hellman. Berikut adalah tampilan form Laporan:

LAPORAN DATA NILAI SISWA

Nama	Mata Pelajaran	Kelas	UH1	UH2	UH3	P1	P2	UTS	UAS	NA	NR
1187,177,2137,1837,90,1	874,1547,1	1687,16	630,6	630,1	6483,	630,1623	630,721	630,1623	630,1623	630,1623	630,
1277,150,1637,1777	874,1547,1	1277,16	630,2	630,2	6483,	1483,2476,270	630,1483	623,24	630,1483	2476,270	1623,
1055,163	874,1547,1	1637,16	630,2	630,1	2476,	2476,270	2476,1574	630,2	630,1	2476,	630,
1506,163	874,1547,1	1359,17	630,2	6476,	6483,	630,3476	630,1483	6483,	630,6	2476,	1623,

Medan, Agustus 2020
Diketahui

Gambar 6 Form Laporan

5.2 Kelebihan dan Kelemahan Sistem

Setelah melakukan proses penerapan dan pengujian terhadap sistem, algoritma Merkle Hellman ini mempunyai beberapa kelebihan dan kelemahan terhadap sistemnya, dimana sistem ini masih memerlukan pengembangan secara bertahap. Berikut kelebihan dan kelemahan dari sistem ini adalah :

- Kelebihan Sistem
 - Dapat mengamankan data dalam database dengan sistem pengamanan data yang cukup rumit.
 - Proses pengamanan data yang rumit, dapat diubah menjadi sederhana dan spesifik.
 - Aplikasi pengamanan data ini dapat membantu pengguna atau pihak SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT untuk lebih mudah dalam mengamankan data Nilai Siswa.
 - Aplikasi yang telah dibangun ini dapat digunakan pada sekolah lain karena fungsinya untuk mengamankan database yang penting.
- Kelemahan Sistem
 - Aplikasi pengamanan data yang telah dibangun hanyalah membahas tentang pengamanan data pada database.
 - Pada sistem ini belum memiliki fasilitas backup data, apabila data hilang atau terhapus maka datanya tidak dapat dikembalikan kedalam bentuk semula.
 - Dalam proses pengamanan data masih berbasis desktop sehingga dalam proses mengakses data cukup sulit untuk diakses pihak SMA NEGERI 1 STTU JULU.

6. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilalui dalam tahap perancangan dan evaluasi kriptografi dalam mengamankan data Nilai Siswa pada SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT dengan menggunakan algoritma Merkel Hellman maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Untuk mengamankan data Nilai Siswa SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT yang bersifat rahasia akan diamankan menggunakan algoritma kriptografi Merkel Hellman.
2. Algoritma Merkel Hellman digunakan sebagai sistem dalam pengamanan data yang merupakan algoritma yang cukup rumit dalam perhitungannya untuk mengamankan data yang cukup banyak sehingga dapat mengurangi resiko dalam penyalahgunaan data Nilai Siswa dan dapat mengoptimalkan dalam pengamanan data untuk mengamankan data Nilai Siswa SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT.
3. Dengan cara merancang sistem aplikasi yang dapat digunakan dalam mengamankan data Nilai Siswa dan mengenkripsi data menjadi karakter sehingga dapat mengamankan data dengan maksimal dan baik.
4. Dengan sistem yang telah dibangun menggunakan aplikasi *Visual Studio* pada kriptografi dalam pengamanan data menggunakan algoritma Merkel Hellman, Sehingga sistem ini mampu membantu dalam mengamankan data Nilai Siswa SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT .

f. Saran

Adapun saran-saran yang dapat disampaikan kepada pembaca dan kepada seluruh pihak yang berkaitan dengan perancangan sistem ini, yaitu:

1. Diharapkan dalam penelitian yang selanjutnya dapat dikembangkan dengan menggabungkan algoritma yang lain sehingga dapat meningkatkan kinerja sistem.
2. Kepada PKS Kurikulum SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT yang akan menggunakan sistem ini harus diberikan pelatihan untuk pengoperasiannya. Hal ini disampaikan agar penggunaan sistem ini dapat lebih maksimal dan menghindari kesalahan yang tidak diinginkan.
3. Sistem ini masih dibuat hanya untuk SMA NEGERI 1 STTU JULU KAB. PAKPAK BHARAT, disarankan agar sistem ini juga dapat di gunakan untuk sekolah lainnya.
4. Diharapkan dalam penelitian selanjutnya dapat membangun Sistem Pengamanan Data dengan menggunakan algoritma dan aplikasi yang lainnya.

UCAPAN TERIMA KASIH

Pada kesempatan ini saya ucapan terimakasih kepada Bapak, Ibu dan keluarga saya atas segala doa, semangat dan motivasinya. Selain itu, terimakasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu untuk menyelesaikan penulisan skripsi ini, yaitu :

1. Bapak Rudi Gunawan, SE, M.Si, Selaku Ketua STMIK Triguna Dharma Medan.
2. Bapak Dr. Zulfian Azmi, ST, M.Kom Selaku Wakil Ketua I Bidang Akademik STMIK Triguna Dharma Medan.
3. Bapak Marsono. S.Kom, M.Kom, Selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Medan.
4. Bapak Purwadi, S.Kom, M.Kom selaku Dosen Pembimbing I yang membimbing dan menyediakan waktu selama ini.
5. Ibu Sri Murniyanti, SS., MM selaku Dosen Pembimbing II yang membimbing dan menyediakan waktu selama ini.
6. Seluruh Dosen, Staff dan Pegawai STMIK Triguna Dharma.
7. Terimakasi juga disampaikan kepada SMA N.1 STTU JULU Kab. PakPak Bharat yang telah mengizinkan melakukan penelitian dan memberikan data yang benar sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.

Akhir kata saya ucapan rasa terima kasih kepada semua pihak yang terlibat dalam penyelesaian skripsi ini Skripsi ini masih sangat jauh dari sempurna. Oleh karena itu, diharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari para pembaca demi kesempurnaan skripsi ini.

REFERENSI

- [1] S. Maria and I. Muawanah, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Pada Sd Negeri 164 Pekanbaru," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, 2018, [Online]. Available: file:///D:/Matakuliah Smstr 6/TA/PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA PADA SD NEGERI 164 PEKANBARU.pdf%0D.
- [2] C. Science and I. Technology, "Implementasi kriptografi keamanan data resi pada pt jne perbaungan menggunakan metode merkle hellman," vol. 1, no. 1, pp. 6–10, 2020.
- [3] A. P. N. Nurdin, "Analisa Dan Implementasi Kriptografi Pada Pesan Rahasia," *Jesik*, vol. 3, no. 1, pp. 1–11, 2017, [Online]. Available: nnurdin69@gmail.com.
- [4] DediLeman, "Metode Merkle Hellman Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Pesan Whatapp," *RiauJournalofComputerScience*, vol. 6, no. 1, pp. 45–49, 2020.

-
- [5] B. Anwar, “Implementasi Metode Merkle Hellman Untuk Keamanan Informasi Daftar Pencarian Orang (DPO) Polda Sumatera Utara,” no. 3, pp. 296–299, 2019.
 - [6] A. Hidayat, R. Rosyadi, and E. Paulus, “Aplikasi Merkle-Hellman Knapsack Untuk Kriptografi File Teks,” vol. 2, no. November, pp. 26–27, 2016.
 - [7] A. Lestari, A. S. Sembiring, and T. Zebua, “Teknik Penyembunyian Pesan Teks Terenkripsi Algoritma Merkle-Hellman Knapsack Menggunakan Metode Pixel Value Differencing Ke Dalam Citra Digital,” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 204–212, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1590.
 - [8] H. Hasanah, “TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial),” *At-Taqaddum*, vol. 8, no. 1, p. 21, 2017, doi: 10.21580/at.v8i1.1163.
 - [9] A. N. Yuhana and F. A. Aminy, “Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa,” *J. Penelit. Pendidik. Islam*, vol. 7, no. 1, p. 79, 2019, doi: 10.36667/jppi.v7i1.357.
 - [10] B. PERKEMBANGAN REMAJA Riskha Ramanda, Z. Akbar, and R. A. Murti Kusuma Wirasti, “Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori Body Image,” *J. EDUKASI J. Bimbing. Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 121–135, 2019.

	<p>Data Diri</p> <p>Nama : Almi Arfina Rizqy Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 09 Juni 1998 Jenis Kelamin : Perempuan Agama : Islam Status : Belum Menikah Pendidikan Terakhir : Sekolah Menengah Akhir Kewarganegaraan : Indonesia E-mail : almiarfina98@gmail.com</p>
	<p>Pendidikan Formal</p> <p>1. Tahun 2004 - 2010 : SD 2 Al – Azhar Medan 2. Tahun 2010 -2013 : SMP Negeri 10 Medan 3. Tahun 2013 -2016 : SMA Negeri STTU JULU Kab. PakPak Bharat.</p>
	<p>Purwadi, S.Kom., M.Kom Beliau merupakan dosen pengajar tetap di STMIK Triguna Dharma.</p> <p>Sri Murniyanti, SS., MM Beliau merupakan dosen pengajar tetap di STMIK Triguna Dharma.</p>