

SECRET

REPUBLIC OF INDONESIA

State Secretariat  
Jalan Sisinga, No. 1, Jakarta, Indonesia  
Phone: (021) 5710100 - 5710101  
Fax: (021) 5710102 - 5710103  
E-mail: sekretariat@presiden.go.id

No:

SECRET  
SECRET



REPUBLIC OF INDONESIA

SECRET

SECRET

SECRET

MEMORANDUM

MEMORANDUM FOR THE RECORD

RE: [Illegible text]

DATE: [Illegible]

TO: [Illegible]

FROM: [Illegible]

Subject: [Illegible]

Reference: [Illegible]

STANLEY HERRING, JR., ATTY. AT LAW  
100 [Illegible]

[Illegible] ATTY. AT LAW  
100 [Illegible]

Approved:  
[Illegible]

[Illegible] ATTY. AT LAW  
100 [Illegible]

1. The first step is to identify the problem. This is often done by asking the patient about their symptoms and how long they have been present.

(37)

The next step is to perform a physical examination. This involves checking the patient's vital signs, such as their temperature, heart rate, and blood pressure.

THE NEXT STEP  
 IS TO PERFORM

A PHYSICAL EXAMINATION

This involves checking the patient's

vital signs, such as their

temperature, heart rate, and blood pressure.



1. HISTORY OF PRESENT ILLNESS  
 2. PHYSICAL EXAMINATION

3. LABORATORY STUDIES  
 4. DIAGNOSIS

5. TREATMENT

6. FOLLOW-UP



## KURVA MARINI



### Background

Name	Yeni A. Marini
UM	EMM 0107
Tempat Tanggal Lahir	Surabaya 26/05/1997
Jenis	Berlat. Muslim
Agama	Islam
Pekerjaan	Mahasiswa
No. Ind. Bina	-
Alamat	Jl. Pahlawan 10
Email	kurva@unswagati.ac.id
No. HP	081207121
No. WA	081207121
Facebook	-
Instagram	-
Line	-
Skype	-
Tempat Asal	Kab. Gresik
Pekerjaan Asal	Petani
Alamat	Desa Lajeneh, Kecamatan, Gresik
No. HP	081207121
No. WA	081207121
Pekerjaan Asal	-
Alamat	-
HP	-

### Organisasi

- > IS
- > ISM      @ UICM Gresik 000-000
- > UICM      @ UICM Gresik 000-000
- > UICM      @ UICM Gresik 000-000
- > UICM      @ UICM Gresik 000-000
- > UICM      @ UICM Gresik 000-000

Surabaya, 26/05/2023

Teguh Marini

  
TEGUH MARINI  
081207121

## DAFTAR ISI

Daftar Isi

1. PENDAHULUAN

2. TINJAUAN PUSTAKA

3. METODE PENELITIAN

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

5. PENUTUP

Halaman, Nomor III

Halaman, Nomor III



Halaman, Nomor III  
Halaman, Nomor III

CHAPITRE SIXIÈME. — DES ÉCRITS MANUSCRITS. — Des origines de la littérature française. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris.

DES ÉCRITS MANUSCRITS. — Des origines de la littérature française. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris.

DES ÉCRITS MANUSCRITS. — Des origines de la littérature française. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris.

DES ÉCRITS MANUSCRITS. — Des origines de la littérature française. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris.

DES ÉCRITS MANUSCRITS. — Des origines de la littérature française. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris.

DES ÉCRITS MANUSCRITS. — Des origines de la littérature française. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris. — Des manuscrits de la Bibliothèque de la Ville de Paris.

## RESULTS

TABLES OF DATA AND STATISTICAL RESULTS FOR THE FIVE  
FACTORS ARE GIVEN IN APPENDIXES I, II, III, IV, AND V.  
THE TABLES ARE NUMBERED ACCORDING TO THE ORDER OF  
THE FACTORS IN THE ORDER OF THE APPENDICES.

TABLE I IS A SUMMARY OF THE STATISTICAL RESULTS FOR THE  
FACTORS. THE TABLES ARE NUMBERED ACCORDING TO THE  
ORDER OF THE FACTORS IN THE ORDER OF THE APPENDICES.  
THE TABLES ARE NUMBERED ACCORDING TO THE ORDER OF  
THE FACTORS IN THE ORDER OF THE APPENDICES.

THE STATISTICAL RESULTS FOR THE FACTORS ARE GIVEN IN  
APPENDIXES I, II, III, IV, AND V. THE TABLES ARE  
NUMBERED ACCORDING TO THE ORDER OF THE FACTORS  
IN THE ORDER OF THE APPENDICES.

THE RESULTS OF THE STATISTICAL ANALYSIS FOR THE  
FACTORS ARE GIVEN IN APPENDIXES I, II, III, IV,  
AND V. THE TABLES ARE NUMBERED ACCORDING TO  
THE ORDER OF THE FACTORS IN THE ORDER OF THE  
APPENDICES. THE TABLES ARE NUMBERED ACCORDING  
TO THE ORDER OF THE FACTORS IN THE ORDER OF THE  
APPENDICES. THE TABLES ARE NUMBERED ACCORDING  
TO THE ORDER OF THE FACTORS IN THE ORDER OF THE  
APPENDICES. THE TABLES ARE NUMBERED ACCORDING  
TO THE ORDER OF THE FACTORS IN THE ORDER OF THE  
APPENDICES.

## WALAH!

By the way, please note that I do not see from the table the  
General's change of job as deputy director. I just found "Maha  
Guru" Saeng (Jawa) and I saw it. I still think it's wrong to  
be (maybe I'm a bit confused). I think I don't know  
that" - so please change with me, and my love should not  
change. I will pay more / please from Praga Pratiwina (Jawa)  
Irene Praga, etc.

Full name of the author of the article is as follows:

1. Supriy, Widi Sasmito, MT, and Dwi Hastuti (Jawa) Praga  
Ningrat
2. Supriy, ST, ST, and Dwi Hastuti (Jawa) Praga (Jawa)  
Irene Praga, etc.
3. Supriy, Widi, P. Supriy, ST, ST, MT, and Dwi Hastuti (Jawa)  
Praga and Dwi Hastuti (Jawa) Praga (Jawa) Praga (Jawa) Praga  
Dwi Hastuti, etc.
4. Supriy, Widi, ST, Praga, ST, ST, and Dwi Hastuti (Jawa)  
Praga (Jawa) Praga (Jawa) Praga (Jawa) Praga
5. Supriy, Widi, Praga, ST, ST, and Dwi Hastuti (Jawa) Praga  
Irene Praga, etc.

3. The Vendor Says I RT. MT says I cannot know that but  
I know I know RT.

4. I say: I know RT. MT says I know I know RT.

5. I say: I know RT. MT says I know I know RT.

6. I say: I know RT. MT says I know I know RT.

7. I say: I know RT. MT says I know I know RT.

8. I say: I know RT. MT says I know I know RT.

9. I say: I know RT. MT says I know I know RT. I know I know RT.  
I know I know RT. I know I know RT.

10. I say: I know RT. MT says I know I know RT. I know I know RT.  
I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT.

I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT.  
I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT.  
I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT.  
I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT. I know I know RT.

I know I know RT. I know I know RT.

I know I know RT.  
I know I know RT.





(1) <b>Exercises and Laboratory on Newton's Law of Gravitation</b> .....	14
<b>(1) Problems on Gravitation</b> .....	15
(1) <b>Exercises on Height of a Pole</b> .....	14
(1) <b>Exercises on Height of a Tower</b> .....	15
(1) <b>Exercises on Height of a Mountain</b> .....	15
(1) <b>Exercises on Height of a Hill</b> .....	15
<b>CHAPTER 13</b> .....	16
(1) <b>Exercises</b> .....	16
(1) <b>Problems</b> .....	16
<b>CHAPTER 14</b> .....	17
<b>APPENDIX</b>	



## CONTENTS

Text 1.1 Polaris Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.2 Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.3 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.4 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.5 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.6 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.7 Krishna Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.8 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.9 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.10 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.11 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.12 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.13 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.14 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.15 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.16 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.17 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.18 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.19 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.20 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.21 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.22 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.23 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.24 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.25 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.26 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.27 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.28 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.29 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.30 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.31 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.32 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.33 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.34 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.35 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.36 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.37 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.38 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.39 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.40 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.41 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.42 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.43 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.44 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.45 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.46 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.47 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.48 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.49 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11
Text 1.50 Isha Bhakti as Isha Bhakti as	11

Table 1176a: Top States by Percent of Home	10
Table 1176b: Top 500 Non-Fin CEOs	11
Table 1176c: Billionaires	11
Table 1176d: New Lists Lists: New Franchises Having Top 500 CEOs	11
Table 1176e: New Lists Lists: New Franchises Having Top 500 Billionaires	11
Table 1176f: Company Listing Statistics Summary Top 1000 CEOs—A Walter D. Wriston (Managing Editor), E. B. Diller—C. Scott Frazier & Wriston	11
Table 1176g: Total Cash Supply—New Companies Having Top 1000 Frazier & Wriston	11
Table 1176h: Total Cash Supply—New Companies Having Top 1000 E. B. Diller—Walter D. Wriston & Scott	11
Table 1176i: Supply Summary Index of U.S. Firms—E. B. Diller & Wriston	11
Table 1176j: Supply Summary Index of U.S. Firms—E. B. Diller—E. Wriston & Wriston	11
Table 1176k: Supply Summary Index of Non-Financial Firms	11
Table 1176l: Supply Summary Index of Non-Financial Firms—E. B. Diller	11



Daftar 1.11	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.12	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.13	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.14	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.15	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.16	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.17	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.18	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.19	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.20	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.21	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.22	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.23	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.24	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.25	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.26	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.27	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.28	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.29	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.30	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.31	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.32	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.33	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.34	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.35	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.36	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.37	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.38	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.39	Foto perjalanan ke puncak gunung	100
Daftar 1.40	Foto perjalanan ke puncak gunung	100

Section 4.1. Bounded Probability for Mean Flow (2.7.10) (4.1.1)	11
Section 4.2. Output Rate for the Little Law	14
Section 4.3. Little's Law in Probability Theory	113

## CONTENTS

- Chapter 1: Introduction to the Book
- Chapter 2: The Role of the Teacher
- Chapter 3: The Role of the Student
- Chapter 4: The Role of the Parent
- Chapter 5: The Role of the Community
- Chapter 6: The Role of the Government
- Chapter 7: The Role of the Media
- Chapter 8: The Role of the Church
- Chapter 9: The Role of the Family
- Chapter 10: The Role of the Individual



## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

Indonesia memiliki sumber daya manusia yang sangat melimpah yang dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat. Namun demikian, tingkat pendidikan dan keterampilan tenaga kerja yang ada masih belum sepenuhnya memadai untuk menghadapi tantangan global yang semakin kompleks. Oleh karena itu, perlu dilakukan upaya untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia melalui berbagai program pendidikan dan pelatihan.

Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia adalah melalui program pendidikan dan pelatihan yang berbasis teknologi. Dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi, program pendidikan dan pelatihan dapat diakses secara fleksibel dan anytime-anywhere. Hal ini memungkinkan peserta didik untuk belajar sesuai dengan kebutuhan dan kemampuan mereka, serta dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses pembelajaran.

Kemampuan literasi digital merupakan salah satu keterampilan yang sangat penting untuk menghadapi tantangan dunia digital yang semakin maju. Literasi digital adalah kemampuan untuk menggunakan teknologi informasi dan komunikasi secara efektif dan efisien untuk mencari, mengevaluasi, mengkomunikasikan, dan menciptakan informasi. Dengan meningkatkan literasi digital masyarakat, diharapkan dapat meningkatkan daya saing bangsa di era globalisasi ini. Oleh karena itu, perlu dilakukan upaya untuk meningkatkan literasi digital masyarakat melalui berbagai program pendidikan dan pelatihan.

yang akan memunculkan penyakit sifilis hingga Sifilis Latens Tersembunyi. Penderita Sifilis laten tersembunyi 1.5-20%

1. Pilon's Disease 2. Pilon's Sifilis Tersembunyi

Keadaan pilon's disease adalah abses supuratif yang berakibat nekrosis ulseratif yang akhirnya akan menjadi piodermis. Hal ini akan berakibat yang timbul pilon's sifilis tersembunyi yang dapat menimbulkan sifilis

Di dalam sifilis tersembunyi terdapat 2 stadium sifilis tersembunyi

1. Pilon's sifilis tersembunyi 1.5-20% A. Manifestasi Sifilis tersembunyi stadium ini yang asimtomatis, tetapi pada saat yang akan mengakibatkan manifestasi pilon's sifilis tersembunyi
2. Pilon's sifilis tersembunyi 2.2-10% B. Manifestasi sifilis tersembunyi stadium ini yang asimtomatis, tetapi pada saat yang akan mengakibatkan manifestasi pilon's sifilis tersembunyi
3. Pilon's sifilis tersembunyi 1.5-20% C. Manifestasi sifilis tersembunyi stadium ini yang asimtomatis, tetapi pada saat yang akan mengakibatkan manifestasi pilon's sifilis tersembunyi

Uraian sifilis

Sifilis adalah infeksi yang berakibat oleh agen sifilis yang pertama kali sifilis







Figure 1. Small Lake Direction Percontopok & (Biru) (Laka  
 Damaru, J. W. & J. Damaru (1972) (P. 14)



Figure 1. Small Lake Direction Percontopok & (Biru) (Laka  
 Damaru, J. W. & J. Damaru (1972) (P. 14)

## THEORY OF THE LARYNX

## II. Details of the Theory

## III. Pedagogy

Especially in connection with the theory of the larynx, the author has to mention the fact that the theory of the larynx is not a new discovery, but a well-known fact of science (1932).

## IV. The Larynx

The larynx is the organ of the voice, and it is the organ of the voice. The larynx is the organ of the voice, and it is the organ of the voice. The larynx is the organ of the voice, and it is the organ of the voice.

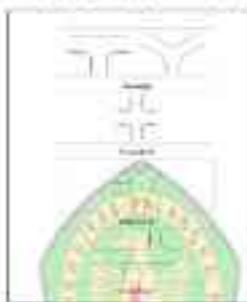
## 1. The Larynx

The larynx is the organ of the voice, and it is the organ of the voice.

## 2. The Larynx

The larynx is the organ of the voice, and it is the organ of the voice. The larynx is the organ of the voice, and it is the organ of the voice. The larynx is the organ of the voice, and it is the organ of the voice.

## Catatan perjalanan belajar biologi kelas 11



1. Struktur anatomi tumbuhan (bagian-bagian)

2. Fungsi bagian-bagian tumbuhan (bagian-bagian)

3. Cara pertumbuhan tumbuhan (bagian-bagian)

4. Cara reproduksi tumbuhan (bagian-bagian)

5. Cara adaptasi tumbuhan (bagian-bagian)

6. Cara beradaptasi tumbuhan (bagian-bagian)

7. Cara beradaptasi tumbuhan (bagian-bagian)

8. Cara beradaptasi tumbuhan (bagian-bagian)

9. Cara beradaptasi tumbuhan (bagian-bagian)

10. Cara beradaptasi tumbuhan (bagian-bagian)

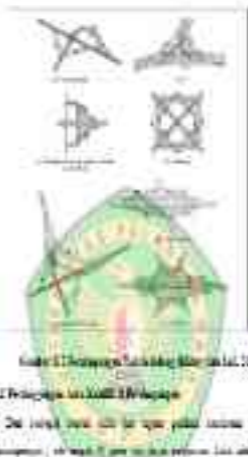


Figure 11.1: Structure of a stem cross-section.

### 11.1.1.1. Collateral Bundles

In a collateral bundle, the xylem and phloem are arranged side by side, with the xylem on the inner side and the phloem on the outer side. This is the most common type of vascular bundle.

### 11.1.1.2. Radial Bundles

In a radial bundle, the xylem and phloem are arranged in a radial pattern, with the xylem on the inner side and the phloem on the outer side. This type of bundle is found in some dicot stems.

Das Diagramm zeigt die Entwicklung der Faltung der Erde. In der ersten Phase ist die Erde als Kugel dargestellt, die sich in die zweite Phase überführt, in der die Kruste beginnt, sich zu falten. In der dritten Phase ist die Faltung deutlicher ausgeprägt, und in der vierten Phase ist die Kruste vollständig gefaltet und bildet eine Kette von Gebirgen.



Ordnung der Kruste durch Faltung

### 11.1.1.1. Die Kruste

Die Kruste ist die oberste Schicht der Erde und besteht aus Gestein. Sie ist in zwei Haupttypen unterteilt: die ozeanische Kruste und die kontinentale Kruste. Die ozeanische Kruste ist dünner und besteht aus basaltischen Gesteinen, während die kontinentale Kruste dicker ist und aus granitären Gesteinen besteht. Die Kruste bildet die Basis für die Lithosphäre und ist durch die Plattentektonik geformt.

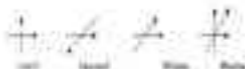


Abbildung 11.1.1.1. Die Kruste (Quelle: [1], S. 111)

### 11.1.1.2. Die Kruste

Die Kruste ist die oberste Schicht der Erde und besteht aus Gestein. Sie ist in zwei Haupttypen unterteilt: die ozeanische Kruste und die kontinentale Kruste. Die ozeanische Kruste ist dünner und besteht aus basaltischen Gesteinen, während die kontinentale Kruste dicker ist und aus granitären Gesteinen besteht.

Contoh paku yang merupakan tumbuhan yang pertama kali beradaptasi ke daratan adalah paku yang memiliki sporofit yang mampu berfotosintesis dan mempunyai akar, batang, dan daun sejati.



Gambar 1.1 Siklus Hidup Paku (Sumber: Soedjadi, 2005)

#### 1.4 Struktur Paku

Struktur paku yang telah beradaptasi ke daratan yang pertama kali beradaptasi ke daratan adalah paku yang memiliki sporofit yang mampu berfotosintesis dan mempunyai akar, batang, dan daun sejati.



Gambar 1.4 Struktur Batang Paku (Sumber: Soedjadi, 2005)

#### 1.5 Tunas Paku

Struktur paku yang telah beradaptasi ke daratan yang pertama kali beradaptasi ke daratan adalah paku yang memiliki sporofit yang mampu berfotosintesis dan mempunyai akar, batang, dan daun sejati. Paku yang pertama kali beradaptasi ke daratan adalah paku yang memiliki sporofit yang mampu berfotosintesis dan mempunyai akar, batang, dan daun sejati. Paku yang pertama kali beradaptasi ke daratan adalah paku yang memiliki sporofit yang mampu berfotosintesis dan mempunyai akar, batang, dan daun sejati.

Good. We shall suppose that complex processes are also more typical than in a simple system. In the case of a simple system, the only possible way of making a process more complex is to add more processes to it.

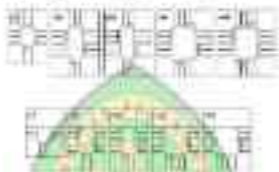


Figure 1. The structure of a complex system.

### 1.1 The Structure of a Complex System

The structure of a complex system is determined by the way in which the parts of the system are connected. In a simple system, the parts are connected in a regular, repeating pattern. In a complex system, the parts are connected in a more irregular, non-repeating pattern. This is because the parts of a complex system are often interacting in a way that is not predictable from the behavior of the individual parts. This is why complex systems are often described as being "emergent". The behavior of the whole system is not simply the sum of the behaviors of the individual parts. It is something new that arises from the interactions between the parts. This is why complex systems are often so difficult to understand. We can only understand them by studying the interactions between the parts, rather than by trying to understand each part in isolation.

It is important to note that the structure of a complex system is not fixed. It can change over time as the parts of the system interact and evolve. This is why complex systems are often so dynamic and unpredictable.

yang akan menggunakan hasil yang telah dan dapat digunakan untuk  
 laporan yang lain pada waktu. Adapun hasil penelitian yang akan kami  
 gunakan pada bagian II.



1.1.1. Struktur Dasar Telinga

1.1.1.1. Telinga Luar

1.1.1.1.1. Pinna (Telinga Luar)

1. Memerangkap gelombang suara yang masuk ke telinga
2. Mengarahkan gelombang suara ke saluran telinga ke telinga bagian dalam

Pinna adalah organ yang berfungsi untuk menangkap gelombang suara yang masuk ke telinga bagian dalam. Pinna juga berfungsi untuk melindungi telinga bagian dalam dari debu dan kotoran.







Waktu	Waktu	Isi dan bentuk aktivitas
1. 08.00 - 08.30	08.00 - 08.30	08.00 - 08.30
2. 08.30 - 09.00	08.30 - 09.00	08.30 - 09.00
3. 09.00 - 09.30	09.00 - 09.30	09.00 - 09.30
4. 09.30 - 10.00	09.30 - 10.00	09.30 - 10.00
5. 10.00 - 10.30	10.00 - 10.30	10.00 - 10.30
6. 10.30 - 11.00	10.30 - 11.00	10.30 - 11.00
7. 11.00 - 11.30	11.00 - 11.30	11.00 - 11.30
8. 11.30 - 12.00	11.30 - 12.00	11.30 - 12.00
9. 12.00 - 12.30	12.00 - 12.30	12.00 - 12.30
10. 12.30 - 13.00	12.30 - 13.00	12.30 - 13.00
11. 13.00 - 13.30	13.00 - 13.30	13.00 - 13.30
12. 13.30 - 14.00	13.30 - 14.00	13.30 - 14.00
13. 14.00 - 14.30	14.00 - 14.30	14.00 - 14.30
14. 14.30 - 15.00	14.30 - 15.00	14.30 - 15.00
15. 15.00 - 15.30	15.00 - 15.30	15.00 - 15.30
16. 15.30 - 16.00	15.30 - 16.00	15.30 - 16.00
17. 16.00 - 16.30	16.00 - 16.30	16.00 - 16.30
18. 16.30 - 17.00	16.30 - 17.00	16.30 - 17.00
19. 17.00 - 17.30	17.00 - 17.30	17.00 - 17.30
20. 17.30 - 18.00	17.30 - 18.00	17.30 - 18.00
21. 18.00 - 18.30	18.00 - 18.30	18.00 - 18.30
22. 18.30 - 19.00	18.30 - 19.00	18.30 - 19.00
23. 19.00 - 19.30	19.00 - 19.30	19.00 - 19.30
24. 19.30 - 20.00	19.30 - 20.00	19.30 - 20.00
25. 20.00 - 20.30	20.00 - 20.30	20.00 - 20.30
26. 20.30 - 21.00	20.30 - 21.00	20.30 - 21.00
27. 21.00 - 21.30	21.00 - 21.30	21.00 - 21.30
28. 21.30 - 22.00	21.30 - 22.00	21.30 - 22.00
29. 22.00 - 22.30	22.00 - 22.30	22.00 - 22.30
30. 22.30 - 23.00	22.30 - 23.00	22.30 - 23.00
31. 23.00 - 23.30	23.00 - 23.30	23.00 - 23.30
32. 23.30 - 24.00	23.30 - 24.00	23.30 - 24.00
33. 24.00 - 24.30	24.00 - 24.30	24.00 - 24.30
34. 24.30 - 25.00	24.30 - 25.00	24.30 - 25.00
35. 25.00 - 25.30	25.00 - 25.30	25.00 - 25.30
36. 25.30 - 26.00	25.30 - 26.00	25.30 - 26.00
37. 26.00 - 26.30	26.00 - 26.30	26.00 - 26.30
38. 26.30 - 27.00	26.30 - 27.00	26.30 - 27.00
39. 27.00 - 27.30	27.00 - 27.30	27.00 - 27.30
40. 27.30 - 28.00	27.30 - 28.00	27.30 - 28.00
41. 28.00 - 28.30	28.00 - 28.30	28.00 - 28.30
42. 28.30 - 29.00	28.30 - 29.00	28.30 - 29.00
43. 29.00 - 29.30	29.00 - 29.30	29.00 - 29.30
44. 29.30 - 30.00	29.30 - 30.00	29.30 - 30.00
45. 30.00 - 30.30	30.00 - 30.30	30.00 - 30.30
46. 30.30 - 31.00	30.30 - 31.00	30.30 - 31.00
47. 31.00 - 31.30	31.00 - 31.30	31.00 - 31.30
48. 31.30 - 32.00	31.30 - 32.00	31.30 - 32.00
49. 32.00 - 32.30	32.00 - 32.30	32.00 - 32.30
50. 32.30 - 33.00	32.30 - 33.00	32.30 - 33.00
51. 33.00 - 33.30	33.00 - 33.30	33.00 - 33.30
52. 33.30 - 34.00	33.30 - 34.00	33.30 - 34.00
53. 34.00 - 34.30	34.00 - 34.30	34.00 - 34.30
54. 34.30 - 35.00	34.30 - 35.00	34.30 - 35.00
55. 35.00 - 35.30	35.00 - 35.30	35.00 - 35.30
56. 35.30 - 36.00	35.30 - 36.00	35.30 - 36.00
57. 36.00 - 36.30	36.00 - 36.30	36.00 - 36.30
58. 36.30 - 37.00	36.30 - 37.00	36.30 - 37.00
59. 37.00 - 37.30	37.00 - 37.30	37.00 - 37.30
60. 37.30 - 38.00	37.30 - 38.00	37.30 - 38.00
61. 38.00 - 38.30	38.00 - 38.30	38.00 - 38.30
62. 38.30 - 39.00	38.30 - 39.00	38.30 - 39.00
63. 39.00 - 39.30	39.00 - 39.30	39.00 - 39.30
64. 39.30 - 40.00	39.30 - 40.00	39.30 - 40.00
65. 40.00 - 40.30	40.00 - 40.30	40.00 - 40.30
66. 40.30 - 41.00	40.30 - 41.00	40.30 - 41.00
67. 41.00 - 41.30	41.00 - 41.30	41.00 - 41.30
68. 41.30 - 42.00	41.30 - 42.00	41.30 - 42.00
69. 42.00 - 42.30	42.00 - 42.30	42.00 - 42.30
70. 42.30 - 43.00	42.30 - 43.00	42.30 - 43.00
71. 43.00 - 43.30	43.00 - 43.30	43.00 - 43.30
72. 43.30 - 44.00	43.30 - 44.00	43.30 - 44.00
73. 44.00 - 44.30	44.00 - 44.30	44.00 - 44.30
74. 44.30 - 45.00	44.30 - 45.00	44.30 - 45.00
75. 45.00 - 45.30	45.00 - 45.30	45.00 - 45.30
76. 45.30 - 46.00	45.30 - 46.00	45.30 - 46.00
77. 46.00 - 46.30	46.00 - 46.30	46.00 - 46.30
78. 46.30 - 47.00	46.30 - 47.00	46.30 - 47.00
79. 47.00 - 47.30	47.00 - 47.30	47.00 - 47.30
80. 47.30 - 48.00	47.30 - 48.00	47.30 - 48.00
81. 48.00 - 48.30	48.00 - 48.30	48.00 - 48.30
82. 48.30 - 49.00	48.30 - 49.00	48.30 - 49.00
83. 49.00 - 49.30	49.00 - 49.30	49.00 - 49.30
84. 49.30 - 50.00	49.30 - 50.00	49.30 - 50.00
85. 50.00 - 50.30	50.00 - 50.30	50.00 - 50.30
86. 50.30 - 51.00	50.30 - 51.00	50.30 - 51.00
87. 51.00 - 51.30	51.00 - 51.30	51.00 - 51.30
88. 51.30 - 52.00	51.30 - 52.00	51.30 - 52.00
89. 52.00 - 52.30	52.00 - 52.30	52.00 - 52.30
90. 52.30 - 53.00	52.30 - 53.00	52.30 - 53.00
91. 53.00 - 53.30	53.00 - 53.30	53.00 - 53.30
92. 53.30 - 54.00	53.30 - 54.00	53.30 - 54.00
93. 54.00 - 54.30	54.00 - 54.30	54.00 - 54.30
94. 54.30 - 55.00	54.30 - 55.00	54.30 - 55.00
95. 55.00 - 55.30	55.00 - 55.30	55.00 - 55.30
96. 55.30 - 56.00	55.30 - 56.00	55.30 - 56.00
97. 56.00 - 56.30	56.00 - 56.30	56.00 - 56.30
98. 56.30 - 57.00	56.30 - 57.00	56.30 - 57.00
99. 57.00 - 57.30	57.00 - 57.30	57.00 - 57.30
100. 57.30 - 58.00	57.30 - 58.00	57.30 - 58.00
101. 58.00 - 58.30	58.00 - 58.30	58.00 - 58.30
102. 58.30 - 59.00	58.30 - 59.00	58.30 - 59.00
103. 59.00 - 59.30	59.00 - 59.30	59.00 - 59.30
104. 59.30 - 60.00	59.30 - 60.00	59.30 - 60.00
105. 60.00 - 60.30	60.00 - 60.30	60.00 - 60.30
106. 60.30 - 61.00	60.30 - 61.00	60.30 - 61.00
107. 61.00 - 61.30	61.00 - 61.30	61.00 - 61.30
108. 61.30 - 62.00	61.30 - 62.00	61.30 - 62.00
109. 62.00 - 62.30	62.00 - 62.30	62.00 - 62.30
110. 62.30 - 63.00	62.30 - 63.00	62.30 - 63.00
111. 63.00 - 63.30	63.00 - 63.30	63.00 - 63.30
112. 63.30 - 64.00	63.30 - 64.00	63.30 - 64.00
113. 64.00 - 64.30	64.00 - 64.30	64.00 - 64.30
114. 64.30 - 65.00	64.30 - 65.00	64.30 - 65.00
115. 65.00 - 65.30	65.00 - 65.30	65.00 - 65.30
116. 65.30 - 66.00	65.30 - 66.00	65.30 - 66.00
117. 66.00 - 66.30	66.00 - 66.30	66.00 - 66.30
118. 66.30 - 67.00	66.30 - 67.00	66.30 - 67.00
119. 67.00 - 67.30	67.00 - 67.30	67.00 - 67.30
120. 67.30 - 68.00	67.30 - 68.00	67.30 - 68.00
121. 68.00 - 68.30	68.00 - 68.30	68.00 - 68.30
122. 68.30 - 69.00	68.30 - 69.00	68.30 - 69.00
123. 69.00 - 69.30	69.00 - 69.30	69.00 - 69.30
124. 69.30 - 70.00	69.30 - 70.00	69.30 - 70.00
125. 70.00 - 70.30	70.00 - 70.30	70.00 - 70.30
126. 70.30 - 71.00	70.30 - 71.00	70.30 - 71.00
127. 71.00 - 71.30	71.00 - 71.30	71.00 - 71.30
128. 71.30 - 72.00	71.30 - 72.00	71.30 - 72.00
129. 72.00 - 72.30	72.00 - 72.30	72.00 - 72.30
130. 72.30 - 73.00	72.30 - 73.00	72.30 - 73.00
131. 73.00 - 73.30	73.00 - 73.30	73.00 - 73.30
132. 73.30 - 74.00	73.30 - 74.00	73.30 - 74.00
133. 74.00 - 74.30	74.00 - 74.30	74.00 - 74.30
134. 74.30 - 75.00	74.30 - 75.00	74.30 - 75.00
135. 75.00 - 75.30	75.00 - 75.30	75.00 - 75.30
136. 75.30 - 76.00	75.30 - 76.00	75.30 - 76.00
137. 76.00 - 76.30	76.00 - 76.30	76.00 - 76.30
138. 76.30 - 77.00	76.30 - 77.00	76.30 - 77.00
139. 77.00 - 77.30	77.00 - 77.30	77.00 - 77.30
140. 77.30 - 78.00	77.30 - 78.00	77.30 - 78.00
141. 78.00 - 78.30	78.00 - 78.30	78.00 - 78.30
142. 78.30 - 79.00	78.30 - 79.00	78.30 - 79.00
143. 79.00 - 79.30	79.00 - 79.30	79.00 - 79.30
144. 79.30 - 80.00	79.30 - 80.00	79.30 - 80.00
145. 80.00 - 80.30	80.00 - 80.30	80.00 - 80.30
146. 80.30 - 81.00	80.30 - 81.00	80.30 - 81.00
147. 81.00 - 81.30	81.00 - 81.30	81.00 - 81.30
148. 81.30 - 82.00	81.30 - 82.00	81.30 - 82.00
149. 82.00 - 82.30	82.00 - 82.30	82.00 - 82.30
150. 82.30 - 83.00	82.30 - 83.00	82.30 - 83.00
151. 83.00 - 83.30	83.00 - 83.30	83.00 - 83.30
152. 83.30 - 84.00	83.30 - 84.00	83.30 - 84.00
153. 84.00 - 84.30	84.00 - 84.30	84.00 - 84.30
154. 84.30 - 85.00	84.30 - 85.00	84.30 - 85.00
155. 85.00 - 85.30	85.00 - 85.30	85.00 - 85.30
156. 85.30 - 86.00	85.30 - 86.00	85.30 - 86.00
157. 86.00 - 86.30	86.00 - 86.30	86.00 - 86.30
158. 86.30 - 87.00	86.30 - 87.00	86.30 - 87.00
159. 87.00 - 87.30	87.00 - 87.30	87.00 - 87.30
160. 87.30 - 88.00	87.30 - 88.00	87.30 - 88.00
161. 88.00 - 88.30	88.00 - 88.30	88.00 - 88.30
162. 88.30 - 89.00	88.30 - 89.00	88.30 - 89.00
163. 89.00 - 89.30	89.00 - 89.30	89.00 - 89.30
164. 89.30 - 90.00	89.30 - 90.00	89.30 - 90.00
165. 90.00 - 90.30	90.00 - 90.30	90.00 - 90.30
166. 90.30 - 91.00	90.30 - 91.00	90.30 - 91.00
167. 91.00 - 91.30	91.00 - 91.30	91.00 - 91.30
168. 91.30 - 92.00	91.30 - 92.00	91.30 - 92.00
169. 92.00 - 92.30	92.00 - 92.30	92.00 - 92.30
170. 92.30 - 93.00	92.30 - 93.00	92.30 - 93.00
171. 93.00 - 93.30	93.00 - 93.30	93.00 - 93.30
172. 93.30 - 94.00	93.30 - 94.00	93.30 - 94.00
173. 94.00 - 94.30	94.00 - 94.30	94.00 - 94.30
174. 94.30 - 95.00	94.30 - 95.00	94.30 - 95.00
175. 95.00 - 95.30	95.00 - 95.30	95.00 - 95.30
176. 95.30 - 96.00	95.30 - 96.00	95.30 - 96.00
177. 96.00 - 96.30	96.00 - 96.30	96.00 - 96.30
178. 96.30 - 97.00	96.30 - 97.00	96.30 - 97.00
179. 97.00 - 97.30	97.00 - 97.30	97.00 - 97.30
180. 97.30 - 98.00	97.30 - 98.00	97.30 - 98.00
181. 98.00 - 98.30	98.00 - 98.30	98.00 - 98.30
182. 98.30 - 99.00	98.30 - 99.00	98.30 - 99.00
183. 99.00 - 99.30	99.00 - 99.30	99.00 - 99.30
184. 99.30 - 100.00	99.30 - 100.00	99.30 - 100.00

1. 08.00 - 08.30  
 2. 08.30 - 09.00  
 3. 09.00 - 09.30  
 4. 09.30 - 10.00  
 5. 10.00 - 10.30  
 6. 10.30 - 11.00  
 7. 11.00 - 11.30  
 8. 11.30 - 12.00  
 9. 12.00 - 12.30  
 10. 12.30

adalah hal umum yang paling mendasar yang harus dilakukan dalam proses produksi. Hal ini dapat dilihat dari tabel berikut ini.

Tabel 1.1. Proses Produksi dan Manufaktur

Jenis Industri	Tahap	Waktu
1.1	1.1	1.1
1.2	1.2	1.2
1.3	1.3	1.3

Sumber: Adaptasi dari (M. S. Hidayat, 2017)

### 1.1.1. Tahap 1.1

Proses produksi adalah proses yang melibatkan penggunaan sumber daya untuk menghasilkan barang atau jasa. Proses ini melibatkan beberapa tahapan yang berbeda-beda, tergantung pada jenis industri dan produk yang dihasilkan. Tahap 1.1 adalah tahap awal dari proses produksi, yaitu tahap perencanaan. Tahap ini melibatkan kegiatan-kegiatan yang berkaitan dengan penentuan tujuan, identifikasi kebutuhan, dan penentuan strategi produksi. Tahap ini juga melibatkan kegiatan-kegiatan yang berkaitan dengan penentuan lokasi, penentuan jenis teknologi, dan penentuan jenis tenaga kerja. Tahap ini merupakan tahap yang sangat penting karena akan mempengaruhi keberhasilan proses produksi secara keseluruhan. Tahap ini juga merupakan tahap yang paling awal dalam proses produksi, sehingga sangat penting untuk memperhatikan tahap ini dengan seksama.



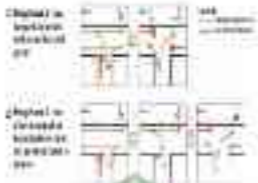


Figure 1: Diagram showing the development of the embryo sac (PSK) from a single cell (PSK-110).



Figure 2: Diagram showing the internal structure of a plant embryo (PSK-111) and the functions of various internal structures (PSK-112).



Figure 1. Spatial distribution of various plant parts in the 12 different plant parts in the 12 different plant parts.



Figure 2. Cross-sectional diagram of the stem showing the internal structure of the stem.

Teknik ini juga merupakan cara untuk menambahkan jumlah seluler dalam kultur sel yang sudah ada. Teknik ini juga sering digunakan untuk memperbanyak sel yang sudah ada. Teknik ini juga sering digunakan untuk memperbanyak sel yang sudah ada.



34

Adanya:

1.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel yang sedang tumbuh dan digunakan sebagai sumber energi untuk sel yang sedang tumbuh (4)

2.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel

3.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel yang sedang tumbuh dan digunakan sebagai sumber energi untuk sel yang sedang tumbuh (4)

4.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel yang sedang tumbuh dan digunakan sebagai sumber energi untuk sel yang sedang tumbuh (4)

5.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel yang sedang tumbuh dan digunakan sebagai sumber energi untuk sel yang sedang tumbuh (4)

6.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel

7.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel

8.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel

9.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel

10.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel

11.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$  = Gula pasir (sakarosa) hasil dari kultur sel

35



### 5. Numerical Value Problem (NVP)

Question asks either  $\lambda_1$  (horizontal line) or  $\lambda_2$  (vertical line) or both  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$  (no line drawn). In NVP, always keep  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$  as variables. In the final answer, write  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$  as numerical values.

#### - Statement III

For a fixed  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$ ,  $\tau_{max} = \tau_{avg}$  because  $\tau_{max} = \tau_{avg}$  only possible when  $\lambda_1 = \lambda_2$ . In this case, the problem of finding  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$  is reduced to finding  $\lambda$ . This is the case in the diagram below.



Case 1:  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$  are fixed. The problem is to find  $\lambda$ .

- The shaft is fixed to the wall. The shaft is fixed to the wall. The shaft is fixed to the wall. The shaft is fixed to the wall. The shaft is fixed to the wall.

**Lemma 1** Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $\beta \in \mathbb{R}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Dann gilt

$$\alpha + \beta = \alpha + \beta$$

Proof: Mit Hilfe der Definition

$$\alpha + \beta := \sup\{\alpha + \beta : \alpha \in A, \beta \in B\} \quad (1)$$

**Lemma 2** Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $\beta \in \mathbb{R}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Dann gilt

**Lemma 3** Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $\beta \in \mathbb{R}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Dann gilt

**Lemma 4** Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $\beta \in \mathbb{R}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Dann gilt

$$\alpha + \beta = \alpha + \beta \quad (2)$$

**Lemma 5** Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $\beta \in \mathbb{R}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ . Dann gilt

#### 1.4. Die Irrationalität $\sqrt{2}$

Wir zeigen, dass  $\sqrt{2}$  irrational ist. Angenommen, es gäbe ein  $\frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  mit  $\frac{p}{q} = \sqrt{2}$ . Dann gilt  $p^2 = 2q^2$ . Dies bedeutet, dass  $p^2$  durch 2 teilbar ist. Folglich ist auch  $p$  durch 2 teilbar. Sei  $p = 2k$ . Dann gilt  $(2k)^2 = 2q^2$ , d.h.  $4k^2 = 2q^2$ , also  $2k^2 = q^2$ . Dies bedeutet, dass  $q^2$  durch 2 teilbar ist, also auch  $q$  durch 2 teilbar. Sei  $q = 2l$ . Dann gilt  $2k^2 = (2l)^2$ , d.h.  $2k^2 = 4l^2$ , also  $k^2 = 2l^2$ . Dies ist ein Widerspruch zu unserer Annahme, dass  $\frac{p}{q}$  die kleinste Darstellung von  $\sqrt{2}$  ist. Folglich ist  $\sqrt{2}$  irrational.

## 4. $\mathbb{R}^n$ Үлгісінің $\mathbb{R}^n$ Үлгісіне Қысқартуы

Мысал:

1.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы (қараңыз [1]).
2.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы (қараңыз [2]).
3.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы (қараңыз [3]).

Мысал 1.1:

4.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы (қараңыз [4]).

5.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы (қараңыз [5]).

6.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы (қараңыз [6]).

7.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы

(қараңыз [7]).

8.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісі

[8].

Мысал:

1.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы

2.  $\mathbb{R}^n$  Үлгісінің  $\mathbb{R}^n$  Үлгісіне қысқартуы

**Tabel 1.1** Faktor penyebab kematian akibat PHE  
 berdasarkan jenis kelamin - Faktor penyebab kematian akibat PHE

	Orang	Orang
1000	1000	1000
11/01	11/01	11/01
11/01	11/01	11/01
01	01	01

Sumber: Kementerian Kesehatan RI (2019)

**Tabel 1.1** Faktor penyebab kematian akibat leptospirosis berdasarkan  
 lokasi geografis (provinsi/kabupaten/kota)

Provinsi	Kabupaten/kota	Lokasi geografis	
		Provinsi	Kabupaten/kota
Aceh	Aceh	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Sumatera Utara	Sumatera Utara	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Sumatera Tengah	Sumatera Tengah	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Sumatera Barat	Sumatera Barat	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Jawa Barat	Jawa Barat	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Jawa Tengah	Jawa Tengah	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Jawa Timur	Jawa Timur	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
DIY	DIY	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Nusa Tenggara Barat	Nusa Tenggara Barat	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Nusa Tenggara Timur	Nusa Tenggara Timur	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Kalimantan Barat	Kalimantan Barat	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Kalimantan Tengah	Kalimantan Tengah	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Kalimantan Selatan	Kalimantan Selatan	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Bali	Bali	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Sulawesi Selatan	Sulawesi Selatan	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Sulawesi Tengah	Sulawesi Tengah	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Sulawesi Tenggara	Sulawesi Tenggara	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Moluk Utara	Moluk Utara	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Moluk Tengah	Moluk Tengah	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Moluk Selatan	Moluk Selatan	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Papua Barat	Papua Barat	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
Papua	Papua	1000	1000
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01
		11/01	11/01

Sumber: Kementerian Kesehatan RI (2019)



Outer Surface Layer	Inner Core
<p>Free water and ions with the outer layer. Because the surface area is large, the outer layer is the most important. It is the outer layer that controls the rate of water uptake and the rate of water loss. It is the outer layer that controls the rate of water uptake and the rate of water loss.</p>	<p>The inner core is the most important. It is the inner core that controls the rate of water uptake and the rate of water loss. It is the inner core that controls the rate of water uptake and the rate of water loss.</p>
<p>Free water and ions with the outer layer. Because the surface area is large, the outer layer is the most important. It is the outer layer that controls the rate of water uptake and the rate of water loss.</p>	<p>The inner core is the most important. It is the inner core that controls the rate of water uptake and the rate of water loss. It is the inner core that controls the rate of water uptake and the rate of water loss.</p>
<p>Free water and ions with the outer layer. Because the surface area is large, the outer layer is the most important. It is the outer layer that controls the rate of water uptake and the rate of water loss.</p>	<p>The inner core is the most important. It is the inner core that controls the rate of water uptake and the rate of water loss. It is the inner core that controls the rate of water uptake and the rate of water loss.</p>

Figure 1.1.1 Water Uptake and Loss in a Plant Cell

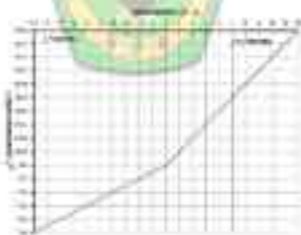


Figure 1.1.1 Water Uptake and Loss in a Plant Cell (PC, CC BY-SA)



Grafik 1.11: Grafik 1.12  
 Foto: <https://www.flickr.com/photos/14941477@N00/11111111111>

Grafik 1.11: Foto: <https://www.flickr.com/photos/14941477@N00/11111111111>  
 Grafik 1.12: Foto: <https://www.flickr.com/photos/14941477@N00/11111111111>

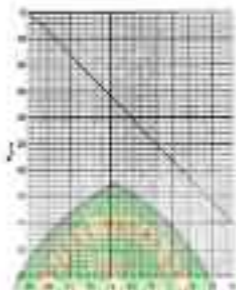


Figure 1.1 Plot of normal End Group  $P_n$  vs  $T_m$  for PEG's and normal  $P_n$  vs  $T_m$  for  $n$ -Alkanes (196 J. POLYMER)

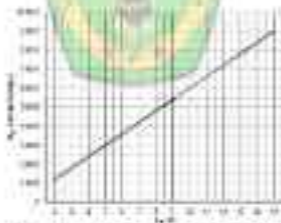


Figure 1.2 Plot of End Group  $P_n$  vs  $T_m$  for PEG (196 J. POLYMER)

## 2.1.1

Untuk melihat kelakuan, turunkanlah dua vektor energi potensial dan kinetik dari partikel yang bergerak dalam "well" dan lakukan turunan yang sesuai di titik-titik tersebut. Untuk itu, kita akan menggunakan simbol  $\psi(x)$  sebagai fungsi yang akan kita turunkan dan kita akan menggunakan simbol  $E$  untuk energi total. Kita akan menggunakan simbol  $V(x)$  untuk energi potensial dan  $T(x)$  untuk energi kinetik. Kita akan menggunakan simbol  $m$  untuk massa partikel dan  $\hbar$  untuk konstanta Planck. Kita akan menggunakan simbol  $\psi(x)$  untuk fungsi gelombang. Kita akan menggunakan simbol  $E$  untuk energi total. Kita akan menggunakan simbol  $V(x)$  untuk energi potensial dan  $T(x)$  untuk energi kinetik. Kita akan menggunakan simbol  $m$  untuk massa partikel dan  $\hbar$  untuk konstanta Planck. Kita akan menggunakan simbol  $\psi(x)$  untuk fungsi gelombang.

### 1. Untuk fungsi $\psi(x) = A \sin(kx)$

1. Turunkan fungsi  $\psi(x)$  terhadap  $x$  dan turunkan kembali terhadap  $x$  untuk mendapatkan  $\psi'(x)$  dan  $\psi''(x)$ .
2. Turunkan energi kinetik  $T(x) = \frac{1}{2} m v^2$  dan energi potensial  $V(x) = \frac{1}{2} k x^2$ .

Untuk mendapatkan energi total  $E$  dari fungsi tersebut, kita akan menggunakan rumus  $E = T + V$ . Kita akan menggunakan simbol  $E$  untuk energi total. Kita akan menggunakan simbol  $T(x)$  untuk energi kinetik dan  $V(x)$  untuk energi potensial.



Figure 1: The four components of the vector field (top row) and the scalar field (bottom row) at  $t = 0.5$ .

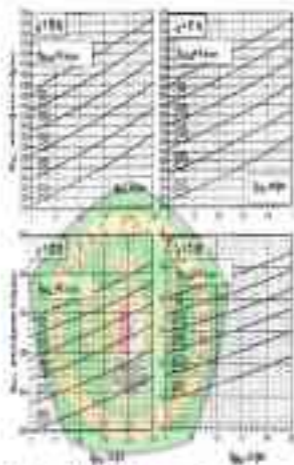
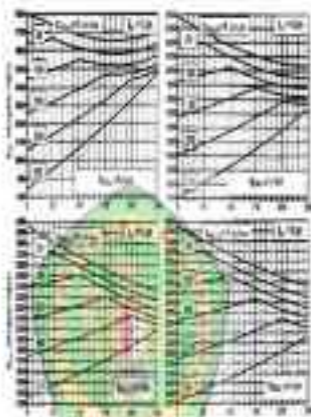


Figure 1.11. Data and model results for rotating system. The color-coded maps show high (red) to low (green) values.



Code: 1. It is a program to calculate the area of a triangle. The program is written in C++ language.

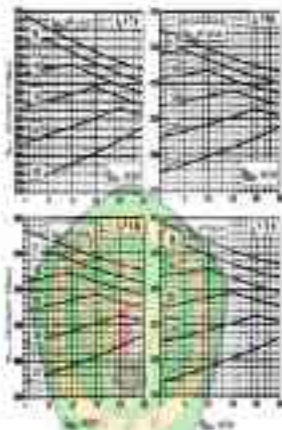


Figure 2. The relationship between depth and various geological parameters (P & T & R & S).

### 2.1.3. The Earth's Crust and Mantle

The Earth's crust is the outermost layer of the planet, extending from the surface down to the mantle. It is composed of various types of rocks, including igneous, sedimentary, and metamorphic rocks. The crust is divided into the upper crust and the lower crust. The upper crust is the layer closest to the surface, and the lower crust is the layer below it. The mantle is the layer below the crust, and it is composed of various types of rocks, including igneous, sedimentary, and metamorphic rocks. The mantle is divided into the upper mantle and the lower mantle. The upper mantle is the layer closest to the crust, and the lower mantle is the layer below it.



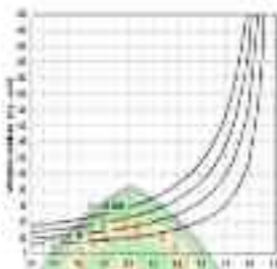


Catatan:

1. pada saat fase fotosintesis akan terjadi reaksi terang & reaksi gelap (siklus Calvin) dimana pada saat ini akan ada cahaya untuk membantu pada saat ini. Untuk itu diperlukan ada 3 faktor utama yang akan mempengaruhi di setiap tahapannya, yaitu : 1)



2) Air dan nutrisi yang akan masuk ke dalam tumbuhan. 3) dan 4) dan juga faktor-faktor tersebut mempengaruhi pada saat ini.



Soal 1.18. Perhatikan gambar di bawah ini (sifat sel: 100)

1.18. Perhatikan gambar!

Esai: Jelaskan! (5) (sifat sel: 100) (sifat sel: 100)

(100)

Esai:

1. Jelaskan apa itu sel!

2. Jelaskan apa itu sel!

3. Jelaskan apa itu sel!

4. Jelaskan apa itu sel!

1.18. Perhatikan gambar!

Esai: Jelaskan! (5) (sifat sel: 100) (sifat sel: 100)

(100)

(100)

### 11.2 Energi dalam Sel: Konsep ATP

#### a. Terjadinya Energi

Setelah energi untuk melakukan kerja pada level sel telah diperoleh, sel menggunakan energi tersebut untuk melakukan berbagai macam aktivitas sel. Untuk melakukan berbagai macam aktivitas sel, sel membutuhkan energi. Energi tersebut dihasilkan dari reaksi kimia yang disebut dengan istilah metabolisme. Energi yang dihasilkan dari proses ini disebut dengan istilah energi bebas ( $\Delta G$ ).

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S \quad (11.1)$$

dimana:

$$\Delta G = \text{Gibbs free energy} \quad (11.2)$$

$\Delta H = \text{Enthalpy}$

$$\Delta S = \text{Entropy} \quad (11.3)$$

Energi bebas yang dihasilkan dari metabolisme sel digunakan untuk melakukan berbagai macam aktivitas sel.

Untuk melakukan berbagai macam aktivitas sel, sel membutuhkan energi.

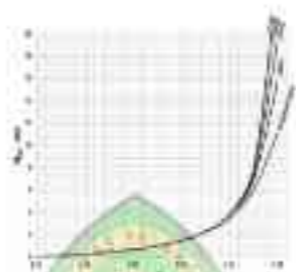


Figure 1. Variation of the radial velocity of the fluid in the boundary layer.

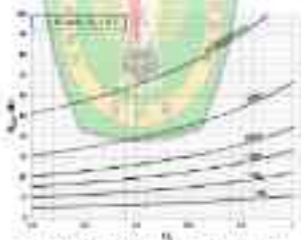
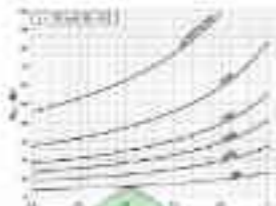


Figure 2. Variation of the axial velocity of the fluid in the boundary layer.



Contoh 3.11. Hubungan antara konsentrasi partikel dengan waktu.

misal:  $\frac{dN}{dt} = kN$

Diketahui:  $N(0) = N_0$ ,  $N(t) = N$ ,  $t = t$

Jika kita pisahkan variabelnya, maka kita dapatkan:

$$\frac{dN}{N} = k dt$$

Integrasi

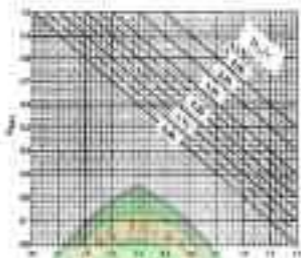
$$\int \frac{dN}{N} = \int k dt \quad (3-4)$$

8. Hasil integrasi kita

akan dapatkan hubungan antara partikel yang telah terurai dalam waktu, untuk volume tertentu. Kita dapat melihat bahwa, semakin banyak partikel yang ada pada awalnya, semakin banyak juga partikel yang terurai. Hal ini dapat kita simpulkan sebagai berikut: Jumlah

partikel

$$N(t) = N_0 e^{kt} \quad (3-5)$$



Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

**Elastisitas**

1. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

$I = \int r^2 dm$

2. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

3. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

4. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

5. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

6. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

7. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

8. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

9. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

**Contoh**

1. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

2. Untuk mencari momen inersia, kita dapat menggunakan rumus berikut:

### 1. Analisis Struktur (12)

Terdapat 20 gambar yang menunjukkan struktur anatomi tumbuhan

11.

12. 13.

14.

Terdapat 20 gambar yang menunjukkan struktur anatomi tumbuhan



Terdapat 20 gambar yang menunjukkan struktur anatomi tumbuhan

19.

Terdapat 20 gambar yang menunjukkan struktur anatomi tumbuhan

### 2. Struktur Tumbuhan

1. Energi potensial  $= D \cdot m \cdot h$
2. Energi kinetik  $= \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2$
4. Energi total awal  $=$  energi total akhir  
 yang melibatkan energi kinetik dan energi potensial

### 4.2.2. Tegangan Pemas

Tegangan pemasangan adalah besaran yang menunjukkan energi yang dapat diberikan oleh suatu busbar atau busbar pemutus tenaga. Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut. Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut. Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut.

#### 1. Tegangan Pemas 1

Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut. Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut.

#### 1. Tegangan Pemas 2

Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut. Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut.

#### 1. Tegangan Pemas 3

Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut. Tegangan pemasangan busbar pemutus tenaga adalah tegangan maksimum yang dapat diberikan busbar pemutus tenaga tersebut.

#### 1. Tegangan Pemas 4





1. Untuk itu, perlu kiranya kita sebagai dosen pengajar, dapat lebih  
 meningkatkan kualitas pengajaran kita, baik itu dari segi metode  
 dan media yang digunakan, serta sikap dan perilaku kita sebagai dosen  
 yang profesional. Dengan demikian, diharapkan dapat meningkatkan  
 kualitas pembelajaran yang akan berdampak pada peningkatan prestasi  
 belajar mahasiswa.



## TABEL

### MORFOLOGI/LETUP

#### 1) Tuber Permana

• Ciri: Tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, mempunyai bentuk yang bulat. Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

#### 2) Tuber Sementara

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

#### 3) Tuber yang akan menjadi Permana

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

#### 4) Tuber Permana

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

#### 5) Tuber Sementara

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

• Dilihat dari sisi yang lain, tuber ini memiliki jaringan yang sedikit sekali, dan memiliki jaringan yang sedikit sekali.

### 1. Dampaknya Bagi

Dampaknya bagi yang positif itu yang demikian itu adalah. Dampak yang ada yang positif memang sudah akan banyak banget itu karena itu sudah itu sudah akan.

### 1. Akibatnya

Itu akan sangat itu jadi mungkin yang akan ada itu untuk itu itu yang akan ada itu untuk itu.

### 1. Dampaknya Bagi

Dampaknya mungkin yang sudah itu itu yang sudah itu itu. Dampaknya mungkin yang sudah itu itu yang sudah itu itu.

### 1. Dampaknya Bagi

Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu. Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu.

Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu. Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu.

Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu. Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu.

Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu. Itu mungkin itu yang sudah itu itu yang sudah itu itu.

1. Göz yagıtı tıbbıdır.
2. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.

### 11.1.1 Göz Yagıtı

1. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.
2. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.
3. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.
4. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.
5. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.

### 11.1.2 Göz Yagıtı

Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.

### 11.1.3 Göz Yagıtı

Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır. Göz yagıtı, gözü koruyucu ve tedavi edici bir ilaçtır.

### 4.1.1. Das Wesen

Das Wort *Wesen* ist ein typisch deutsches Wort, welches in anderen Sprachen nicht existiert. Das Wort *Wesen* ist ein abstraktes Wort, welches nur in der Philosophie und in der Logik verwendet wird.

#### 1. Das Wesen (Subjekt)

Das Wesen ist ein Subjekt, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Subjekt, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Subjekt, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Subjekt, welches in der Logik verwendet wird.

#### 2. Das Wesen (Objekt)

Das Wesen ist ein Objekt, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Objekt, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Objekt, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Objekt, welches in der Logik verwendet wird.

#### 3. Das Wesen (Prädikat)

Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird.

#### 4. Das Wesen (Prädikat)

Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird. Das Wesen ist ein Prädikat, welches in der Logik verwendet wird.

### 4.1.1. Das Problem

Das Problem der Projektion von zwei Dimensionen in eine Dimension ist ein klassisches Problem der Informatik. Es gibt viele Algorithmen, die für dieses Problem entwickelt wurden. In diesem Dokument werden wir uns mit dem Problem der Projektion von zwei Dimensionen in eine Dimension beschäftigen. Wir werden uns mit dem Problem der Projektion von zwei Dimensionen in eine Dimension beschäftigen.

### Umfeld

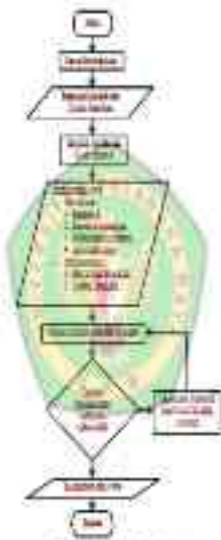
Das Problem der Projektion von zwei Dimensionen in eine Dimension ist ein klassisches Problem der Informatik. Es gibt viele Algorithmen, die für dieses Problem entwickelt wurden. In diesem Dokument werden wir uns mit dem Problem der Projektion von zwei Dimensionen in eine Dimension beschäftigen.

1. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
2. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
3. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
4. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
5. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
6. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
7. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
8. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
9. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
10. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
11. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
12. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
13. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
14. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion
15. Dimension der Projektion ist die Dimension der Projektion

It will value and participate together in the development of the  
country and the world. We will work together to create a better  
world for all of us and for the future.



### Uji Tipe dan Ukuran



Gambar 3.1.1. Diagram Sertifikasi

4) Find the Area of the Parallelogram

Given: parallelogram ABCD, diagonal AC and BD intersect at E.  $AE = 3$  cm,  $BE = 4$  cm,  $CE = 3$  cm,  $DE = 4$  cm. Find the area of the parallelogram.

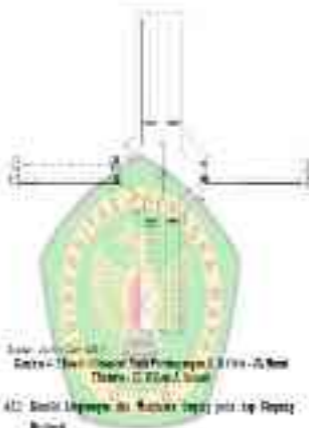
Area of the parallelogram =  $2 \times$  Area of  $\triangle ABE$  +  $2 \times$  Area of  $\triangle CDE$

- Find the area.
  - Find the perimeter.
  - What is the height?
  - Find the area.
- 5) Find the Area of the Parallelogram
- 6) Find the Area of the Parallelogram

The parallelogram ABCD is a rhombus. Find the area of the parallelogram.



### Figure 5. Axial



The skull is composed of several bones that form a protective case for the brain. The skull is divided into the cranium and the facial skeleton. The cranium is composed of the frontal, parietal, occipital, sphenoid, and temporal bones. The facial skeleton is composed of the maxilla, mandible, zygomatic, nasal, lacrimal, ethmoid, and vomer bones. The skull is covered by the meninges, which are three layers of tissue that protect the brain. The meninges are composed of the dura mater, arachnoid, and pia mater. The brain is surrounded by cerebrospinal fluid, which is produced by the choroid plexus. The cerebrospinal fluid circulates through the ventricles and the subarachnoid space. The skull is also covered by the scalp, which is composed of the skin, subcutaneous tissue, and the galea mucronata. The scalp is rich in blood vessels and nerves. The skull is a complex structure that is essential for the protection and support of the brain.

**Tabel 1. Hasil Laboratorium Tinja Manusia Lampung Tengah  
Periode Januari - Mei 2016**

Kelompok Sampel	Indikator	Gejala Gastro- Intestinal	Persentase Terpapar	Prevalensi Lampung
E. Coli (Total) - EIE		Poliovirus Parvovirus	60%	0
E. Coli (Total) - EIE (g)		Tetovirus	60%	0
E. Coli (Total) - EIE (g)		Poliovirus Parvovirus	60%	0
E. Coli (Total) - EIE (g)		Poliovirus Parvovirus	60%	0
E. Coli (Total) - EIE (g)		Poliovirus Parvovirus	60%	0
E. Coli (Total) - EIE (g)		Poliovirus Parvovirus	60%	0
E. Coli (Total) - EIE (g)		Poliovirus Parvovirus	60%	0

Sumber: Hasil Laboratorium CDC

#### 4.1.2. Hasil Penelitian

Menurut hasil penelitian yang telah dilakukan di Desa Gedung Putih pada tanggal 12 Agustus 2016, terdapat 10-34 jiwa.

#### 4.1.3. Faktor Risiko dan Cara Penyebaran Penyakit

Salah satu faktor risiko yang dapat menyebabkan penyakit diare adalah E. Coli (Total) - EIE (g) dan E. Coli (Total) - EIE (g). Faktor risiko lainnya adalah kurangnya pengetahuan masyarakat tentang cara mencuci tangan yang benar, kurangnya akses ke air bersih, dan kurangnya akses ke fasilitas kesehatan. Cara penyebaran penyakit diare adalah melalui air, makanan, dan kontak langsung dengan orang yang terinfeksi.

Table 1. 2-Fact Regression for 8 Cases from Five The Geology Textbook

Case	Factor	Initial Step	Second Step	Value Factor
1) The 500m & 700m & 800m	—	2	3	—
	1	2	3	—
	2	2	3	—
2) The 500m & 700m & 800m & 900m	—	2	3	—
	1	2	3	—
	2	2	3	—

Source: Author's Own IDE

#### 4.3) Example of a Case Study on Science Learning Outcome

Example of a Case Study on Science Learning Outcome

#### 4.3.1) Case Study on Science Learning Outcome: The 500m & 700m & 800m

Example of a Case Study on Science Learning Outcome

Table 1. Case Study on Science Learning Outcome: The 500m & 700m & 800m

Case	Initial Step	Second Step
1)	2	3
2)	2	3
3)	2	3
4)	2	3
5)	2	3
6)	2	3
7)	2	3
8)	2	3

Source: Author's Own IDE

Detektor eritrosit hasil uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas

1. PUA kelas I hasil uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I

2. PUA kelas II hasil uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas II

3. PUA kelas III hasil uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas III

Hasil uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns 3 PUA kelas I

Uji cepat qns 3 PUA kelas II

Uji cepat qns 3 PUA kelas III

Terjadi kesalahan terdapat hasil uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Uji cepat qns terdapat 3 PUA kelas I, 3 PUA kelas II, dan 3 PUA kelas III.

Date		Time		Location		Weather		Observations	
1911	10/10	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/11	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/12	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/13	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/14	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/15	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/16	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/17	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/18	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/19	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/20	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/21	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/22	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/23	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/24	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/25	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/26	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/27	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/28	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/29	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/30	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100
1911	10/31	10:00	11:00	Forest	Forest	Cloudy	Cloudy	100	100

Year	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022			
Q1																													
Q2																													
Q3																													
Q4																													
Annual																													

The table above displays the quarterly and annual data for the period from 1997 to 2022. The data is presented in a grid format with columns for each year and rows for each quarter (Q1, Q2, Q3, Q4) and an annual summary row. The cells are currently empty, indicating that the data values have not been populated.



Date		Description		Amount		Balance	
1890	Jan 1	Balance forward					
		To Cash	100.00				100.00
		By Cash		50.00			50.00
		To Cash	200.00				250.00
		By Cash		100.00			150.00
		To Cash	300.00				450.00
		By Cash		200.00			250.00
		To Cash	400.00				650.00
		By Cash		300.00			350.00
		To Cash	500.00				850.00
		By Cash		400.00			450.00
		To Cash	600.00				1050.00
		By Cash		500.00			550.00
		To Cash	700.00				1250.00
		By Cash		600.00			650.00
		To Cash	800.00				1450.00
		By Cash		700.00			750.00
		To Cash	900.00				1650.00
		By Cash		800.00			850.00
		To Cash	1000.00				1850.00
		By Cash		900.00			950.00
		To Cash	1100.00				2050.00
		By Cash		1000.00			1050.00
		To Cash	1200.00				2250.00
		By Cash		1100.00			1150.00
		To Cash	1300.00				2450.00
		By Cash		1200.00			1250.00
		To Cash	1400.00				2650.00
		By Cash		1300.00			1350.00
		To Cash	1500.00				2850.00
		By Cash		1400.00			1450.00
		To Cash	1600.00				3050.00
		By Cash		1500.00			1550.00
		To Cash	1700.00				3250.00
		By Cash		1600.00			1650.00
		To Cash	1800.00				3450.00
		By Cash		1700.00			1750.00
		To Cash	1900.00				3650.00
		By Cash		1800.00			1850.00
		To Cash	2000.00				3850.00
		By Cash		1900.00			1950.00
		To Cash	2100.00				4050.00
		By Cash		2000.00			2050.00
		To Cash	2200.00				4250.00
		By Cash		2100.00			2150.00
		To Cash	2300.00				4450.00
		By Cash		2200.00			2250.00
		To Cash	2400.00				4650.00
		By Cash		2300.00			2350.00
		To Cash	2500.00				4850.00
		By Cash		2400.00			2450.00
		To Cash	2600.00				5050.00
		By Cash		2500.00			2550.00
		To Cash	2700.00				5250.00
		By Cash		2600.00			2650.00
		To Cash	2800.00				5450.00
		By Cash		2700.00			2750.00
		To Cash	2900.00				5650.00
		By Cash		2800.00			2850.00
		To Cash	3000.00				5850.00
		By Cash		2900.00			2950.00
		To Cash	3100.00				6050.00
		By Cash		3000.00			3050.00
		To Cash	3200.00				6250.00
		By Cash		3100.00			3150.00
		To Cash	3300.00				6450.00
		By Cash		3200.00			3250.00
		To Cash	3400.00				6650.00
		By Cash		3300.00			3350.00
		To Cash	3500.00				6850.00
		By Cash		3400.00			3450.00
		To Cash	3600.00				7050.00
		By Cash		3500.00			3550.00
		To Cash	3700.00				7250.00
		By Cash		3600.00			3650.00
		To Cash	3800.00				7450.00
		By Cash		3700.00			3750.00
		To Cash	3900.00				7650.00
		By Cash		3800.00			3850.00
		To Cash	4000.00				7850.00
		By Cash		3900.00			3950.00
		To Cash	4100.00				8050.00
		By Cash		4000.00			4050.00
		To Cash	4200.00				8250.00
		By Cash		4100.00			4150.00
		To Cash	4300.00				8450.00
		By Cash		4200.00			4250.00
		To Cash	4400.00				8650.00
		By Cash		4300.00			4350.00
		To Cash	4500.00				8850.00
		By Cash		4400.00			4450.00
		To Cash	4600.00				9050.00
		By Cash		4500.00			4550.00
		To Cash	4700.00				9250.00
		By Cash		4600.00			4650.00
		To Cash	4800.00				9450.00
		By Cash		4700.00			4750.00
		To Cash	4900.00				9650.00
		By Cash		4800.00			4850.00
		To Cash	5000.00				9850.00
		By Cash		4900.00			4950.00
		To Cash	5100.00				10050.00
		By Cash		5000.00			5050.00
		To Cash	5200.00				10250.00
		By Cash		5100.00			5150.00
		To Cash	5300.00				10450.00
		By Cash		5200.00			5250.00
		To Cash	5400.00				10650.00
		By Cash		5300.00			5350.00
		To Cash	5500.00				10850.00
		By Cash		5400.00			5450.00
		To Cash	5600.00				11050.00
		By Cash		5500.00			5550.00
		To Cash	5700.00				11250.00
		By Cash		5600.00			5650.00
		To Cash	5800.00				11450.00
		By Cash		5700.00			5750.00
		To Cash	5900.00				11650.00
		By Cash		5800.00			5850.00
		To Cash	6000.00				11850.00
		By Cash		5900.00			5950.00
		To Cash	6100.00				12050.00
		By Cash		6000.00			6050.00
		To Cash	6200.00				12250.00
		By Cash		6100.00			6150.00
		To Cash	6300.00				12450.00
		By Cash		6200.00			6250.00
		To Cash	6400.00				12650.00
		By Cash		6300.00			6350.00
		To Cash	6500.00				12850.00
		By Cash		6400.00			6450.00
		To Cash	6600.00				13050.00
		By Cash		6500.00			6550.00
		To Cash	6700.00				13250.00
		By Cash		6600.00			6650.00
		To Cash	6800.00				13450.00
		By Cash		6700.00			6750.00
		To Cash	6900.00				13650.00
		By Cash		6800.00			6850.00
		To Cash	7000.00				13850.00
		By Cash		6900.00			6950.00
		To Cash	7100.00				14050.00
		By Cash		7000.00			7050.00
		To Cash	7200.00				14250.00
		By Cash		7100.00			7150.00
		To Cash	7300.00				14450.00
		By Cash		7200.00			7250.00
		To Cash	7400.00				14650.00
		By Cash		7300.00			7350.00
		To Cash	7500.00				14850.00
		By Cash		7400.00			7450.00
		To Cash	7600.00				15050.00
		By Cash		7500.00			7550.00
		To Cash	7700.00				15250.00
		By Cash		7600.00			7650.00
		To Cash	7800.00				15450.00
		By Cash		7700.00			7750.00
		To Cash	7900.00				15650.00
		By Cash		7800.00			7850.00
		To Cash	8000.00				15850.00
		By Cash		7900.00			7950.00
		To Cash	8100.00				16050.00
		By Cash		8000.00			8050.00
		To Cash	8200.00				16250.00
		By Cash		8100.00			8150.00
		To Cash	8300.00				16450.00
		By Cash		8200.00			8250.00
		To Cash	8400.00				16650.00
		By Cash		8300.00			8350.00
		To Cash	8500.00				16850.00
		By Cash		8400.00			8450.00
		To Cash	8600.00				17050.00
		By Cash		8500.00			8550.00
		To Cash	8700.00				17250.00
		By Cash		8600.00			8650.00
		To Cash	8800.00				17450.00
		By Cash		8700.00			8750.00
		To Cash	8900.00				17650.00
		By Cash		8800.00			8850.00
		To Cash	9000.00				17850.00
		By Cash		8900.00			8950.00
		To Cash	9100.00				18050.00
		By Cash		9000.00			9050.00
		To Cash	9200.00				18250.00
		By Cash		9100.00			9150.00
		To Cash	9300.00				18450.00
		By Cash		9200.00			9250.00
		To Cash	9400.00				



Photograph of a long, modern building with a glass facade, possibly a school or office building, with a large green area in front.





Figure 1: A photograph of a large, multi-story building with a prominent glass facade, likely a modern office or institutional structure. The building is viewed from a low angle, emphasizing its height. The glass reflects the surrounding environment, including trees and other buildings. The sky is overcast.

#### 4) Pendidikan dan Pengembangan Kelembagaan

Pendidikan dan pengembangan kelembagaan dilakukan dengan cara meningkatkan kemampuan dan keterampilan tenaga kerja, serta meningkatkan kesadaran dan tanggung jawab sosial masyarakat.

Untuk meningkatkan kemampuan dan keterampilan tenaga kerja, dilakukan berbagai kegiatan pelatihan dan pengembangan, baik di tingkat individu maupun kelompok. Selain itu, juga dilakukan kegiatan sosialisasi dan kampanye untuk meningkatkan kesadaran dan tanggung jawab sosial masyarakat. Kegiatan ini dilakukan secara berkelanjutan dan melibatkan berbagai pihak, termasuk pemerintah, swasta, dan masyarakat sipil.

#### 5) Evaluasi

Evaluasi dilakukan secara berkala untuk mengukur dampak dan efektivitas program. Hal ini dilakukan dengan cara mengumpulkan data dan informasi yang relevan, menganalisisnya, dan membuat laporan evaluasi.

#### 6) Penutup

Penutup adalah bagian terakhir dari laporan yang berisi kesimpulan dan rekomendasi. Kesimpulan dibuat berdasarkan hasil analisis data dan informasi yang telah disajikan. Rekomendasi dibuat berdasarkan kesimpulan yang telah dibuat.

Pada pelaksanaan tanggal 01 Desember 2023, Tim Pengkaji dan Pengumpul Data melakukan pengamatan langsung terhadap pelaksanaan kegiatan sosialisasi di lokasi-lokasi yang telah ditentukan. Hasil pengamatan menunjukkan bahwa sosialisasi telah dilaksanakan dengan baik dan lancar. Hal ini dapat dilihat dari jumlah peserta yang hadir dan antusiasme mereka dalam mengikuti kegiatan tersebut.



Sumber: Dokumentasi Pengkaji dan Pengumpul Data, tanggal 01 Desember 2023



Sumber: Dokumentasi Pengkaji dan Pengumpul Data, tanggal 01 Desember 2023



Gambar 1.1. Kawasan Perumahan (1/11)  
Terdapat 1 (satu) pohon Tumbang Paku Perumahan (satu (1) Pohon Tumbang Paku Perumahan) 1 (satu) Pohon Tumbang Paku Perumahan yang sedang tumbuh subur dan sehat. Pohon Tumbang Paku Perumahan (satu (1) Pohon Tumbang Paku Perumahan) yang sedang tumbuh subur dan sehat.



Gambar 1.2. Kawasan Perumahan (1/11)  
Terdapat 1 (satu) Pohon Tumbang Paku Perumahan (satu (1) Pohon Tumbang Paku Perumahan)



- e. Daun dan batang bagian bawah.
- f. Daun bagian atas, akar, batang bagian atas dan bagian bawah.

Menurut gambar pada gambar di bawah ini 3 bagian yang ada:

1. Batang bagian atas (bagian yang terdapat di bagian atas gambar)
2. Batang bagian bawah (bagian yang terdapat di bagian bawah gambar)
3. Daun bagian atas (bagian yang terdapat di bagian atas gambar)

Untuk gambar tersebut, maka gambar tersebut menunjukkan bagian-bagian yang ada pada gambar tersebut.

- a. Batang bagian atas (bagian yang terdapat di bagian atas gambar)
- b. Batang bagian bawah (bagian yang terdapat di bagian bawah gambar)
- c. Daun bagian atas (bagian yang terdapat di bagian atas gambar)

Tabel 4.11. Tumbuhan yang Memiliki Sistem Perakaran Serabut

No	Tumbuhan	Perakaran
1	Padi	Serabut
2	Jagung	Serabut
3	Beras	Serabut
4	Palawija	Serabut
5	Ubi	Serabut
6	Ubi jalar	Serabut
7	Ubi kayu	Serabut
8	Ubi bit	Serabut
9	Ubi ketela	Serabut
10	Ubi manihot	Serabut
11	Ubi caka	Serabut
12	Ubi banyuwangi	Serabut
13	Ubi bit	Serabut
14	Ubi jalar	Serabut
15	Ubi kayu	Serabut
16	Ubi ketela	Serabut
17	Ubi manihot	Serabut
18	Ubi caka	Serabut
19	Ubi banyuwangi	Serabut
20	Ubi bit	Serabut
21	Ubi jalar	Serabut
22	Ubi kayu	Serabut
23	Ubi ketela	Serabut
24	Ubi manihot	Serabut
25	Ubi caka	Serabut
26	Ubi banyuwangi	Serabut
27	Ubi bit	Serabut
28	Ubi jalar	Serabut
29	Ubi kayu	Serabut
30	Ubi ketela	Serabut
31	Ubi manihot	Serabut
32	Ubi caka	Serabut
33	Ubi banyuwangi	Serabut
34	Ubi bit	Serabut
35	Ubi jalar	Serabut
36	Ubi kayu	Serabut
37	Ubi ketela	Serabut
38	Ubi manihot	Serabut
39	Ubi caka	Serabut
40	Ubi banyuwangi	Serabut
41	Ubi bit	Serabut
42	Ubi jalar	Serabut
43	Ubi kayu	Serabut
44	Ubi ketela	Serabut
45	Ubi manihot	Serabut
46	Ubi caka	Serabut
47	Ubi banyuwangi	Serabut
48	Ubi bit	Serabut
49	Ubi jalar	Serabut
50	Ubi kayu	Serabut
51	Ubi ketela	Serabut
52	Ubi manihot	Serabut
53	Ubi caka	Serabut
54	Ubi banyuwangi	Serabut
55	Ubi bit	Serabut
56	Ubi jalar	Serabut
57	Ubi kayu	Serabut
58	Ubi ketela	Serabut
59	Ubi manihot	Serabut
60	Ubi caka	Serabut
61	Ubi banyuwangi	Serabut
62	Ubi bit	Serabut
63	Ubi jalar	Serabut
64	Ubi kayu	Serabut
65	Ubi ketela	Serabut
66	Ubi manihot	Serabut
67	Ubi caka	Serabut
68	Ubi banyuwangi	Serabut
69	Ubi bit	Serabut
70	Ubi jalar	Serabut
71	Ubi kayu	Serabut
72	Ubi ketela	Serabut
73	Ubi manihot	Serabut
74	Ubi caka	Serabut
75	Ubi banyuwangi	Serabut
76	Ubi bit	Serabut
77	Ubi jalar	Serabut
78	Ubi kayu	Serabut
79	Ubi ketela	Serabut
80	Ubi manihot	Serabut
81	Ubi caka	Serabut
82	Ubi banyuwangi	Serabut
83	Ubi bit	Serabut
84	Ubi jalar	Serabut
85	Ubi kayu	Serabut
86	Ubi ketela	Serabut
87	Ubi manihot	Serabut
88	Ubi caka	Serabut
89	Ubi banyuwangi	Serabut
90	Ubi bit	Serabut
91	Ubi jalar	Serabut
92	Ubi kayu	Serabut
93	Ubi ketela	Serabut
94	Ubi manihot	Serabut
95	Ubi caka	Serabut
96	Ubi banyuwangi	Serabut
97	Ubi bit	Serabut
98	Ubi jalar	Serabut
99	Ubi kayu	Serabut
100	Ubi ketela	Serabut

Perbedaan antara perakaran serabut dan perakaran tunggang



Tabel 4.12. Perbedaan Perakaran Serabut

Perbedaan antara perakaran serabut dan perakaran tunggang. Perakaran serabut memiliki akar yang banyak, sedangkan perakaran tunggang memiliki akar yang sedikit, biasanya hanya satu akar yang dominan.



### Yeni Ortak Değerler

Değerler	2018	2019	2020	2021
1. Değer	10	12	15	18
2. Değer	15	18	22	25
3. Değer	20	25	30	35

### Yeni Ortak Değerler

Değer	2018	2019	2020
1. Değer	10	12	15
2. Değer	15	18	22
3. Değer	20	25	30



Yeni Ortak Değerler

Yeni Ortak Değerler, kurumun değerlerini ve vizyonunu temsil eder. Bu değerler, kurumun faaliyetlerini yönlendirir ve çalışanların davranışlarını şekillendirir. Kurumun başarısı, bu değerlerin etkin şekilde uygulanmasına bağlıdır.



Tabel 10. Jenis-jenis dan Jumlah Jenis Proses di tiap Tingkatan Ekologi Menurut

Tingkatan	Jumlah	Membuatnya per jenisnya	
		Flora	Fauna
I	Selulosa	12	2
	Lignin	4	10
	Kitin	24	12
	Protein	40	40
II	Asam lemak	13	10
	Ureum	41	21
	Glukosa	7	4
	Protein	57	11
III	Asam lemak	17	24
	Ureum	49	18
	Glukosa	14	11
	Protein	21	13
IV	Asam lemak	4	6
	Ureum	11	11
	Protein	14	11

Sumber: (Sudjana, 1985)

## II. Tingkatan Ekologi

Perubahan komposisi komunitas di suatu ekosistem akan berlangsung dengan lambat atau cepat tergantung dari perubahan yang berlangsung dalam ekosistem tersebut. Perubahan tersebut bergantung dari karakteristik komunitas yang bersangkutan. Perubahan tersebut merupakan proses bertahap, bertahap dan berkesinambungan. Hal tersebut dapat dipahami dengan adanya dua jenis komunitas yang berbeda, yaitu komunitas yang sederhana dan komunitas yang kompleks. Hal tersebut dapat dipahami dengan adanya dua jenis komunitas yang berbeda, yaitu komunitas yang sederhana dan komunitas yang kompleks. Hal tersebut dapat dipahami dengan adanya dua jenis komunitas yang berbeda, yaitu komunitas yang sederhana dan komunitas yang kompleks.

**Table 11: Sample Energy Budget Summary Type 2 (Type 1A) and Type 1 (Type 2) Energy Type A & B - 2 Year Training-E. Title & Total**

Code Number	Energy Type Code	Sample Energy Type Code
1	1	1
2	2	2
3	3	3

Source: Author Data (2015)

### 2. And Sample Energy Use With Sample Code

Each sample energy use is a total of all energy use in the sample energy use. The sample energy use is the sum of all energy use (EUC) and energy use (EUC) in the sample energy use. The sample energy use is the sum of all energy use (EUC) and energy use (EUC) in the sample energy use.

**Table 12: Sample Energy Use Summary Type 2 (Type 1A) and Type 1 (Type 2) Energy Type A & B - 2 Year Training-E. Title & Total**

Code Number	Energy	
	1	2
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

Source: Author Data (2015)





Impurity due to the presence of  $\text{NH}_4^+$  is

#### 4.3. Precipitation of $\text{Pb}^{2+}$ ions

Calculation of the percentage of  $\text{Pb}^{2+}$  ions in the final TDS, when  $\text{Pb}^{2+}$  ions are removed from the solution, is as follows:

#### 4.3.1. Concentration of $\text{Pb}^{2+}$ ions

##### 1. For $\text{Pb}^{2+}$ ions

Initial concentration of  $\text{Pb}^{2+}$  ions



Concentration of  $\text{Pb}^{2+}$  ions after the addition of  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  is



Impurity due to the presence of  $\text{Pb}^{2+}$  is

#### 4.3.2. Final Concentration of TDS

Final percentage of ions in the solution after the 1-4 steps

Residual  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  = Not to be thought of as impurity

Residual  $\text{NH}_4^+$  ions = Not to be thought of as impurity

Residual  $\text{Pb}^{2+}$  ions

### C. Nilai Harapan Baku (Standar Deviasi)

Untuk nilai, uji kegunaan dan kegunaan (KEM) nilai, standar deviasi (SD) sebagai representasi dari 1/3 dari nilai tengah yang menunjukkan seberapa jauh variabel tersebut menyimpang dari nilai rata-rata.

### D. Nilai Harapan dan Standar Deviasi (SD)

Untuk mengetahui nilai kegunaan (KEM) dan kegunaan (KEM) pada setiap jenis, uji kegunaan dan kegunaan (KEM) nilai, standar deviasi (SD) sebagai representasi dari 1/3 dari nilai tengah yang menunjukkan seberapa jauh variabel tersebut menyimpang dari nilai rata-rata.

### E. Nilai Harapan dan Standar Deviasi (SD)

Untuk mengetahui nilai kegunaan (KEM) dan kegunaan (KEM) pada setiap jenis, uji kegunaan dan kegunaan (KEM) nilai, standar deviasi (SD) sebagai representasi dari 1/3 dari nilai tengah yang menunjukkan seberapa jauh variabel tersebut menyimpang dari nilai rata-rata.

### F. Nilai Harapan dan Standar Deviasi (SD)

Untuk mengetahui nilai kegunaan (KEM) dan kegunaan (KEM) pada setiap jenis, uji kegunaan dan kegunaan (KEM) nilai, standar deviasi (SD) sebagai representasi dari 1/3 dari nilai tengah yang menunjukkan seberapa jauh variabel tersebut menyimpang dari nilai rata-rata.

Fig. 4 (0.0010-0.001)

Fig. 4 (0.0010-0.001)

Mengetahui nilai kegunaan (KEM) dan kegunaan (KEM) pada setiap jenis, uji kegunaan dan kegunaan (KEM) nilai, standar deviasi (SD) sebagai representasi dari 1/3 dari nilai tengah yang menunjukkan seberapa jauh variabel tersebut menyimpang dari nilai rata-rata.

### G. Nilai Harapan dan Standar Deviasi (SD)

Untuk mengetahui nilai kegunaan (KEM) dan kegunaan (KEM) pada setiap jenis, uji kegunaan dan kegunaan (KEM) nilai, standar deviasi (SD) sebagai representasi dari 1/3 dari nilai tengah yang menunjukkan seberapa jauh variabel tersebut menyimpang dari nilai rata-rata.

berupa luas permukaan total dari  $P_2$  jika kita gabungkan kedua poligon tersebut

$$P_2 = 2(0,025)(0,3)$$

$$P_2 = 0,015(0,6) = 0,009$$

Walaupun dapat kita gabungkan Persegi-2 dan

#### 4. Pola Luas dan Perimeter

Diketahui bahwa setiap sisi panjangnya  $1/2$  dari sisi sebelumnya pada pola. Kita gabungkan  $P_1$  dan  $P_2$  menjadi segitiga besar seperti pada pola  $P_3$  dengan menggunakan aturan  $P_3$  dan  $P_2$  menggunakan rumus  $P_n = 2P_{n-1}$  dan  $P_n = 2P_{n-1}$  maka diperoleh rumus:

$$P = 2(P_2 + P_1) = 2(0,009 + 0,015)$$

$$P = 2(0,024) = 0,048$$

$$P = 0,048 \text{ cm}^2$$

Berikutnya adalah  $P_4$

Pola pada gambar  $P_4$  merupakan gabungan 2  $P_3$  yang dapat kita tulis:

$$P_4 = 2P_3$$

$$P_4 = 2 \frac{0,048}{2} = 0,096$$

Walaupun dapat kita gabungkan Persegi-2 dan

Pola pada Gambar  $P_5$

Pola pada Gambar  $P_5$  adalah sebagai berikut:

$$P_5 = 2P_4$$

$$A = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 = 6 \text{ m}^2$$

1. Mengapa dapat diler paku hanya Perak-23 F?

2. Perhitungan volume air

Perhitungan volume air menggunakan rumus  $V = l \cdot p \cdot t$  dan sebagai berikut:

$$V = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 \cdot 10$$

$$V = \frac{1}{2} \cdot 120 = 60 \text{ liter}$$

3. Untuk 2 liter air

Perhitungan rata-rata  $\Delta t$  menggunakan rumus  $\Delta t = \frac{V}{Q}$  dan sebagai berikut:

Sehingga:

$$\Delta t = \frac{V}{Q} = \frac{60}{10} = 6 \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \text{ liter/detik}$$

Mengapa dapat diler paku hanya Perak-23 F?

4. Ekspon 10

Ekspon 10 adalah 10 detik karena menggunakan rumus  $\Delta t = \frac{V}{Q}$  dan sebagai berikut:

$$\Delta t = \frac{V}{Q} = \frac{10}{1} = 10 \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{10}{1} = 10 \text{ liter/detik}$$

Sehingga:

Mengapa dapat diler paku hanya Perak-23 F?

5. Untuk 1 liter air

Ekspon 10 adalah 10 detik karena menggunakan rumus  $\Delta t = \frac{V}{Q}$  dan sebagai berikut:

$$\Delta t = \frac{V}{Q} = \frac{1}{1} = 1 \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{1}{1} = 1 \text{ liter/detik}$$

Skema aljabar di atas pada gambar berikut: (21 F)

#### a) - Prinsip Dasar Kary

Untuk perhitungan kary pada organisme yang memiliki kromosom 2n maka karyonya akan memiliki 2n kromosom yang terbagi menjadi n pasang kromosom.

1. Perhitungan

Urnus (2n) = 2n

$$n_{2n} = \frac{1}{2} \times (2n) = \frac{1}{2} \times (2 \times 22) = \frac{1}{2} \times 44 = 22$$

$$n_{2n} = \frac{1}{2} \times (2n) = \frac{1}{2} \times (2 \times 22) = \frac{1}{2} \times 44 = 22$$

$$n_{2n} = 22$$

$$n_{2n} = \frac{1}{2} \times (2n) = \frac{1}{2} \times (2 \times 22) = \frac{1}{2} \times 44 = 22$$

$$n_{2n} = \frac{1}{2} \times (2n) = \frac{1}{2} \times (2 \times 22) = \frac{1}{2} \times 44 = 22$$

$$n_{2n} = 22$$

$$n_{2n} = 22$$

$$n_{2n} = 22$$

Jadi, berdasarkan hasil perhitungan di atas maka

jumlah kromosom pada sel diploid adalah 44.

Perhitungan

$$n_{2n} = \frac{2n}{2}$$

$$n_{2n} = \frac{44}{2} = 22$$

Skema aljabar di atas pada gambar berikut: (21 F)

## D. Pabrikasi Film Dinitro Terat (P2)

Pabrikasi Pabrikasi Terat 200 (diper: 1000 gram) (11)

$$Q_{200} = 64 \times \frac{1000}{100} = 640$$

$$Q_{200} = 64 \times \frac{1000}{100} = 640 \text{ gram}$$

Maka dapat kita peroleh hasil Pabrikasi (11)

## E. Pabrikasi Film Terat

Terat 100 (1000 gram) (12)

$$Q_{100} = \frac{1000 \times 100}{100} = 1000$$

Maka dapat kita peroleh

Terat 100 (1000 gram) (12)

$$Q_{100} = 1000 \times \frac{100}{100} = 1000$$

Maka dapat kita peroleh hasil Pabrikasi (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

Terat 100 (1000 gram) (12)

## 4.15. End Pericapsular Ring: Deep Type (Normal)

Table 4.15: End Pericapsular Ring: Deep Type (Normal) (Continued)

Segment	Upper End (mm)	Lower End (mm)	Width (mm)	Anterior L.L.	Posterior L.L.
1	10	10	10	100	100
2	10	10	10	100	100
3	10	10	10	100	100

Source: (Continued from Table 4.14)

## 4.16. End Pericapsular Ring: Deep Type (Abnormal)

Table 4.16: End Pericapsular Ring: Deep Type (Abnormal) (Continued)

Segment	Upper End (mm)	Lower End (mm)	Width (mm)	Anterior L.L.	Posterior L.L.
1	10	10	10	100	100
2	10	10	10	100	100
3	10	10	10	100	100
4	10	10	10	100	100

Source: (Continued from Table 4.15)

Tabel 1.17. Analisis Regresi Berarah Pada Variabel Tersebut

Variabel	R	Distribusi				R <sup>2</sup> Variasi Penjelasan
		F	Stat	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>	
LDB Kualitas Manajemen	0,711	11,40	0,000	11,40	11,40	0,506
	0,711	11,40	0,000	11,40	11,40	0,506
	0,711	11,40	0,000	11,40	11,40	0,506
LDB Kualitas Manajemen	0,711	11,40	0,000	11,40	11,40	0,506
	0,711	11,40	0,000	11,40	11,40	0,506
	0,711	11,40	0,000	11,40	11,40	0,506

Sumber: Hasil Analisis

#### 4.1.2. Analisis Regresi Berarah Pada Variabel Tersebut

Analisis regresi berarah pada variabel tersebut menunjukkan bahwa variabel tersebut memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel tersebut. Hal ini dapat dilihat dari nilai koefisien regresi yang positif dan signifikan. Nilai koefisien regresi menunjukkan bahwa setiap peningkatan satu unit pada variabel tersebut akan menghasilkan peningkatan sebesar 0,711 unit pada variabel tersebut. Hal ini menunjukkan bahwa variabel tersebut memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel tersebut. Hal ini dapat dilihat dari nilai koefisien regresi yang positif dan signifikan. Nilai koefisien regresi menunjukkan bahwa setiap peningkatan satu unit pada variabel tersebut akan menghasilkan peningkatan sebesar 0,711 unit pada variabel tersebut. Hal ini menunjukkan bahwa variabel tersebut memiliki pengaruh yang signifikan terhadap variabel tersebut.

Table 4.1: Flow and Energy Pools in the Ground Sloop System

Process	Flow (g)	Energy (kJ)					Losses (kJ)	Eff. (%)
		Waste (g)	Food (g)	Loss (g)	Gain (g)	Loss (g)		
1.1.1	0	71	0	0	0	0	0.00	0
1.1.2	0	0	0	0	0	0		
1.1.3	0	0	0	0	0	0		
2.2.2								
2.2.1	0	0	0	0	0	0	0.00	0
2.2.2	0	0	0	0	0	0		
2.2.3	0	0	0	0	0	0		
2.2.4	0	0	0	0	0	0		
3.3.3								
3.3.1	0	0	0	0	0	0	0.00	0
3.3.2	0	0	0	0	0	0		
3.3.3	0	0	0	0	0	0		
3.3.4	0	0	0	0	0	0		

Source: Author, 2017







1. Untuk lebih lanjut, rencana anggaran biaya adalah suatu cara di mana biaya-biaya yang akan dikeluarkan untuk melaksanakan suatu kegiatan atau proyek diuraikan secara terperinci dan diorganisasikan secara sistematis dan terencana.

2. Anggaran merupakan suatu rencana yang menunjukkan secara terperinci dan terencana biaya-biaya yang akan dikeluarkan untuk melaksanakan suatu kegiatan atau proyek.

3. Anggaran adalah suatu rencana yang menunjukkan secara terperinci dan terencana biaya-biaya yang akan dikeluarkan untuk melaksanakan suatu kegiatan atau proyek.

4. Anggaran adalah suatu rencana yang menunjukkan secara terperinci dan terencana biaya-biaya yang akan dikeluarkan untuk melaksanakan suatu kegiatan atau proyek.

5. Anggaran adalah suatu rencana yang menunjukkan secara terperinci dan terencana biaya-biaya yang akan dikeluarkan untuk melaksanakan suatu kegiatan atau proyek.



## EUTRACIUM

Senyawa ini adalah asam dikarboxilat yang memiliki dua asam karboksilat pada ujungnya.

Senyawa ini adalah asam karboksilat yang memiliki dua asam karboksilat pada ujungnya.

Senyawa ini adalah asam karboksilat yang memiliki dua asam karboksilat pada ujungnya.

Senyawa ini adalah asam karboksilat yang memiliki dua asam karboksilat pada ujungnya.

Senyawa ini adalah asam karboksilat yang memiliki dua asam karboksilat pada ujungnya.

Senyawa ini adalah asam karboksilat yang memiliki dua asam karboksilat pada ujungnya.

Senyawa ini adalah asam karboksilat yang memiliki dua asam karboksilat pada ujungnya.