

1. **Identifikasi masalah** (Identifying the problem)

identifikasi

1. **identifikasi masalah**

a. **identifikasi masalah** (Identifying the problem)

Identifikasi masalah adalah proses untuk menemukan masalah yang ada.

Identifikasi masalah dapat dilakukan dengan cara mengamati, bertanya, dan

menanyakan. Identifikasi masalah yang baik adalah yang dapat mengidentifikasi

masalah yang sebenarnya.

2. **Penyusunan strategi penyelesaian**

Penyusunan strategi penyelesaian adalah proses untuk merencanakan langkah-langkah

yang akan dilakukan untuk menyelesaikan masalah.

3. **Penyusunan strategi penyelesaian**



Gambar 1.1. Tahap-tahap penyelesaian masalah

10/10/20

10/10/20

1. The first step in the process of the cell cycle is the G1 phase.

2. The cell cycle is a series of events that a cell undergoes to grow and divide. It is a continuous cycle that repeats itself over and over again.

3. The cell cycle is a series of events that a cell undergoes to grow and divide. It is a continuous cycle that repeats itself over and over again.

4. The cell cycle is a series of events that a cell undergoes to grow and divide. It is a continuous cycle that repeats itself over and over again.

5. The cell cycle is a series of events that a cell undergoes to grow and divide. It is a continuous cycle that repeats itself over and over again.

6. The cell cycle is a series of events that a cell undergoes to grow and divide. It is a continuous cycle that repeats itself over and over again.

7. The cell cycle is a series of events that a cell undergoes to grow and divide. It is a continuous cycle that repeats itself over and over again.

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

1.8

1.9



1.10

1.11

20. **Indikator** adalah variabel yang akan diukur untuk mengetahui tercapainya tujuan. Indikator harus dapat diukur dan dapat diinterpretasikan secara akurat.

Indikator

Indikator adalah variabel yang

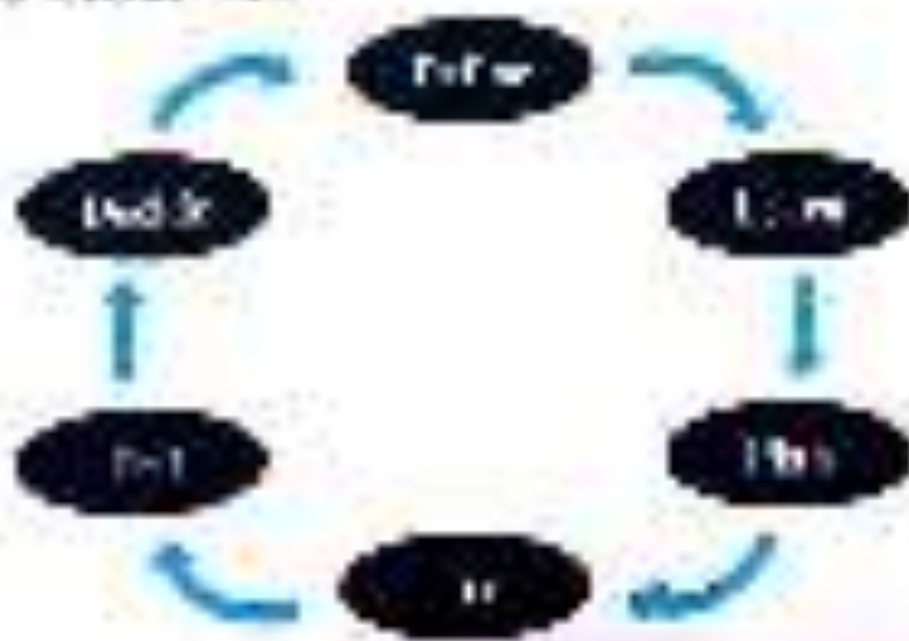
1. **Indikator** adalah variabel yang

- dapat diukur
- dapat diinterpretasikan
- dapat diinterpretasikan
- dapat diinterpretasikan
- dapat diinterpretasikan

Indikator

- dapat diukur
- dapat diinterpretasikan
- dapat diinterpretasikan
- dapat diinterpretasikan
- dapat diinterpretasikan

Indikator



Gambar 1. Indikator, Tinjauan, Lingkungan, Tindakan, Uji, dan Evaluasi

1.1.1

1.1.2

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.1.6

1.1.7

1.1.8

1.1.9

1.1.10

1.1.11

1.1.12

1.1.13

1.1.14

1.1.15

1.1.16

1.1.17

1.1.18

1.1.19

1.1.20

1.1.21

1.1.22

1.1.23

1.1.24

1.1.25

1.1.26

1.1.27

1.1.28

1.1.29

1.1.30

1. Definisi dan Fungsi Sistem Perencanaan Strategis

1.1 Definisi Sistem Perencanaan Strategis

Sistem Perencanaan Strategis (SPS) adalah proses yang sistematis untuk menetapkan visi, misi, dan tujuan jangka panjang organisasi, serta merencanakan strategi untuk mencapai tujuan tersebut. SPS melibatkan analisis lingkungan internal dan eksternal, serta penentuan prioritas dan alokasi sumber daya. Fungsi utama SPS adalah untuk memastikan bahwa organisasi memiliki arah yang jelas dan sumber daya yang memadai untuk mencapai tujuan jangka panjangnya.

2. Tujuan dan Manfaat SPS

Tujuan utama SPS adalah untuk memastikan bahwa organisasi memiliki arah yang jelas dan sumber daya yang memadai untuk mencapai tujuan jangka panjangnya.

3. Proses dan Tahapan SPS

Proses SPS melibatkan beberapa tahapan, yaitu: 1. Analisis Lingkungan Internal dan Eksternal, 2. Penentuan Misi dan Visi, 3. Penentuan Tujuan Jangka Panjang, 4. Penentuan Strategi, 5. Penentuan Prioritas, dan 6. Alokasi Sumber Daya.

4. Tantangan dan Hambatan SPS

Tantangan utama SPS adalah kurangnya komitmen manajemen puncak, kurangnya komunikasi yang efektif, dan kurangnya sumber daya yang memadai.

5. Kesimpulan

Sistem Perencanaan Strategis adalah proses yang sistematis untuk menetapkan visi, misi, dan tujuan jangka panjang organisasi, serta merencanakan strategi untuk mencapai tujuan tersebut.

1.1.1

1.1.1.1

... ..

... ..

1.1.1.2

... ..

1.1.1.3

... ..

1.1.1.4

... ..

1. Erklärung der Aufgabenstellung

Die Aufgabe besteht darin, die folgenden Aufgabenstellungen zu lösen:

1. Die Aufgabenstellung ist zu verstehen und die relevanten Informationen zu identifizieren.
2. Die Aufgabenstellung ist zu analysieren und die relevanten Informationen zu identifizieren.
3. Die Aufgabenstellung ist zu lösen und die relevanten Informationen zu identifizieren.
4. Die Aufgabenstellung ist zu überprüfen und die relevanten Informationen zu identifizieren.
5. Die Aufgabenstellung ist zu bewerten und die relevanten Informationen zu identifizieren.

2. Lösung

Die Lösung der Aufgabenstellung ist wie folgt:

Die Aufgabenstellung ist zu verstehen und die relevanten Informationen zu identifizieren.

Die Aufgabenstellung ist zu analysieren und die relevanten Informationen zu identifizieren.

Die Aufgabenstellung ist zu lösen und die relevanten Informationen zu identifizieren.

Die Aufgabenstellung ist zu überprüfen und die relevanten Informationen zu identifizieren.

Die Aufgabenstellung ist zu bewerten und die relevanten Informationen zu identifizieren.

20. Untuk memahami bagaimana proses komunikasi berlangsung, kita perlu memahami bagaimana proses komunikasi berlangsung.

Hubungan

- 1. Hubungan komunikasi
- 2. Proses komunikasi
- 3. Fungsi komunikasi
- 4. Jenis-jenis komunikasi
- 5. Cara-cara komunikasi
- 6. Hambatan komunikasi

21. Cara-cara komunikasi

1. Cara-cara komunikasi

2. Cara-cara komunikasi

3. Cara-cara komunikasi

Diagram komunikasi

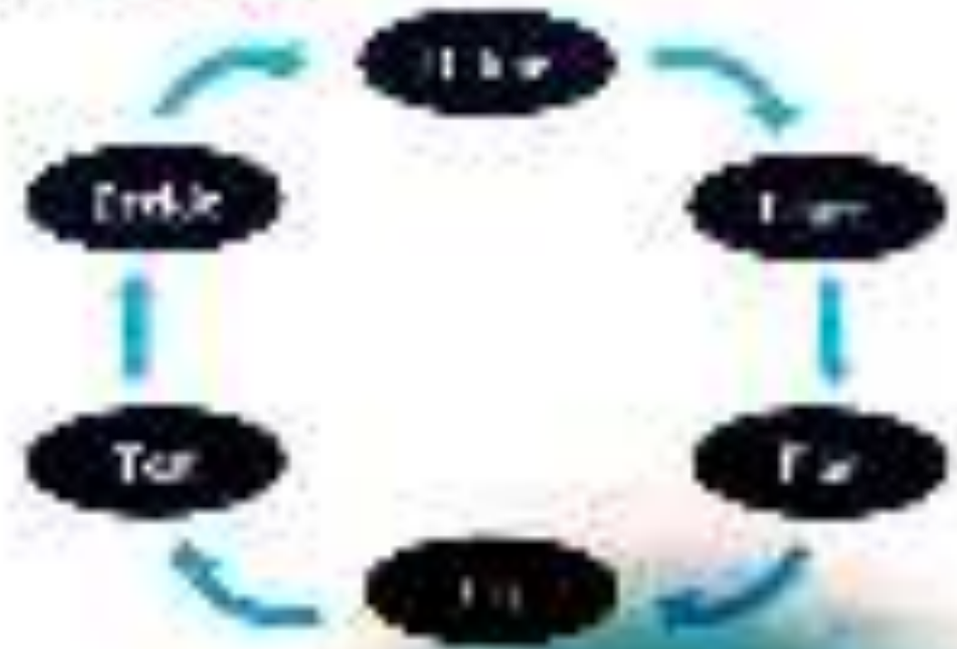


Diagram komunikasi

bagian

... dan ...

Prüfung

1. Welche der folgenden Aussagen sind richtig oder falsch?

a. Die ...

Die ...

b. ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

Die ...

2. ...

Die ...

3. ...

Die ...

Die ...

4. ...

Die ...

Die ...

Definisi	... adalah ...
Contoh	...
Arti	...

... dan ...

... dan ...



... dan ...

... dan ...



It is a common mistake to think of the value of a company as the sum of the value of its individual parts. In reality, the value of a company is the sum of the value of its individual parts plus the value of the synergies between them.

Value Drivers

Definition of value drivers

Value drivers are the factors that drive the value of a company

- Revenue, Profit, and Cash Flow
- Growth, Innovation, and Customer Loyalty
- Operational Efficiency and Risk Management

Value Drivers and Financial Performance

Value drivers are the factors that drive the value of a company, which in turn drives financial performance.

Value Drivers and Financial Performance

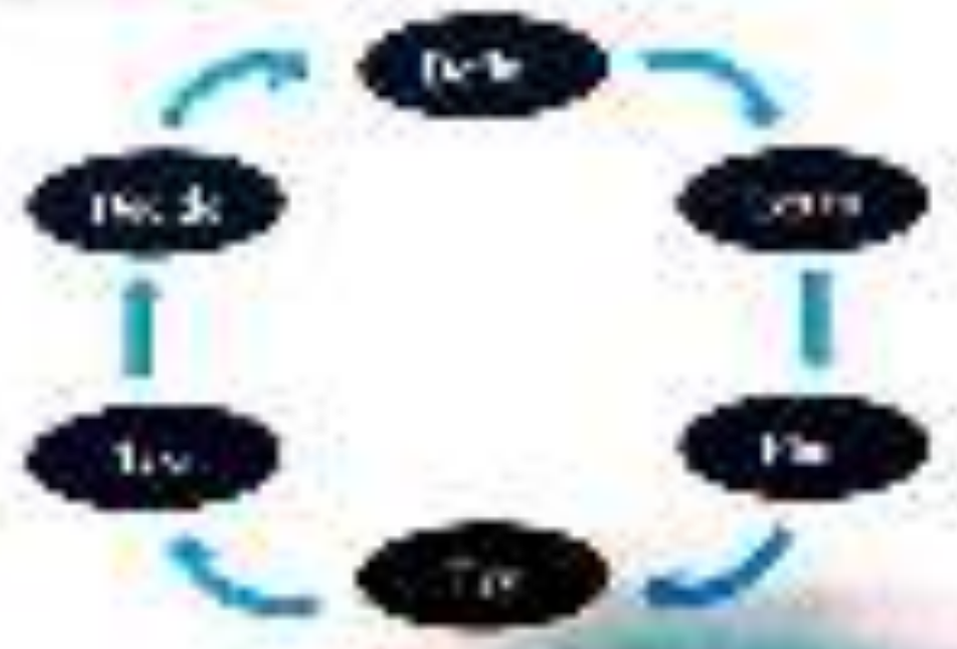


Figure 10.10 - Value Drivers and Financial Performance

401

402

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Exercice 1

Quelle est la fonction principale de la cellule musculaire striée ?

La contraction pour générer de la force et du mouvement.

Quelle est la structure de la cellule musculaire striée ?

Le sarcomère.

Le sarcomère est la plus petite unité contractile d'un muscle strié.

Il est défini par les Z-disk et les lignes A et M.

Les myofibrilles sont organisées en sarcomères.

Les myofibrilles sont constituées de filaments d'actine et de myosine.

Les filaments d'actine sont attachés aux Z-disk.

Les filaments de myosine sont attachés aux Z-disk et aux lignes M.

Les filaments de myosine sont reliés aux filaments d'actine par des ponts croisés.

Les ponts croisés sont formés par les têtes de myosine.

Les ponts croisés se lient aux filaments d'actine et les tirent vers le centre du sarcomère.

La contraction du sarcomère est le résultat de la force générée par les ponts croisés.

La contraction du sarcomère est contrôlée par le calcium.

Quelle est la structure de la cellule musculaire lisse ?

La cellule musculaire lisse est une cellule non striée.

Elle est caractérisée par la présence de filaments d'actine et de myosine.

Les filaments d'actine sont organisés en faisceaux.

Les filaments de myosine sont organisés en faisceaux.

Quelle est la fonction principale de la cellule musculaire lisse ?

La contraction pour générer de la force et du mouvement.

Quelle est la structure de la cellule musculaire lisse ?

La cellule musculaire lisse est une cellule non striée.

Elle est caractérisée par la présence de filaments d'actine et de myosine.

Les filaments d'actine sont organisés en faisceaux.

Les filaments de myosine sont organisés en faisceaux.

Quelle est la fonction principale de la cellule musculaire lisse ?

La contraction pour générer de la force et du mouvement.

Quelle est la structure de la cellule musculaire lisse ?

La cellule musculaire lisse est une cellule non striée.

Elle est caractérisée par la présence de filaments d'actine et de myosine.

Les filaments d'actine sont organisés en faisceaux.

Les filaments de myosine sont organisés en faisceaux.

1. The first step in the process of identifying a problem is to define the problem.

2. The second step is to identify the causes of the problem.

3. The third step is to identify the stakeholders who are affected by the problem.

4. The fourth step is to identify the resources that are available to solve the problem.

5. The fifth step is to identify the constraints that may limit the solution.

6. The sixth step is to identify the potential solutions.

7. The seventh step is to evaluate the potential solutions.

8. The eighth step is to select the best solution.

9. The ninth step is to implement the solution.

10. The tenth step is to evaluate the results of the solution.

11. The final step is to monitor the results of the solution.

12. The final step is to monitor the results of the solution.

13. The final step is to monitor the results of the solution.

14. The final step is to monitor the results of the solution.

15. The final step is to monitor the results of the solution.

16. The final step is to monitor the results of the solution.

17. The final step is to monitor the results of the solution.

18. The final step is to monitor the results of the solution.

19. The final step is to monitor the results of the solution.

20. The final step is to monitor the results of the solution.

21. The final step is to monitor the results of the solution.

22. The final step is to monitor the results of the solution.

23. The final step is to monitor the results of the solution.

24. The final step is to monitor the results of the solution.

25. The final step is to monitor the results of the solution.

26. The final step is to monitor the results of the solution.

27. The final step is to monitor the results of the solution.

28. The final step is to monitor the results of the solution.

29. The final step is to monitor the results of the solution.

KELOMPOK 1

Handwritten notes, mostly illegible due to blurriness. Some faint words like "Kultur" and "Kultur" are visible.

Legende

Handwritten text defining or explaining the legend.

Handwritten text, possibly a list or detailed notes, starting with a bullet point.

Handwritten text, possibly a list or detailed notes, starting with a bullet point.

No	Uraian	Saldo Awal	Saldo Akhir
1	Saldo Awal	1000000	1000000
2	Penjualan		1000000
3	Pembelian		(1000000)
4	Saldo Akhir	1000000	1000000

No	Uraian	Saldo Awal	Saldo Akhir
1	Saldo Awal	1000000	1000000
2	Penjualan		1000000
3	Pembelian		(1000000)
4	Saldo Akhir	1000000	1000000

2019-2020

1. **Analisis dan Interpretasi Data**

- Menyajikan data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara ke dalam bentuk tabel, grafik, dan diagram.
- Melakukan analisis data yang diperoleh dari hasil observasi dan wawancara ke dalam bentuk tabel, grafik, dan diagram.

2. **Penyusunan Laporan**

Menyusun laporan hasil penelitian yang meliputi pendahuluan, pembahasan, dan penutup.

3. **Penyusunan Laporan**

Menyusun laporan hasil penelitian yang meliputi pendahuluan, pembahasan, dan penutup.

4. **Penyusunan Laporan**

Menyusun laporan hasil penelitian yang meliputi pendahuluan, pembahasan, dan penutup.

Handwritten title at the top of the page, possibly "The History of the World".

Handwritten text in a cloud-shaped box at the top center, possibly describing a historical event or period.

Handwritten text in a cloud-shaped box on the left side, possibly describing a geographical region or a specific historical figure.

Handwritten text in a cloud-shaped box on the right side, possibly describing a historical event or period.

Handwritten text in a cloud-shaped box at the bottom center, possibly describing a historical event or period.

QUESTION 1

1. The following diagram shows the structure of a cell membrane.



2. The following diagram shows the structure of a cell membrane.

2. The following diagram shows the structure of a cell membrane.



Handwritten text at the top left of the page.

Handwritten text at the top right of the page, possibly a title or header.

Handwritten text in the middle section of the page.

Handwritten text in the middle section of the page, below the previous line.

Main body of handwritten text in the lower section of the page.

1. **Identifikasi Masalah** (Identify the problem) - what is the problem? (what is the problem?)

2. **Penetapan Tujuan** (Set objectives) - what do you want to achieve? (what do you want to achieve?)

3. **Pengumpulan Data** (Collect data) - what information do you need? (what information do you need?)

4. **Analisis Data** (Analyze data) - what does the data tell you? (what does the data tell you?)

5. **Penyusunan Rencana** (Develop a plan) - how will you solve the problem? (how will you solve the problem?)

6. **Pelaksanaan Rencana** (Implement the plan) - what actions will you take? (what actions will you take?)

7. **Evaluasi Hasil** (Evaluate results) - did you solve the problem? (did you solve the problem?)

Latihan 1

Tentukan (Determine) the problem, objectives, data, analysis, plan, implementation, and evaluation for the following situation.

Situasi (Situation): A student is having difficulty understanding a concept in a science class.

Identifikasi Masalah (Identify the problem)	Penetapan Tujuan (Set objectives)
1. Apa masalah yang dihadapi? (What is the problem?) 2. Apa penyebabnya? (What are the causes?) 3. Apa yang sudah dilakukan? (What has been done?)	1. Apa yang ingin dicapai? (What do you want to achieve?) 2. Bagaimana cara mencapainya? (How will you achieve it?)
4. Apa data yang dibutuhkan? (What data do you need?) 5. Bagaimana menganalisis data tersebut? (How will you analyze the data?) 6. Bagaimana menyusun rencana? (How will you develop a plan?) 7. Bagaimana melaksanakan rencana? (How will you implement the plan?) 8. Bagaimana mengevaluasi hasil? (How will you evaluate the results?)	

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or introductory sentence.

Handwritten text in the middle section, possibly a definition or a key point.

Handwritten text below the middle section, possibly a list or a continuation of the previous point.

<p>Handwritten text in the left column of the table.</p>	<p>Handwritten text in the right column of the table.</p>
--	---



Kategori 1: [Illegible]	Kategori 2: [Illegible]
[Illegible content]	[Illegible content]

Normal

[Illegible text block containing several lines of text, likely a description or list of items.]

[Illegible text inside a rectangular box, possibly a note or definition.]



KELOMPOK 2

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

Handwritten title or header text at the top of the page.

Handwritten text in a rectangular box at the top of the diagram.



Handwritten text in a rectangular box at the bottom of the diagram.

1. Identifikasi masalah yang dihadapi oleh perusahaan dan tentukan prioritas masalah!

2. Analisis masalah yang dihadapi perusahaan dan tentukan penyebab masalah!

3. Penyusunan alternatif solusi yang akan diambil!

4. Pengambilan keputusan yang akan diambil!

5. Pengawasan dan evaluasi pelaksanaan!

Contoh 1

1. Identifikasi masalah yang dihadapi perusahaan dan tentukan prioritas masalah!

Contoh 2

1. Identifikasi masalah yang dihadapi perusahaan dan tentukan prioritas masalah!

2. Analisis masalah yang dihadapi perusahaan dan tentukan penyebab masalah!

<u>Penyusunan</u> alternatif solusi yang akan diambil!	<u>Pengambilan</u> keputusan yang akan diambil!
1. <u>Identifikasi</u> masalah yang dihadapi perusahaan dan tentukan prioritas masalah!	
2. <u>Analisis</u> masalah yang dihadapi perusahaan dan tentukan penyebab masalah!	
3. <u>Penyusunan</u> alternatif solusi yang akan diambil!	
4. <u>Pengambilan</u> keputusan yang akan diambil!	
5. <u>Pengawasan</u> dan evaluasi pelaksanaan!	

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

A large rectangular area containing faint, illegible handwritten text.

Handwritten text, possibly a date or a small heading.

Handwritten text, possibly a name or a small heading.

Main body of handwritten text, starting with a line that appears to be a date or a specific reference.

Handwritten text, possibly a date or a small heading.

Main body of handwritten text, starting with a line that appears to be a date or a specific reference.

Handwritten text in the left header	Handwritten text in the right header
<p>Handwritten text in the left column of the table.</p>	<p>Handwritten text in the right column of the table.</p>



1. What type of bond is this?

2. What is the bond order?

3. What is the bond length?



4. What is the bond energy?

5. What is the bond dissociation energy?

6. What is the bond enthalpy?

7. What is the bond length?

